

# マテリアル理工学専攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
基礎科目	セミナー 講義 実験・演習	マテリアル工学1	中村 篤智 准教授, 黒田 健介 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		マテリアル工学2	湯川 伸樹 准教授, 田川 哲哉 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		物性物理のすすめ	田仲 由喜夫 教授, 伊東 裕 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー・物質工学	各教員 (マテリアル理工学専攻)	2	1年後期, 2年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1A	元廣 友美 教授	2	1年前期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1B	元廣 友美 教授	2	1年後期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1C	元廣 友美 教授	2	2年前期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1D	元廣 友美 教授	2	2年後期		
		高圧力物質科学セミナー1A	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄一 助教	2	1年前期		
		高圧力物質科学セミナー1B	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄一 助教	2	1年後期		
主専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	高圧力物質科学セミナー1C	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄一 助教	2	2年前期		
		高圧力物質科学セミナー1D	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄一 助教	2	2年後期		
		結晶成長学セミナー1A	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	1年前期		
		結晶成長学セミナー1B	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	1年後期		
		結晶成長学セミナー1C	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	2年前期		
		結晶成長学セミナー1D	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	2年後期		
		フォトニクス材料工学セミナー1A	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 眞 助教	2	1年前期		
		フォトニクス材料工学セミナー1B	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 真 助教	2	1年後期		
		フォトニクス材料工学セミナー1C	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 真 助教	2	2年前期		
		フォトニクス材料工学セミナー1D	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 真 助教	2	2年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	材料再生プロセス工学セミナー1A	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	1年前期		
		材料再生プロセス工学セミナー1B	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	1年後期		
		材料再生プロセス工学セミナー1C	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	2年前期		
		材料再生プロセス工学セミナー1D	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	2年後期		
		表面界面工学セミナー1A	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	1年前期		
		表面界面工学セミナー1B	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	1年後期		
		表面界面工学セミナー1C	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	2年前期		
		表面界面工学セミナー1D	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	2年後期		
		ナノ集積工学セミナー1A	入山 恵寿 教授, 本山 宗主 助教	2	1年前期		
		ナノ集積工学セミナー1B	入山 恵寿 教授, 本山 宗主 助教	2	1年後期		
		ナノ集積工学セミナー1C	入山 恵寿 教授, 本山 宗主 助教	2	2年前期		
		ナノ集積工学セミナー1D	入山 恵寿 教授, 本山 宗主 助教	2	2年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	材料設計工学セミナー1A	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	1年前期		
		材料設計工学セミナー1B	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	1年後期		
		材料設計工学セミナー1C	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	2年前期		
		材料設計工学セミナー1D	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	2年後期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー1A	高嶋 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	1年前期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー1B	高嶋 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	1年後期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー1C	高嶋 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	2年前期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー1D	高嶋 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	2年後期		
		材料加工工学セミナー1A	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	1年前期		
		材料加工工学セミナー1B	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	1年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	材料加工工学セミナー1C	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	2年前期		
		材料加工工学セミナー1D	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	2年後期		
		材料強度学セミナー1A	田川 哲哉 准教授	2	1年前期		
		材料強度学セミナー1B	田川 哲哉 准教授	2	1年後期		
		材料強度学セミナー1C	田川 哲哉 准教授	2	2年前期		
		材料強度学セミナー1D	田川 哲哉 准教授	2	2年後期		
		材料物理化学セミナー1A	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	1年前期		
		材料物理化学セミナー1B	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	1年後期		
		材料物理化学セミナー1C	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	2年前期		
		材料物理化学セミナー1D	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	2年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	材料開発工学セミナー1A	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	1年前期		
		材料開発工学セミナー1B	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	1年後期		
		材料開発工学セミナー1C	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	2年前期		
		材料開発工学セミナー1D	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	2年後期		
		材料構造制御工学セミナー1A	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 真 准教授, 久米 裕二 助教	2	1年前期		
		材料構造制御工学セミナー1B	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 真 准教授, 久米 裕二 助教	2	1年後期		
		材料構造制御工学セミナー1C	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 真 准教授, 久米 裕二 助教	2	2年前期		
		材料構造制御工学セミナー1D	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 真 准教授, 久米 裕二 助教	2	2年後期		
		スピニ物性工学セミナー1A	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	1年前期		
		スピニ物性工学セミナー1B	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	1年後期		
	セミナー 講義 実験・演習	スピニ物性工学セミナー1C	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	2年前期		
		スピニ物性工学セミナー1D	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	2年後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主 分 野 科 目  セ ミ ナ ー	環境調和型分離計測セミナー1A 環境調和型分離計測セミナー1B 環境調和型分離計測セミナー1C 環境調和型分離計測セミナー1D 低環境負荷材料工学セミナー 1A 低環境負荷材料工学セミナー 1B 低環境負荷材料工学セミナー 1C 低環境負荷材料工学セミナー 1D ナノ環境材料工学セミナー 1A ナノ環境材料工学セミナー 1B ナノ環境材料工学セミナー 1C ナノ環境材料工学セミナー 1D 材料分子科学セミナー 1A 材料分子科学セミナー 1B 材料分子科学セミナー 1C 材料分子科学セミナー 1D ナノ構造評価学セミナー1A ナノ構造評価学セミナー1B ナノ構造評価学セミナー1C ナノ構造評価学セミナー1D 材料解析学セミナー1A 材料解析学セミナー1B 材料解析学セミナー1C 材料解析学セミナー1D 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 無機材料設計セミナー1A 無機材料設計セミナー1B 無機材料設計セミナー1C 無機材料設計セミナー1D 物性基礎工学セミナー1A 物性基礎工学セミナー1B 物性基礎工学セミナー1C 物性基礎工学セミナー1D 光物理工学セミナー1A 光物理工学セミナー1B 光物理工学セミナー1C 光物理工学セミナー1D 量子物性工学セミナー1A 量子物性工学セミナー1B 量子物性工学セミナー1C 量子物性工学セミナー1D 計算数理工学セミナー1A 計算数理工学セミナー1B 計算数理工学セミナー1C 計算数理工学セミナー1D 構造物性工学セミナー1A 構造物性工学セミナー1B 構造物性工学セミナー1C 構造物性工学セミナー1D 磁性材料工学セミナー1A 磁性材料工学セミナー1B 磁性材料工学セミナー1C 磁性材料工学セミナー1D	松宮 弘明 准教授 松宮 弘明 准教授 松宮 弘明 准教授 松宮 弘明 准教授 市野 良一 教授, 神木 祐樹 助教 市野 良一 教授, 神木 祐樹 助教 市野 良一 教授, 神木 祐樹 助教 市野 良一 教授, 神木 祐樹 助教 小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教 齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教 山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教 薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教 薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教 薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教 田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成 誠 一郎 助教 岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鶴沼 純 也 助教 黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中 久 曉 助教 張 紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田 考 史 助教 澤 博 教授, 片山 尚幸 助教 竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山 泰範 助教	2	1年前期			
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2	2年前期				
		2	2年後期				
		2	1年前期				
		2	1年後期				
		2					

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
			材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学		
主専攻科目	セミナーワーク	電子物性工学セミナー1A	生田 博志 教授, 畑野 敬史 助教	2		1年前期	
		電子物性工学セミナー1B	生田 博志 教授, 畑野 敬史 助教	2		1年後期	
		電子物性工学セミナー1C	生田 博志 教授, 畑野 敬史 助教	2		2年前期	
		電子物性工学セミナー1D	生田 博志 教授, 畑野 敬史 助教	2		2年後期	
		計算物性工学セミナー1A	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺 浩慈 助教	2		1年前期	
		計算物性工学セミナー1B	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺 浩慈 助教	2		1年後期	
		計算物性工学セミナー1C	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺 浩慈 助教	2		2年前期	
		計算物性工学セミナー1D	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺 浩慈 助教	2		2年後期	
		フロンティア計算物理セミナー1A	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松 克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃 助教	2		1年前期	
		フロンティア計算物理セミナー1B	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松 克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃 助教	2		1年後期	
		フロンティア計算物理セミナー1C	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松 克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃 助教	2		2年前期	
		フロンティア計算物理セミナー1D	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松 克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃 助教	2		2年後期	
		結晶デバイスセミナー1A	財満 鎮明 教授, 中塙 理 准教授, 坂下 浩男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		1年前期	
		結晶デバイスセミナー1B	財満 鎮明 教授, 中塙 理 准教授, 坂下 浩男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		1年後期	
		結晶デバイスセミナー1C	財満 鎮明 教授, 中塙 理 准教授, 坂下 浩男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		2年前期	
		結晶デバイスセミナー1D	財満 鎮明 教授, 中塙 理 准教授, 坂下 浩男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		2年後期	
		ナノ構造解析学セミナー1A	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		1年前期	
		ナノ構造解析学セミナー1B	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		1年後期	
		ナノ構造解析学セミナー1C	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		2年前期	
		ナノ構造解析学セミナー1D	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		2年後期	
		エネルギー機能材料工学セミナー1A	長崎 正雅 教授, 柿原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			1年前期
		エネルギー機能材料工学セミナー1B	長崎 正雅 教授, 柿原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			1年後期
		エネルギー機能材料工学セミナー1C	長崎 正雅 教授, 柿原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			2年前期
		エネルギー機能材料工学セミナー1D	長崎 正雅 教授, 柿原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			2年後期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー1A	武藤 優介 教授, 畠 一敬 准教授, 大塚 真弘 助教	2			1年前期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー1B	武藤 優介 教授, 畠 一敬 准教授, 大塚 真弘 助教	2			1年後期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー1C	武藤 優介 教授, 畠 一敬 准教授, 大塚 真弘 助教	2			2年前期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー1D	武藤 優介 教授, 畠 一敬 准教授, 大塚 真弘 助教	2			2年後期
		中性子・原子核科学セミナー1A	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			1年前期
		中性子・原子核科学セミナー1B	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			1年後期
		中性子・原子核科学セミナー1C	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			2年前期
		中性子・原子核科学セミナー1D	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			2年後期
		エネルギー量子制御工学セミナー1A	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			1年前期
		エネルギー量子制御工学セミナー1B	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			1年後期
		エネルギー量子制御工学セミナー1C	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			2年前期
		エネルギー量子制御工学セミナー1D	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			2年後期
		環境機能材料セミナー1A	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			1年前期
		環境機能材料セミナー1B	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			1年後期
		環境機能材料セミナー1C	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			2年前期
		環境機能材料セミナー1D	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			2年後期
		エネルギー材料プロセスセミナー1A	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			1年前期
		エネルギー材料プロセスセミナー1B	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			1年後期
		エネルギー材料プロセスセミナー1C	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			2年前期
		エネルギー材料プロセスセミナー1D	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			2年後期
		熱エネルギー・システム工学セミナー1A	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			1年前期
		熱エネルギー・システム工学セミナー1B	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			1年後期
		熱エネルギー・システム工学セミナー1C	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			2年前期
		熱エネルギー・システム工学セミナー1D	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			2年後期
		エネルギー環境工学セミナー1A	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			1年前期
		エネルギー環境工学セミナー1B	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			1年後期
		エネルギー環境工学セミナー1C	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			2年前期
		エネルギー環境工学セミナー1D	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			2年後期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	エネルギー材料デバイス工学セミナー1A	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			1年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1B	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			1年後期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1C	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			2年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1D	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			2年後期
		量子ビーム物性工学セミナー1A	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			1年前期
		量子ビーム物性工学セミナー1B	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			1年後期
		量子ビーム物性工学セミナー1C	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			2年前期
		量子ビーム物性工学セミナー1D	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			2年後期
		量子ビーム計測工学セミナー1A	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			1年前期
		量子ビーム計測工学セミナー1B	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			1年後期
		量子ビーム計測工学セミナー1C	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			2年前期
		量子ビーム計測工学セミナー1D	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			2年後期
		国際協働プロジェクトセミナー I	各教員	2~4	1年前期後期, 2年前期後期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学特論	元廣 友美 教授	2	2年前期		
		薄膜材料工学特論	元廣 友美 教授	2	1年後期		
	講 義	高圧力物質科学特論 I	長谷川 正 教授	2	1年後期		
		高圧力物質科学特論 II	長谷川 正 教授	2	2年後期		
		結晶成長プロセス特論	宇治原 徹 教授	2	2年前期		
		結晶成長工学特論	宇治原 徹 教授	2	1年前期		
		半導体結晶工学特論	宇佐美 德隆 教授	2	1年前期		
		フォトニクス材料工学特論	宇佐美 德隆 教授	2	2年後期		
		材料再生プロセス工学特論	平澤 政廣 教授	2	1年前期		
		材料反応工学特論	平澤 政廣 教授	2	2年後期		
		材料表面化学特論	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	1年後期		
		電気化学プロセス特論	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	2年前期		
		電気化学測定特論	入山 恭寿 教授	2	2年前期		
		固体イオニクス材料特論	入山 恭寿 教授	2	1年後期		
		材料計測工学特論	齋藤 永宏 教授	2	2年後期		
		プラズマ材料工学特論	齋藤 永宏 教授	2	1年後期		
		塑性計算力学特論	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授	2	1年後期		
		材料塑性加工学特論	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授	2	2年前期		
		鍛造特論	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 非常勤講師	2	1年前期後期		
		材料強度学特論 I	田川 哲哉 准教授	2	1年後期		
		材料強度学特論 II	田川 哲哉 准教授	2	2年後期		
		高温物理化学特論	藤澤 敏治 教授	2	1年後期		
		材料分離・精製工学特論	藤澤 敏治 教授	2	2年前期		
		材料組織形成学特論	村田 純 教授	2	1年前期		
		エネルギー材料組織学特論	村田 純 教授	2	2年前期		
		複合材料設計学特論	金武 直幸 教授, 小橋 真 准教授	2	1年後期		
		複合プロセス工学特論	金武 直幸 教授, 小橋 真 准教授	2	2年後期		
		スピノン物性工学特論 I	浅野 秀文 教授	2	1年後期		
		スピノン物性工学特論 II	植田 研二 准教授	2	2年前期		
		材料ナノ構造設計学特論	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授	2	1年後期		
		材料機能設計学特論	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授	2	2年前期		
		ナノ構造評価学特論	山本 刚久 教授, 佐々木 勝寛 准教授	2	1年後期 2年後期		
		シンクロトロン光物理学特論	高鶴 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授	2	2年後期		
		シンクロトロン光応用工学特論	高鶴 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授	2	1年前期		
		分離計測特論	松宮 弘明 准教授	2	1年前期		
		機能開発工学特論	北 英紀 教授, 棚橋 满 講師	2	2年前期		
		低環境負荷材料工学特論 I	市野 良一 教授	2	1年後期		
		低環境負荷材料工学特論 II	市野 良一 教授	2	2年後期		
		ナノ環境材料工学特論 I	小澤 正邦 教授	2	1年前期		
		ナノ環境材料工学特論 II	小澤 正邦 教授	2	2年後期		
		材料工学特論 I	非常勤講師 (マテリアル)	1	1年前期後期 2年前期後期		
		材料工学特論 II	非常勤講師 (マテリアル)	1	1年前期後期 2年前期後期		
		材料工学特論 III	非常勤講師 (マテリアル)	1	1年前期後期 2年前期後期		
		材料工学特論 IV	非常勤講師 (マテリアル)	1	1年前期後期 2年前期後期		
		量子基礎工学特論	佐藤 昌利 准教授	2		2年後期	
		固体電子論特論	田仲 由喜夫 教授	2		1年前期	
		光物理学特論	小山 剛史 講師	2		2年後期	
		固体物性学特論	岸田 英夫 教授	2		1年前期	
		凝縮系物性学特論	黒田 新一 教授	2		1年後期	
		有機固体物性学特論	伊東 裕 准教授	2		2年後期	
		構造物性学特論	澤 博 教授	2		1年後期	
		回折物理学特論	澤 博 教授	2		2年後期	
		磁性材料工学特論	未定	2		1年後期	
		相関電子材料工学特論	竹中 康司 教授	2		2年前期	
		大規模並列数值計算特論	石井 克哉 教授, 石原 卓 准教授, 吉井 範 行 特任准教授, 永井 亨 助教, 岡本 直也 助教	2		1年前期 2年前期	
		計算科学フロンティア連続講義	計算科学連携教育研究センター関連教員	2		1年後期 2年後期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期									
					分野									
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学							
主専攻科目	講義	応用物理学特論 I	非常勤講師 (マテリアル)	1		1年前期後期 2年前期後期								
		応用物理学特論 II	非常勤講師 (マテリアル)	1		1年前期後期 2年前期後期								
		応用物理学特論 III	非常勤講師 (マテリアル)	1		1年前期後期 2年前期後期								
		応用物理学特論 IV	非常勤講師 (マテリアル)	1		1年前期後期 2年前期後期								
		応用物理学特論 V	非常勤講師 (マテリアル)	1		1年前期後期 2年前期後期								
		エネルギー機能材料工学特論	長崎 正雅 教授, 柚原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授	2			1年前期							
		高エネルギー電子分光特論	武藤 俊介 教授, 畠 一歳 准教授	2			2年後期							
		中性子・原子核科学特論	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師	2			2年前期							
		エネルギー科学特論	藤田 隆明 教授	2			2年前期							
		エネルギー量子制御工学特論	山本 章夫 教授	2			1年後期 2年後期							
		核融合炉システム工学	藤田 隆明 教授, 杉山 貴彦 准教授	2			2年後期							
		エネルギー材料プロセス工学	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授	2			1年前期 2年前期							
		環境機能材料特論	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			1年後期							
		エネルギー熱流体工学特論	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			1年後期 2年後期							
		エネルギー環境安全工学特論	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2			1年後期 2年後期							
		量子ビーム物性工学特論	曾田 一雄 教授	2			1年前期 2年前期							
		量子ビーム計測学特論	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			1年後期 2年後期							
		量子エネルギー工学特別講義 I	非常勤講師 (マテリアル)	1										
		量子エネルギー工学特別講義 II	非常勤講師 (マテリアル)	1										
	(*大印 学は 院・科 演習) ディ ング	材料工学特別実験及び演習 A	各教員 (マテリアル)	1	1年前期									
		材料工学特別実験及び演習 B	各教員 (マテリアル)	1	1年後期									
		応用物理学特別実験及び演習 A	各教員 (マテリアル)	1		1年前期								
		応用物理学特別実験及び演習 B	各教員 (マテリアル)	1		1年後期								
		量子エネルギー工学特別実験及び演習 A	各教員 (マテリアル)	1			1年前期							
		量子エネルギー工学特別実験及び演習 B	各教員 (マテリアル)	1			1年後期							
		原子炉実験	山本 章夫 教授	2			1年前期							
他分野科目	セミナー講義 実験・演習	グローバルチャレンジI * (実世界データ循環学リーグー人材養成プログラム)				リーディング大学院事業 各推進担当者	1~2 1年前期後期 2年前期後期							
		当該専攻の主専攻科目の中で、基礎科目と主分野科目に該当しない科目												
副専攻科目	セミナー講義 実験・演習													
		当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目												
総合工学科目 (*印はリーディング大学院科目)		高度総合工学創造実験	田川 智彦 教授	3	1年前期後期, 2年前期後期									
		研究インターンシップ I	田川 智彦 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期									
		最先端理工学特論	永野 修作 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		最先端理工学実験	永野 修作 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		コミュニケーション学	古谷 礼子 准教授	1	1年後期, 2年後期									
		先端自動車工学特論	未定	3	1年前期, 2年前期									
		科学技術英語特論	非常勤講師	1	1年後期, 2年後期									
		ベンチャービジネス特論 I	永野 修作 准教授	2	1年前期, 2年前期									
		ベンチャービジネス特論 II	永野 修作 准教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期, 2年後期									
		学外実習A	各教員 (マテリアル)	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		学外実習B	各教員 (マテリアル)	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		宇宙研究開発概論*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期, 2年前期									
		(フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム)												
		実世界データ解析学特論*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2~3	1年後期									
		(実世界データ循環学リーグー人材養成プログラム)												
他研究科等科目		実世界データ循環システム特論 I*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	2年前期									
		(実世界データ循環学リーグー人材養成プログラム)												
		国際プロジェクト研究	各教員	2~4	1年前期後期, 2年前期後期									
		国際協働教育特別講義	未定	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		国際協働教育外国語演習	未定	1	1年前期後期, 2年前期後期									
本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学間分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目														
研究指導														
履修方法及び研究指導														
1. 以下の一つ四の各項を満たし、合計30単位以上														
一 主専攻科目 :														
イ 基礎科目 2 単位以上														
ロ 主分野科目の中から、セミナー4単位、実験・演習2単位を含む12単位以上														
ハ 他分野科目の中から2単位以上														
二 副専攻科目の中から2単位以上														
三 総合工学科目の中から2単位以上。ただし、6単位までを修了要件として認め、6単位を超えた分は随意科目の単位として扱う。														
四 他研究科等科目は4単位までを修了要件として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う														
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること														

# マテリアル理工学専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2A	元廣 友美 教授	2	1年前期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2B	元廣 友美 教授	2	1年後期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2C	元廣 友美 教授	2	2年前期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2D	元廣 友美 教授	2	2年後期		
		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2E	元廣 友美 教授	2	3年前期		
		高圧力物質科学セミナー2A	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄 一 助教	2	1年前期		
		高圧力物質科学セミナー2B	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄 一 助教	2	1年後期		
		高圧力物質科学セミナー2C	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄 一 助教	2	2年前期		
		高圧力物質科学セミナー2D	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄 一 助教	2	2年後期		
		高圧力物質科学セミナー2E	長谷川 正 教授, 丹羽 健 助教, 白子 雄 一 助教	2	3年前期		
		結晶成長学セミナー2A	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	1年前期		
		結晶成長学セミナー2B	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	1年後期		
		結晶成長学セミナー2C	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	2年前期		
		結晶成長学セミナー2D	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	2年後期		
		結晶成長学セミナー2E	宇治原 徹 教授, 田川 美穂 准教授, 原田 俊太 助教	2	3年前期		
		フォトニクス材料工学セミナー2A	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 熟 助教	2	1年前期		
		フォトニクス材料工学セミナー2B	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 熟 助教	2	1年後期		
		フォトニクス材料工学セミナー2C	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 熟 助教	2	2年前期		
		フォトニクス材料工学セミナー2D	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 熟 助教	2	2年後期		
		フォトニクス材料工学セミナー2E	宇佐美 徳隆 教授, 高橋 熟 助教	2	3年前期		
		材料再生プロセス工学セミナー2A	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	1年前期		
		材料再生プロセス工学セミナー2B	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	1年後期		
		材料再生プロセス工学セミナー2C	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	2年前期		
		材料再生プロセス工学セミナー2D	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	2年後期		
		材料再生プロセス工学セミナー2E	平澤 政廣 教授, 寺門 修 助教	2	3年前期		
		表界面工学セミナー2A	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	1年前期		
		表界面工学セミナー2B	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	1年後期		
		表界面工学セミナー2C	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	2年前期		
		表界面工学セミナー2D	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	2年後期		
		表界面工学セミナー2E	興戸 正純 教授, 黒田 健介 准教授	2	3年前期		
		ナノ集積工学セミナー2A	入山 恭寿 教授, 本山 宗主 助教	2	1年前期		
		ナノ集積工学セミナー2B	入山 恭寿 教授, 本山 宗主 助教	2	1年後期		
		ナノ集積工学セミナー2C	入山 恭寿 教授, 本山 宗主 助教	2	2年前期		
		ナノ集積工学セミナー2D	入山 恭寿 教授, 本山 宗主 助教	2	2年後期		
		ナノ集積工学セミナー2E	入山 恭寿 教授, 本山 宗主 助教	2	3年前期		
		材料設計工学セミナー2A	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	1年前期		
		材料設計工学セミナー2B	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	1年後期		
		材料設計工学セミナー2C	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	2年前期		
		材料設計工学セミナー2D	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	2年後期		
		材料設計工学セミナー2E	松永 克志 教授, 中村 篤智 准教授, 豊浦 和明 助教	2	3年前期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー2A	高崎 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	1年前期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー2B	高崎 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	1年後期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー2C	高崎 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	2年前期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー2D	高崎 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	2年後期		
		シンクロトロン光応用工学セミナー2E	高崎 圭史 教授, 伊藤 孝寛 准教授, 山本 尚人 助教	2	3年前期		
		材料加工工学セミナー2A	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	1年前期		
		材料加工工学セミナー2B	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	1年後期		
		材料加工工学セミナー2C	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	2年前期		
		材料加工工学セミナー2D	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	2年後期		
		材料加工工学セミナー2E	石川 孝司 教授, 湯川 伸樹 准教授, 阿部 英嗣 助教	2	3年前期		
		材料強度学セミナー2A	田川 哲哉 准教授	2	1年前期		
		材料強度学セミナー2B	田川 哲哉 准教授	2	1年後期		
		材料強度学セミナー2C	田川 哲哉 准教授	2	2年前期		
		材料強度学セミナー2D	田川 哲哉 准教授	2	2年後期		
		材料強度学セミナー2E	田川 哲哉 准教授	2	3年前期		
		材料物理化学セミナー2A	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	1年前期		
		材料物理化学セミナー2B	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	1年後期		
		材料物理化学セミナー2C	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	2年前期		
		材料物理化学セミナー2D	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	2年後期		
		材料物理化学セミナー2E	藤澤 敏治 教授, 佐野 浩行 助教	2	3年前期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	材料開発工学セミナー2A	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	1年前期		
		材料開発工学セミナー2B	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	1年後期		
		材料開発工学セミナー2C	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	2年前期		
		材料開発工学セミナー2D	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	2年後期		
		材料開発工学セミナー2E	村田 純教 教授, 湯川 宏 助教	2	3年前期		
		材料構造制御工学セミナー2A	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 貞准教授, 久米 裕二 助教	2	1年前期		
		材料構造制御工学セミナー2B	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 貞准教授, 久米 裕二 助教	2	1年後期		
		材料構造制御工学セミナー2C	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 貞准教授, 久米 裕二 助教	2	2年前期		
		材料構造制御工学セミナー2D	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 貞准教授, 久米 裕二 助教	2	2年後期		
		材料構造制御工学セミナー2E	金武 直幸 教授, 伊藤 孝至 准教授, 小橋 貞准教授, 久米 裕二 助教	2	3年前期		
		スピニ物性工学セミナー2A	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	1年前期		
		スピニ物性工学セミナー2B	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	1年後期		
		スピニ物性工学セミナー2C	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	2年前期		
		スピニ物性工学セミナー2D	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	2年後期		
		スピニ物性工学セミナー2E	浅野 秀文 教授, 植田 研二 准教授, 宮脇 哲也 助教	2	3年前期		
		環境調和型分離計測セミナー2A	松宮 弘明 准教授	2	1年前期		
		環境調和型分離計測セミナー2B	松宮 弘明 准教授	2	1年後期		
		環境調和型分離計測セミナー2C	松宮 弘明 准教授	2	2年前期		
		環境調和型分離計測セミナー2D	松宮 弘明 准教授	2	2年後期		
		環境調和型分離計測セミナー2E	松宮 弘明 准教授	2	3年前期		
		低環境負荷材料工学セミナー2A	市野 良一 教授, 神本 祐樹 助教	2	1年前期		
		低環境負荷材料工学セミナー2B	市野 良一 教授, 神本 祐樹 助教	2	1年後期		
		低環境負荷材料工学セミナー2C	市野 良一 教授, 神本 祐樹 助教	2	2年前期		
		低環境負荷材料工学セミナー2D	市野 良一 教授, 神本 祐樹 助教	2	2年後期		
		低環境負荷材料工学セミナー2E	市野 良一 教授, 神本 祐樹 助教	2	3年前期		
		ナノ環境材料工学セミナー2A	小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教	2	1年前期		
		ナノ環境材料工学セミナー2B	小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教	2	1年後期		
		ナノ環境材料工学セミナー2C	小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教	2	2年前期		
		ナノ環境材料工学セミナー2D	小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教	2	2年後期		
		ナノ環境材料工学セミナー2E	小澤 正邦 教授, 小林 克敏 助教	2	3年前期		
		材料分子科学セミナー2A	齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教	2	1年前期		
		材料分子科学セミナー2B	齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教	2	1年後期		
		材料分子科学セミナー2C	齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教	2	2年前期		
		材料分子科学セミナー2D	齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教	2	2年後期		
		材料分子科学セミナー2E	齋藤 永宏 教授, 上野 智永 助教	2	3年前期		
		ナノ構造評価学セミナー2A	山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教	2	1年前期		
		ナノ構造評価学セミナー2B	山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教	2	1年後期		
		ナノ構造評価学セミナー2C	山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教	2	2年前期		
		ナノ構造評価学セミナー2D	山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教	2	2年後期		
		ナノ構造評価学セミナー2E	山本 剛久 教授, 佐々木 勝寛 准教授, 德永 智春 助教	2	3年前期		
		材料解析学セミナー2A	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 齋藤 徹 准教授	2	1年前期		
		材料解析学セミナー2B	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 齋藤 徹 准教授	2	1年後期		
		材料解析学セミナー2C	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 齋藤 徹 准教授	2	2年前期		
		材料解析学セミナー2D	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 齋藤 徹 准教授	2	2年後期		
		材料解析学セミナー2E	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 齋藤 徹 准教授	2	3年前期		
		無機材料設計セミナー2A	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	1年前期		
		無機材料設計セミナー2B	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	1年後期		
		無機材料設計セミナー2C	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	2年前期		
		無機材料設計セミナー2D	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	2年後期		
		無機材料設計セミナー2E	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	3年前期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主専攻科目	セミナー	物性基礎工学セミナー2A	田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成誠一郎 助教	2		1年前期	
		物性基礎工学セミナー2B	田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成誠一郎 助教	2		1年後期	
		物性基礎工学セミナー2C	田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成誠一郎 助教	2		2年前期	
		物性基礎工学セミナー2D	田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成誠一郎 助教	2		2年後期	
		物性基礎工学セミナー2E	田仲 由喜夫 教授, 佐藤昌利 准教授, 大成誠一郎 助教	2		3年前期	
		光物理工学セミナー2A	岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鵜沼毅也 助教	2		1年前期	
		光物理工学セミナー2B	岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鵜沼毅也 助教	2		1年後期	
		光物理工学セミナー2C	岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鵜沼毅也 助教	2		2年前期	
		光物理工学セミナー2D	岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鵜沼毅也 助教	2		2年後期	
		光物理工学セミナー2E	岸田 英夫 教授, 小山 剛史 講師, 鵜沼毅也 助教	2		3年前期	
		量子物性工学セミナー2A	黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中久暁 助教	2		1年前期	
		量子物性工学セミナー2B	黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中久暁 助教	2		1年後期	
		量子物性工学セミナー2C	黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中久暁 助教	2		2年前期	
		量子物性工学セミナー2D	黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中久暁 助教	2		2年後期	
		量子物性工学セミナー2E	黒田 新一 教授, 伊東 裕 准教授, 田中久暁 助教	2		3年前期	
		計算数理工学セミナー2A	張紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田考史 助教	2		1年前期	
		計算数理工学セミナー2B	張紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田考史 助教	2		1年後期	
		計算数理工学セミナー2C	張紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田考史 助教	2		2年前期	
		計算数理工学セミナー2D	張紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田考史 助教	2		2年後期	
		計算数理工学セミナー2E	張紹良 教授, 今堀 慎治 准教授, 宮田考史 助教	2		3年前期	
		構造物性工学セミナー2A	澤 博 教授, 片山 尚幸 助教	2		1年前期	
		構造物性工学セミナー2B	澤 博 教授, 片山 尚幸 助教	2		1年後期	
		構造物性工学セミナー2C	澤 博 教授, 片山 尚幸 助教	2		2年前期	
		構造物性工学セミナー2D	澤 博 教授, 片山 尚幸 助教	2		2年後期	
		構造物性工学セミナー2E	澤 博 教授, 片山 尚幸 助教	2		3年前期	
		磁性材料工学セミナー2A	竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山泰範 助教	2		1年前期	
		磁性材料工学セミナー2B	竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山泰範 助教	2		1年後期	
		磁性材料工学セミナー2C	竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山泰範 助教	2		2年前期	
		磁性材料工学セミナー2D	竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山泰範 助教	2		2年後期	
		磁性材料工学セミナー2E	竹中 康司 教授, 岡本 佳比古 准教授, 横山泰範 助教	2		3年前期	
		電子物性工学セミナー2A	生田 博志 教授, 畑野 敏史 助教	2		1年前期	
		電子物性工学セミナー2B	生田 博志 教授, 畑野 敏史 助教	2		1年後期	
		電子物性工学セミナー2C	生田 博志 教授, 畑野 敏史 助教	2		2年前期	
		電子物性工学セミナー2D	生田 博志 教授, 畑野 敏史 助教	2		2年後期	
		電子物性工学セミナー2E	生田 博志 教授, 畑野 敏史 助教	2		3年前期	
		計算物性工学セミナー2A	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺淨慈 助教	2		1年前期	
		計算物性工学セミナー2B	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺淨慈 助教	2		1年後期	
		計算物性工学セミナー2C	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺淨慈 助教	2		2年前期	
		計算物性工学セミナー2D	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺淨慈 助教	2		2年後期	
		計算物性工学セミナー2E	笹井 理生 教授, 寺田 智樹 講師, 千見寺淨慈 助教	2		3年前期	
		フロンティア計算物理セミナー2A	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃	2		1年前期	
		フロンティア計算物理セミナー2B	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃	2		1年後期	
		フロンティア計算物理セミナー2C	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃	2		2年前期	
		フロンティア計算物理セミナー2D	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃	2		2年後期	
		フロンティア計算物理セミナー2E	白石 賢二 教授, 石原 卓 准教授, 芳松克則 助教, 岡本 直也 助教, 洗平 昌晃	2		3年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
主専攻科目	セミナー	結晶デバイスセミナー2A	財満 鎌明 教授, 中塚 理 准教授, 坂下 滉男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		1年前期	
		結晶デバイスセミナー2B	財満 鎌明 教授, 中塚 理 准教授, 坂下 滉男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		1年後期	
		結晶デバイスセミナー2C	財満 鎌明 教授, 中塚 理 准教授, 坂下 滉男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		2年前期	
		結晶デバイスセミナー2D	財満 鎌明 教授, 中塚 理 准教授, 坂下 滉男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		2年後期	
		結晶デバイスセミナー2E	財満 鎌明 教授, 中塚 理 准教授, 坂下 滉男 助教, 竹内 和歌奈 助教	2		3年前期	
		ナノ構造解析学セミナー2A	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		1年前期	
		ナノ構造解析学セミナー2B	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		1年後期	
		ナノ構造解析学セミナー2C	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		2年前期	
		ナノ構造解析学セミナー2D	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		2年後期	
		ナノ構造解析学セミナー2E	齋藤 弥八 教授, 安坂 幸師 講師, 中原 仁 助教	2		3年前期	
		エネルギー機能材料工学セミナー2A	長崎 正雅 教授, 抽原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			1年前期
		エネルギー機能材料工学セミナー2B	長崎 正雅 教授, 抽原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			1年後期
		エネルギー機能材料工学セミナー2C	長崎 正雅 教授, 抽原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			2年前期
		エネルギー機能材料工学セミナー2D	長崎 正雅 教授, 抽原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			2年後期
		エネルギー機能材料工学セミナー2E	長崎 正雅 教授, 抽原 淳司 准教授, 山田 智明 准教授, 吉野 正人 助教	2			3年前期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー2A	武藤 俊介 教授, 龍一 嶽 准教授, 大塚真弘 助教	2			1年前期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー2B	武藤 俊介 教授, 龍一 嶽 准教授, 大塚真弘 助教	2			1年後期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー2C	武藤 俊介 教授, 龍一 嶽 准教授, 大塚真弘 助教	2			2年前期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー2D	武藤 俊介 教授, 龍一 嶽 准教授, 大塚真弘 助教	2			2年後期
		極限環境エネルギー材料科学セミナー2E	武藤 俊介 教授, 龍一 嶽 准教授, 大塚真弘 助教	2			3年前期
		中性子・原子核科学セミナー2A	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			1年前期
		中性子・原子核科学セミナー2B	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			1年後期
		中性子・原子核科学セミナー2C	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			2年前期
		中性子・原子核科学セミナー2D	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			2年後期
		中性子・原子核科学セミナー2E	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授, 小島 康明講師, 山崎 淳 助教	2			3年前期
		エネルギー量子制御工学セミナー2A	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			1年前期
		エネルギー量子制御工学セミナー2B	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			1年後期
		エネルギー量子制御工学セミナー2C	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			2年前期
		エネルギー量子制御工学セミナー2D	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			2年後期
		エネルギー量子制御工学セミナー2E	山本 章夫 教授, 遠藤 知弘 助教	2			3年前期
		環境機能材料セミナー2A	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			1年前期
		環境機能材料セミナー2B	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			1年後期
		環境機能材料セミナー2C	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			2年前期
		環境機能材料セミナー2D	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			2年後期
		環境機能材料セミナー2E	八木 伸也 教授, 吉田 朋子 准教授	2			3年前期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
			材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学		
主専攻科目 (*印はリーディング大学院科目)	セミナー	エネルギー材料プロセスセミナー-2A	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			1年前期
		エネルギー材料プロセスセミナー-2B	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			1年後期
		エネルギー材料プロセスセミナー-2C	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			2年前期
		エネルギー材料プロセスセミナー-2D	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			2年後期
		エネルギー材料プロセスセミナー-2E	榎田 洋一 教授, 澤田 佳代 准教授, 杉山 貴彦 准教授	2			3年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー-2A	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			1年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー-2B	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			1年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー-2C	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			2年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー-2D	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			2年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー-2E	辻 義之 教授, 伊藤 高啓 准教授	2			3年前期
		エネルギー環境工学セミナー-2A	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			1年前期
		エネルギー環境工学セミナー-2B	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			1年後期
		エネルギー環境工学セミナー-2C	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			2年前期
		エネルギー環境工学セミナー-2D	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			2年後期
		エネルギー環境工学セミナー-2E	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授, 平尾 茂一 助教	2			3年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー-2A	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			1年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー-2B	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			1年後期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー-2C	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			2年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー-2D	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			2年後期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー-2E	藤田 隆明 教授, 庄司 多津男 准教授, 有本 英樹 助教	2			3年前期
		量子ビーム物性工学セミナー-2A	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			1年前期
		量子ビーム物性工学セミナー-2B	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			1年後期
		量子ビーム物性工学セミナー-2C	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			2年前期
		量子ビーム物性工学セミナー-2D	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			2年後期
		量子ビーム物性工学セミナー-2E	曾田 一雄 教授, 加藤 政彦 助教	2			3年前期
		量子ビーム計測工学セミナー-2A	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			1年前期
		量子ビーム計測工学セミナー-2B	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			1年後期
		量子ビーム計測工学セミナー-2C	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			2年前期
		量子ビーム計測工学セミナー-2D	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			2年後期
		量子ビーム計測工学セミナー-2E	井口 哲夫 教授, 河原林 順 准教授, 富田 英生 准教授	2			3年前期
		国際協働プロジェクトセミナーII	各教員	2~4	1年前期後期, 2年前期後期		
		グローバルチャレンジII*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期後期 2年前期後期	
	演習	セミナー 講義 実験・演習	フォローアップビギット*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	2年前期後期 3年前期後期	
副専攻科目 (*印はリーディング大学院科目)			当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目				
総合工学科目 (*印はリーディング大学院科目)		実験指導体験実習1	田川 智彦 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		実験指導体験実習2	永野 修作 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		研究インターンシップ2	田川 智彦 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期		
		実世界データ循環システム特論II*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年後期	
		産学官プロジェクトワーク*	(実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期後期	
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目					
研究指導		履修方法及び研究指導					
1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上							
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること							

マテリアル工学1 (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目	基礎科目	マテリアル工学2 (2.0単位)		
課程区分	前期課程	基礎科目	前期課程	基礎科目	
授業形態	講義及び実験		講義及び実験		
全専攻・分野	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野		材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野		
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期
開講時期2	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期
教員	中村 篤智 准教授	黒田 健介 准教授	湯川 伸樹 准教授	田川 哲哉 准教授	
●本講座の目的およびねらい	マテリアル工学1とでは、材料工学の基礎的事柄について、いくつかのトピックスを通して、講義および演習により学ぶ。とくに、学部では材料工学以外の学科で学び、大学院で材料工学を専攻する学生にとって、この授業は、大学院において、材料工学の素養を学ぶ機会になることが期待される。				
●バックグラウンドとなる科目	学部において学んだ工学の各科目				
●授業内容	トピックスは前半、後半の授業開始時に紹介される				
●教科書	特に無し				
●参考書	特に無し				
●評価方法と基準	レポートまたは試験にて評価する（両方とも実施する場合もある）。				
評価方法：	100点満点で60点以上が合格。 <平成23年度以前入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入・進学者> 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D				
●履修条件・注意事項					
●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること 中村 篤智 (nakamura@numse.nagoya-u.ac.jp) 黒田 健介 (kkuroda@numse.nagoya-u.ac.jp)				
【溶接・接合法と強度設計】 担当 田川哲哉	金属材料を用いた製品製造において、溶接・接合は必須の組立プロセスである。本講義では、溶融溶接、固相接合の種類と原理に加え、溶接・接合構手における強度支配因子、溶接・接合構造の設計の基礎を学習する。				
達成目標	1. 現在行われている代表的な溶接法、接合法の原理を知り、それらの特徴を理解・説明できる。 2. 溶接欠陥、熱影響による材質変化が難手強度に及ぼす影響を知り、実問題における対処方法を説明できる。 3. 溶接・接合構造の塑性化、疲労破壊の特徴を理解し、耐塑性化設計、疲労強度設計の手法を説明できる。				
●教科書	【CAEと材料工学】				
	必要に応じて講義資料を適宜配布する。				
【溶接・接合法と強度設計】	特に指定しないか、必要に応じて講義資料を適宜配布する。				
●参考書					
●評価方法と基準	プレゼンテーション、レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。				
●履修条件・注意事項					
●質問への対応	講義終了時または時間打ち合わせの上対応 担当教員連絡先：湯川伸樹 yukawa@numse.nagoya-u.ac.jp、				

マテリアル工学2 (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目	基礎科目	物理のすすめ (2.0単位)		
課程区分	前期課程	基礎科目	前期課程	基礎科目	
授業形態	講義及び実験		講義及び実験		
対象履修コース	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野		材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野		
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期
開講時期2	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期
教員	田仲 由喜夫 教授	伊東 裕 准教授			
●本講座の目的およびねらい	物性物理は現代のテクノロジーの根幹をなす學問となっている。 固体物理から分子性物質にいたる物性物理学の基礎を身につけて、さまざま現象に興味を持つ広い視野と総合力を身につける。				
●授業内容	1 金属、半導体、絶縁体に関する違いを説明できる。 2 固体中の電子の運動を量子力学に基づいて理解する。 3 固体、分子中の電子の運動を量子力学に基づいて理解する。 4 有機分子でつくられる半導体や金属のおもしろさに触れる。				
●バックグラウンドとなる科目	力学 電磁気学 統計力学 量子力学などの物理の基礎知識があると望ましい。				
●授業内容	1 量子力学、固体の性質の復習 2 自由電子モデル 3 結晶中の電子 4 半導体 5 輸送現象 6 磁性の基礎 7 レーボロジカル絶縁体などの新物質 8 分子と化学結合 9 分子軌道 10 分子固体の電気伝導 11 金属絶縁体転移 12 有機物質の超伝導 13 分子エレクトロニクス I 14 分子エレクトロニクス II				
●教科書	なし				
●参考書	物性物理 家泰弘 産業図書				
●評価方法と基準	レポートにより評価する。				
評価方法：	平成23年度以降入学者 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F 平成22年度以前入学者 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D				
●履修条件・注意事項					
●質問への対応	質問は授業終了後受け付ける。				

エネルギー・物質工学 (2.0単位)		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 基礎科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義及び演習	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期 1年後期 1年後期	開講時期1	1年前期
開講時期2	2年後期 2年後期 2年後期	教員	元廣 友美 教授
教員	各教員 (材料) 各教員 (量1)	●本講座の目的およびねらい	次世代のエネルギー創成および貯蔵に関するいくつかのトピックスにつき、その最新成績論文の輪読から始め、その歴史を語ります。その過程で、どんなアイデアが、どのように検証されていったかを把握しながら、残された研究課題を浮き彫りにし、研究テーマの創造力を身につける。
●パックグラウンドとなる科目	「量子エネルギー工学」を特徴づける「原子力学」、「量子科学」、「エネルギー科学」の三本柱における先端的研究成果とこれを支える基礎技術の広がりを、基礎から最先端に至るまで講義することにより、本分野の新たな参画を志す若手研究者を養成することを目的とする。この講義を通して、量子エネルギー工学における応用力、創造力を身につける。	●パックグラウンドとなる科目	達成目標：①担当したトピックスについて、その歴史的経緯も含めて、全体像を把握できる。②担当したトピックスの周辺で、残された研究課題を複数、リストアップできる。
特になし		●授業内容	トピックス① 太陽電池の最先端動向とその歴史的経緯② 超電導磁気エネルギー貯蔵の最先端動向とその歴史的経緯③ 太陽光励起レーザーの最先端動向とその歴史的経緯④ 核融合の最先端動向とその歴史的経緯⑤ ナノ構造体への水素吸着・吸蔵物性利用の最先端動向と歴史的経緯⑥ その他、セミナー議論の中でうまれてきたトピックス
●授業内容	三本柱の各分野からそれぞれ一名の教員が3~4回で以下の学問領域に関わる基礎と最先端技術を講義する。 1. 原子力学 \ 2. 量子科学 \ 3. エネルギー科学	●教科書	教科書は指定しない。キーとなる必要な資料は、配布し、セミナーの進行にあわせて適宜、選定する。
●教科書		●参考書	セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。
●参考書	特になし	●評価方法と基準	口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。
●評価方法と基準	課題に対するレポートあるいは試験により評価する。	●履修条件・注意事項	
●質問への対応	<平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可	●質問への対応	セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gva.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1B (2.0単位)		エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	元廣 友美 教授	教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	次世代のエネルギー創成および貯蔵に関するいくつかのトピックスにつき、その残された研究課題への取り組み方法を明確化、具体化していきます。それぞれのトピックスに固有な実験技術・手法に具体的に接しています。その応用力を身につけています。	●本講座の目的およびねらい	次世代のエネルギー創成および貯蔵に関するいくつかのトピックスにつき、その残された研究課題への取り組み方法を明確化していく過程で、輪講を通じ、課題の把握を深化させる。具体的・実験結果に基づき、議論を通じて理解を深める、研究に対する総合力を強化する。
達成目標：	①残された研究課題から、一つを選択し、研究の方針や具体的な方法を設定できる。 ②各テーマに固有の実験技術・手法を体得する。③コンパクトな研究のまとめを体験する。	達成目標：	①選択した研究課題について、研究経験を積んだうえ、研究成果をイメージできる。 ②外部機関も含め、複数の研究手法を体験する。
●パックグラウンドとなる科目	材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	●パックグラウンドとなる科目	材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学
●授業内容	トピックス ① 太陽電池周辺の研究課題と、研究手法 ② 超電導磁気エネルギー貯蔵の研究課題と、研究手法 ③ 太陽光励起レーザーの研究課題と、研究手法 ④ 核融合関連の研究課題と、研究手法 ⑤ ナノ構造体への水素吸着・吸蔵物性利用の最先端動向と歴史的経緯 ⑥ その他、セミナー議論の中でうまれてきた研究課題と、研究手法。	●授業内容	トピックス例 ① 太陽電池周辺課題の研究推進 ② 超電導磁気エネルギー貯蔵周辺課題の研究推進 ③ 太陽光励起レーザー周辺課題の研究推進 ④ 核融合関連の研究課題の研究推進 ⑤ ナノ構造体への水素吸着・吸蔵物性利用の研究推進 その他、セミナー議論の中でうまれてきた研究課題の研究推進。
●教科書	教科書は指定しない。キーとなる必要な資料は、配布し、セミナーの進行にあわせて適宜、選定する。	●教科書	教科書は指定しない。キーとなる必要な資料は、配布し、セミナーの進行にあわせて適宜、選定する。
●参考書	セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。固有の実験手法につき、外部機関、講師と交流して、体得する。	●参考書	セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。固有の実験手法につき、外部機関、講師と交流して、体得する。
●評価方法と基準	口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。全体で60%以上のポイントを単位認定の基準とする。	●評価方法と基準	口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gva.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	●質問への対応	セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gva.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	2年後期
教員	元廣 友美 教授

●本講座の目的およびねらい

次世代のエネルギー創成および貯蔵にに関するいくつかのトピックスにつき、その残された研究課題への取り組みを進める過程で、輪講を通じ、課題の把握を深化させる。具体的、実験結果に基づき、研究をまとめるための議論をする。国内学会等でコンパクトな研究発表を体験する。また、その研究体験を足場に、今後の展開を見据えた応用力を身に着ける。

達成目標：研究の背景、動機、着目点（新規性）、方法、結果、結論、今後の展望を10分で説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学

●授業内容

トピックス例

- ① 太陽電池周辺課題の研究推進・まとめ
- ② 超電導磁気エネルギー貯蔵周辺課題の研究推進・まとめ
- ③ 太陽光励起レーザー周辺課題の研究推進・まとめ
- ④ 核融合関連の研究課題の研究推進・まとめ
- ⑤ ナノ構造体への水素吸着・吸収物性利用の研究推進・まとめ
- ⑥ その他、セミナー議論の中で生まれてきた研究課題の研究推進・まとめ。

●教科書

教科書は指定しない。キーとなる必要な資料は、配布し、セミナーの進行にあわせて適宜、選定する。

●参考書

セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。固有の実験手法につき、外部機関、講師と交流して、体得する。

●評価方法と基準

口頭発表（50%）と、それに対する質疑応答（50%）により目標達成度を評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gwm.nagoya-u.ac.jp  
担当教員連絡先：内線4643 （工学部3号館南577室）

高圧力物質科学セミナー1A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期 1年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教

●本講座の目的およびねらい

高圧高溫合成・育成プロセスに関わる研究動向と各自の研究進捗状況について発表、討論して理解を深め、関連分野の動向について分析するとともに独創的な研究の進め方を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学

●授業内容

1. 高圧高溫発生に関わる原理と技術および装置
2. 高圧高溫材料合成および単結晶育成
3. 高圧下および高圧高溫下での構造および特性の評価技術と装置および解析方法
4. 高圧高溫下での現象と相安定性

●教科書

使用しない

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表と質疑応答

●履修条件・注意事項

●質問への対応

高圧力物質科学セミナー1B (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期 1年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教

●本講座の目的およびねらい

高圧高溫合成・育成プロセスに関わる研究動向と各自の研究進捗状況について発表、討論して理解を深め、関連分野の動向について分析するとともに独創的な研究の進め方を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学

●授業内容

1. 高圧高溫発生に関わる原理と技術および装置
2. 高圧高溫材料合成および単結晶育成
3. 高圧下および高圧高溫下での構造および特性の評価技術と装置および解析方法
4. 高圧高溫下での現象と相安定性

●教科書

使用しない

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表と質疑応答

●履修条件・注意事項

●質問への対応

高圧力物質科学セミナー1C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	2年前期 2年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教

●本講座の目的およびねらい

高圧高溫合成・育成プロセスに関わる研究動向と各自の研究進捗状況について発表、討論して理解を深め、関連分野の動向について分析するとともに独創的な研究の進め方を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学

●授業内容

1. 高圧高溫発生に関わる原理と技術および装置
2. 高圧高溫材料合成および単結晶育成
3. 高圧下および高圧高溫下での構造および特性の評価技術と装置および解析方法
4. 高圧高溫下での現象と相安定性

●教科書

使用しない

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表と質疑応答

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<u>高圧力物質科学セミナー1D (2.0単位)</u>		<u>結晶成長学セミナー1A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	1年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教	教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
●本講座の目的およびねらい 高圧高温合成・育成プロセスに関わる研究動向と各自の研究進捗状況について発表、討論して理解を深め、関連分野の動向について分析するとともに独創的な研究の進め方を習得する。		●本講座の目的およびねらい 多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。 (1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学		●バックグラウンドとなる科目 相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
●授業内容 1. 高圧高温発生に関する原理と技術および装置:2. 高圧高温材料合成および単結晶育成:3. 高圧下および高圧高温下での構造および特性の評価技術と装置および解析方法:4. 高圧高温下での現象と相安定性		●授業内容 1. 溶液成長に関する成長技術2. 融液成長に関する成長技術3. 気相成長に関する成長技術4. 結晶成長装置5. 結晶評価技術	
●教科書 使用しない		●教科書 配布	
●参考書		●参考書 特になし	
●評価方法と基準 口頭発表と質疑応答		●評価方法と基準 レポート100%で評価する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<u>結晶成長学セミナー1B (2.0単位)</u>		<u>結晶成長学セミナー1C (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教	教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
●本講座の目的およびねらい 多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。 (1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。		●本講座の目的およびねらい 多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。 (1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
●バックグラウンドとなる科目 相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習		●バックグラウンドとなる科目 相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
●授業内容 1. 溶液成長に関する成長技術2. 融液成長に関する成長技術3. 気相成長に関する成長技術4. 結晶成長装置5. 結晶評価技術		●授業内容 1. 溶液成長に関する成長技術2. 融液成長に関する成長技術3. 気相成長に関する成長技術4. 結晶成長装置5. 結晶評価技術	
●教科書 配布		●教科書 配布	
●参考書 特になし		●参考書 特になし	
●評価方法と基準 レポート100%で評価する。		●評価方法と基準 レポート100%で評価する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<u>結晶成長学セミナー1D (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	2年後期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。</p> <p>(1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習</p> <p><b>●授業内容</b>            1. 溶液成長に関する成長技術 2. 嵌入成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術</p> <p><b>●教科書</b>            配布</p> <p><b>●参考書</b>            特になし</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            レポート100%で評価する。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	
<u>フォトニクス材料工学セミナー1A (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年前期
教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 黙 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            フォトニクス材料に関する文献の輪読により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通して、研究遂行に必要となる応用力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学</p> <p><b>●授業内容</b>            1. 結晶成長技術            2. 結晶評価技術            3. 太陽電池やLEDの動作原理            4. デバイス作製技術</p> <p><b>●教科書</b>            特に指定しない。            必要に応じて適切な資料を指示する</p> <p><b>●参考書</b>            1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley            2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b>            セミナー時に対応する。</p>	

<u>フォトニクス材料工学セミナー1B (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年前期
教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 黙 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            フォトニクス材料に関する文献の輪読により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通して、研究遂行に必要となる応用力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学</p> <p><b>●授業内容</b>            1. 結晶成長技術            2. 結晶評価技術            3. 太陽電池やLEDの動作原理            4. デバイス作製技術</p> <p><b>●教科書</b>            特に指定しない。            必要に応じて適切な資料を指示する。</p> <p><b>●参考書</b>            1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley            2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b>            セミナー時に対応する。</p>	
<u>フォトニクス材料工学セミナー1C (2.0単位)</u>	

<p align="center"><b>フォトニクス材料工学セミナー1D (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 2年後期</p> <p>教員 宇佐美 徳隆 教授 高橋 勲 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい フォトニクス材料に関する文献の精読により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学</p> <p>●授業内容 1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術</p> <p>●教科書 特に指定しない。 必要に応じて適切な資料を指示する。</p> <p>●参考書 1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応対する。</p>	<p align="center"><b>材料再生プロセス工学セミナー 1A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期</p> <p>教員 平澤 政廣 教授 寺門 修 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料再生プロセスに関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得とともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深める。</p> <p>達成目標： 1. いくつかの廃棄物の材料再生プロセスの原理について説明できる。 2. 材料再生プロセスの背景にある反応工学とプロセス工学の基礎について理解し、説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2</p> <p>●授業内容 主として、以下の分野に関する材料再生プロセスにかかる文献の講読を行う。</p> <p>1. プラスチックのリサイクル 2. 金属・無機素材のリサイクル 3. バイオマス、高分子の分解反応 4. 各種廃棄物処理プロセス 5. 反応工学の基礎分野</p> <p>●教科書 教科書は特に定めない。:輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択する。 :適宜、プリントを配布する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表 (50%) とそれに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。</p> <p>100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応対する。メールの場合は以下のアドレスへ</p> <p>連絡先： 平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

<p align="center"><b>材料再生プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年後期</p> <p>教員 平澤 政廣 教授 寺門 修 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料再生プロセスに関する最近の研究および諸問題をプロセス工学の立場から取り上げ、輪読演習を行うことにより、最新の研究動向を把握するとともに、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、評議会などを通じて習得し、修士論文テーマの位置づけを明確にする。 達成目標 :1. 修士論文のテーマと関わる材料再生プロセスの原理について説明できる。 :2. 反応工学とプロセス工学の基礎について理解し、材料再生プロセスの基本的な設計に応用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2</p> <p>●授業内容 主として、受講生の修士論文テーマに関する以下の分野に関する材料再生プロセスにかかる研究論文の講読を行う。 :1. プラスチックの分解反応: :2. 製・精錬ダストのリサイクルプロセス: :3. 木質バイオマスの分解反応: :4. 各種廃棄物処理プロセス</p> <p>●教科書 教科書は特に定めない。:輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択する。 :適宜、プリントを配布する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表 (50%) とそれに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。</p> <p>100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応対する。メールの場合は以下のアドレスへ</p> <p>連絡先： 平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center"><b>材料再生プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 2年前期</p> <p>教員 平澤 政廣 教授 寺門 修 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料再生プロセスに関する最近の研究および諸問題をプロセス工学の立場から取り上げ、輪読演習を行うことにより、最新の研究動向を把握するとともに、修士論文の完成に向けての議論をする。 達成目標 :1. 各種の材料再生プロセスの原理と実際の応用について説明できる。 :2. 反応工学とプロセス工学の基礎について理解し、材料再生プロセスの基本的な設計と解析に応用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2</p> <p>●授業内容 主として、受講生の修士論文テーマに関する以下の分野に関する材料再生プロセスにかかる研究論文の講読を行う。 :1. プラスチックの分解反応: :2. 製・精錬ダストのリサイクルプロセス: :3. 木質バイオマスの分解反応: :4. 各種廃棄物処理プロセス: :5. 有機、無機材料製造プロセス</p> <p>●教科書 教科書は特に定めない。:輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択する。 :適宜、プリントを配布する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表 (50%) とそれに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。</p> <p>100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応対する。メールの場合は以下のアドレスへ</p> <p>連絡先： 平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

材料再生プロセス工学セミナー 1D (2.0単位)		表界面工学セミナー 1 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	2年後期	開講時期 1	1年前期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教	教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料再生プロセスに関する最近の研究および諸問題をプロセス工学の立場から取り上げ、輪読を行うことにより、最新の研究動向を把握するとともに、修士論文の位置づけを明確にする。また、修士論文のテーマに沿った実験研究の計画および結果に基づき、論文の完成に向けての議論をする。 達成目標：①、新規の材料再生プロセスの原理と実際の応用について説明できる。 ②、反応工学とプロセス工学の基礎に基づき、研究結果の解析ができる。		表界面工学に関するテキストにより基礎を理解するとともに、最近の研究論文の輪読を行い、下記の課題についての知識を養う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・2		物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2	
●授業内容		●授業内容	
主として、受講生の修士論文テーマに関する以下の分野に関する材料再生プロセスにかかる研究論文の講読を行う。 ①. プラスチックの分解反応②. 製・精錬ダストのリサイクルプロセス③. 木質バイオマスの分解反応④. 各種廃棄物処理プロセス⑤. 有機・無機材料製造プロセス		水溶液からの機能性薄膜電析 混式法による人工資源分離プロセス \\ 金属材料の腐食反応機構と腐食抑制 \\ 溶融塩からの電析プロセス \\ 機能表面の電気化学計測法 \\ 水素吸蔵材料の電気化学的特性 \\ 化成処理	
●教科書		●教科書	
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択する。 適宜、プリントを配布する。		Modern Electrochemistry 1&amp;2 (J. Bockris)	
●参考書		●評価方法と基準	
なし		レポートあるいは口述試験	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により目標達成度を評価する。			
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。		●質問への対応	
●履修条件・注意事項			
病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。			
●質問への対応			
質問への対応：セミナー時に対応する。メールの場合は以下のアドレスへ			
連絡先：			
平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp			
寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp			

表界面工学セミナー 1 B (2.0単位)		表界面工学セミナー 1 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	2年前期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授	教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
表界面工学に関するテキストにより基礎を理解するとともに、最近の研究論文の輪読を行い、下記の課題についての知識を養う。		表界面工学に関する各研究テーマに沿った議論を行うことによって、論文を完成させる。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2		物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2	
●授業内容		●授業内容	
水溶液からの機能性薄膜電析 混式法による人工資源分離プロセス \\ 金属材料の腐食反応機構と腐食抑制 \\ 溶融塩からの電析プロセス \\ 機能表面の電気化学計測法 \\ 水素吸蔵材料の電気化学的特性 \\ 化成処理		金属材料の腐食反応機構と腐食抑制 \\ 水溶液からの機能性薄膜電析 \\ 溶融塩からの電析プロセス \\ 表面改質法 \\ 機能表面の電気化学計測法	
●教科書		●教科書	
Modern Electrochemistry 1&amp;2 (J. Bockris)		Modern Electrochemistry 1&amp;2 (J. Bockris)	
●参考書		●評価方法と基準	
		レポートあるいは口述試験	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
レポートあるいは口述試験			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			

表界面工学セミナー1D (2.0単位)		ナノ集積工学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	2年後期	1年前期	1年前期
教員	奥戸 正純 教授 黒田 健介 准教授	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教
●本講座の目的およびねらい	表界面工学に関連する各研究テーマに沿った議論を行うことによって、論文を完成させる。	●本講座の目的およびねらい	ナノ集積工学に関連する文献を輪講し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2	●バックグラウンドとなる科目	化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学
●授業内容	金属材料の腐食反応機構と腐食抑制 水溶液からの機能性薄膜電析 \ 溶融塩からの電析プロセス \ 表面改質法 \ 機能表面の電気化学計測法	●授業内容	電気化学及び蓄電池の基礎
●教科書	Modern Electrochemistry 1&amp; 2 (J.Bockris)	●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	レポートあるいは口述試験	●評価方法と基準	レポートおよび口頭試問
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

ナノ集積工学セミナー1B (2.0単位)		ナノ集積工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	1年後期	2年前期	2年前期
教員	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教
●本講座の目的およびねらい	ナノ集積工学に関連する文献を輪講し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	●本講座の目的およびねらい	蓄電池のナノ集積工学に関連する文献を輪講し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学	●バックグラウンドとなる科目	化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学、薄膜プロセス工学
●授業内容	固体電気化学及び薄膜材料の基礎と応用	●授業内容	薄膜材料の合成・評価 と 電気化学的計測手法
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	レポートおよび口頭試問	●評価方法と基準	レポートおよび口頭試問
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

ナノ集積工学セミナー1D (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
 課程区分 前期課程  
 授業形態 セミナー  
 対象履修コース 材料工学分野  
 開講時期 1 2年後期  
 教員 入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教

●本講座の目的およびねらい

寄宿舎のナノ集積工学に関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学、薄膜プロセス工学

●授業内容

交流インピーダンス法を用いた電気化学計測の基礎と等価回路による解析

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび口頭試問

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料設計工学セミナー1A (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
 課程区分 前期課程  
 授業形態 セミナー  
 対象履修コース 材料工学分野  
 開講時期 1 1年前期  
 教員 松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教

●本講座の目的およびねらい

材料設計に基づく材料開発を行うには、量子力学や量子化学をはじめとする材料科学の基礎知識を駆使し、材料開発に活用していく応用力が必要である。本セミナーでは、電子状態理論や計算材料設計に関する文献の輪読を行い、研究に必要な基礎力を養成するとともに最新の研究動向を理解する。さらに材料設計工学に関する研究発表を行い討論することで、研究遂行のための応用力を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2

●授業内容

01. 結晶のバンド構造

02. 格子欠陥の原子・電子構造

03. バンド計算手法

04. 材料科学へ応用するための解析手法

●教科書

特に指定しない。

セミナー中に必要に応じて、適切な資料・文献を指示する。

●参考書

●評価方法と基準

・プレゼンテーション：40%

・発表・調査内容の達成度：30%

・ディスカッションへの参加貢献度：40%

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時に対応する。

材料設計工学セミナー1B (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
 課程区分 前期課程  
 授業形態 セミナー  
 対象履修コース 材料工学分野  
 開講時期 1 1年後期  
 教員 松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教

●本講座の目的およびねらい

材料設計に基づく材料開発を行うには、量子力学や量子化学をはじめとする材料科学の基礎知識を駆使し、材料開発に活用していく応用力が必要である。本セミナーでは、電子状態理論や計算材料設計に関する文献の輪読を行い、研究に必要な基礎力を養成するとともに最新の研究動向を理解する。さらに材料設計工学に関する研究発表を行い討論することで、研究遂行のための応用力を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2

●授業内容

01. 結晶のバンド構造

02. 格子欠陥の原子・電子構造

03. バンド計算手法

04. 材料科学へ応用するための解析手法

●教科書

特に指定しない。

セミナー中に必要に応じて、適切な資料・文献を指示する。

●参考書

●評価方法と基準

・プレゼンテーション：40%

・発表・調査内容の達成度：30%

・ディスカッションへの参加貢献度：40%

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時に対応する。

材料設計工学セミナー1C (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
 課程区分 前期課程  
 授業形態 セミナー  
 対象履修コース 材料工学分野  
 開講時期 1 2年前期  
 教員 松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教

●本講座の目的およびねらい

材料設計に基づく材料開発を行うには、量子力学や量子化学をはじめとする材料科学の基礎知識を駆使し、材料開発に活用していく応用力が必要である。本セミナーでは、電子状態理論や計算材料設計に関する文献の輪読を行い、研究に必要な基礎力を養成するとともに最新の研究動向を理解する。さらに材料設計工学に関する研究発表を行い討論することで、研究遂行のための応用力を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2

●授業内容

01. 結晶のバンド構造

02. 格子欠陥の原子・電子構造

03. バンド計算手法

04. 材料科学へ応用するための解析手法

●教科書

特に指定しない。

セミナー中に必要に応じて、適切な資料・文献を指示する。

●参考書

●評価方法と基準

・プレゼンテーション：40%

・発表・調査内容の達成度：30%

・ディスカッションへの参加貢献度：40%

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時に対応する。

材料設計工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	主分野科目 前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年後期
教員	松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教

シンクロトロン光応用工学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年前期
教員	高嶋 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
[加速器科学研究分野]	
シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。: 2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。: 3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。	
<hr/>	
[物性研究分野]	
シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。	
<hr/>	
●パックグラウンドとなる科目	
力学I、II、電磁気学、II、量子力学、固体物理学	
<hr/>	
●授業内容	
[加速器科学研究分野]	
1. 特殊相対性論理: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生	
<hr/>	
[物性研究分野]	
1. 材料物性; 2. シンクロトロン光応用工学	
<hr/>	
●教科書	
輪読する教科書については、適宜選定する。	
<hr/>	
●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。	
<hr/>	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。	
<hr/>	
●履修条件・注意事項	
<hr/>	
●質問への対応	
質問への対応: 電話あるいは電子メール	
連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 tito@numse.nagoya-u.ac.jp	

シンクロトロン光応用工学セミナー1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年後期
教員	高崎 圭史 教授　伊藤 孝寛 准教授　山本 尚人 助教
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
[加速器科学研究分野]	
シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。：2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。：3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。	
<hr/>	
[物性研究分野]	
シンクロトロン光を初めてとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するためには必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。：2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。	
<hr/>	
●パックグラウンドとなる科目	
力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学	
<hr/>	
●授業内容	
[加速器科学研究分野]	
1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生	
<hr/>	
[物性研究分野]	
1. 材料物性: 2. シンクロトロン光応用工学	
<hr/>	
●教科書	
輪読する教科書については、適宜選定する。	
<hr/>	
●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。	
<hr/>	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。	
<hr/>	
●履修条件・注意事項	
<hr/>	
●質問への対応	
質問への対応：電話あるいは電子メール	
連絡先：[加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 tito@numse.nagoya-u.ac.jp	

シンクロトロン光応用工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	2年前期
教員	高崎 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
[加速器科学研究分野]	
シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。	
<hr/>	
【物性研究分野】	
シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
力学I, II、電磁気学I, II、量子力学、固体物理学	
●授業内容	
[加速器科学研究分野]	
1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生	
<hr/>	
【物性研究分野】	
1. 材料物性: 2. シンクロトロン光応用工学	
●教科書	
輪読する教科書については、適宜選定する。	
●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 電話あるいは電子メール	
連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp	

シンクロトロン光応用工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	高崎 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教

●本講座の目的およびねらい

[加速器科学研究分野]

シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 電子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。: 2. 電子ビームの振る舞いを理解する。: 3. 電子密閉リングから発生する光の性質について理解する。

[物性研究分野]

シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学

●授業内容

[加速器科学研究分野]

1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生

[物性研究分野]

1. 材料物性: 2. シンクロトロン光応用工学

●教科書

輪読する教科書については、適宜選定する。

●参考書

必要に応じてセミナーで紹介する。

●評価方法と基準

口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応: 電話あるいは電子メール

連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp

材料加工工学セミナー1A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教

●本講座の目的およびねらい

材料塑性加工に関する最近の研究および技術上の諸問題について、国内外の研究論文を輪読して、理解を深めるとともに、研究の進め方、まとめ方、発表方法等について学ぶ。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について基礎力、応用力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学、構造材料学、材料塑性加工学

●授業内容

連続体の塑性、加工材の性質、塑性流れの不安定、加工限界、各種加工法、net shape 加工、CAD/CAM/CAEの適用例、FEMの適用例、新しい数理モデリング

●教科書

塑性加工: 鈴木弘、菱華房: Metal Forming and the Finite-Element Method: S. Kobayashi et al, Oxford Univ. Press

●評価方法と基準

レポート、プレゼン

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料加工工学セミナー1B (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教

●本講座の目的およびねらい

材料塑性加工に関する最近の研究および技術上の諸問題について、国内外の研究論文を輪読して、理解を深めるとともに、研究の進め方、まとめ方、発表方法等について学ぶ。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について基礎力、応用力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学、構造材料学、材料塑性加工学

●授業内容

連続体の塑性、加工材の性質、塑性流れの不安定、加工限界、各種加工法、net shape 加工、CAD/CAM/CAEの適用例、FEMの適用例、新しい数理モデリング

●教科書

塑性加工: 鈴木弘、菱華房: Metal Forming and the Finite-Element Method: S. Kobayashi et al, Oxford Univ. Press

●評価方法と基準

レポート、プレゼン

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料加工工学セミナー1C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教

●本講座の目的およびねらい

材料塑性加工に関する最近の研究および技術上の諸問題について、国内外の研究論文を輪読して、理解を深めるとともに、研究の進め方、まとめ方、発表方法等について学ぶ。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について基礎力、応用力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学第1、材料力学第2、弾塑性学、材料塑性加工学

●授業内容

連続体の塑性、加工材の性質、塑性流れの不安定、加工限界、各種加工法、net shape 加工、CAD/CAM/CAEの適用例、FEMの適用例、新しい数理モデリング

●教科書

塑性加工: 鈴木弘、菱華房: Metal Forming and the Finite-Element Method: S. Kobayashi et al, Oxford Univ. Press

●評価方法と基準

レポート、プレゼン

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料加工工学セミナー1D (2.0単位)		材料強度学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	2年後期	1年前期	1年前期
教員	石川 季司 教授 潤川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教	田川 哲哉 准教授	田川 哲哉 准教授
●本講座の目的およびねらい	材料塑性加工に関する最近の研究および技術上の諸問題について、国内外の研究論文を輪読して、理解を深めるとともに、研究の進め方、まとめ方、発表方法等について学ぶ。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について基礎力を、応用力を養う。		
●バックグラウンドとなる科目	材料力学、構造材料学、材料塑性加工学		
●授業内容	連続体の塑性、加工材の性質、塑性流れの不安定、加工限界、各種加工法、net shape 加工、CAD/CAM/CAEの適用例、FEMの適用例、新しい数理モデリング		
●教科書	塑性加工：鈴木弘、蓑草房: Metal Forming and the Finite-Element Method: S. Kobayashi et al, Oxford Univ. Press		
●参考書	「材料強度学」：(日本材料学会), :Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)		
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項	●質問への対応		
●質問への対応	セミナー時にに対応する。:担当教員連絡先：内線3 5 7 7 tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp		

材料強度学セミナー1B (2.0単位)		材料強度学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	1年後期	2年前期	2年前期
教員	田川 哲哉 准教授	田川 哲哉 准教授	田川 哲哉 准教授
●本講座の目的およびねらい	材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する最近の研究および技術課題について、国内外の研究論文を輪読し理解を深めるとともに、自身の研究課題への応用力を養う。同時に研究結果のまとめ方、発表方法など、研究を行う上での総合力を身につける。		
●バックグラウンドとなる科目	材料強度学、材料力学、構造材料学		
●授業内容	材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪読、演習を行う。		
●教科書	なし		
●参考書	「材料強度学」：(日本材料学会), :Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)		
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項	●質問への対応		
●質問への対応	セミナー時にに対応する。:担当教員連絡先：内線3 5 7 7 tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp		

材料強度セミナー1D (2.0単位)		材料物理化学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	2年後期	1年前期	1年前期
教員	田川 哲哉 准教授	藤澤 敏治 教授	佐野 浩行 助教
●本講座の目的およびねらい	材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する最近の研究および技術課題について、国内外の研究論文を論読し理解を深めるとともに、自身の研究課題への応用力を養う。同時に研究結果のまとめ方、発表方法など、研究を行う上での総合力を身につける。		
●バックグラウンドとなる科目	材料強度学、材料力学、構造材料学		
●授業内容	構造材料の疲労と破壊に関する文献の輪読、演習を行う。		
●教科書	なし		
●参考書	「材料強度学」：(日本材料学会)、:Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)		
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	セミナー時に対応する。 担当教員連絡先：内線3577 tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp		
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp		

材料物理化学セミナー1B (2.0単位)		材料物理化学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	1年後期	2年前期	2年前期
教員	藤澤 敏治 教授	佐野 浩行 助教	佐野 浩行 助教
●本講座の目的およびねらい	材料のプロセッシングに関する最近の研究および諸問題を材料物理化学の立場から取り上げ、輪読演習を行うことにより、最新の研究動向を把握するとともに、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて習得し、修士論文テーマの位置づけを明確にする。 これらを通じて、材料工学に関する基礎力並びに応用力を養う。		
●達成目標	1. 修士論文研究テーマの位置づけを明確にするとともに、研究への取り組み方、進め方、研究手法などについて決定する。 2. 関連分野の研究動向に関する理解を深める。		
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2編		
●授業内容	材料プロセッシングに関する文献（素材製造プロセス、廃棄物処理・リサイクル、異相間化学反応平衡および反応速度、混合磁体の理論的取り扱い方、など）各学生の修士論文テーマ		
●教科書	使用しない（必要に応じてプリント資料を配布する）		
●参考書	1. 金属化学入門シリーズ1 金属物理化学 編集・発行 日本国学会 発売 丸善 2. Introduction to the Thermodynamics of Materials, Third Edition by David R. Gaskell, Taylor and Francis Publishers 3. Physical Chemistry of Melts in Metallurgy, F.D. Richardson, A.P.		
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp		
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。		
●履修条件・注意事項			
●質問への対応	セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp		

材料物理化学セミナー1 D (2.0単位)		材料開発工学セミナー1 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	1年前期
教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教	教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料のプロセッシングに関する最近の研究および諸問題を材料物理化学の立場から取り上げ、輪講演習を行うことにより、最新の研究動向を把握するとともに、修士論文の位置づけを明確にする。また、修士論文のテーマに沿った実験研究の計画および結果に基づき、論文の完成に向けての議論をする。	これらを通じて、材料工学に関する基礎力並びに応用力を養う。	構造材料の材料開発に関する基礎的文献を輪読し、関連分野の研究動向について理解を深める。 達成目標：1. 構造材料の特徴について理解する。2. 材料開発の考え方、方法を理解する。	
達成目標		●バックグラウンドとなる科目	
1. 修士論文研究テーマの研究成果のまとめ方を決定する。 2. 関連分野の研究動向に関する理解を深める。		金属材料学	
●バックグラウンドとなる科目		●授業内容	
化学基礎1・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論		ミクロ組織制御による構造材料の開発	
●授業内容		●教科書	
材料プロセッシングに関する文献（素材製造プロセス、廃棄物処理・リサイクル、異相間化学反応平衡および反応速度、混合融体の理論的取り扱い方、素材の高純度化、素材の新規プロセスの開発、など）各学生の修士論文テーマ		なし	
●教科書		●参考書	
使用しない（必要に応じてプリント資料を配布する）		なし	
●参考書		●評価方法と基準	
1. 金属化学入門シリーズ1 金属物理化学 編集・発行 日本国際学会 発売 丸善 2. Introduction to the Thermodynamics of Materials, Third Edition by David R. Gaskell, Taylor and Francis Publishers 3. Physical Chemistry of Melts in Metallurgy, F.D. Richardson, A.P.		試験および演習レポートをもとに、目標達成度を評価する。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。		●質問への対応	
●履修条件・注意事項		電子メール	
●質問への対応			
セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線 3513 E-mail fujisawa@umse.nagoya-u.ac.jp			

材料開発工学セミナー1 B (2.0単位)		材料開発工学セミナー1 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	2年前期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教	教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
構造材料開発に関する基礎的文献を輪読し、関連分野の研究動向について理解を深める。 達成目標：1. 構造材料の特徴を理解し、説明することができる。2. 構造材料の材料設計を理解し説明することができる。		構造材料の材料開発に関する基礎的文献を輪読し、関連分野の研究動向について理解を深める。 達成目標：1. 材料開発についての見方を深め、新規な材料の開発について考え、意見を述べることができる。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
金属材料学		金属材料学	
●授業内容		●授業内容	
ミクロ組織に基づく構造材料開発		材料ミクロ組織形成とフェーズフィールド・シミュレーション	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
試験および演習レポートにより、目標達成度を評価する。		試験および演習レポートにより、達成度を評価する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
電子メール		電子メール	

材料開発工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
●本講座の目的およびねらい	
構造材料の材料開発に関する基礎的文献を輪読し、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標：1. 材料開発について理解し、新規な開発問題に対しても適用できる総合能力をもつ。	
●バックグラウンドとなる科目	
金属材料学	
●授業内容	
材料ミクロ組織形成とフェーズフィールド・シミュレーション	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
試験および演習レポートより、目標達成度を評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
電子メール	

  

材料構造制御工学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教
●本講座の目的およびねらい	
複合材料、ポーラス材料、金属材料の製造加工技術及び組織・材質の評価に、関連する文献を調査報告し、材料内部の微視構造と機能特性との関係について習得するとともに、修士論文に関連する研究開発動向について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学	
●授業内容	
1. 複合材料の微視構造と諸特性 2. 複合材料の製造プロセスと微視構造 \ 3. ポーラス材料の微視構造と諸特性 \ 4. ポーラス材料の製造プロセスと微視構造 \ 5. 金属材料の微視構造と諸特性 \ 6. 金属材料の微視構造制御プロセス	
●教科書	
調査報告する文献については、各自の修士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

材料構造制御工学セミナー1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教
●本講座の目的およびねらい	
複合材料、ポーラス材料、金属材料の製造加工技術及び組織・材質の評価に、関連する文献を調査報告し、材料内部の微視構造と機能特性との関係について習得するとともに、修士論文に関連する研究開発動向について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学	
●授業内容	
1. 複合材料の微視構造と諸特性 2. 複合材料の製造プロセスと微視構造 \ 3. ポーラス材料の微視構造と諸特性 \ 4. ポーラス材料の製造プロセスと微視構造 \ 5. 金属材料の微視構造と諸特性 \ 6. 金属材料の微視構造制御プロセス	
●教科書	
調査報告する文献については、各自の修士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

材料構造制御工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教
●本講座の目的およびねらい	
金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性との関係について、関連文献を輪読して関連分野の研究開発状況の理解を深めると共に、修士論文の研究の位置付けを明確にする。また、関連文献および修士論文の研究内容について整理報告および討論して、研究の進め方、まとめ方、発表の仕方について習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学	
●授業内容	
1. 複合材料の微視構造と諸特性 2. 複合材料の製造プロセスと微視構造 \ 3. ポーラス材料の微視構造と諸特性 \ 4. ポーラス材料の製造プロセスと微視構造 \ 5. 金属材料の微視構造と諸特性 \ 6. 金属材料の微視構造制御プロセス	
●教科書	
調査報告する文献については、各自の修士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

<p align="center"><b>材料構造制御工学セミナー1D (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>2年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>金武 茂幸 教授</td><td>伊藤 孝至 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>小島 真 准教授</td><td>久米 裕二 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性との関係について、関連する文献を輪読して関連分野の研究動向や状況の理解を深めると共に、修士論文の研究の位置付けを明確にする。また、関連文献および修士論文の研究内容について整理報告および討論して、研究の進め方、まとめる方、発表の仕方にについて習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学</p> <p>●授業内容 1. 複合材料の微視構造と諸特性 2. 複合材料の製造プロセスと微視構造 \ 3. ポーラス材料の微視構造と諸特性 \ 4. ポーラス材料の製造プロセスと微視構造 \ 5. 金属材料の微視構造と諸特性 \ 6. 金属材料の微視構造制御プロセス</p> <p>●教科書 調査報告する文献については、各自の修士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	2年後期		教員	金武 茂幸 教授	伊藤 孝至 准教授		小島 真 准教授	久米 裕二 助教	<p align="center"><b>スピントロニクスセミナー1A (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>結晶材料工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>浅野 秀文 教授</td><td>植田 研二 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>宮脇 哲也 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 電子物性、特にスピントロニクスに関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピントロニクス材料を中心とした最近の世界の研究、材料開発動向について学ぶ。 達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。 2) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、磁性材料学</p> <p>●授業内容 1. 物質の結晶構造、磁気的性質、電気的性質の基礎 : 理論と実験法; 2. 物質の熱的性質、弾性的性質、光学的性質の基礎: 理論と実験法; 3. 磁性超薄膜・磁性ナノ微粒子の作製; 4. 結晶構造解析; 5. 表・界面構造解析; 6. 磁気物性の先端的研究課題</p> <p>●教科書 毎回プリントを配布して、課題について討論する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価は同等である。 評価基準: 1) 課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻	開講時期	1年前期	1年前期	教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授		宮脇 哲也 助教	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	材料工学分野																																										
開講時期	2年後期																																										
教員	金武 茂幸 教授	伊藤 孝至 准教授																																									
	小島 真 准教授	久米 裕二 助教																																									
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻																																									
開講時期	1年前期	1年前期																																									
教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授																																									
	宮脇 哲也 助教																																										

<p align="center"><b>スピントロニクスセミナー1B (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>結晶材料工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>浅野 秀文 教授</td><td>植田 研二 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>宮脇 哲也 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 電子物性、特にスピントロニクスに関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピントロニクス材料を中心とした最近の世界の研究、材料開発動向について学ぶ。 達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。 2) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、磁性材料学、スピントロニクスセミナー1 A</p> <p>●授業内容 1. 物質の結晶構造、磁気的性質、電気的性質の基礎 : 理論と実験法; 2. 物質の熱的性質、弾性的性質、光学的性質の基礎: 理論と実験法; 3. 超薄膜・ナノ微粒子の作製; 4. 結晶構造解析; 5. 表・界面構造解析; 6. 磁気物性の先端的研究課題</p> <p>●教科書 毎回プリントを配布して、課題について討論する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価は同等である。 評価基準: 1) 課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻	開講時期	1年後期	1年後期	教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授		宮脇 哲也 助教		<p align="center"><b>スピントロニクスセミナー1C (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>結晶材料工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>2年前期</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>浅野 秀文 教授</td><td>植田 研二 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>宮脇 哲也 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 電子物性、特にスピントロニクスに関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピントロニクス材料を中心とした最近の世界の研究、材料開発動向について学ぶ。 達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。 2) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、磁性材料学、磁気物性機能学セミナー1 A ~ 1 B</p> <p>●授業内容 1. 物質の結晶構造、磁気的性質、電気的性質の基礎 : 理論と実験法; 2. 物質の熱的性質、弾性的性質、光学的性質の基礎: 理論と実験法; 3. 超薄膜・ナノ微粒子の作製; 4. 結晶構造解析; 5. 表・界面構造解析; 6. 磁気物性の先端的研究課題</p> <p>●教科書 毎回プリントを配布して、課題について討論する</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価は同等である。 評価基準: 1) 課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻	開講時期	2年前期	2年前期	教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授		宮脇 哲也 助教	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻																																									
開講時期	1年後期	1年後期																																									
教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授																																									
	宮脇 哲也 助教																																										
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																									
課程区分	前期課程																																										
授業形態	セミナー																																										
対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻																																									
開講時期	2年前期	2年前期																																									
教員	浅野 秀文 教授	植田 研二 准教授																																									
	宮脇 哲也 助教																																										

スピン物理工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期 1	2年後期 2年後期
教員	浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮脇 哲也 助教

●本講座の目的およびねらい  
電子物性、特にスピン物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピン物理工学を中心とした最近の世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。(達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。: 2) スピン物性の物理的概念を説明できる。: 3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、磁性材料学、スピン物理工学セミナー1A～1C

●授業内容

1. 物質の結晶構造、磁気的性質、電気的性質の基礎: 理論と実験法: 2. 物質の熱的性質、弾性的性質、光学的性質の基礎: 理論と実験法: 3. 超薄膜・ナノ微粒子の先進的作製法: 4. 結晶構造解析法: 5. 表・界面構造解析法: 6. 磁気物性の先進的研究課題

●教科書

毎回プリントを配布して、課題について討論する

●参考書

●評価方法と基準

達成目標に対する評価は同等である。: 課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

環境調和型分離計測セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	松宮 弘明 准教授

●本講座の目的およびねらい  
環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。

達成目標

1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。  
2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学

●授業内容

主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。

●教科書

セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。

●参考書

必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時または時間打合せのうえ対応する。

環境調和型分離計測セミナー1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	松宮 弘明 准教授

●本講座の目的およびねらい

環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。

達成目標

1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。  
2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学

●授業内容

主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。

●教科書

セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。

●参考書

必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時または時間打合せのうえ対応する。

環境調和型分離計測セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	2年前期
教員	松宮 弘明 准教授

●本講座の目的およびねらい

環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。

達成目標

1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。  
2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学

●授業内容

主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。

●教科書

セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。

●参考書

必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時または時間打合せのうえ対応する。

<p align="center"><b>環境構造型分離計測セミナー1D (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主導攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 2年後期</p> <p>教員 松宮 弘明 准教授</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p><b>達成目標</b> 1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b> 分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学</p> <p><b>●授業内容</b> 主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去・無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。</p> <p><b>●教科書</b> セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー時または時間打合せのうえ対応する。</p>	<p align="center"><b>低環境負荷材料工学セミナー1A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主導攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期</p> <p>教員 市野 良一 教授 神本 祐樹 助教</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b> 物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2</p> <p><b>●授業内容</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。</p> <p><b>●教科書</b> なし</p> <p><b>●参考書</b> 適宜指示する</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> 担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。</p>
--	---

<p align="center"><b>低環境負荷材料工学セミナー1B (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主導攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年後期</p> <p>教員 市野 良一 教授 神本 祐樹 助教</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b> 物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2</p> <p><b>●授業内容</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。</p> <p><b>●教科書</b> なし</p> <p><b>●参考書</b> 適宜指示する</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> 担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。</p>	<p align="center"><b>低環境負荷材料工学セミナー1C (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主導攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 2年前期</p> <p>教員 市野 良一 教授 神本 祐樹 助教</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b> 物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2</p> <p><b>●授業内容</b> 低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b> 適宜指示する</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> 担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。</p>
---	--

低環境負荷材料工学セミナー1D (2.0単位)		ナノ環境材料工学セミナー1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	1年前期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教	教員	小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい
低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する、資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。	環境改善・保全・浄化に寄与する材料ならびに環境調和型材料に関する文献を調査、読み、研究への取り組み、研究の進め方、発表、さらに研究の手法などについて理解し、習得するとともに、最近の研究動向についても理解を深める。	物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2	物理基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学
●授業内容	●授業内容	●授業内容	●授業内容
低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。	以下の分野に関する最先端の研究例を示す文献の講読を行う。 1. 環境浄化のためのナノ材料工学 2. ナノ材料の創製 3. 原子レベルのナノ材料の機能 4. ナノ材料の複合化 5. 環境触媒技術	なし	特に定めない。適宜、プリントを配布する。
●教科書	●参考書	●参考書	●参考書
なし	適宜指示する	なし	なし
●参考書	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準
適宜指示する	口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える	口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.	口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.
●評価方法と基準	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項
口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える	担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。	担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。	セミナー時に応付けるが、メールでも受け付ける

ナノ環境材料工学セミナー1B (2.0単位)		ナノ環境材料工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教	教員	小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい
ナノ環境材料に関する最近の研究および工学的な課題を取り上げ講読と討論を行うことにより最新の研究動向を把握する。研究への取り組み、研究の進め方、研究方法を理解して期間中に、修士論文テーマの課題と手法、目標を明確にする。達成目標は、1. 修士論文テーマと関わる一連の関係資料を説明し、研究の狙いを説明できる。2. ナノ環境材料の研究手法を習得している。	環境改善・保全・浄化に寄与する材料ならびに環境調和型材料に関する文献を調査、読み、研究への取り組み、研究の進め方、発表、さらに研究の手法などについて理解し、習得するとともに、最近の研究動向についても理解を深める。達成目標は、1. 環境浄化の材料技術の例について説明できる。2. ナノ材料の基礎について理解する。	なし	特に定めない。プリント配布等で対応
●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目	●バックグラウンドとなる科目
化学基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学	化学基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学	化学基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学	化学基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学
●授業内容	●授業内容	●授業内容	●授業内容
以下の分野に関する最先端の研究例を示す文献の講読を行う。 1. 環境浄化のためのナノ材料工学 2. ナノ材料の創製 3. 原子レベルのナノ材料の機能 4. ナノ材料の複合化 5. 環境触媒技術	以下の分野に関する最先端の研究例を示す文献の講読を行う。 1. 環境浄化のためのナノ材料工学 2. ナノ材料の創製 3. 原子レベルのナノ材料の機能 4. ナノ材料の複合化 5. 環境触媒技術	なし、プリント配布等で対応	なし、プリント配布等で対応
●教科書	●参考書	●参考書	●参考書
なし	適宜指示する	なし	なし
●参考書	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準
適宜指示する	口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.	口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.	口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.
●評価方法と基準	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項
口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS.	セミナー時に応付けるが、メールでも受け付ける	セミナー時に応付けるが、メールでも受け付ける	セミナー時に応付けるが、メールでも受け付ける

<p><b>ナノ環境材料工学セミナー1D (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 材料工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ環境材料に関する最近の研究および工学的な課題を取り上げ総説と討論を行うことにより、最新の研究動向と研究課題をよく把握する。このなかで研究への取り組み、研究の進め方、研究方法を理解して期間中に、修士論文テーマの課題と手法、目標を明確にする。達成目標としては、1. 修士論文テーマとそした関係資料を説明し自分の研究の狙いを説明できる。、2. ナノ環境材料の研究手法を習得している。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎I・II、無機化学、物理化学、無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学</p> <p>●授業内容 学生自らからの興味あるいは理解によって最先端研究を調査し、例えば以下のような分野に関する文献の講説を行う。1. 環境浄化材料、2. ナノ材料の創製、3. 原子レベルのナノ材料の機能と構造、4. 環境触媒技術</p> <p>●教科書 なし、文献による</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表(50%)、質疑応答(50%)により達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする60~69点までをC、70~79点までをB、80~89点をA、90点以上をS。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 隨時</p>	<p><b>材料分子科学セミナー1A (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 材料工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料分子科学の理解</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分子化学、量子化学、物理化学</p> <p>●授業内容 演習形式</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	--

<p><b>材料分子科学セミナー1B (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 材料工学分野 開講時期 1 1年後期 教員 齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料分子科学の理解</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分子科学、量子化学、物理化学</p> <p>●授業内容 演習形式</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p><b>材料分子科学セミナー1C (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 材料工学分野 開講時期 1 2年前期 教員 齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料分子科学の理解</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分子科学、量子化学、物理化学</p> <p>●授業内容 演習形式</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	--

材料分子科学セミナー1D (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
課程区分 前期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野  
開講時期 1 2年後期  
教員 脇澤 永宏 教授 上野 智永 助教

●本講座の目的およびねらい

材料分子科学の理解

●バックグラウンドとなる科目

分子科学、量子化学、物理化学

●授業内容

演習形式

●教科書

なし

●参考書

なし

●評価方法と基準

出席

●履修条件・注意事項

●質問への対応

ナノ構造評価学セミナー1A (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
課程区分 前期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野 量子工学専攻  
開講時期 1 1年前期 1年前期  
教員 山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教

●本講座の目的およびねらい

材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法の基礎を理解し、自ら電鏡を操作して材料評価を行える基礎を築く。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学

●授業内容

1.構造敏感な材料特性

2.電子顕微鏡による材料の組織の評価

3.分析電子顕微鏡法による材料の評価

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。

●参考書

なし

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時

5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp

ナノ構造評価学セミナー1B (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
課程区分 前期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野 量子工学専攻  
開講時期 1 1年後期 1年後期  
教員 山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教

●本講座の目的およびねらい

材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪読する。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学

●授業内容

1.構造敏感な材料特性

2.電子顕微鏡による材料の組織の評価

3. X線による材料の評価

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時

5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp

ナノ構造評価学セミナー1C (2.0単位)

科目区分 主専攻科目 主分野科目  
課程区分 前期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野 量子工学専攻  
開講時期 1 2年前期 2年前期  
教員 山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教

●本講座の目的およびねらい

材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法の基礎および応用を理解し、自ら電鏡を操作して材料評価を展開できるようになる。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学

●授業内容

1.構造敏感な材料特性

2.電子顕微鏡による材料の組織の評価

3.分析電子顕微鏡法による材料の評価

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。

●参考書

●評価方法と基準

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時

5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp

<p><b>ナノ構造評価学セミナー1D (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野 量子工学専攻</p> <p>開講時期 1 2年後期</p> <p>教員 山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基础を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法の基礎および応用を理解し、自ら電顕を操作して材料評価を展開できるようになる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 構造敏感な材料特性</li> <li>2. 電子顕微鏡による材料の組織の評価</li> <li>3. 分析電子顕微鏡法による材料の評価</li> </ol> <p><b>●教科書</b> 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b> セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> 随時 5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp</p>	<p><b>材料解析学セミナー 1A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年前期</p> <p>教員 斎藤 徹 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 化学基礎 I・II、化学実験、分析化学1 &amp; 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>2. 高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>3. 表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>4. センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <p><b>●教科書</b> セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p><b>●参考書</b> セミナー担当者が探索する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 &lt;平成23年度入・進学者&gt; S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 &lt;平成22年度以前入・進学者&gt; A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー中または時間打合せのうえ対応 斎藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
--	--

<p><b>材料解析学セミナー 1A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野 物質制御工学専攻</p> <p>開講時期 1 1年前期</p> <p>教員 香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授 山口 賢 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 学部における物理化学の分野の講義</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー</li> <li>2. 高分子、液滴などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー</li> <li>3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー</li> <li>4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー</li> <li>5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー</li> <li>6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション</li> </ol> <p><b>●教科書</b> なし</p> <p><b>●参考書</b> 野村・川原・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」筑波房</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	<p><b>材料解析学セミナー 1B (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>主分野科目</b></p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 材料工学分野</p> <p>開講時期 1 1年後期</p> <p>教員 斎藤 徹 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 化学基礎 I・II、化学実験、分析化学1 &amp; 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>2. 高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>3. 表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>4. センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <p><b>●教科書</b> セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p><b>●参考書</b> セミナー担当者が探索する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 &lt;平成23年度入・進学者&gt; S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 &lt;平成22年度以前入・進学者&gt; A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー中または時間打合せのうえ対応 斎藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
--	--

材料解析学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授 山口 毅 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            学部における物理化学及び統計力学の分野の講義</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー</li> <li>高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー</li> <li>音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー</li> <li>音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー</li> <li>ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー</li> <li>自らの研究成果についてのプレゼンテーション</li> </ol> <p><b>●教科書</b>            なし</p> <p><b>●参考書</b>            野村・川原・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

  

材料解析学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授 山口 毅 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            化学基礎 I・II、化学実験、分析化学1 &amp; 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A及び1B</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <p><b>●教科書</b>            セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p><b>●参考書</b>            セミナー担当者が探索する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。            &lt;平成23年度入・進学者&gt;            S: 100~90点、A: 89~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、F: 59点以下            &lt;平成22年度以前入・進学者&gt;            A: 100~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、D: 59点以下</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b>            セミナー中または時間打合せのうえ対応 斎藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料解析学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授 山口 毅 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            学部における物理化学及び統計力学の分野の講義、材料解析学セミナー1A, 1B</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー</li> <li>高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー</li> <li>音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー</li> <li>音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー</li> <li>ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー</li> <li>自らの研究成果についてのプレゼンテーション</li> </ol> <p><b>●教科書</b>            なし</p> <p><b>●参考書</b>            野村・川原・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

  

材料解析学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	2年後期
教員	斎藤 徹 准教授
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            化学基礎 I・II、化学実験、分析化学1 &amp; 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A, 1B, 1C</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <p><b>●教科書</b>            セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p><b>●参考書</b>            セミナー担当者が探索する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b>            資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。            &lt;平成23年度入・進学者&gt;            S: 100~90点、A: 89~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、F: 59点以下            &lt;平成22年度以前入・進学者&gt;            A: 100~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、D: 59点以下</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b>            セミナー中または時間打合せのうえ対応 斎藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料解析学セミナー 1D (2.0単位)		無機材料設計セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年後期	開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授 山口 賢 助教	教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教

●本講座の目的およびねらい  
材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目  
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義、材料解析学セミナーIA, IB, IC

●授業内容  
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー  
2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー  
3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー  
4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー  
5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー  
6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション

●教科書  
なし

●参考書  
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会・久保「大学演習 热力学・統計力学」笠原房

●評価方法と基準  
発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

無機材料設計セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
教員	北 英紀 教授 柳橋 清 講師 山下 誠司 助教

●本講座の目的およびねらい  
【担当: 北】  
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。

【担当: 柳橋】  
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、研究テーマを選定する。  
達成目標  
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。  
2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。  
3. 習得した基礎的知識を修士論文テーマの選定に応用する。

●バックグラウンドとなる科目  
物理化学、材料界面工学

●授業内容  
【担当: 北】  
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

【担当: 柳橋】  
微粒子特性評価、微粒子制御技術および機能材料設計・開発への応用に関する文献の輪読を行う。

●教科書  
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。

●参考書  
例えば、J. N. Israelachvili: *Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems*, Academic Press, 1992

●評価方法と基準  
達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応  
セミナー時に対応する。  
担当教員連絡先: 北 [hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp](mailto:hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp)、柳橋 [stana@nuce.nagoya-u.ac.jp](mailto:stana@nuce.nagoya-u.ac.jp)

無機材料設計セミナー 1B (2.0単位)		無機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教	教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教

●本講座の目的およびねらい  
【担当: 北】  
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。

【担当: 柳橋】  
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、研究テーマを選定する。  
達成目標  
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。  
2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。  
3. 習得した基礎的知識を修士論文テーマの選定に応用する。

●バックグラウンドとなる科目  
物理化学、材料界面工学

●授業内容  
【担当: 北】  
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

【担当: 柳橋】  
微粒子特性評価、微粒子制御技術および機能材料設計・開発への応用に関する文献の輪読を行う。

●教科書  
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。

●参考書  
例えば、J. N. Israelachvili: *Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems*, Academic Press, 1992

●評価方法と基準  
達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応  
セミナー時に対応する。  
担当教員連絡先: 北 [hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp](mailto:hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp)、柳橋 [stana@nuce.nagoya-u.ac.jp](mailto:stana@nuce.nagoya-u.ac.jp)

無機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期
教員	北 英紀 教授 棚橋 満 講師 山下 誠司 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
【担当: 棚橋】 微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文テーマの位置づけを明確にする。	
達成目標 1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 習得した基礎的知識を修士論文研究テーマの位置づけの明確化に応用するとともに、研究への取り組み方・進め方・研究手法などについて決定する。	
●パックグラウンドとなる科目 物理化学、材料界面工学、機能開発工学専論	
●授業内容 【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
【担当: 棚橋】 微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。	
●教科書 教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
●参考書 例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992	
●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期
教員	薩摩 駿 教授 沢邊 恒一 講師 大山 順也 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
目的: 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計・構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい: この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけるが、なら総合的に理解する。課題により数値的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方・知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必須とされる。	
●パックグラウンドとなる科目 触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
●授業内容 講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。いくつかの最新論文のまとめを発表する。	
●教科書 関連する学術論文、総説、成書をテキストとする。最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい	
●参考書 関連する学術論文、総説、成書を参考すること	
●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応: 講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期
教員	北 英紀 教授 棚橋 満 講師 山下 誠司 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
【担当: 棚橋】 微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文の完成に向けての議論をする。	
達成目標 1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 修士論文研究テーマの研究計画とその結果に基づき、論文完成のために残された課題を抽出しその対応法を決定する応用力を身につける。	
●パックグラウンドとなる科目 物理化学、材料界面工学、無機材料設計特別実験及び演習	
●授業内容 【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
【担当: 棚橋】 微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。	
●教科書 教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
●参考書 例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992	
●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	2年後期 2年後期 2年後期 2年後期
教員	薩摩 駿 教授 沢邊 恒一 講師 大山 順也 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
目的: 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計・構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい: この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけるが、なら総合的に理解する。課題により数値的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方・知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必須とされる。	
●パックグラウンドとなる科目 触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
●授業内容 講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。修士論文に関連する分野のミニ総説を発表する。	
●教科書 関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい	
●参考書 関連する学術論文、総説、成書を参考すること	
●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 質問への対応: 講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1D (2.0単位)															
科目区分	主専攻科目	主分野科目	国際協働プロジェクトセミナー I (2.0単位)												
課程区分	前期課程	セミナー	主専攻科目	主分野科目											
授業形態	セミナー														
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻														
開講時期 1	2年後期	2年後期	2年後期	2年後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期						
教員	北 英紀 教授	棚橋 満 講師	山下 誠司 助教												
●本講座の目的およびねらい															
【担当：北】															
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。															
【担当：棚橋】															
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文のテーマに沿った実験研究の計画および結果に基づき、論文の完成に向けての議論をする。															
達成目標															
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 修士論文研究テーマの研究成果のまとめに繋げる応用力を身につける。															
●バックグラウンドとなる科目															
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト！															
●授業内容															
【担当：北】															
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める															
【担当：棚橋】															
微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。															
●教科書															
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。															
●参考書															
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992															
●評価方法と基準															
達成目標に対する評価の重みは同等。レポート（30点）、口頭発表（50点）及びそれに対する質疑応答・討論（20点）にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。															
●履修条件・注意事項															
●質問への対応															
セミナー時に対応する。															
担当教員連絡先：北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nunse.nagoya-u.ac.jp															

国際協働プロジェクトセミナー I (4.0単位)										
科目区分	主専攻科目	主分野科目	エネルギー創成・貯蔵材料工学特論 (2.0単位)							
課程区分	前期課程	セミナー	主専攻科目	主分野科目						
授業形態	セミナー									
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻									
開講時期 1	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	
後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	
前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	
1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	
1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	
開講時期 2	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	
後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	
前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	
2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	
2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	2年前後期	
教員	各教員(世界展開力)									
●本講座の目的およびねらい										
総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。										
●バックグラウンドとなる科目	工学全般、英語、技術英語									
●授業内容										
●参考書										
●評価方法と基準										
指導教員を含む担当教員グループの合意により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。										
●履修条件・注意事項										
●質問への対応										
●参考書										
●評価方法と基準										
指導教員を含む担当教員グループの合意により、国際協働研究における基礎知識・研究能力・コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。										
●履修条件・注意事項										
●質問への対応										
●参考書										
●評価方法と基準										
期未試験 (60%)、授業中の小テストと出席 (40%) により総合的に評価し、合計点60点未満はF、60点以上70点未満はC、70点以上80点未満はB、80点以上90点未満はA、90点以上はSとする。期未試験の欠席者は「欠席」とする (ただしやむを得ない事情による欠席の場合は事情に応じ対処する)。										
●履修条件・注意事項										
●質問への対応										
●参考書										
●評価方法と基準										
講義終了時。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)										

薄膜材料工学特論（2.0単位）			高圧力物質科学特論Ⅰ（2.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程		課程区分	前期課程	
授業形態	講義		授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野		対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	
開講時期1	1年後期		開講時期1	1年後期	1年後期
教員	元廣 友美 教授		教員	長谷川 正 教授	
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい			
本講座ではスパッタ成膜法を詳しく学ぶ。真空とプラズマを基本要素に含んでいるスパッタ成膜法は、現在の多様に進化した成膜技術を俯瞰し新たなプロセスを創造していくための、基礎となる知識を学ぶことができる。ここではスパッタ成膜法の過程に複雑なプロセスを簡単なモンテカルロ法を用いて解析する方法も学ぶ。この経験から、このテーマに沿らず研究上の課題への取り組みのための有用な武器を手にできる。さらにスパッタ成膜法は産業界において多くの材料系に適用されており、広範な応用例を学ぶことができる。		高圧力実験に関わる原理や様々な技術および装置について学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目	薄膜プロセス工学、力学、電磁気学（必須ではない）	●バックグラウンドとなる科目	結晶化学、結晶物理、物性物理、無機化学、材料力学、相変態論、伝熱、結晶成長論		
●授業内容		●授業内容			
1. ガイダンス 本講義を受講するにあたってのガイダンスを行う。また、スパッタ成膜についての全体概要を説明する。		1. 基礎 2. アンビルの選択 \ 3. 高温発生 \ 4. X線測定 \ 5. 物性測定			
2. スパッタ収率、およびスパッタ粒子の性質		●教科書			
3. スパッタ成膜装置の基本設計と、基本動作。		必要に応じてプリント資料を配布			
4. スパッタ成膜課程のモンテカルロ法による解析		●参考書			
5. 膜質のコントロール		超高压の世界：八木健彦著（岩波書店）			
6. 反応性スパッタリング		●評価方法と基準			
7. ZnO薄膜、強誘電体薄膜、複合化物薄膜		口頭試問およびレポート			
8. 硫化物薄膜、炭化物薄膜、シリサイド薄膜、ダイヤモンド薄膜、セレン化物薄膜		●履修条件・注意事項			
9. 非晶質薄膜		●質問への対応			
10. 超格子構造					
11. 有機薄膜					
12. 薄膜MEMS					
13. スパッタエッチング					
●教科書					
教科書としては指定しないが、下記、参考書①の内容から抽出し、資料を配布して、解説する。					
参考書①と同内容ではないが、①の初版の基になったのが実践的参考書②。					
●参考書					
① "Handbook of Sputter Deposition Technology —Fundamentals and Applications for Functional Thin Films, Nanomaterials, and MEMS— Second Edition", eds. K. Wasa, I. Kanno and H. Kotera, Elsevier, London, 2012. ISBN:978-1-4377-3483-6					
②和佐清孝・早川茂「薄膜化技術（第3版）」共立出版 2006					
●評価方法と基準					
期末試験（60%）、授業中の小テストと出席（40%）により総合的に評価し、合計点60点未満はF、60点以上70点未満はC、70点以上80点未満はB、80点以上90点未満はA、90点以上はSとする。					
期末試験の欠席者は「欠席」とする（ただしやむを得ない事情による欠席の場合には事情に応じ対処する）。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
講義終了時、電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp					
担当教員連絡先：内線4643（工学部3号館南577室）					

高圧力物質科学特論Ⅱ（2.0単位）			結晶成長プロセス特論（2.0単位）		
科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程		課程区分	前期課程	
授業形態	講義		授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻		対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	
開講時期1	2年後期	2年後期	開講時期1	2年前期	2年前期
教員	長谷川 正 教授		教員	宇治原 徹 教授	
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい			
超高压下での合成実験に関わる原理や様々な技術および装置について学ぶ。		高圧成長、溶液成長、気相成長など、結晶成長にはいくつかの形態があるが、驚くことにその素過程はほぼ共通している。しかも、金属、半導体といった無機材料から、タンパク質結晶のような分子量の大きな巨大分子まで、分子間相互作用の種類こそ異なるが、メカニズムはほぼ同じである。本講義では、基礎としての結晶成長の素過程を深く理解することを目的とし、結晶成長の一般理論について理解する。			
●バックグラウンドとなる科目		・達成目標			
結晶化学、結晶物理、物性物理、無機化学、材料力学、相変態論、伝熱、結晶成長論		(1) 結晶成長の一般論を確実に理解し、説明できる。 (2) 結晶成長理論を自らの研究対象に応用できる能力を身につける。			
●授業内容		●バックグラウンドとなる科目			
1. 基礎と技術および装置 2. 電子遷移と物質創製 \ 3. 無機物質創製 \ 4. 単結晶育成		相交換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習			
●教科書		●授業内容			
必要に応じてプリント資料を配布		1. 二次元核形成とスパイラル成長 2. 結晶成長速度 3. 表面モフォロジー 4. 結晶の外形			
●参考書		●教科書			
●評価方法と基準		教科書は授業中に指示			
口頭発表と質疑応答およびレポート		●参考書			
●履修条件・注意事項		特になし			
●質問への対応		●評価方法と基準			
		レポート50%と授業時における質問50%で評価。			
		●履修条件・注意事項			
		●質問への対応			
		<a href="http://www.nusse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/">http://www.nusse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/</a>			

結晶成長工学特論 (2.0単位)		半導体結晶工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	1年前期	1年前期	1年前期
教員	宇治原 徹 教授	宇佐美 徳隆 教授	宇佐美 徳隆 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
結晶成長過程は、典型的な非平衡統計力学に基づくパターン形成の問題である。本講義では、その基礎となる統計力学、拡散方程式、熱拡散方程式の詳細を学習し、パターン形成過程の起源から最終的な形状形成までを理解する。		半導体結晶は、集積回路、太陽電池、レーザ、LEDなどの基盤材料として実用され、新たな機能を追求する新規結晶の研究開発も盛んに行われている。本講義では、パルクからナノに至る広範な空間スケールの半導体結晶を対象として、結晶成長、結晶評価、電子・光物理的科学と技術について紹介し、それらの基礎知識や応用例を習得することを目的とする。	
・達成目標		・	
(1) 状態図、拡散方程式の一般論を確実に理解し、説明できる。			
(2) 結晶成長におけるパターン形成を自らの研究対象に応用できる能力を身につける。			
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習		結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料科学	
●授業内容		●授業内容	
1. 状態図と統計力学	1. 結晶成長の基礎	2. 半導体ヘテロ構造と電子制御	
2. 拡散方程式	3. ナノ結晶(電子ドット、ナノワイヤー)作製技術と物性	4. 半導体バルク結晶(多元系半導体、多結晶)の成長技術	
3. DLAモデル、フェーズフィールドモデル	5. さまざまな結晶評価技術		
4. パターン形成			
●教科書		●教科書	
講義中に指示する。		教科書は指定しない。必要な資料は、配布する。	
●参考書		●参考書	
適宜、紹介する。		適宜、紹介する。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポート50%と講義中の質疑50%で評価		レポートにより目標達成度を評価する。100点満点で、60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
特になし。		特になし。	
●質問への対応		●質問への対応	
<a href="http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/">http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/</a>		<a href="http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/photonics/">http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/photonics/</a>	

フォトニクス材料工学特論 (2.0単位)		材料再生プロセス工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	2年後期	1年前期	1年前期
教員	宇佐美 徳隆 教授	平澤 政廣 教授	平澤 政廣 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
さまざまな太陽電池のデバイスの構造や動作原理、最先端の研究事例を学ぶことを通して、研究開発に対する総合力を身につける。		材料リサイクルについて、主としてプロセス工学の観点から学び、材料リサイクルプロセスの理解と開発に役立つ工学的基礎を身につける。地球環境問題において材料リサイクルが果たすべき役割について学習する。種々の材料リサイクルプロセスについての各論において、材料リサイクルの現状と課題を学習する。	
●バックグラウンドとなる科目		1. 無機、有機系材料のリサイクルプロセスについて理解し、解説できる。	
結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学		2. 材料リサイクルプロセスのエネルギー論的原理を理解し、解説できる。	
●授業内容		●バックグラウンドとなる科目	
1. 結晶シリコン太陽電池		化学基礎・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2	
2. 薄膜太陽電池（カルコバライド、多接合など）		●授業内容	
3. 多接合太陽電池		適宜、講義、演習、輪講により進める。標準的な授業内容は以下のとおり。	
4. 有機薄膜・色素増感太陽電池		1. 地球環境問題と材料リサイクルの関連	
5. 新概念太陽電池		2. 鉄鋼素材のリサイクリングプロセスの現状	
●教科書		3. 型鉄ダストの処理、鉄スクラップのトランプエレメント問題	
教科書は指定しない。必要な資料は、配布する。		4. 非鉄金属（アルミニウム、銅、亜鉛etc.）のリサイクリングプロセス	
●参考書		5. レアメタルのリサイクリングプロセス	
適宜、紹介する。		6. 贊金属のリサイクリングプロセス	
●評価方法と基準		7. プラスチック製品のリサイクリングの現状と課題	
レポートにより目標達成度を評価する。100点満点で、60点以上を合格とする。		●教科書	
●履修条件・注意事項		教科書は特に定めない。適宜、プリントを配布する。	
特になし。		●参考書	
●質問への対応		化学工学の進歩35 廃棄物の処理：化学工学会・環境パートナーシップCLUB共編（横書店）	
<a href="http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/photonics/">http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/photonics/</a>		●評価方法と基準	
		課題レポート（100%）または筆記試験（100%）	
		100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。	
		●履修条件・注意事項	
		特になし。	
		●質問への対応	
		質問への対応：授業時に対応する。メールの場合は以下のアドレスへ	
		連絡先： 平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料反応工学特論 (2.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野	
開講時期1	2年後期	
教員	平澤 政廣 教授	
●本講座の目的およびねらい		
各種材料の製造プロセスや材料リサイクルプロセスにおいては、化学反応が重要な役割を果たす。本特論では、輪講形式で、それらのプロセスの理屈と研究・開発に役立つ反応工学の知識を習得する。具体的な内容としては、反応速度論と移動現象論が基調となる。		
1. 反応速度論の基礎と発展的内容について理解し、解説ができる。 2. 物質移動現象の基礎と発展的内容について理解し、解説ができる。		
●バックグラウンドとなる科目		
化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2		
●授業内容		
1. 均質反応の速度論 2. 回分反応器の反応解析 3. 流通反応器の反応解析 4. 同時反応の取り扱い 5. 不均質反応系における反応速度 6. 固体一流体、流体一流体反応系		
●教科書		
0. Levenspiel : Chemical Reaction Engineering, 3rd ed., Wiley and Sons		
または		
D.R.Poirier and G.H.Geiger : Transport Phenomena in Materials Processing, TMS		
授業開始時に指定する		
●参考書		
●評価方法と基準		
問題演習 (50%) と課題レポート (50%)、または、問題演習 (50%) と筆記試験 (50%)		
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。		
●履修条件・注意事項		
病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。		
●質問への対応		
質問への対応：授業終了時時に対応する。メールの場合は以下のアドレスへ		
連絡先： 平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp		

電気化学プロセス特論 (2.0単位)		
科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	
開講時期1	2年前期 2年後期	
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
本特論では、電池と電解、めっき、腐食・防食などの電気化学反応に基づく現象や処理法ならびに電気化学計測法について理解する。またこれに先立ち、電気化学反応の基礎的事柄について再習得することにより、電気化学の基礎から応用までの理解を深める。		
●バックグラウンドとなる科目		
物理化学、材料物理学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2		
●授業内容		
1. 基本的事項の確認 2. アノード・カソード 酸化・還元 3. フラグラーの法則 4. 電位とネルンストの式、貴卑、熱力学と電気化学 $\Delta G$ と E 5. 標準電極電位とイオン化列 6. 参照電極、参照電極の電位 7. 単極電位 (第1種、第2種) 第3種 8. E-pH図の描き方と見かた、使い方 9. 過電圧と分極、分極曲線 10. パトラー・ボルマーの式、ターフェルの式 11. 水素過電圧、酸素過電圧		
II. 電池反応と電解反応		
1. 電池の構成と電池反応、起電力 2. 電池の起電力と単極電位 3. 電解めっき (カソード反応) 4. 無電解めっき 5. 陽極酸化 (アノード反応) 6. 腐食・防食		
III. 電気化学計測		
1. 電位差滴定 2. サイクリック・ボルタメトリー 3. クロノボテンショメトリー 4. クロノアンペロメトリー 5. 交流インピーダンス法		
●教科書		
●参考書 例えば 日本金属学会 金属化学入門シリーズ4 材料電子化学 松田好晴、岩倉千秋 著 電気化学概論 (丸善) 春山志郎 著 表面技術者のための電気化学 (第2版) (丸善)		
●評価方法と基準		
レポートおよび筆記試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		

電気化学測定特論 (2.0単位)		固体イオニクス材料特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	1年前期	1年後期	1年後期
教員	入山 恵壽 教授	入山 恵壽 教授	入山 恵壽 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
蓄電池、燃料電池などのエネルギー変換デバイスを評価する手法の一つとして、電気化学測定法がある。本講義では、はじめに電極反応機構を理解し、その後、サイクリックボルタメトリー法、バルス法、ステップ法、インピーダンス法、回転電極法 等の電気化学測定手法を学ぶ。これらの測定を用いた材料評価の例についても併せて紹介する。		固体電解質やインターラーション材料内部でのイオン移動現象に関する英文教科書を用いて、イオン伝導率に関わる因子、イオン挿入脱離反応に伴う相変化と電気化学的挙動との相関、について総合的な知識を習得すると共に、二次電池の高性能材料の開発につながる応用力を養うことの目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎Ⅰ、化学基礎Ⅱ、物理化学、電気化学		無機化学、電気化学、物理化学	
●授業内容		●授業内容	
1. 電気化学測定の基礎 1. 1 電極反応の基礎 一電荷移動反応 1. 2 物質移動を伴う電極反応		1. 結晶電解質のイオン移動 2. ガラス電解質のイオン移動 3. インターカレーション材料のイオン挿入脱離反応に伴う相変化 4. リチウムイオン電池材料の相変化とサイクリックボルタメトリー	
2. 電気化学測定法 2. 1 インピーダンス法 2. 2 サイクリックボルタメトリー法 2. 3 バルス法、ステップ法 2. 4 回転電極法			
3. 電気化学測定を用いた材料評価の実例			
●教科書		●参考書	
電気化学測定マニュアル 基礎編 電気化学会 編 (丸善)		固体内イオン移動現象に関わる学術雑誌、例えば J. Electrochem. Soc., J. Power Sources, Solid State Ionics など。 必要に応じて 特論で紹介をする。	
●参考書		●評価方法と基準	
表面技術者のための電気化学 第2版 春山志郎／著 丸善		セミナーにおけるレポート資料、口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。各入学年度の成績評価基準に基づいて評価する。内訳は下記の通り。 口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)	
電気化学法 基礎測定マニュアル 辻坂哲編、小山昇、大坂武男／著 講談社サイエンティフィック		●履修条件・注意事項	
●評価方法と基準		●質問への対応	
レポート課題で評価し、各入学・進学年度の成績評価基準に基づいて評価する。		セミナー時に対応する。	
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
講義終了後に対応します。			

材料計測工学特論 (2.0単位)		プラズマ材料工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期	2年後期	1年後期	1年後期
教員	齋藤 永宏 教授	齋藤 永宏 教授	齋藤 永宏 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料計測解析工学の基礎となる各種計測法、解析法の知識を深めることを目的とする。材料プロセシングにおけるセンサー技術、特に光ファイバーを用いたセンシング技術ならびに走査型プローブ顕微鏡による計測技術について学ぶ、デジタル信号処理による波形信号解析および画像処理についても学ぶ。		現在いろいろな工業分野で応用させているプラズマを用いた材料プロセッシングについての理解を深めることを目的とする。プラズマの基礎過程、プラズマ中の反応、プラズマの計測、解析法およびプラズマの構造形成プロセス、表面改質プロセスへの応用を学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
統計力学A、量子力学A、表面物理化学、材料物性学、半導体材料学、材料プロセス計測工学、薄膜・結晶成長論		統計力学A、量子力学A、表面物理化学、材料物性学、半導体材料学、材料プロセス計測工学、薄膜・結晶成長論、材料計測解析工学セミナーI-1、材料計測工学特論	
●授業内容		●授業内容	
1. 材料工学における計測法、解析法: 2. 材料プロセシングにおけるセンター: 3. 光ファイバーを用いたセンシング: 4. 走査型プローブ顕微鏡: 5. 信号処理、画像処理		1. 序論・ガイダンス: 2. プラズマとは?: 3. プラズマの生成法: 4. プラズマ物理化学の基礎: 5. プラズマの応用: 6. プラズマ計測法: 7. プラズマ技術の最近のトピック	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
筆記試験およびレポート		筆記試験およびレポート	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

塑性計算力学特論 (2.0単位)			
科目区分	主専攻科目	主分野科目	
課程区分	前期課程		
授業形態	講義		
対象履修コース	材料工学分野		
開講時期1	1年後期		
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
材料の塑性変形挙動をより深く理解するために、計算機による材料の塑性変形の各種力学的解析手法を学ぶ。塑性力学の基礎理論から最近の解析法について学習し、理論的に現象を考察できる基礎力を養う。			
●バックグラウンドとなる科目			
材料力学、構造材料学、材料塑性加工学			
●授業内容			
1. 材料の塑性力学およびその応用			
2. 剛塑性および彈塑性有限要素解析			
3. C A E の適用事例			
●教科書			
●参考書			
●評価方法と基準			
筆記試験あるいはレポート			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			

  

材料塑性加工学特論 (2.0単位)			
科目区分	主専攻科目	主分野科目	
課程区分	前期課程		
授業形態	講義		
対象履修コース	材料工学分野		
開講時期1	2年前期		
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
塑性加工をより深く理解するために、高度な塑性加工解析技術を学ぶ。有限要素法の基礎について学習し、その適用事例を学ぶことで塑性加工解析の基礎力と応用力を養う。			
●バックグラウンドとなる科目			
材料力学、材料塑性加工学、材料基礎数学			
●授業内容			
1. 塑性加工の力学的解析法			
2. 有限要素解析の基礎			
3. 塑性加工における材料の挙動の解析			
4. 有限要素解析適用事例			
5. 破壊予測			
6. 組織変化予測			
7. 温度遮成解析			
●教科書			
●参考書			
●評価方法と基準			
筆記試験およびレポート			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
石川孝司 (工学研究科マテリアル理工学専攻) 5号館205室, Tel : 789-3256, ishikawa@numse.nagoya-u.ac.jp			

鋳造特論 (2.0単位)			
科目区分	主専攻科目	主分野科目	
課程区分	前期課程		
授業形態	講義		
対象履修コース	材料工学分野		
開講時期1	1年前後期		
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 非常勤講師 (材料)		
●本講座の目的およびねらい			
産学連携人材育成事業「鋳造マネージャー育成塾」(中核人材育成事業)の講義・実習の基礎部分に社会人(実務経験5年以上)といっしょに学ぶことで、鋳造技術を通じてものづくりに対する意識を高め、基礎力と応用力を養う。実験、演習とプレゼンテーションでコミュニケーション能力、発表能力等の向上を図る。			
定員20名、6日間の中間講義形式 (ガイドanceで説明する。)			
●バックグラウンドとなる科目			
材料力学第1、構造材料学、材料塑性加工学			
●授業内容			
1. 鋳造技術の概要			
2. 鋳造方法と鋳造品			
3. 経営と管理			
4. 鋳造現場の問題・課題解決成功事例			
5. 自動車会社における鋳造			
6. 工場見学(プレゼンテーション)			
7. 塑性変形(変形機構、変形抵抗、延性)			
8. 鋳造用材料			
9. 热処理の基礎技術			
10. 鋳造材料の適用事例研究(プレゼンテーション)			
11. 実験(変形抵抗測定、塑性評価試験)			
12. 実験結果の整理と結果発表(プレゼンテーション)			
13. 加工力、圧力の計算(加工力に関する計算演習)			
14. コンピューターシミュレーションの基礎入門			
●教科書			
テキスト配布			
●参考書			
●評価方法と基準			
レポートおよびプレゼンテーション			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			

  

材料強度学特論 I (2.0単位)			
科目区分	主専攻科目	主分野科目	
課程区分	前期課程		
授業形態	講義		
対象履修コース	材料工学分野		
開講時期1	1年後期		
教員	田川 哲哉 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
材料強度の考え方をより深く理解するために、各種構造材料における破壊機構と材料強度の特徴の基礎を学ぶ。それらに基づき、各種材料強度を支配する材料因子、力学因子を考える応用力を身につける。			
●バックグラウンドとなる科目			
材料強度学、材料力学、構造材料学			
●授業内容			
1. 理論強度と工業材料の強度			
2. 各種構造材料の破壊形態とその特徴			
3. 金属材料の静的破壊の機構と支配因子			
4. 金属疲労の機構と評価手法			
●教科書			
なし			
●参考書			
「材料強度学」: (日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)			
●評価方法と基準			
筆記試験あるいはレポートで評価する。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
講義終了時または下記に連絡のこと。担当教員連絡先: 田川, 内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp			

<p align="center"><b>材料強度学特論II (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>2年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>田川 哲哉 准教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 線形破壊力学とその理論的背景、破壊力学の非線形問題への適用に関する基礎知識を学ぶ。破壊力学を実構造の耐損傷管理手法へ応用する手法に関して理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料強度学、材料力学、構造材料力学</p> <p>●授業内容 1. き裂を有する弾性体、線形破壊力学の基礎 2. 弹塑性破壊力学におけるパラメータとその物理的意味 3. 破壊力学の適用限界 4. 実機器、実構造の損傷事故事例 5. 破壊力学に基づく設計基準と維持管理基準</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験あるいはレポートで評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時または下記に連絡のこと。担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	2年後期		教員	田川 哲哉 准教授		<p align="center"><b>高温物理化学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>藤澤 敏治 教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 環境問題は21世紀の重要課題であるが、なかでも資源枯渇問題は、材料工学を学ぶ諸君にとっては、避けて通れない学習テーマである。金属系廃棄物のリサイクル、資源回収技術に関するテキストを用い、各種の廃棄物処理法、リサイクル技術、並びに資源回収技術に関して学習する。これにより材料プロセッシングに関する基礎力並びに応用力を養う。</p> <p>達成目標：各類の材料プロセッシング技術に関する知識を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎 I・II, 物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2</p> <p>●授業内容 1. 各種の廃棄物処理法 2. リサイクル技術 3. 資源回収技術</p> <p>●教科書 WASTE MANAGEMENT SERIES 7: RESOURCE RECOVERY AND RECYCLING FROM METALLURGICAL WASTES, By S. RAMACHANDRA RAO, ELSEVIER</p> <p>●参考書 例えば、金属の化学的測定法（金属学会）, Metallurgical Thermochemistry (Kubaschewski and Alcock)</p> <p>●評価方法と基準 レポート並びに口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 100~90点：S、89~80点：A、79~70点：B、69~60点：C、59点以下：F</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了直後の講義室、あるいは教員室にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	1年後期		教員	藤澤 敏治 教授	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	2年後期																																				
教員	田川 哲哉 准教授																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	1年後期																																				
教員	藤澤 敏治 教授																																				

<p align="center"><b>材料分離・精製工学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>藤澤 敏治 教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 材料プロセッシングの物理化学的解析において必要不可欠な化学熱力学の知識を深めるとともに、知っている化学熱力学から使える化学熱力学へ変えることを目的として、高溫化学熱力学を中心で学習する。 これにより化学熱力学に関する基礎力並びに応用力を養う。</p> <p>達成目標 化学熱力学を材料プロセッシングの物理化学的解析ツールとして利用できるようになる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎 I・II, 物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2</p> <p>●授業内容 溶被論（分配比、キャパシティー、イオン性溶体、溶液モデル、酸化還元平衡など）や多元系相平衡（ボテンシャル状態図など）、実在する材料プロセスなどに関する各種の事例問題を用いて、問題に対する解答を導き出す過程を通じて、化学熱力学を材料プロセッシングの物理化学的解析ツールとして習得する。</p> <p>●教科書 使用しない（必要に応じてプリント資料を配布する）</p> <p>●参考書 例えば Introduction to the Thermodynamics of Materials, Third Edition by David R. Gaskell, Taylor and Francis Publishers Physical Chemistry of Melts in Metallurgy, F.D. Richardson, Academic Press</p> <p>●評価方法と基準 毎回提出を義務付けるレポートで評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了直後の講義室、あるいは教員室にて受け付ける。 担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	1年前期		教員	藤澤 敏治 教授		<p align="center"><b>材料組織形成学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>量子工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>村田 純教 教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 本講義は、構造用材料の諸特性を決定づける材料ミクロ組織の形成とその変化を熱力学に基づくエネルギーという視点で理解し、それを基に材料開発に対する考え方を説明します。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料物理学、金属材料学</p> <p>●授業内容 本講義では、以下のテーマについて講義を行う。1. ミクロ組織に関するエネルギー、2. 状態図の熱力学、3. 界面の熱力学、4. 拡散の熱力学、5. 組織変化の熱力学</p> <p>●教科書 ミクロ組織の熱力学 (西澤泰二著、日本金属学会)</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 中間試験と定期試験の素点を成績とし、60%以上獲得した者を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 電子メール</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野	量子工学専攻	開講時期	1年前期	1年前期	教員	村田 純教 教授	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	1年前期																																				
教員	藤澤 敏治 教授																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野	量子工学専攻																																			
開講時期	1年前期	1年前期																																			
教員	村田 純教 教授																																				

<p style="text-align: center;"><b>エネルギー材料組織学特論 (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1 2年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>村田 純教 教授</td><td></td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギーを有効利用するために必要なエネルギー変換機器などに用いられる構造材料を設計するためには必要な材料組織の形成過程とその発現メカニズムについて具体例を挙げて説明する。 達成目標: 1. 構造材料について理解する。: 2. 構造材料の組織形成を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料物理学、金属材料学第1、金属材料学第2</p> <p>●授業内容 1. 状態図と相変態、2. 全自由エネルギーと組織安定性、3. 発展方程式、4. フェーズフィールド法、5. 耐熱合金の設計指針</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 中間試験と定期試験の素点を成績とし、60%以上獲得した者を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 電子メール</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	1 2年前期		教員	村田 純教 教授		<p style="text-align: center;"><b>複合材料設計学特論 (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1 1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>金武 直幸 教授</td><td>小橋 真准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 各種複合材料の力学特性、熱特性、物理特性について、その評価および理論予測の方法、それを基にした複合材料設計の考え方に関する知識を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 複合材料工学、材料力学第1、第2、材料強度学、弾塑性学</p> <p>●授業内容 1. スラブ法（複合則）の基礎と応用：2. 同心円筒モデル法の基礎と応用：3. シュアラグモデル法の基礎：4. エシェルビーモデル法の基礎：5. その他の特性評価方法（有限要素法、他）の概要：6. 複合材料の特性評価試験方法の概要</p> <p>●教科書 講義資料を配布する</p> <p>●参考書 An Introduction to Metal Matrix Composites : T.W.Clyne,P.J.Withers (Cambridge University Press)</p> <p>●評価方法と基準 口頭試問、レポート、期末試験を総合的に評価</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	1 1年後期		教員	金武 直幸 教授	小橋 真准教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	1 2年前期																																				
教員	村田 純教 教授																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	1 1年後期																																				
教員	金武 直幸 教授	小橋 真准教授																																			

<p style="text-align: center;"><b>複合プロセス工学特論 (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1 2年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>金武 直幸 教授</td><td>小橋 真准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 金底基複合材料を中心に各種複合材料の基本的な製造プロセスを理解すると共に、応用例として異種材料間の界面現象や複合化に伴うマトリックス組織の変化に関する知識を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 複合材料工学、セラミック材料学、材料物理化学、材料物理学、材料成形学</p> <p>●授業内容 1. 液相プロセスによる複合材料の製造法 \ 2. 固相プロセスによる複合材料の製造法 \ 3. 複合材料の各種二次加工法 \ 4. 強化相の複合化と転位組織 \ 5. 強化相の複合化と析出現象 \ 6. マトリックス金属の結晶組織変化と諸特性</p> <p>●教科書 An Introduction to Metal Matrix Composites : T. W. Clyne &amp; P. J. Withers (Cambridge University Press)</p> <p>●参考書 適宜、資料を配布する</p> <p>●評価方法と基準 期末レポートまたは期末試験および講義における発表から総合的に評価する。 期末試験の欠席者はまたは期末レポートの未提出者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義後の休憩時間、または、電子メールに行う。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期	1 2年後期		教員	金武 直幸 教授	小橋 真准教授	<p style="text-align: center;"><b>スピントリニクス分野 I (2.0単位)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>結晶材料工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1 1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>浅野 秀文 教授</td><td></td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 磁性の基礎、交換相互作用、関連現象について講述し、磁性・スピントリニクス分野の最先端研究を理解するための基礎知識を習得する事を目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学、材料物理学、結晶材料学基礎</p> <p>●授業内容 1. 磁性体の分類（磁気特性、磁気構造、固体内部電子状態）\ 2. 磁性と電子状態（電子制動、結晶場、分子磁場理論）\ 3. 局在電子系と遷移電子系（各種の交換相互作用、電子伝導との関係）\ 4. 磁性関連現象と最近の話題（マルチフェロイック、超磁歪、磁性と超伝導等）\</p> <p>●教科書 プリントを適宜配布する。</p> <p>●参考書 化合物磁性（遷移電子系）：安達健五（笠原房）、化合物磁性（局在スピニ系）：安達健五（笠原房）</p> <p>●評価方法と基準 レポートにより目標達成度を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻	開講時期	1 1年後期		教員	浅野 秀文 教授	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期	1 2年後期																																				
教員	金武 直幸 教授	小橋 真准教授																																			
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野	結晶材料工学専攻																																			
開講時期	1 1年後期																																				
教員	浅野 秀文 教授																																				

<p align="center"><b>スピノ物理工学特論II (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>植田 研二</td><td>准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 遷移金属酸化物は、結晶形と組成の選択により、強磁性、強誘電性、超伝導等の多様な電気的磁気的特性を示す。本講義では遷移金属酸化物材料（特にペロブスカイト型酸化物材料）の性質、作製方法、磁気及び電気特性の制御手法について学び、酸化物材料分野の最先端研究を理解する為の専門知識を習得する事を目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学、固体物理学、結晶材料学基礎</p> <p>●授業内容 1. 遷移金属酸化物の基本的性質 2. 遷移金属酸化物薄膜作製方法 3. 遷移金属酸化物の磁気、電気特性 4. 遷移金属酸化物磁性複合材料（マルチフェロイック材料、磁性超伝導体等）</p> <p>●教科書 プリントを適宜配布する。</p> <p>●参考書 電気伝導性酸化物：津田 那須、藤森、白鳥（笠原房） (プリント、参考書等を用い予復習を行い、講義の理解促進を図る事)</p> <p>●評価方法と基準 レポート試験(80%)、出席と小テスト(20%)により、目標達成度を総合的に評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1	2年前期		教員	植田 研二	准教授	<p align="center"><b>材料ナノ構造設計学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td></td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>松永 克志</td><td>教授</td></tr> <tr><td></td><td>中村 篤智</td><td>准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 材料の分子微視的構造やその安定性に対する理解を深めるために、電子状態理論とその計算手法、さらにその応用事例について学ぶことで、材料研究のための創造力と総合力を養成する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学</p> <p>●授業内容 01. 量子力学の基礎 02. ハートリー・フォック法 03. 密度汎関数法 04. 結晶のバンド構造 05. さまざまな結晶の電子構造 06. 金属錯体 07. 点欠陥 08. 粒界構造と特性 09. 格子振動と有限温度物性</p> <p>●教科書 教科書は特に指定しないが、各回講義時に適宜資料を配布する。</p> <p>●参考書 評価方法と基準 レポートにより成績評価を行う。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1		1年後期	教員	松永 克志	教授		中村 篤智	准教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																						
課程区分	前期課程																																							
授業形態	講義																																							
対象履修コース	材料工学分野																																							
開講時期1	2年前期																																							
教員	植田 研二	准教授																																						
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																						
課程区分	前期課程																																							
授業形態	講義																																							
対象履修コース	材料工学分野																																							
開講時期1		1年後期																																						
教員	松永 克志	教授																																						
	中村 篤智	准教授																																						

<p align="center"><b>材料機能設計学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>松永 克志</td><td>教授</td></tr> <tr><td></td><td>中村 篤智</td><td>准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 最近のナノ構造形成技術の向上に伴い、材料研究においてもナノスケールでの構造把握が不可欠となっている。また、材料の原子レベルの構造と巨視的性質の関係についての理解も重要となっている。本講義では、電子・原子レベルでの材料構造解析および機能評価手法に関する知識、さらにそれを利用した材料機能の発現や向上を目指した最新の研究例について学ぶことで、材料研究のための基礎力と創造力を養成する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学1、結晶物理学2、固体電子論、量子力学1、量子化学</p> <p>●授業内容 走査型プローブ顕微鏡を使った構造解析 電子顕微鏡を用いた構造解析 顕微鏡の原理 格子欠陥の幾何学的分類および微視的構造 格子欠陥構造の制御法 格子欠陥を用いた新材料開発 最新の研究例紹介</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートにより成績評価を行う。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 事前に担当教員に電話がメールで時間を打ち合わせること。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1	2年前期		教員	松永 克志	教授		中村 篤智	准教授	<p align="center"><b>ナノ構造評価学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td>量子工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年後期</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>山本 刚久</td><td>教授</td></tr> <tr><td></td><td>佐々木 膳寛</td><td>准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 学部で学習した材料の物理的知識を基礎として、材料の微細構造の評価および制御について理解を深める。特に、電子回折理論、分析電子顕微鏡法について学ぶ。(達成目標: 1. 電子回折理論による電子顕微鏡像の解釈ができる。2. 分析電子顕微鏡法の原理を理解し、説明できる。)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料物理学、結晶物理学、格子欠陥論</p> <p>●授業内容 走査型プローブ顕微鏡を使った構造解析 電子顕微鏡を用いた構造解析 顕微鏡の原理 格子欠陥の幾何学的分類および微視的構造 格子欠陥構造の制御法 格子欠陥を用いた新材料開発 最新の研究例紹介</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートにより成績評価を行う。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 事前に担当教員に電話がメールで時間を打ち合わせること。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野	量子工学専攻	開講時期1	1年後期	1年後期	開講時期2	2年後期	2年後期	教員	山本 刚久	教授		佐々木 膳寛	准教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																												
課程区分	前期課程																																													
授業形態	講義																																													
対象履修コース	材料工学分野																																													
開講時期1	2年前期																																													
教員	松永 克志	教授																																												
	中村 篤智	准教授																																												
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																												
課程区分	前期課程																																													
授業形態	講義																																													
対象履修コース	材料工学分野	量子工学専攻																																												
開講時期1	1年後期	1年後期																																												
開講時期2	2年後期	2年後期																																												
教員	山本 刚久	教授																																												
	佐々木 膳寛	准教授																																												

<p align="center"><b>シンクロトロン光物理性学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>高嶋 圭史 教授</td><td>伊藤 孝寛 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい [加速器科学研究分野] 高エネルギーの電子から放射される電磁波の諸性質について理解する。特にシンクロトロン光源から放射される電磁波の基礎的性質について理解する。(達成目標) : 1. 荷電粒子が加速を受けた場合に発生する電磁波の理論的記述方法の基礎を理解する。: 2. 電子蓄積リングから発生する光の基礎的性質について理解する。</p> <p>[物性研究分野] 電子状態の立場から材料の性質を理解するために必要な基礎的項目を理解する。応用例として、シンクロトロン光電子分光の原理およびその利用手法について学習する。(達成目標) : 1. 材料の電子状態と電気的性質の関係を理解する。: 2. シンクロトロン光電子分光を用いた材料分析の特徴と利用手法について理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 力学I, II, 電磁気学I, II, 量子力学、固体物理学</p> <p>●授業内容 [加速器科学研究分野] 1. 特殊相対性理論概要: 2. 電子加速器の概要: 3. 加速を受けた電子から発生する電磁波: 4. 電子蓄積リングから発生する電磁波: 5. 電子蓄積リングの挿入光源から発生する電磁波</p> <p>[物性研究分野] 1. 固体の電子状態: 2. 光電子分光法: 3. 材料分析におけるシンクロトロン光電子分光の利用事例</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: 電話あるいは電子メール 連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1	2年後期		教員	高嶋 圭史 教授	伊藤 孝寛 准教授	<p align="center"><b>シンクロトロン光応用工学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>高嶋 圭史 教授</td><td>伊藤 孝寛 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい [加速器科学研究分野] シンクロトロン光源としての電子蓄積リングを中心に、さまざまな粒子加速器についての基礎的な原理、構造について理解する。(達成目標) : 1. さまざまな粒子加速器の歴史、原理、構成について理解する。: 2. 電子蓄積リングを周回する電子の運動について理解する。</p> <p>[物性研究分野] シンクロトロン光を利用した材料分析に対する応用手法と、そこから得られる材料の性質の基礎を理解する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 力学I, II, 電磁気学I, II, 量子力学、固体物理学</p> <p>●授業内容 [加速器科学研究分野] 1. 粒子加速器の種類と歴史: 2. シンクロトロン光源としての電子加速器の構成と原理: 3. 電子蓄積リングを周回する電子のふるまい</p> <p>[物性研究分野] 1. シンクロトロン光を利用した分光法の種類と原理: 2. 光電子分光法: 3. シンクロトロン光電子分光を用いた材料分析</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応: 電話あるいは電子メール 連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1	1年前期		教員	高嶋 圭史 教授	伊藤 孝寛 准教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期1	2年後期																																				
教員	高嶋 圭史 教授	伊藤 孝寛 准教授																																			
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期1	1年前期																																				
教員	高嶋 圭史 教授	伊藤 孝寛 准教授																																			

<p align="center"><b>分離計測特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野</td><td></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>松宮 弘明 准教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 物理・化学・生物の原理に基づく各種機器計測法について、また、物質の化学計測及び精製のための分離濃縮法につき、その原理と応用に關し、最近の進歩を踏まえて学ぶことにより、分離計測に関する基礎力と応用力を身につける。具体的な事例に豊富に接し、調査・整理することにより、目的に応じて適切な分離計測法を設計するための創造力・総合力・専門力を養う。達成目標 1. 各種計測法や分離濃縮法の原理、特徴及び応用について正しく理解する。 2. 各種計測法や分離濃縮法について科学・工学的な意義を説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I・II, 化学実験, 分析化学1・2, 無機化学, 無機材料化学, 物理化学, 原子物理学, 生化学</p> <p>●授業内容 1. 微量成分分析及び機器分析に関する概論 2. 原子スペクトル分析の原理と最近の進展 3. バイオテクノロジー融合分析の進展 4. 分離分析の原理と最近の進歩 5. 材料分析、環境分析、生体分析への応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 演習、小テストおよびレポートを課す。100点満点で60点以上を合格とする。 評価方法: &lt;平成23年度入・進学者&gt; S:100~90点、A:89~80点、B:79~70点、C:69~60点、F:59点以下 &lt;平成22年度以前入・進学者&gt; A:100~80点、B:79~70点、C:69~60点、D:59点以下 演習と小テスト(60%)、レポート(40%)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時刻、教室で受け付ける。それ以外は、事前にメールで時間打合せのうえ対応する。 h-matsu@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	材料工学分野		開講時期1	1年前期		教員	松宮 弘明 准教授		<p align="center"><b>機能開発工学特論 (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td><td>材料工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>北 英紀 教授</td><td>棚橋 滉 講師</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 「粒子と固体の統計・確率論」担当: 北 統計や確率論は、工学以外も含めて様々な分野に必要となる共通学である。本講義では粒子、粉体技術ならびに固体(セラミックス)を対象として、統計の基礎から応用について講義を行う。具体的には、データの構造化、要因配置、分散分析、ワイル統計学などである。達成目標は、得られた知識を使って実際の研究に活用できることである。 【微粒子制御と機能材料開発への応用】 担当: 棚橋 微粒子は、今や機能材料の設計・開発において必要不可欠な材料であり、この微粒子の分散制御技術は最終製品を左右する重要な技術である。本講義では、微粒子の分散制御技術に繋がる界面科学および分散凝聚現象に関連する基礎知識を得るとともに、高機能材料プロセスへ展開することができる応用力を習得する。</p> <p>達成目標 1. 微粒子の界面科学および分散凝聚現象の基礎理論を理解し、説明できる。 2. 上記基礎理論を機能材料の設計およびそのプロセス開発に向けてのツールとして利用できる素養を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理化学、材料界面工学、統計学</p> <p>●授業内容 【粒子と固体の統計・確率論】 1. 粒子・粉体と統計論 2. 要因配置と分散分析 3. ワイル理論を用いた設計と寿命予測</p> <p>【微粒子制御と機能材料開発への応用】 1. 微粒子の界面科学および分散凝聚現象の基礎理論を理解し、説明できる。 2. 上記基礎理論を機能材料の設計およびそのプロセス開発に向けてのツールとして利用できる素養を身につける。</p> <p>●教科書 特に指定しないが、必要に応じて講義資料を適宜配布する。</p> <p>●参考書 例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i>, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートおよび筆記試験にて評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時または時間打ち合わせの上対応 担当教員連絡先: 北 hkitai@numse.nagoya-u.ac.jp 棚橋 ntanae@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	分子化学工学分野	材料工学分野	開講時期1	2年前期	2年前期	教員	北 英紀 教授	棚橋 滉 講師
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	材料工学分野																																				
開講時期1	1年前期																																				
教員	松宮 弘明 准教授																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	分子化学工学分野	材料工学分野																																			
開講時期1	2年前期	2年前期																																			
教員	北 英紀 教授	棚橋 滉 講師																																			

低環境負荷材料工学特論Ⅰ（2.0単位）		低環境負荷材料工学特論Ⅱ（2.0単位）	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	1年後期	2年後期	2年後期
教員	市野 良一 教授	市野 良一 教授	市野 良一 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
資源循環に関わる低環境負荷プロセスとして、リサイクル技術を取り上げる。分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について、基礎から応用に関する知識を習得する。		資源循環に関わる低環境負荷プロセスとして、リサイクル技術を取り上げる。分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について、基礎から応用に関する知識を習得する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2		物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2	
●授業内容		●授業内容	
資源循環技術、分離工学技術、環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、概説する。		資源循環技術、分離工学技術、環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、概説する。	
●教科書		●教科書	
なし		適宜指示する	
●参考書		●参考書	
適宜指示する		適宜指示する	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
筆記試験およびレポートにて60ポイント以降獲得した者に成績を与える。		筆記試験およびレポートにて60ポイント以降獲得した者に成績を与える。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。		担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。	

ナノ環境材料工学特論Ⅰ（2.0単位）		ナノ環境材料工学特論Ⅱ（2.0単位）	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期1	1年前期	2年後期	2年後期
教員	小澤 正邦 教授	小澤 正邦 教授	小澤 正邦 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
環境改善・保全・浄化に寄与する材料ならびに環境調和型材料に関する材料工学について、諸材料のもつナノレベルでの化学機能と構造組織制御の観点から学ぶ。		環境全般、浄化に寄与するナノ環境材料工学に関する研究課題を設定し、研究上の問題点の抽出、従来および現在の研究に関する討論を行う。工学的課題の解決のための対応力、材料工学上の創造力の養成、独自の見解・手法の開拓に向けた総合的な研究能力を涵養する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
無機材料化学、結晶化学、反応速度論、セラミックス材料学、および物理化学に関する基礎的理解		無機材料化学、結晶化学、反応速度論、物理化学一般、セラミックス材料学、熱力学、ナノ環境材料工学特論Ⅰ、ナノ環境材料工学セミナー1A-1D	
●授業内容		●授業内容	
1. 地球環境と環境保全、2. 環境浄化と材料工学の実例（自動車に応用されるナノ材料など）、3. ナノ材料の物性基礎 4. 環境浄化とナノ材料の機能（各論）5. ナノ材料の作製と複合化について、各講義ごとにスライド等を使って説明し、学生の理解を深める。		各自の取り組む研究テーマとそれに関連した環境関連ナノ材料工学に関する諸問題および最新研究を対象にして、発表を含む教員と学生間の討議によって進める。	
●教科書		●教科書	
特に指定しない。		特に指定しない。	
●参考書		●参考書	
講義時に説明		講義中にその都度提示する。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポートとテストで評価する		口頭試問およびレポート	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
主にセミナー内で対応する		セミナー内隨時	

**材料工学特論 I (1.0単位)**

科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師 (材料)	非常勤講師 (応物)
	非常勤講師 (量工)	

●本講座の目的およびねらい

企業、大学、研究所の一線で活躍している研究者、技術者を講師に迎え、材料工学の種々の研究分野における最近の研究に関する講義を受ける。本講義の受講により、材料工学に関わる最新の知識を学び、あわせて、受講生自らの研究分野における研究の位置づけを明確にし、また、異分野における研究のあり方について学んで自らの総合的視野を広げることが期待される。

- バックグラウンドとなる科目  
マテリアル理工学専攻の各科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

**材料工学特論 II (1.0単位)**

科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師 (材料)	非常勤講師 (応物)
	非常勤講師 (量工)	

●本講座の目的およびねらい

企業、大学、研究所の一線で活躍している研究者、技術者を講師に迎え、材料工学の種々の研究分野における最近の研究に関する講義を受ける。本講義の受講により、材料工学に関わる最新の知識を学び、あわせて、受講生自らの研究分野における研究の位置づけを明確にし、また、異分野における研究のあり方について学んで自らの総合的視野を広げることが期待される。

- バックグラウンドとなる科目  
マテリアル理工学専攻の各科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

**材料工学特論 III (1.0単位)**

科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師 (材料)	非常勤講師 (応物)
	非常勤講師 (量工)	

●本講座の目的およびねらい

企業、大学、研究所の一線で活躍している研究者、技術者を講師に迎え、材料工学の種々の研究分野における最近の研究に関する講義を受ける。本講義の受講により、材料工学に関わる最新の知識を学び、あわせて、受講生自らの研究分野における研究の位置づけを明確にし、また、異分野における研究のあり方について学んで自らの総合的視野を広げることが期待される。

- バックグラウンドとなる科目  
マテリアル理工学専攻の各科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

**材料工学特論 IV (1.0単位)**

科目区分	主専攻科目	主分野科目
課程区分	前期課程	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学分野	
開講時期1	1年前後期	
開講時期2	2年前後期	
教員	非常勤講師 (材料)	非常勤講師 (応物)
	非常勤講師 (量工)	

●本講座の目的およびねらい

企業、大学、研究所の一線で活躍している研究者、技術者を講師に迎え、材料工学の種々の研究分野における最近の研究に関する講義を受ける。本講義の受講により、材料工学に関わる最新の知識を学び、あわせて、受講生自らの研究分野における研究の位置づけを明確にし、また、異分野における研究のあり方について学んで自らの総合的視野を広げることが期待される。

- バックグラウンドとなる科目  
マテリアル理工学専攻の各科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料工学特別実験及び演習 A (1.0単位)		材料工学特別実験及び演習 B (1.0単位)	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	実験及び演習	実験及び演習	実験及び演習
対象履修コース	材料工学分野	材料工学分野	材料工学分野
開講時期 1	1年前期	1年後期	1年後期
教員	各教員 (材料)	各教員 (材料)	各教員 (材料)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料工学特別実験及び演習 AおよびBでは、受講生は、研究室の指導教員の助言と指導を受けながら実験および演習を行うことにより、材料の機能と創成プロセスに関する諸分野の基礎的学問に関する理解を深めるとともに、工学の素養を涵養する。		材料工学特別実験及び演習 AおよびBでは、受講生は、研究室の指導教員の助言と指導を受けながら実験および演習を行うことにより、材料の機能と創成プロセスに関する諸分野の基礎的学問に関する理解を深めるとともに、工学の素養を涵養する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
マテリアル理工学専攻の各科目		マテリアル理工学専攻の各科目	
●授業内容		●授業内容	
1. テーマの設定と実験計画の策定 2. 理論と実験方法に関する演習 \ 3. 実験の実施、実験結果の解析 \ 4. 実験結果の考察、指導教員との討論 \ 5. 実験計画の修正		1. 前期からの実験計画による実験の実施 2. 理論と実験方法に関する演習 \ 3. 実験結果の解析 \ 4. 実験結果の考察、指導教員との討論 \ 5. まとめと発表	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
指導教員による実験と演習の評価、レポート、口頭発表		指導教員による実験と演習の評価、レポート、口頭発表	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

高度総合工学創造実験 (3.0単位)		研究インターンシップ1 (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目	総合工学科目	総合工学科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	実験及び演習	実習	実習
全専攻・分野	共通	共通	共通
開講時期 1	1年前後期	1年前後期	1年前後期
開講時期 2	2年前後期	2年前後期	2年前後期
教員	田川 智彦 教授	田川 智彦 教授	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
異なる専門分野からなる数人のチームを編制し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の下に自主的研究を行う。その目的およびねらいは、		就業実験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
1. 異種集団グループダイナミックスによる創造性の活性化、		●パックグラウンドとなる科目	
2. 異種集団グループダイナミックスならではの発明、発見体験、		「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
3. 自己専門の可能性と限界の認識、		●授業内容	
4. 自らの能力で知識を総合化		・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
できるようになることである。		●教科書	特になし。
●パックグラウンドとなる科目		●参考書	特になし。
「高度総合工学創造実験」は、産学連携教育科目と位置づけられる。従って、「ベンチャービジネス特論I, II」および学部選択科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」等の同様の産学連携教育関連科目の履修を強く推奨する。		●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。
●授業内容		●履修条件・注意事項	
異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを編制し、Directing Professorの指導の下に設定したプロジェクトを60時間(3ヶ月) [週1日] にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。		●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。
具体的な内容は次のHPを参照。 <a href="http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html">http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html</a>			
●教科書			
特になし。			
必要に応じて、授業時に適宜紹介する。			
●参考書			
特になし。			
必要に応じて、授業時に適宜紹介する。			
●評価方法と基準			
実験の遂行、討論と発表会により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
原則、授業時に対応する。			

研究インターンシップ1 (3.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書	
特になし。	
●参考書	
特になし。	
●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

研究インターンシップ1 (4.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書	
特になし。	
●参考書	
特になし。	
●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

研究インターンシップ1 (6.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書	
特になし。	
●参考書	
特になし。	
●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

研究インターンシップ1 (8.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容	
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書	
特になし。	
●参考書	
特になし。	
●評価方法と基準	
企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

<p align="center"><b>最先端理工学特論 (1.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。シンポジウム形式の学術討論を通して、最先端理工学研究を学び、テーマとなる分野の最新動向を学び、議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前後期	開講時期 2	2年前後期	教員	永野 修作 准教授	<p align="center"><b>最先端理工学実験 (1.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実験</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 工学における最先端研究の動向を実践をもって学ぶことを目的とし、その研究を行うために必要な高度な実験に関する知識と技術、プレゼンテーション技術を総合的に習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 あらかじめ設定された実験（課題実験）あるいは受講者が提案する実験（独創実験）のいずれからテーマを選択し、実験を行う。結果を整理し、成果発表を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 演習 (50%)、研究成果発表とレポート (50%) で評価する。100点満点で60点以上を合格とする</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実験	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前後期	開講時期 2	2年前後期	教員	永野 修作 准教授
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前後期																												
開講時期 2	2年前後期																												
教員	永野 修作 准教授																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	実験																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前後期																												
開講時期 2	2年前後期																												
教員	永野 修作 准教授																												

<p align="center"><b>コミュニケーション学 (1.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>古谷 礼子 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 母国語ではない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 (1) ビデオ録画された論文発表を見る： モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ： (2) 発表する： クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する： (3) 討論する： クラスマイトの発表を相互に評価し合う： きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 (1) 「英語プレゼンテーションの技術」： 安田 正、ジャック ニクリン著： The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成： 口頭発表の準備の手続き」： 産能短期大学日本語教育研究室著： 凡人社</p> <p>●評価方法と基準 発表論文とclass discussion (平常点)の結果による</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年後期	開講時期 2	2年後期	教員	古谷 礼子 准教授	<p align="center"><b>先端自動車工学特論 (3.0単位)</b></p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年春学期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年春学期</td></tr> <tr><td>開講時期 3</td><td>3年春学期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>石田 幸男 特任教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年春学期	開講時期 2	2年春学期	開講時期 3	3年春学期	教員	石田 幸男 特任教授
科目区分	総合工学科目																														
課程区分	前期課程																														
授業形態	講義																														
全専攻・分野	共通																														
開講時期 1	1年後期																														
開講時期 2	2年後期																														
教員	古谷 礼子 准教授																														
科目区分	総合工学科目																														
課程区分	前期課程																														
授業形態	講義																														
全専攻・分野	共通																														
開講時期 1	1年春学期																														
開講時期 2	2年春学期																														
開講時期 3	3年春学期																														
教員	石田 幸男 特任教授																														

<p align="center"><b>科学技術英語特論 (1.0単位)</b></p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授 枝川 明政 教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 前半において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的な知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半を受講するのが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ベンチャービジネス特論Ⅰ、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。</p> <p>●授業内容 1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15. まとめ</p> <p>●教科書 講義資料を適宜配布する。</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●評価方法と基準 授業中に出題される課題</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年後期	開講時期 2	2年後期	教員	永野 修作 准教授 枝川 明政 教授	<p align="center"><b>ベンチャービジネス特論Ⅰ (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 我が国の産業のバックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャーエンジニアの肩が重いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化／起業する際の技術者・研究者として必要な基本的な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示し、研究を生かしたベンチャービジネスを考える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か —リスクとメリット—</li> <li>2. 事業化と起業の知識と準備 —技術者・研究者として抑えるべきポイント—</li> <li>3. 大学の研究から事業化へ —企業における研究開発の進め方—</li> <li>4. 事業化の推進 —事業化のための様々な交渉と市場調査—</li> <li>5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野</li> <li>6. 名大発の事業化と起業(2)：金属性・材料分野</li> <li>7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野</li> <li>8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野</li> <li>9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野</li> <li>10. まとめ</li> </ol> <p>●教科書 「実践起業論 新しい時代を創れ！」南部修太郎/(株)アセット・ウィツ その他、適宜資料配布</p> <p>●参考書 「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィツ</p> <p>●評価方法と基準 レポート提出および出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前期	開講時期 2	2年前期	教員	永野 修作 准教授
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年後期																												
開講時期 2	2年後期																												
教員	永野 修作 准教授 枝川 明政 教授																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前期																												
開講時期 2	2年前期																												
教員	永野 修作 准教授																												

<p align="center"><b>ベンチャービジネス特論Ⅱ (2.0単位)</b></p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授 枝川 明政 教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 前半において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的な知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半を受講するのが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ベンチャービジネス特論Ⅰ、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。</p> <p>●授業内容 1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15. まとめ</p> <p>●教科書 講義資料を適宜配布する。</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●評価方法と基準 授業中に出題される課題</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	講義	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年後期	開講時期 2	2年後期	教員	永野 修作 准教授 枝川 明政 教授	<p align="center"><b>学外実習 A (1.0単位)</b></p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前後期 1年前後期 1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td>2年前後期 2年前後期 2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>各教員(材料) 各教員(応用物理) 各教員(量I)</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 学生が地方企業の研究開発部門に派遣され、所定の期間、所定のテーマに関する研究開発業務に従事することにより、企業の現場における技術的課題の設定と解決の方法を学ぶ、この経験により、実践的で幅広い見識、総合力、想像力と実社会への適応性を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 マテリアル理工学専攻の各科目</p> <p>●授業内容 学生の研究内容は企業との合意により取り決められる。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 企業の指導担当者による評価、研究成果の口頭発表、および、レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実習	対象履修コース	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野	開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期	開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期	教員	各教員(材料) 各教員(応用物理) 各教員(量I)
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	講義																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年後期																												
開講時期 2	2年後期																												
教員	永野 修作 准教授 枝川 明政 教授																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	実習																												
対象履修コース	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野																												
開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期																												
開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期																												
教員	各教員(材料) 各教員(応用物理) 各教員(量I)																												

学外実習B (1.0単位)						宇宙研究開発経験 (2.0単位)															
科目区分	総合工学科目					科目区分	総合工学科目														
課程区分	前期課程					課程区分	前期課程														
授業形態	実習					授業形態	講義														
対象履修コース	材料工学分野 量子エネルギー工学分野 応用物理学分野					対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻														
開講時期1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期					開講時期1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期														
開講時期2	2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期 2年前後期					開講時期2	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期														
教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量I)					教員	リーディング大学院事業 各教員														
<b>●本講座の目的およびねらい</b> 学生が協力企業の研究開発部門に派遣され、所定の期間、所定のテーマに関する研究開発業務に従事することにより、企業の現場における技術的課題の設定と解決の方法を学ぶ。この経験により、実践的で幅広い見識、総合力、想像力と実社会への適応性を身につける。																					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b> マテリアル理工学専攻の各科目																					
<b>●授業内容</b> 学生の研究内容は企業との合意により取り決められる。																					
<b>●教科書</b>																					
<b>●参考書</b>																					
<b>●評価方法と基準</b> 企業の指導担当者による評価、研究成果の口頭発表、および、レポート																					
<b>●履修条件・注意事項</b>																					
<b>●質問への対応</b>																					

実世界データ解析学特論 (2.0単位)						実世界データ解析学特論 (3.0単位)															
科目区分	総合工学科目					科目区分	総合工学科目														
課程区分	前期課程					課程区分	前期課程														
授業形態	講義					授業形態	講義及び演習														
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻					対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻														
開講時期1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期					開講時期1	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期														
後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期					後期	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期														
	1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期						1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期														
教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)					教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)														
<b>●本講座の目的およびねらい</b>																					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>																					
<b>●授業内容</b>																					
<b>●教科書</b>																					
<b>●参考書</b>																					
<b>●評価方法と基準</b>																					
<b>●履修条件・注意事項</b>																					
<b>●質問への対応</b>																					

実世界データ循環システム特論 (2.0単位)						国際プロジェクト研究 (2.0単位)					
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目								
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程								
授業形態	講義	授業形態	講義								
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻	全専攻・分野	共通								
開講時期1	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	開講時期1	1年前後期	開講時期2	2年前後期	教員	各教員(世界展開力)
期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	前期	1年前後期	前期	2年前後期	教員	各教員(世界展開力)
前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	教員	各教員(世界展開力)
2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	教員	各教員(世界展開力)
2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)
●本講座の目的およびねらい				●本講座の目的およびねらい				●本講座の目的およびねらい			
●バックグラウンドとなる科目				●バックグラウンドとなる科目				●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容				●授業内容				●授業内容			
●教科書				●教科書				●教科書			
●参考書				●参考書				●参考書			
●評価方法と基準				●評価方法と基準				●評価方法と基準			
●履修条件・注意事項				●履修条件・注意事項				●履修条件・注意事項			
●質問への対応				●質問への対応				●質問への対応			

国際プロジェクト研究 (3.0単位)						国際プロジェクト研究 (4.0単位)					
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目								
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程								
授業形態	講義	授業形態	講義								
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通								
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期								
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期								
教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)								
●本講座の目的およびねらい				●本講座の目的およびねらい				●本講座の目的およびねらい			
総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。				総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。				総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。			
●バックグラウンドとなる科目				●バックグラウンドとなる科目				●バックグラウンドとなる科目			
工学全般、英語、技術英語				工学全般、英語、技術英語				工学全般、英語、技術英語			
●授業内容				●授業内容				●授業内容			
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。				海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。				海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。			
●教科書				●教科書				●教科書			
●参考書				●参考書				●参考書			
研究内容に応じ指導教員から指定される。				研究内容に応じ指導教員から指定される。				研究内容に応じ指導教員から指定される。			
●評価方法と基準				●評価方法と基準				●評価方法と基準			
所属研究室の教員による評価、口頭発表（2.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。（3.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。（4.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。				所属研究室の教員による評価、口頭発表（2.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。（3.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。（4.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。				所属研究室の教員による評価、口頭発表（2.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下の場合に与えられる。（3.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下の場合に与えられる。（4.0単位の場合） 海外の研究機関等で研究に従事した総日数41日以上の場合に与えられる。			
●履修条件・注意事項				●履修条件・注意事項				●履修条件・注意事項			
●質問への対応				●質問への対応				●質問への対応			

国際協働教育特別講義 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	
総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、国際性に富む講師による英語での特別講義を受講する。英語による講義を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
工学全般、英語、技術英語	
●授業内容	
英語により地球規模での未来の工学に関する特別講義を行う。	
●教科書	
●参考書	
資料配付を予定している。	
●評価方法と基準	
質疑応答及びレポートにより評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

国際協働教育外国語演習 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	演習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	
総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、母国語以外の英語あるいは日本語の外国語演習を行い、授業の受講及び研究の遂行のために必要な語学能力の向上を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
英語、技術英語、日本語	
●授業内容	
授業の受講及び研究の遂行のため、母国語以外の英語あるいは日本語の演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
未定	
●評価方法と基準	
質疑応答及びレポートにより評価する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する最新の研究分野におけるスペシャリストとして不可欠な基礎知識と基本的な理解力を身に着ける。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。	
●教科書	
輪読する教科書については、研究テーマに合わせ、適宜選定する	
●参考書	
セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。	
●評価方法と基準	
資料作成、口頭発表、質疑応答により評価する。 60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	

  

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関して、最新の研究トピックスに沿って、専門研究者・技術者として不可欠な基礎知識を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。	
●教科書	
輪読する教科書については、研究テーマに合わせ、適宜選定する	
●参考書	
セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。	
●評価方法と基準	
口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。 全休で60%以上のポイントを単位認定の基準とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー中/終了後随時。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。専門研究者・技術者として不可欠な基礎知識を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。	
●教科書	
輪読する教科書については、研究テーマに合わせ、適宜選定する。	
●参考書	
セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。	
●評価方法と基準	
口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。 全体で60%以上のポイントを単位認定の基準とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー中/終了後隨時。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	

  

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関して、最新の研究トピックスに関し、専門研究者・技術者として不可欠な基礎知識を習得する。国際会議で口頭発表を経験する。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。	
●教科書	
輪読する教科書については、研究テーマに合わせ、適宜選定する。	
●参考書	
セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。	
●評価方法と基準	
口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。 全体で60%以上のポイントを単位認定の基準とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー中/終了後随时。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	

エネルギー創成・貯蔵材料工学セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	元廣 友美 教授
●本講座の目的およびねらい	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。研究を学位論文にまとめ上げる。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容	
次世代のエネルギー創成および貯蔵に関する基礎的かつ包括的な専門書を輪読する。	
●教科書	
輪読する教科書については、研究テーマに合わせ、適宜選定する。	
●参考書	
セミナーの進行に合わせ、適宜、紹介する。	
●評価方法と基準	
口頭発表 (50%) と、それに対する質疑応答 (50%) により目標達成度を評価する。 全体で60%以上のポイントを単位認定の基準とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー中/終了後随时。電子メール motohiro@gym.nagoya-u.ac.jp 担当教員連絡先：内線4643 (工学部3号館南577室)	

  

高圧力物質科学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	1年前期 1年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教
●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構造と独創性を発揮させる訓練を行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学、数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学	
●授業内容	
受講生の博士論文のテーマおよび、その時ににおいて将来問題になると考えられる材料高圧力プロセス工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書	
使用しない	
●参考書	
●評価方法と基準	
口頭発表と質疑応答	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

高圧力物質科学セミナー 2B (2.0単位)		高圧力物質科学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	2年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教	教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。		将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>		<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学		結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学	
<b>●授業内容</b>		<b>●授業内容</b>	
受講生の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になると考えられる材料高圧力プロセス工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。		受講生の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられる材料高圧力プロセス工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
<b>●教科書</b>		<b>●教科書</b>	
使用しない		使用しない	
<b>●参考書</b>		<b>●参考書</b>	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
口頭発表と質疑応答		口頭発表と質疑応答	
<b>●履修条件・注意事項</b>		<b>●履修条件・注意事項</b>	
●質問への対応		●質問への対応	

高圧力物質科学セミナー 2D (2.0単位)		高圧力物質科学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期 1	2年後期	開講時期 1	3年前期
教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教	教員	長谷川 正 教授 丹羽 健 助教 白子 雄一 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。		将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>		<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学		結晶物理学、移動現象論、材料物理化学、統計力学A、無機化学、材料力学、材料物理学、プロセス数学・数値解析学、材料物性学、分析化学第2、材料設計学、材料強度学、相変換工学、セラミック材料学、光機能材料学、電子材料学、薄膜・結晶成長論、有機材料学	
<b>●授業内容</b>		<b>●授業内容</b>	
受講生の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられる材料高圧力プロセス工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。		受講生の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられる材料高圧力プロセス工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
<b>●教科書</b>		<b>●教科書</b>	
使用しない		使用しない	
<b>●参考書</b>		<b>●参考書</b>	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
口頭発表と質疑応答		口頭発表と質疑応答	
<b>●履修条件・注意事項</b>		<b>●履修条件・注意事項</b>	
●質問への対応		●質問への対応	

結晶成長学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。	
(1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
<b>●授業内容</b>	
1. 溶液成長に関する成長技術 2. 膜液成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術	
<b>●教科書</b>	
配布	
<b>●参考書</b>	
特になし	
<b>●評価方法と基準</b>	
レポート100%で評価する。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	

  

結晶成長学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。	
(1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
<b>●授業内容</b>	
1. 溶液成長に関する成長技術 2. 膜液成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術	
<b>●教科書</b>	
配布	
<b>●参考書</b>	
特になし	
<b>●評価方法と基準</b>	
レポート100%で評価する。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	

結晶成長学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。	
(1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
<b>●授業内容</b>	
1. 溶液成長に関する成長技術 2. 膜液成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術	
<b>●教科書</b>	
配布	
<b>●参考書</b>	
特になし	
<b>●評価方法と基準</b>	
レポート100%で評価する。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	

  

結晶成長学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長を駆使するには、成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。	
(1) さまざまな結晶成長技術を理解する。(2) 結晶評価技術を理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習	
<b>●授業内容</b>	
1. 溶液成長に関する成長技術 2. 膜液成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術	
<b>●教科書</b>	
配布	
<b>●参考書</b>	
特になし	
<b>●評価方法と基準</b>	
レポート100%で評価する。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	

結晶成長学セミナー2E (2.0単位)		フォトニクス材料工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期	開講時期1	1年前期
教員	宇治原 徹 教授 田川 美穂 准教授 原田 俊太 助教	教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 黙 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
多くの材料創成において結晶成長が活用されている。本セミナーでは、各種材料における結晶成長を学習する。また、結晶成長装置の革新と、最新評価技術が必須である。本セミナーでは、結晶成長装置の基本と、応用として結晶評価技術の習得も併せて行う。		フォトニクス材料に関する文献の論説により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。	
（1）さまざまな結晶成長技術を理解する。（2）結晶評価技術を理解する。		●バックグラウンドとなる科目	
相変換工学、材料物理化学、材料物理学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習		結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学	
●授業内容		●授業内容	
1. 液液成長に関する成長技術 2. 薄液成長に関する成長技術 3. 気相成長に関する成長技術 4. 結晶成長装置 5. 結晶評価技術		1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術	
●教科書		●教科書	
配布		特に指定しない。必要に応じて適切な資料を指示する。	
●参考書		●参考書	
特になし		1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポート100%で評価する。		口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
セミナー時に対応する。		セミナー時に対応する。	

フォトニクス材料工学セミナー2B (2.0単位)		フォトニクス材料工学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 黙 助教	教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 黙 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
フォトニクス材料に関する文献の論説により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。		フォトニクス材料に関する文献の論説により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学		結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学	
●授業内容		●授業内容	
1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術		1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術	
●教科書		●教科書	
特に指定しない。 必要に応じて適切な資料を指示する。		特に指定しない。 必要に応じて適切な資料を指示する。	
●参考書		●参考書	
1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific		1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
セミナー時に対応する。		セミナー時に対応する。	

フォトニクス材料工学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 勲 助教
●本講座の目的およびねらい	フォトニクス材料に関する文献の論説により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学
●授業内容	1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術
●教科書	特に指定しない。 必要に応じて適切な資料を指示する。
●参考書	1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナー時に応答する。
フォトニクス材料工学セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	宇佐美 徳隆 教授 高橋 勲 助教
●本講座の目的およびねらい	フォトニクス材料に関する文献の論説により、研究に必要な基礎力を養成し、最新の研究動向を把握する。また、各自の研究進捗状況についての発表・討論を通じ、研究遂行に必要となる応用力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	結晶物理学、固体電子論、量子力学、化学熱力学、半導体材料学
●授業内容	1. 結晶成長技術 2. 結晶評価技術 3. 太陽電池やLEDの動作原理 4. デバイス作製技術
●教科書	特に指定しない。 必要に応じて適切な資料を指示する。
●参考書	1. Principles of Solar Cells, LEDs and Diodes, Adrian Kitai, Wiley 2. Crystal Growth for Beginners, Ivan V Markov, World Scientific
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、討論への参加などにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナー時に応答する。

材料再生プロセス工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。
達成目標：	1. 多様な材料再生プロセスの課題を反応工学とプロセス工学の基礎に基づき解くことができる
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2、材料再生プロセス工学特論、材料反応工学特論
●授業内容	主として、受講生の博士論文のテーマ、および、その時々において将来問題となると考えられる材料再生プロセスに関わる諸分野の問題の中から小テーマを選定する。
●教科書	教科書は特に定めない；適宜、プリントを配布する。
●参考書	
●評価方法と基準	課題レポート(50%) および口頭発表(25%) とそれに対する質疑応答(25%) により目標達成度を評価する。
	100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。
●履修条件・注意事項	病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。
●質問への対応	質問への対応：セミナー時に応答する。メールの場合は以下のアドレスへ
連絡先：	平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp
材料再生プロセス工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる課題および博士論文に関する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。達成目標：1. 多様な材料再生プロセスの課題を反応工学とプロセス工学の基礎に基づき解くことができる。
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎I・II、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第1・第2、材料再生プロセス工学特論、材料反応工学特論
●授業内容	主として、受講生の博士論文のテーマ、および、その時々において将来問題となると考えられる材料再生プロセスに関わる諸分野の問題の中から小テーマを選定する。
●教科書	教科書は特に定めない；適宜、プリントを配布する。
●参考書	
●評価方法と基準	課題レポート(50%) および口頭発表(25%) とそれに対する質疑応答(25%) により目標達成度を評価する。
	100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。
●履修条件・注意事項	病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。
●質問への対応	質問への対応：セミナー時に応答する。メールの場合は以下のアドレスへ
連絡先：	平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp

材料再生プロセス工学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1 2年前期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教
●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標: :1. 多様な材料再生プロセスの課題を反応工学とプロセス工学の基礎に基づき解くことができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎・II, 無機化学, 物理化学, 材料物理化学, 応用熱力学, 移動現象論, 金属反応論, 素材リサイクル工学第1・第2, 材料再生プロセス工学特論, 材料反応工学特論	
●授業内容	
主として、受講生の博士論文のテーマ、および、その時々において将来問題となると考えられる材料再生プロセスに関わる諸分野の問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書	
教科書は特に定めない;適宜、プリントを配布する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
課題レポート(50%) および口頭発表(25%) とそれに対する質疑応答(25%) により目標達成度を評価する。	
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。	
●履修条件・注意事項	
病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。	
●質問への対応	
質問への対応: セミナー時に対応する。メールの場合は以下のアドレスへ	
連絡先:	
平澤政廣 hirashawa@numse.nagoya-u.ac.jp	
寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料再生プロセス工学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	2年後期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標：:1. 多様な材料再生プロセスの課題を反応工学とプロセス工学の基礎に基づき解くことができる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎I・II, 無機化学, 物理化学, 材料物理化学, 応用熱力学, 移動現象論, 金属反応論, 素材プロセス工学第1・第2, 材料再生プロセス工学特論, 材料反応工学特論	
<b>●授業内容</b>	
主として、受講生の博士論文のテーマ、および、その時々において将来問題となると考えられる材料再生プロセスに関わる諸分野の問題の中から小テーマを選定する。	
<b>●教科書</b>	
教科書は特に定めない;適宜、プリントを配布する。	
<b>●参考書</b>	
<b>●評価方法と基準</b>	
課題レポート(50%) および口頭発表(25%) とそれに対する質疑応答(25%)により目標達成度を評価する。	
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。	
<b>●質問への対応</b>	
質問への対応：セミナー時にに対応する。メールの場合は以下のアドレスへ	
<b>連絡先：</b>	
平澤政廣 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp	
寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料再生プロセス工学セミナー2 E (2.0単位)	
科目区分	主攻専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	3年前期
教員	平澤 政廣 教授 寺門 修 助教
●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問的構築と独創性を發揮させる訓練を行う。 達成目標：1. 多様な材料再生プロセスの課題を反応工学とプロセス工学の基礎に基づき解くことができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎Ⅰ・Ⅱ、無機化学、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、材料プロセス工学第1・第2、材料再生プロセス工学特論、材料反応工学特論	
●授業内容	
主として、受講生の博士論文のテーマ、および、その時々において将来問題となると考えられる材料再生プロセスに関わる諸分野の問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書	
教科書は特に定めない：適宜、プリントを配布する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
課題レポート（50%）および口頭発表（25%）とそれに対する質疑応答（25%）により目標達成度を評価する。	
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をA、90点以上をSとする。	
●履修条件・注意事項	
病欠などやむを得ない場合を除き4回以上欠席した場合は不合格とする。	
●質問への対応	
質問への対応：セミナー時に対応する。メールの場合は以下のアドレスへ	
連絡先：	
平澤政廣 hirashawa@numse.nagoya-u.ac.jp	
寺門修 teramon@numse.nagoya-u.ac.jp	

表界面工学セミナー2 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1年前期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
論文課題に対してその意義を認識し、方法論を自ら構築するとともに研究者・指導者としての独創性を琢磨する訓練を行う。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2、表界面工学演習及び実験、電気化学プロセス特論、材料表面化学特論、表界面工学セミナー1 A~1 D	
<b>●授業内容</b>	
材料表面の電気化学の基礎・応用に関わる問題について輪講を行うとともに、総合的な学問を身につけるための材料工学一般の広い分野についても隨時テーマを選定する。	
<b>●教科書</b>	
<b>●参考書</b>	
<b>●評価方法と基準</b>	
レポートおよび口述試験	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	

### 表界面工学セミナー2 B (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授

●本講座の目的およびねらい

論文課題に対してその意義を認識し、方法論を自ら構築するとともに研究者・指導者としての独創性を琢磨する訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2、表界面工学演習及び実験、電気化学プロセス特論、材料表面化学特論、表界面工学セミナー1A-1D

●授業内容

材料表面の電気化学の基礎・応用に関わる問題について輪講を行うとともに、総合的な学問を身につけるための材料工学一般的広い分野についても随時テーマを選定する。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 表界面工学セミナー2 C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授

●本講座の目的およびねらい

論文課題に対してその意義を認識し、方法論を自ら構築するとともに研究者・指導者としての独創性を琢磨する訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2、表界面工学演習及び実験、電気化学プロセス特論、材料表面化学特論、表界面工学セミナー1A-1D

●授業内容

材料表面の電気化学の基礎・応用に関わる問題について輪講を行うとともに、総合的な学問を身につけるための材料工学一般的広い分野についても随時テーマを選定する。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 表界面工学セミナー2 D (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授

●本講座の目的およびねらい

論文課題に対してその意義を認識し、方法論を自ら構築するとともに研究者・指導者としての独創性を琢磨する訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2、表界面工学演習及び実験、電気化学プロセス特論、材料表面化学特論、表界面工学セミナー1A-1D

●授業内容

材料表面の電気化学の基礎・応用に関わる問題について輪講を行うとともに、総合的な学問を身につけるための材料工学一般的広い分野についても随時テーマを選定する。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 表界面工学セミナー2 E (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	興戸 正純 教授 黒田 健介 准教授

●本講座の目的およびねらい

論文課題に対してその意義を認識し、方法論を自ら構築するとともに研究者・指導者としての独創性を琢磨する訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、材料物理化学、表面物理化学、素材プロセス工学第2、表界面工学演習及び実験、電気化学プロセス特論、材料表面化学特論、表界面工学セミナー1A-1D

●授業内容

材料表面の電気化学の基礎・応用に関わる問題について輪講を行うとともに、総合的な学問を身につけるための材料工学一般的広い分野についても随時テーマを選定する。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび口述試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

ナノ集積工学セミナー2A (2.0単位)		ナノ集積工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期	開講時期1	1年後期
教員	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教	教員	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。		将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、薄膜プロセス工学、ナノ集積工学セミナー1のA、B、C、D、電気化学測定特論、固体イオニクス材料特論、ナノ集積工学実験		化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、薄膜プロセス工学、ナノ集積工学セミナー1のA、B、C、D、電気化学測定特論、固体イオニクス材料特論、ナノ集積工学実験	
●授業内容		●授業内容	
受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になると考えられるナノ集積工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。		受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられるナノ集積工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポートおよび口頭試問		レポートおよび口頭試問	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

ナノ集積工学セミナー2C (2.0単位)		ナノ集積工学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期	開講時期1	2年後期
教員	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教	教員	入山 恵寿 教授 本山 宗主 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。		将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学、薄膜プロセス工学、ナノ集積工学セミナー1のA、B、C、D、電気化学測定特論、固体イオニクス材料特論、ナノ集積工学実験		化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学、薄膜統計力学A、量子力学A、表面物理化学、材料物性学、半導体材料学、材料プロセス計測工学、薄膜・結晶成長論、ナノ集積工学セミナー1のA、B、C、D、電気化学測定特論、固体イオニクス材料特論、ナノ集積工学実験	
●授業内容		●授業内容	
受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられるナノ集積工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。		受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になるとと考えられるナノ集積工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポートおよび口頭試問		レポートおよび口頭試問	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

ナノ集積工学セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	入山 恭寿 教授 本山 宗主 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎1、化学基礎2、物理化学、無機化学、無機材料化学、電気化学、薄膜プロセス工学、ナノ集積工学セミナー1のA、B、C、D、電気化学測定特論、固体イオニクス材料特論、ナノ集積工学実験</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題になると考えられるナノ集積工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび口頭試問</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 材料設計工学に関する研究課題の設定、問題点の抽出、得られた研究結果に関する討論を通じて、研究者としての創造力や独創性の養成、および独自の理論や学問の構築を実現する総合力の養成を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2、材料ナノ構造設計学特論、材料機能設計学特論、材料設計工学セミナー1A-1D</p> <p>●授業内容 博士論文のテーマおよび、それに関連した材料設計工学に関する諸問題の中から課題を選定する。それについて発表・討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 ・プレゼンテーション：40%・発表・調査内容の達成度：30%・ディスカッションへの参加貢献度：40%</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応答する。</p>	

材料設計工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 材料設計工学に関する研究課題の設定、問題点の抽出、得られた研究結果に関する討論を通じて、研究者としての創造力や独創性の養成、および独自の理論や学問の構築を実現する総合力の養成を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2、材料ナノ構造設計学特論、材料機能設計学特論、材料設計工学セミナー1A-1D</p> <p>●授業内容 博士論文のテーマおよび、それに関連した材料設計工学に関する諸問題の中から課題を選定する。それについて発表・討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 ・プレゼンテーション：40%・発表・調査内容の達成度：30%・ディスカッションへの参加貢献度：40%</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応答する。</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 材料設計工学に関する研究課題の設定、問題点の抽出、得られた研究結果に関する討論を通じて、研究者としての創造力や独創性の養成、および独自の理論や学間の構築を実現する総合力の養成を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2、材料ナノ構造設計学特論、材料機能設計学特論、材料設計工学セミナー1A-1D</p> <p>●授業内容 博士論文のテーマおよび、それに関連した材料設計工学に関する諸問題の中から課題を選定する。それについて発表・討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 ・プレゼンテーション：40%・発表・調査内容の達成度：30%・ディスカッションへの参加貢献度：40%</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応答する。</p>	

材料設計工学セミナー2D (2.0単位)		材料設計工学セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目	科目区分	主要攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期	開講時期1	3年前期
教員	松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教	教員	松永 克志 教授 中村 篤智 准教授 豊浦 和明 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
材料設計工学に関する研究課題の設定、問題点の抽出、得られた研究結果に関する討論を通じて、研究者としての創造力や独創性の養成、および独自の理論や学問の構築を実現する総合力の養成を行う。		材料設計工学に関する研究課題の設定、問題点の抽出、得られた研究結果に関する討論を通じて、研究者としての創造力や独創性の養成、および独自の理論や学問の構築を実現する総合力の養成を行う。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>		<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2、材料ナノ構造設計学特論、材料機能設計学特論、材料設計工学セミナー1A-1D		量子力学1、量子力学2、固体電子論、量子化学、無機化学、セラミックス材料学、半導体材料学、化学熱力学1、化学熱力学2、材料ナノ構造設計学特論、材料機能設計学特論、材料設計工学セミナー1A-1D	
<b>●授業内容</b>		<b>●授業内容</b>	
博士論文のテーマおよび、それに関連した材料設計工学に関する諸問題の中から課題を選定する。それについて発表・討論を行う。		博士論文のテーマおよび、それに関連した材料設計工学に関する諸問題の中から課題を選定する。それについて発表・討論を行う。	
<b>●教科書</b>		<b>●教科書</b>	
特に指定しない、セミナー中に必要に応じて、適切な資料・文献を指示する。		特に指定しない、セミナー中に必要に応じて、適切な資料・文献を指示する。	
<b>●参考書</b>		<b>●参考書</b>	
<b>●評価方法と基準</b>		<b>●評価方法と基準</b>	
・プレゼンテーション：40%・発表・調査内容の達成度：30%・ディスカッションへの参加貢献度：40%		・プレゼンテーション：40%・発表・調査内容の達成度：30%・ディスカッションへの参加貢献度：40%	
<b>●履修条件・注意事項</b>		<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>		<b>●質問への対応</b>	
セミナー時に対応する。		セミナー時に対応する。	

シンクロトロン光応用工学セミナー2A (2.0単位)		シンクロトロン光応用工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目	科目区分	主要攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期	開講時期1	1年後期
教員	高崎 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教	教員	高崎 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
[加速器科学研究分野]		[加速器科学研究分野]	
シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。：2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。：3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。		シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。：2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。：3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。	
<b>●物性研究分野</b>		<b>●物性研究分野</b>	
シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。：2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。		シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標)：1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。：2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>		<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学		力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学	
<b>●授業内容</b>		<b>●授業内容</b>	
[加速器科学研究分野]		[加速器科学研究分野]	
1. 特殊相対性理論：2. 加速器物理学：3. 電磁波の発生		1. 特殊相対性理論：2. 加速器物理学：3. 電磁波の発生	
<b>●物性研究分野</b>		<b>●物性研究分野</b>	
1. 材料物性；2. シンクロトロン光応用工学		1. 材料物性；2. シンクロトロン光応用工学	
<b>●教科書</b>		<b>●教科書</b>	
輪読する教科書については、適宜選定する。		輪読する教科書については、適宜選定する。	
<b>●参考書</b>		<b>●参考書</b>	
必要に応じてセミナーで紹介する。		必要に応じてセミナーで紹介する。	
<b>●評価方法と基準</b>		<b>●評価方法と基準</b>	
口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。		口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。	
<b>●履修条件・注意事項</b>		<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>		<b>●質問への対応</b>	
質問への対応：電話あるいは電子メール 連絡先：[加速器科学研究分野]内線5687 takasina@numse.nagoya-u.ac.jp; [物性研究分野]内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp		質問への対応：電話あるいは電子メール 連絡先：[加速器科学研究分野]内線5687 takasina@numse.nagoya-u.ac.jp; [物性研究分野]内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp	

<p align="center"><b>シンクロトロン光応用工学セミナー2C (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 2年前期 <b>教員</b> 高崎 圭史 教授 伊藤 孝寛 准教授 山本 尚人 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> [加速器科学研究分野] シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。: 2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。: 3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。</p> <p><b>●物性研究分野</b> シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学</p> <p><b>●授業内容</b> [加速器科学研究分野] 1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生</p> <p><b>【物性研究分野】</b> 1. 材料物性; 2. シンクロトロン光応用工学</p> <p><b>●教科書</b> 輪読する教科書については、適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b> ●質問への対応 質問への対応: 電話あるいは電子メール 連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center"><b>シンクロトロン光応用工学セミナー2D (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 2年後期 <b>教員</b> 高崎 圭史 教授 伊藤 孝審 准教授 山本 尚人 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> [加速器科学研究分野] シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。: 2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。: 3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。</p> <p><b>●物性研究分野</b> シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学</p> <p><b>●授業内容</b> [加速器科学研究分野] 1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生</p> <p><b>【物性研究分野】</b> 1. 材料物性; 2. シンクロトロン光応用工学</p> <p><b>●教科書</b> 輪読する教科書については、適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b> ●質問への対応 質問への対応: 電話あるいは電子メール 連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

<p align="center"><b>シンクロトロン光応用工学セミナー2E (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 3年前期 <b>教員</b> 高崎 圭史 教授 伊藤 孝審 准教授 山本 尚人 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> [加速器科学研究分野] シンクロトロン光源としての電子加速器と、そこから発生する光の基礎的性質を理解するために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 粒子加速器の種類と基礎的な原理を理解する。: 2. 電子蓄積リングにおける電子ビームの振る舞いを理解する。: 3. 電子蓄積リングから発生する光の性質について理解する。</p> <p><b>●物性研究分野</b> シンクロトロン光を初めとする光を利用した電子分光により、材料における電子状態と物性の関わりを総合的に理解るために必要な教科書・文献を輪読・発表する。(達成目標) : 1. 電子分光の基礎的な原理を理解する。: 2. 材料の電子状態、特にバンド構造およびフェルミ面と材料の性質の関係を理解する。3. シンクロトロン光を用いた電子分光による材料分析の特徴と利用手法について理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 力学I、II、電磁気学I、II、量子力学、固体物理学</p> <p><b>●授業内容</b> [加速器科学研究分野] 1. 特殊相対性理論: 2. 加速器物理学: 3. 電磁波の発生</p> <p><b>【物性研究分野】</b> 1. 材料物性; 2. シンクロトロン光応用工学</p> <p><b>●教科書</b> 輪読する教科書については、適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> 口頭発表、質疑応答、レポートを総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b> ●質問への対応 質問への対応: 電話あるいは電子メール 連絡先: [加速器科学研究分野] 内線5687 takasima@numse.nagoya-u.ac.jp: [物性研究分野] 内線5347 t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center"><b>材料加工工学セミナー2A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 1年前期 <b>教員</b> 石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 材料塑性加工に関する課題および博士論文に関する課題を与え、解答を作成、発表させ、さらに課題を創り出すことによって、理論の構築および独創性を発揮させるための訓練を行う。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について創造力、総合力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 材料力学、構造材料学、材料塑性加工学</p> <p><b>●授業内容</b> 受講者の博士論文のテーマおよび将来問題となると考えられる材料塑性加工に関する諸問題から小テーマを選択し、与える。さらに、自分で課題を見つけだす訓練もする。</p> <p><b>●教科書</b> ●参考書</p> <p><b>●評価方法と基準</b> レポート、プレゼン</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>
--	---

材料加工工学セミナー 2 B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料塑性加工に関する課題および博士論文に関連する課題を与え、解答を作成、発表させ、さらに課題を割り出すことを課すことによって、理論の構築および独創性を發揮させるための訓練を行う。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について創造力、総合力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            材料力学、構造材料学、材料塑性加工学</p> <p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび将来問題となると考えられる材料塑性加工に関する諸問題から小テーマを選択し、与える。さらに、自分で課題を見つけだす訓練もする。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b>            レポート、プレゼン</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

  

材料加工工学セミナー 2 C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料塑性加工に関する課題および博士論文に関連する課題を与え、解答を作成、発表させ、さらに課題を割り出すことを課すことによって、理論の構築および独創性を發揮させるための訓練を行う。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について創造力、総合力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            材料力学、構造材料学、材料塑性加工学</p> <p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび将来問題となると考えられる材料塑性加工に関する諸問題から小テーマを選択し、与える。さらに、自分で課題を見つけだす訓練もする。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b>            レポート、プレゼン</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

材料加工工学セミナー 2 D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料塑性加工に関する課題および博士論文に関連する課題を与え、解答を作成、発表させ、さらに課題を割り出すことを課すことによって、理論の構築および独創性を發揮させるための訓練を行う。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について創造力、総合力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            材料力学、構造材料学、材料塑性加工学</p> <p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび将来問題となると考えられる材料塑性加工に関する諸問題から小テーマを選択し、与える。さらに、自分で課題を見つけだす訓練もする。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b>            レポート、プレゼン</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

  

材料加工工学セミナー 2 E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教 石黒 太浩 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            材料塑性加工に関する課題および博士論文に関連する課題を与え、解答を作成、発表させ、さらに課題を割り出すことを課すことによって、理論の構築および独創性を發揮させるための訓練を行う。塑性加工のための材料選択、工程設計、条件最適化について創造力、総合力を養う。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            材料力学、構造材料学、材料塑性加工学</p> <p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび将来問題となると考えられる材料塑性加工に関する諸問題から小テーマを選択し、与える。さらに、自分で課題を見つけだす訓練もする。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b>            レポート、プレゼン</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	

**材料強度学セミナー2A (2.0単位)**

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	田川 哲哉 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する課題および博士論文に関連する課題に対して発表・討論を行うことで、新たな課題を割り出し、研究における論理構築と独創性を導き出す総合力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料強度学、材料力学、構造材料学

●授業内容

材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪講、演習を行う

●教科書

なし

●参考書

「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)

●評価方法と基準

口頭発表とそれに対する質疑応答により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

**材料強度学セミナー2B (2.0単位)**

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	田川 哲哉 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する課題および博士論文に関連する課題に対して発表・討論を行うことで、新たな課題を割り出し、研究における論理構築と独創性を導き出す総合力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料強度学、材料力学、構造材料学

●授業内容

材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪講、演習を行う。

●教科書

なし

●参考書

「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)

●評価方法と基準

口頭発表とそれに対する質疑応答により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

**材料強度学セミナー2C (2.0単位)**

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	田川 哲哉 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する課題および博士論文に関連する課題に対して発表・討論を行うことで、新たな課題を割り出し、研究における論理構築と独創性を導き出す総合力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料強度学、材料力学、構造材料学

●授業内容

材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪講、演習を行う。

●教科書

なし

●参考書

「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)

●評価方法と基準

口頭発表とそれに対する質疑応答により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

**材料強度学セミナー2D (2.0単位)**

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	田川 哲哉 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する課題および博士論文に関連する課題に対して発表・討論を行うことで、新たな課題を割り出し、研究における論理構築と独創性を導き出す総合力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料強度学、材料力学、構造材料学

●授業内容

材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪講、演習を行う。

●教科書

なし

●参考書

「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)

●評価方法と基準

口頭発表とそれに対する質疑応答により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

材料強度学セミナー2E (2.0単位)		材料物理化学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期	開講時期1	1年前期
教員	田川 哲哉 准教授	教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料の破壊現象、破壊力学評価手法に関する課題および博士論文に関連する課題に対して発表・討論を行うことで、新たな課題を創り出し、研究における論理構築と独創性を導き出す総合力を養う。		将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。	
●バックグラウンドとなる科目		●成績目標	
材料強度学、材料力学、構造材料学		1. 学問の構築と独創性を發揮できる素養を獲得する。 2. 開講分野の研究動向に関する理解を深める。	
●授業内容		●バックグラウンドとなる科目	
材料の疲労と破壊と破壊力学による評価手法に関する文献の輪講、演習を行う。		化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論、材料分離・精製工学特論	
●教科書		●授業内容	
なし		受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題となると考えられる素材製造プロセスに関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
●参考書		●教科書	
「材料強度学」：(日本材料学会), Fracture Mechanics -second edition- (CRC press)		使用しない (必要に応じてプリント資料を配布する)	
●評価方法と基準		●参考書	
口頭発表とそれに対する質疑応答により評価する。		●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp		●質問への対応	
		セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。	
		担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料物理化学セミナー2B (2.0単位)		材料物理化学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期	開講時期1	2年前期
教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教	教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。		将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。	
これらを通じて、材料工学に関する応用力並びに創造力・総合力・俯瞰力を養う。		これらを通じて、材料工学に関する応用力並びに創造力・総合力・俯瞰力を養う。	
達成目標		●成績目標	
1. 学問の構築と独創性を発揮できる素養を獲得する。 2. 開講分野の研究動向に関する理解を深める。		1. 学問の構築と独創性を発揮できる素養を獲得する。 2. 開講分野の研究動向に関する理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論、材料分離・精製工学特論		化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論、材料分離・精製工学特論	
●授業内容		●授業内容	
受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題となると考えられる素材製造プロセスに関する諸問題の中から小テーマを選定する。		受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題となると考えられる素材製造プロセスに関する諸問題の中から小テーマを選定する。	
●教科書		●教科書	
使用しない (必要に応じてプリント資料を配布する)		使用しない (必要に応じてプリント資料を配布する)	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。		達成目標に対する評価の重みは同等。 レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。		セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。	
担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp		担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料物理化学セミナー 2 D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。            これらを通じて、材料工学に関する応用力並びに創造力・総合力・俯瞰力を養う。</p>	
<p><b>達成目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学問の構築と独創性を発揮できる素養を獲得する。</li> <li>2. 回避分野の研究動向に関する理解を深める。</li> </ol>	
<p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論、材料分離・精製工学特論</p>	
<p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題となると考えられる素材製造プロセスに関する諸問題の中から小テーマを選定する。</p>	
<p><b>●教科書</b>            使用しない (必要に応じてプリント資料を配布する)</p>	
<p><b>●参考書</b></p>	
<p><b>●評価方法と基準</b>            達成目標に対する評価の重みは同等。            レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p>	
<p><b>●履修条件・注意事項</b></p>	
<p><b>●質問への対応</b>            セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。            担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	

  

材料物理化学セミナー 2 E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	藤澤 敏治 教授 佐野 浩行 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。</p>	
<p><b>達成目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学問の構築と独創性を発揮できる素養を獲得する。</li> <li>2. 回避分野の研究動向に関する理解を深める。</li> </ol>	
<p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            化学基礎I・II、物理化学、材料物理化学、応用熱力学、移動現象論、金属反応論、素材プロセス工学第2、高温物理化学特論、材料分離・精製工学特論</p>	
<p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよび、その時々において将来問題となると考えられる素材製造プロセスに関する諸問題の中から小テーマを選定する。</p>	
<p><b>●教科書</b>            使用しない (必要に応じてプリント資料を配布する)</p>	
<p><b>●参考書</b></p>	
<p><b>●評価方法と基準</b>            達成目標に対する評価の重みは同等。            レポート及び口頭発表にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p>	
<p><b>●履修条件・注意事項</b></p>	
<p><b>●質問への対応</b>            セミナー時、あるいは教員室（事前に電話かメールで時間を打合せること）にて受け付ける。            担当教員連絡先：内線 3613 E-mail fujisawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料開発工学セミナー 2 A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、専門分野の素養を磨き、独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標:新規性、独創性に富む材料開発の口頭発表ができる。</p>	
<p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            金属材料学、材料組織形成学特論、エネルギー材料組織学特論、材料開発工学セミナーIA, IB, IC, ID、材料開発工学演習および実験</p>	
<p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよびその時々において将来問題になるとを考えられる材料開発工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。</p>	
<p><b>●教科書</b></p>	
<p><b>●参考書</b></p>	
<p><b>●評価方法と基準</b>            レポートおよび口頭試問により、目標達成度を評価する。</p>	
<p><b>●履修条件・注意事項</b></p>	
<p><b>●質問への対応</b>            電子メール</p>	

  

材料開発工学セミナー 2 B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b>            将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、専門分野の素養を磨き、独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標:新規性、独創性に富む材料開発の口頭発表ができる。</p>	
<p><b>●バックグラウンドとなる科目</b>            金属材料学、材料組織形成学特論、エネルギー材料組織学特論、材料開発工学セミナーIA, IB, IC, ID、材料開発工学演習および実験</p>	
<p><b>●授業内容</b>            受講者の博士論文のテーマおよびその時々において将来問題になるとを考えられる材料開発工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。</p>	
<p><b>●教科書</b></p>	
<p><b>●参考書</b></p>	
<p><b>●評価方法と基準</b>            レポートおよび口頭試問により目標達成度を評価する。</p>	
<p><b>●履修条件・注意事項</b></p>	
<p><b>●質問への対応</b>            電子メール</p>	

材料開発工学セミナー 2 C (2.0卖位)		材料開発工学セミナー 2 D (2.0卖位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1 2年前期	開講時期	1 2年後期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教	教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、専門分野の素養を磨き、独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標:新規性、独創性に富む材料開発のレポートを論文形式で書くことができる。	●本講座の目的およびねらい	将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、専門分野の素養を磨き、独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標:新規性、独創性に富む材料開発のレポートを論文形式で書くことができる。
●バックグラウンドとなる科目	金属材料学、材料組織形成学特論、エネルギー材料組織学特論、材料開発工学セミナー IA, IB, IC, ID、材料開発工学演習および実験	●バックグラウンドとなる科目	金属材料学、材料組織形成学特論、エネルギー材料組織学特論、材料開発工学セミナー IA, IB, IC, ID、材料開発工学演習および実験
●授業内容	受講者の博士論文のテーマおよびその時々において将来問題になると考えられる材料開発工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	●授業内容	受講者の博士論文のテーマおよびその時々において将来問題になるとと考えられる材料開発工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	レポートにより目標達成度を評価する。	●評価方法と基準	レポートにより目標達成度を評価する。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	電子メール	●質問への対応	電子メール

材料開発工学セミナー 2 E (2.0卖位)		材料構造制御工学セミナー 2A (2.0卖位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野
開講時期	1 3年前期	開講時期	1 1年前期
教員	村田 純教 教授 湯川 宏 助教	教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる課題および博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を独自で作成することによって、専門分野の素養を磨き、独創性を発揮させる訓練を行う。:達成目標:新規性、独創性に富む材料開発の研究を行い、その口頭発表、論文執筆を行う総合研究力に優れている。	●本講座の目的およびねらい	金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性の発現に関連する分野において、特に博士論文の内容に関する研究開発状況の理解を深めて、博士論文の位置付けを明確にする。また、専門分野において将来問題になる課題や博士論文に関連する課題を与えて、その解答を整理報告することによって、研究者としての創造性や独創性を発揮する訓練をする。
●バックグラウンドとなる科目	金属材料学、材料組織形成学特論、エネルギー材料組織学特論、材料開発工学セミナー IA, IB, IC, ID、材料開発工学演習および実験	●バックグラウンドとなる科目	結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学、複合プロセス工学得論、複合材料設計学特論
●授業内容	受講者の博士論文のテーマおよびその時々において将来問題になるとと考えられる材料開発工学に関する諸問題の中から小テーマを選定する。	●授業内容	1. 複合材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 2. ポーラス材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 3. 金属材料の微視構造、諸特性、組織制御プロセス 4. 博士論文のテーマに関連する内容
●教科書		●教科書	調査報告する文献については、各自の博士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	レポートおよび口頭試験により総合評価する。	●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

### 材料構造制御工学セミナー2B (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教

●本講座の目的およびねらい

金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性の発現に関連する分野において、特に博士論文の内容に関する研究開発状況の理解を深めて、博士論文の位置付けを明確にする。また、関連分野において将来問題になる課題や博士論文に関連する課題を与えて、その解答を整理報告することによって、研究者としての創造性や独創性を発揮する訓練をする。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学、複合プロセス工学得論、複合材料設計学特論

●授業内容

1. 複合材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 2. ポーラス材料の微視構造、諸特性、製造プロセス \ 3. 金属材料の微視構造、諸特性、組織制御プロセス \ 4. 博士論文のテーマに関する内容

●教科書

調査報告する文献については、各自の博士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 材料構造制御工学セミナー2C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教

●本講座の目的およびねらい

金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性の発現に関連する分野において、特に博士論文の内容に関する研究開発状況の理解を深めて、博士論文の位置付けを明確にする。また、関連分野において将来問題になる課題や博士論文に関連する課題を与えて、その解答を整理報告することによって、研究者としての創造性や独創性を発揮する訓練をする。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学、複合プロセス工学得論、複合材料設計学特論

●授業内容

1. 複合材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 2. ポーラス材料の微視構造、諸特性、製造プロセス \ 3. 金属材料の微視構造、諸特性、組織制御プロセス \ 4. 博士論文のテーマに関する内容

●教科書

調査報告する文献については、各自の博士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 材料構造制御工学セミナー2D (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教

●本講座の目的およびねらい

金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性の発現に関連する分野において、特に博士論文の内容に関する研究開発状況の理解を深めて、博士論文の位置付けを明確にする。また、関連分野において将来問題になる課題や博士論文に関連する課題を与えて、その解答を整理報告することによって、研究者としての創造性や独創性を発揮する訓練をする。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学、複合プロセス工学得論、複合材料設計学特論

●授業内容

1. 合材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 2. ポーラス材料の微視構造、諸特性、製造プロセス \ 3. 金属材料の微視構造、諸特性、組織制御プロセス \ 4. 博士論文のテーマに関する内容

●教科書

調査報告する文献については、各自の博士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 材料構造制御工学セミナー2E (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	金武 直幸 教授 伊藤 孝至 准教授 小橋 真准教授 久米 裕二 助教

●本講座の目的およびねらい

金属材料、複合材料、ポーラス材料を中心に、材料内部の微視構造と機能特性の発現に関連する分野において、特に博士論文の内容に関する研究開発状況の理解を深めて、博士論文の位置付けを明確にする。また、関連分野において将来問題になる課題や博士論文に関連する課題を与えて、その解答を整理報告することによって、研究者としての創造性や独創性を発揮する訓練をする。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学、材料物理学、材料物理化学、材料力学第1・第2、金属材料学第1・第2、複合材料工学、材料強度学、材料塑性加工学、セラミック材料学、複合プロセス工学得論、複合材料設計学特論

●授業内容

1. 複合材料の微視構造、諸特性、製造プロセス 2. ポーラス材料の微視構造、諸特性、製造プロセス \ 3. 金属材料の微視構造、諸特性、組織制御プロセス \ 4. 博士論文のテーマに関する内容

●教科書

調査報告する文献については、各自の博士論文の研究内容に合わせて適宜選定する。

●参考書

●評価方法と基準

口頭発表、質疑応答、討論への参加、報告資料作成などを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

## スピニ物性工学セミナー2A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年前期 1年前期
教員	浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮脇 哲也 助教

### ●本講座の目的およびねらい

電子物性、特にスピニ物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピニ物性工学を中心とした世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。:達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。: 2) スピニ物性の物理的概念を説明できる。: 3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。

### ●パックグラウンドとなる科目

電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、材料物理学、磁性材料学、スピニ物性工学セミナー1 A~1 D

### ●授業内容

1. 磁性人工格子超薄膜・ナノ超微粒子の磁性制御法 2. 磁性接合のCMRとTMRのデバイスへの応用 3. 物質: のCMRのデバイスへの応用: 4. 薄膜のメスバウア効果: 5. リソグラフィー: 6. 工学的な観点から見た磁気物性の応用

### ●教科書

毎回プリントを配布して、課題について討論する

### ●参考書

### ●評価方法と基準

達成目標に対する評価は同等である。:課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

### ●履修条件・注意事項

### ●質問への対応

スピン物理工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期
教員	浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮路 哲也 助教
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
電子物性、特にスピン物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピン物理工学を中心に最近の世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。:達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。: 2) スピン物性の物理的概念を説明できる。: 3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物性学、材料物理学、磁性材料学、スピン物理工学セミナー1 A～1 D、スピン物理工学セミナー2 A	
●授業内容	
1. 磁性人工格子超薄膜・ナノ超微粒子の磁性制御法 2. 磁性接合のGMRとTMRのデバイスへの応用: 3. 物質のCIRのデバイスへの応用: 4. 薄膜のメスバウア効果: 5. リソグラフィー: 6. 工学的な観点から見た磁気物性の応用	
●教科書	
毎回プリントを配布して、課題について討論する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価は同等である。:課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

## スピニ物性工学セミナー2C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	2年前期 2年前期
教員	浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮脇 哲也 助教

### ●本講座の目的およびねらい

電子物性、特にスピニ物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピニ物性工学を中心とした最近の世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。:達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。: 2) スピニ物性の物理的概念を説明できる。: 3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。

### ●バックグラウンドとなる科目

電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、材料物理学、磁性材料学、スピニ物性工学セミナー1 A~1 D、スピニ物性工学セミナー2 A~2 B

### ●授業内容

1. 磁性人工格子超薄膜・ナノ超微粒子の磁性制御法 2. 磁性接合のCRとTMRのデバイスへの応用: 3. 物質のCRのデバイスへの応用: 4. 薄膜のメスバウアーエフェクト: 5. リソグラフィー: 6. 工学的な観点から見た磁気物性の応用

### ●教科書

毎回プリントを配布して、課題について討論する。

### ●参考書

### ●評価方法と基準

達成目標に対する評価は同等である。:課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

### ●履修条件・注意事項

### ●質問への対応

## スピン物性工学セミナー2D (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期 2年後期
教員	浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮脇 哲也 助教

### ●本講座の目的およびねらい

電子物性、特にスピン物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピン物性工学を中心に最近の世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。:達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。: 2) スピン物性の物理的概念を説明できる。: 3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。

### ●バックグラウンドとなる科目

電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物性学、材料物理学、磁性材料学、スピン物性工学セミナー1 A～1 D、スピン物性工学セミナー2 A～2 C

### ●授業内容

1. 磁性人工格子超薄膜・ナノ超微粒子の磁性制御法 2. 磁性接合のGMRとTMRのデバイスへの応用: 3. 物質のGMRのデバイスへの応用: 4. 薄膜のメスバウア効果: 5. リソグラフィー: 6. 工学的な観点から見た磁気物性の応用

### ●教科書

毎回プリントを配布して、課題について討論する。

### ●参考書

#### ●評価方法と基準

達成目標に対する評価は同等である。:課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

#### ●履修条件・注意事項

#### ●質問への対応

<p align="center"><b>スピン物性工学セミナー2E (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 結晶材料工学専攻 <b>開講時期1</b> 3年前期 3年前期 <b>教員</b> 浅野 秀文 教授 植田 研二 准教授 宮脇 哲也 助教</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 電子物性、特にスピン物性に関する基礎理論を学習する。また試料作製法、物性測定法、物性解析法を習得する。スピン物性工学を中心とした世界の研究、スピントロニクス材料開発動向について学ぶ。 達成目標: 1) 材料物性の基礎理論を説明できる。2) スピン物性の物理的概念を説明できる。3) スピントロニクス材料研究の世界の動向の概略を説明できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 電磁気学A、結晶物理学、量子力学A、材料物理学、材料物理学、磁性材料学、スピン物性工学セミナー1 A~1 D、スピン物性工学セミナー2 A~2 D</p> <p><b>●授業内容</b> 1. 磁性人工格子超薄膜・ナノ超微粒子の磁性制御法 2. 磁性接合のGMRとTMRのデバイスへの応用: 3. 物質のGMRのデバイスへの応用: 4. 薄膜のメスバウアーエフェクト: 5. リソグラフィー: 6. 工学的な観点から見た磁気物性の応用</p> <p><b>●教科書</b> 毎回プリントを配布して、課題について討論する。</p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●評価方法と基準</b> 達成目標に対する評価は同等である。 課題論文レポート50%、研究発表50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b></p>	<p align="center"><b>環境調和型分離計測セミナー2A (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 1年前期 <b>教員</b> 松宮 弘明 准教授</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p><b>達成目標</b> 1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学</p> <p><b>●授業内容</b> 主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。</p> <p><b>●教科書</b> セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー時または時間打合せのうえ対応する。</p>
---	---

<p align="center"><b>環境調和型分離計測セミナー2B (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 1年後期 <b>教員</b> 松宮 弘明 准教授</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p><b>達成目標</b> 1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学</p> <p><b>●授業内容</b> 主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。</p> <p><b>●教科書</b> セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー時または時間打合せのうえ対応する。</p>	<p align="center"><b>環境調和型分離計測セミナー2C (2.0単位)</b></p> <p><b>科目区分</b> 主攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 材料工学分野 <b>開講時期1</b> 2年前期 <b>教員</b> 松宮 弘明 准教授</p> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b> 環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p><b>達成目標</b> 1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何かしら応用できる。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b> 分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学</p> <p><b>●授業内容</b> 主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。</p> <p><b>●教科書</b> セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。</p> <p><b>●参考書</b> 必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。</p> <p><b>●評価方法と基準</b> セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。</p> <p><b>●履修条件・注意事項</b></p> <p><b>●質問への対応</b> セミナー時または時間打合せのうえ対応する。</p>
---	---

環境複合型分離計測セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	松宮 弘明 准教授
●本講座の目的およびねらい	
環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
達成目標	
1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何から応用できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学	
●授業内容	
主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。	
●教科書	
セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。	
●参考書	
必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時または時間打合せのうえ対応する。	

環境複合型分離計測セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	松宮 弘明 准教授
●本講座の目的およびねらい	
環境との関わりを念頭に置きながら、各種分離および分析法に関する英文テキストを輪読し、また専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を通して、研究の進め方やまとめ方を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
達成目標	
1. 各種分離および分析法に関して基本的事項を理解し、他者に分りやすく解説できる。 2. 英語文献から情報を正確に読み取り、俯瞰的かつ総合的に内容を判断し、自身の創造的研究に何から応用できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学、無機化学、有機化学、生化学、物理化学、原子物理学	
●授業内容	
主に極微量成分分析や存在形態別分離の基礎と応用について議論し、環境汚染物質の動態や除去、無害化、また、廃棄有価資源や未利用資源の回収や有効利用に関する話題を扱う。	
●教科書	
セミナーの進行に合わせて、輪読するテキストや文献を適宜選定する。	
●参考書	
必要に応じて適宜紹介するが、参加学生も自ら探索することが大切である。	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表内容（作成した資料も含む）とそれに対する質疑応答、また討論への参加の積極性から評価する。100点満点（発表50点、質疑応答30点、討論参加20点）で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時または時間打合せのうえ対応する。	

低環境負荷材料工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教
●本講座の目的およびねらい	
低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2	
●授業内容	
低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。	
●教科書	
なし	
●参考書	
適宜指示する	
●評価方法と基準	
口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。	

  

低環境負荷材料工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年後期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教
●本講座の目的およびねらい	
低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発の重要性について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2	
●授業内容	
低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。	
●教科書	
なし	
●参考書	
適宜指示する	
●評価方法と基準	
口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。	

### 低環境負荷材料工学セミナー2C (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教

●本講座の目的およびねらい

低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発的重要性について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2

●授業内容

低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。

●教科書

なし

●参考書

適宜指示する

●評価方法と基準

口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。

### 低環境負荷材料工学セミナー2D (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教

●本講座の目的およびねらい

低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発的重要性について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2

●授業内容

低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。

●教科書

なし

●参考書

適宜指示する

●評価方法と基準

口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。

### 低環境負荷材料工学セミナー2E (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	3年前期
教員	市野 良一 教授 神本 祐樹 助教

●本講座の目的およびねらい

低環境負荷を基盤とする資源循環について独自に調査・収集する。資源循環を見据えた分離工学の基礎から新規分離技術開発・応用、さらには環境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発的重要性について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、素材プロセス工学第2、化学基礎1、2

●授業内容

低環境負荷を基盤とする資源循環技術、分離工学技術の基礎、境負荷の低い物質への代替材料開発、環境負荷の低いプロセスの開発等について、基礎から応用にわたり調査討論する。

●教科書

なし

●参考書

適宜指示する

●評価方法と基準

口頭試問にて60ポイント以降獲得した者に成績を与える。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員の都合をメールにて確認したのち、進める。

### ナノ環境材料工学セミナー2A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応

**ナノ環境材料工学セミナー2B (2.0単位)**

科目区分 主専攻科目  
課程区分 後期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野  
開講時期 1 1年後期  
教員 小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

**ナノ環境材料工学セミナー2C (2.0単位)**

科目区分 主専攻科目  
課程区分 後期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野  
開講時期 1 2年前期  
教員 小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

**ナノ環境材料工学セミナー2D (2.0単位)**

科目区分 主専攻科目  
課程区分 後期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野  
開講時期 1 2年後期  
教員 小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

**ナノ環境材料工学セミナー2E (2.0単位)**

科目区分 主専攻科目  
課程区分 後期課程  
授業形態 セミナー  
対象履修コース 材料工学分野  
開講時期 1 3年前期  
教員 小澤 正邦 教授 小林 克敏 助教

- 本講座の目的およびねらい
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

材料分子科学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教
●本講座の目的およびねらい	材料分子科学の理解
●バックグラウンドとなる科目	分子科学、量子化学、物理化学
●授業内容	演習形式
●教科書	なし
●参考書	なし
●評価方法と基準	出席
●履修条件・注意事項	出席
●質問への対応	

材料分子科学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年前期
教員	齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教
●本講座の目的およびねらい	材料分子科学の理解
●バックグラウンドとなる科目	分子科学、量子化学、物理化学
●授業内容	演習形式
●教科書	なし
●参考書	なし
●評価方法と基準	出席
●履修条件・注意事項	出席
●質問への対応	

  

材料分子科学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教
●本講座の目的およびねらい	材料分子科学の理解
●バックグラウンドとなる科目	分子科学、量子化学、物理化学
●授業内容	演習形式
●教科書	なし
●参考書	なし
●評価方法と基準	出席
●履修条件・注意事項	出席
●質問への対応	

材料分子科学セミナー2E (2.0単位)		ナノ構造評価学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野	対象履修コース	材料工学分野 量子工学専攻
開講時期1	3年前期	開講時期1	1年前期 1年前期
教員	齋藤 永宏 教授 上野 智永 助教	教員	山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料分子科学の理解		材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法およびX線回折法の基礎および応用を理解し、新規な材料の評価を展開できるようになる。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
分子科学、量子化学、物理化学		結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学	
●授業内容		●授業内容	
演習形式		1.構造敏感な材料特性	
●教科書		2.電子顕微鏡による材料の組織の評価	
なし		3.X線による材料の評価	
●参考書		●教科書	
なし		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
出席		セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
随時		5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp	

ナノ構造評価学セミナー2B (2.0単位)		ナノ構造評価学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 量子工学専攻	対象履修コース	材料工学分野 量子工学専攻
開講時期1	1年後期 1年後期	開講時期1	2年前期 2年前期
教員	山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教	教員	山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法およびX線回折法の基礎および応用を理解し、新規な材料の評価を展開できるようになる。		材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト、学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法およびX線回折法の基礎および応用を理解し、新規な材料の評価を展開できるようになる。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学		結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学	
●授業内容		●授業内容	
1.構造敏感な材料特性		1.構造敏感な材料特性	
2.電子顕微鏡による材料の組織の評価		2.電子顕微鏡による材料の組織の評価	
3.X線による材料の評価		3.X線による材料の評価	
●教科書		●教科書	
輪読する論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。		輪読する論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
随時		5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp	

<b>ナノ構造評価学セミナー2D (2.0単位)</b>	
<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 量子工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期
教員	山本 刚久 教授 佐々木 勝寛 准教授 徳永 智春 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
材料の特性を微細構造から理解するための理論的・実験的基礎を修得するため、下記の課題に関するテキスト・学術論文などを輪読・発表する。とくに、電子顕微鏡法およびX線回折法の基礎および応用を理解し、新規な材料の評価を展開できるようになる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
結晶物理学、格子欠陥論、材料物理学	
<b>●授業内容</b>	
1. 構造敏感な材料特性 2. 電子顕微鏡による材料の組織の評価 3. X線による材料の評価	
<b>●教科書</b>	
輪読する論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
<b>●参考書</b>	
<b>●評価方法と基準</b>	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
随時 5号館南館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp	

<b>材料解析学セミナー 2A (2.0単位)</b>	
<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	1年前期
教員	齋藤 徹 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。 達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎 I・II、化学実験、分析化学 1 & 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A~1D	
<b>●授業内容</b>	
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩	
<b>●教科書</b>	
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
<b>●参考書</b>	
セミナー担当者が探索する。	
<b>●評価方法と基準</b>	
資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度入・進学者> S : 100-90点、A : 89-80点、B : 79-70点、C : 69-60点、F : 59点以下 <平成22年度入・進学者> A : 100-80点、B : 79-70点、C : 69-60点、D : 59点以下	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー中または時間打合せのうえ対応 齋藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料解析学セミナー 2B (2.0単位)	
<b>科目区分</b>	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	齋藤 徹 教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・創造力を養う。 達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎 I・II、化学実験、分析化学 1 & 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A	
<b>●授業内容</b>	
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩	
<b>●教科書</b>	
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
<b>●参考書</b>	
セミナー担当者が探索する。	
<b>●評価方法と基準</b>	
資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 (平成23年度入・進学者) S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 (平成22年度以前入・進学者) A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー中または時間打合せのうえ対応 齋藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料解析学セミナー 2C (2.0単位)	
<b>科目区分</b>	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期 1	2年前期
教員	齋藤 徹 教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・創造力を養う。 達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎 I・II、化学実験、分析化学 1 & 2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A, 2B	
<b>●授業内容</b>	
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩	
<b>●教科書</b>	
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
<b>●参考書</b>	
セミナー担当者が探索する。	
<b>●評価方法と基準</b>	
資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 (平成23年度入・進学者) S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 (平成22年度以前入・進学者) A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー中または時間打合せのうえ対応 齋藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料解析学セミナー 2D (2.0単位)	
<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野
開講時期1	2年後期
教員	齋藤 徹 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎Ⅰ・Ⅱ、化学実験、分析化学1&2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A~1D、2A~2C	
<b>●授業内容</b>	
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩	
<b>●教科書</b>	
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
<b>●参考書</b>	
セミナー担当者が探索する。	
<b>●評価方法と基準</b>	
資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度入・進学者> S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 <平成22年度以前入・進学者> A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー中または時間打合せのうえ対応 齋藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp	

材料解析学セミナー 2E (2.0単位)	
<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	3年前期
教員	齋藤 徹 准教授
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行い、材料解析に関する基礎力と応用力に加えて、目的に応じて分析系を設計し、さらには新たな分析法を提案するための創造力・総合力・俯瞰力を養う。達成目標 1. 最新の文献を正確に読み、説明することができる。2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
化学基礎Ⅰ・Ⅱ、化学実験、分析化学1&2、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー1A~1D、2A~2D	
<b>●授業内容</b>	
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩	
<b>●教科書</b>	
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
<b>●参考書</b>	
セミナー担当者が探索する。	
<b>●評価方法と基準</b>	
資料調査・作成と口述試験。100点満点で60点以上を合格とする。 <平成23年度入・進学者> S: 100-90点、A: 89-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、F: 59点以下 <平成22年度以前入・進学者> A: 100-80点、B: 79-70点、C: 69-60点、D: 59点以下	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー中または時間打合せのうえ対応 齋藤 saitoh@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 2A (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目				
課程区分	後期課程				
授業形態	セミナー				
対象履修コース	応用化学分野	分子化学工学分野	材料工学分野	物質制御工学専攻	
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	
教員	薩摩 篤 教授	沢邊 勝一 講師	大山 順也 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える力を養う。					
1. 情報収集能力 2. 科学的基礎と応用力 3. 他者に対する説明力 4. 論理的思考を身につける					
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、無機化学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。関連する基礎科学の総説を題材に深く理解する。					
<b>●教科書</b>					
具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書をテキストとする。最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価。 平成23年度以降入学者 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F 平成22年度以前入学者 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> 質問への対応：講義終了時口頭でまたは下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊 勝一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					

  

無機材料設計セミナー 2A (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目				
課程区分	後期課程				
授業形態	セミナー				
対象履修コース	応用化学分野	分子化学工学分野	材料工学分野	物質制御工学専攻	
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	
教員	北 英紀 教授	棚橋 満 講師	山下 誠司 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当：北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>【担当：棚橋】</b>					
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関連する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。 達成目標 1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1					
<b>●授業内容</b>					
【担当：北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>【担当：棚橋】</b>					
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> セミナー時に対応する。 担当教員連絡先：北 hkitae@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp					

無機材料設計セミナー 2B (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目				
課程区分	後期課程				
授業形態	セミナー				
対象履修コース	応用化学分野	分子化学工学分野	材料工学分野	物質制御工学専攻	
開講時期1	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	
教員	薩摩 篤 教授	沢邊 勝一 講師	大山 順也 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える力を養う。					
1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成能力					
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。専門領域にとどまらず他分野の知識を取り入れることにより、新たな発想のできる柔軟な思考を養う。					
<b>●教科書</b>					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F 平成22年度以前入学者 100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> 質問への対応：講義終了時口頭でまたは下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊 勝一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					

  

無機材料設計セミナー 2B (2.0単位)					
科目区分	主専攻科目				
課程区分	後期課程				
授業形態	セミナー				
対象履修コース	応用化学分野	分子化学工学分野	材料工学分野	物質制御工学専攻	
開講時期1	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	
教員	北 英紀 教授	棚橋 満 講師	山下 誠司 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当：北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>【担当：棚橋】</b>					
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関連する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。 達成目標 1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1					
<b>●授業内容</b>					
【担当：北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>【担当：棚橋】</b>					
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> セミナー時に対応する。 担当教員連絡先：北 hkitae@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp					

無機材料設計セミナー 2C (2.0単位)

<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教

---

●本講座の目的およびねらい  
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、閲述する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える尖力を養う。  
ねらい 次の尖力を身につける。

1. 情報収集・整理力
2. 科学の基礎力と応用力
3. 説得力
4. 論理的思考力
5. 論文作成力

この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数値的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。

●パックグラウンドとなる科目  
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎

●授業内容  
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。閲述する研究分野の最新情報をまとめる。

●教科書  
閲述する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい

●参考書  
閲述する学術論文、総説、成書を参考にすること

●評価方法と基準  
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。  
平成23年度以降入学者  
100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F  
平成22年度以前入学者  
100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D

●履修条件・注意事項  
●質問への対応  
質問への対応：講義終了時口頭でまたは下記に連絡。  
薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp  
沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 2C (2.0単位)

<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期
教員	北 英紀 教授 棚橋 滉 講師 山下 誠司 助教

---

●本講座の目的およびねらい  
【担当：北】  
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。

【担当：棚橋】  
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。

達成目標

1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。
2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。
3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。

●パックグラウンドとなる科目  
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1

●授業内容  
【担当：北】  
閲述文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

【担当：棚橋】  
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。

●教科書  
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。

●参考書  
例えば、J. N. Israelachvili: *Intermolecular and Surface Forces*, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992

●評価方法と基準  
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項  
●質問への対応  
セミナー時に対応する。  
担当教員連絡先：北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 2D (2.0単位)

<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期 2年後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教

---

●本講座の目的およびねらい  
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、閲述する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える尖力を養う。  
ねらい 次の尖力を身につける。

1. 情報収集・整理力
2. 科学の基礎力と応用力
3. 説得力
4. 論理的思考力
5. 論文作成力

この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数値的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。

●パックグラウンドとなる科目  
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎

●授業内容  
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の歴史的背景と科学的なパックグラウンドをまとめる。

●教科書  
閲述する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい

●参考書  
閲述する学術論文、総説、成書を参考にすること

●評価方法と基準  
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。  
平成23年度以降入学者  
100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F  
平成22年度以前入学者  
100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D

●履修条件・注意事項  
●質問への対応  
質問終了時口頭でまたは下記に連絡。  
薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp  
沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 2D (2.0単位)

<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期 2年後期 2年後期
教員	北 英紀 教授 棚橋 滉 講師 山下 誠司 助教

---

●本講座の目的およびねらい  
【担当：北】  
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。

【担当：棚橋】  
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。

達成目標

1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。
2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。
3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。

●パックグラウンドとなる科目  
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1、物質制御工学総合プロジェクト2

●授業内容  
【担当：北】  
閲述文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

【担当：棚橋】  
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。

●教科書  
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。

●参考書  
例えば、J. N. Israelachvili: *Intermolecular and Surface Forces*, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992

●評価方法と基準  
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項  
●質問への対応  
セミナー時に対応する。  
担当教員連絡先：北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 2E (2.0単位)																		
科目区分	主専攻科目																	
課程区分	後期課程																	
授業形態	セミナー																	
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	3年前期																
開講時期	1																	
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 勝一 講師 大山 順也 助教																	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>																		
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、非結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える尖力を養う。																		
ねらい 次の実力を身につける。																		
1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成能力																		
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。																		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>																		
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎																		
<b>●授業内容</b>																		
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめる。																		
<b>●教科書</b>																		
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい																		
<b>●参考書</b>																		
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること																		
<b>●評価方法と基準</b>																		
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。																		
平成23年度以降入学者																		
100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F																		
平成22年度以前入学者																		
100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D																		
<b>●履修条件・注意事項</b>																		
<b>●質問への対応</b>																		
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。																		
薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp																		
沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp																		
無機材料設計セミナー 2E (2.0単位)																		
科目区分	主専攻科目																	
課程区分	後期課程																	
授業形態	セミナー																	
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻	3年前期																
開講時期	1	1年前後期																
後期		1年前後期																
前後期		1年前後期																
1年前後期		1年前後期																
1年前後期		1年前後期																
開講時期	2	2年前後期																
後期		2年前後期																
前後期		2年前後期																
2年前後期		2年前後期																
2年前後期		2年前後期																
教員	各教員(世界展開力)																	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>																		
総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。																		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>																		
工学全般、英語、技術英語																		
<b>●授業内容</b>																		
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。指導教員からの定期的な指導を受け、レポート提出などを行う。帰国後、海外の担当教員から研究活動の内容及び指導成果の報告を受け、総合評価を受ける。																		
<b>●教科書</b>																		
研究内容に応じ指導教員から指定される。																		
<b>●参考書</b>																		
<b>●評価方法と基準</b>																		
指導教員を含む担当教員グループの合議により、国際協働研究における基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力などについて、プログラムが定める評価基準に従って総合評価する。合格と評価された場合、中期プログラムで、6ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、2単位長期プログラムで、12ヶ月程度海外の研究機関等で研究に従事した場合、4単位が認められる。																		
<b>●履修条件・注意事項</b>																		
プログラムに参加する学生のみを対象とする。																		
<b>●質問への対応</b>																		
無機材料設計セミナー 2E (2.0単位)																		
科目区分	主専攻科目																	
課程区分	後期課程																	
授業形態	セミナー																	
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻	3年前期																
開講時期	1	1年前後期																
教員	北 英紀 教授 棚橋 满 講師 山下 誠司 助教																	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>																		
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を得るとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境指向型のプロセスや評価指標について理解を深める。																		
<b>●授業内容</b>																		
【担当: 棚橋】 微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関連する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。 達成目標																		
1. 関連分野を把握する幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を対象とする幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将來指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考力を身につける。																		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>																		
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1、物質制御工学総合プロジェクト2																		
<b>●授業内容</b>																		
【担当: 北】 受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の課題の中から小テーマを選定する。																		
<b>●教科書</b>																		
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。																		
<b>●参考書</b>																		
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems</i> , Academic Press, 1992																		
<b>●評価方法と基準</b>																		
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを得た学生に単位を認定する。																		
<b>●履修条件・注意事項</b>																		
<b>●質問への対応</b>																		
担当教員連絡先: 北 hikita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp																		

国際協働プロジェクトセミナー II (4.0単位)									
科目区分	主専攻科目								
課程区分	後期課程								
授業形態	セミナー								
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻	3年前期							
開講時期	1	1年前後期							
教員	各教員(世界展開力)								
<b>●本講座の目的およびねらい</b>									
総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を実体験する。工学に関する共同研究を通して基礎知識、研究能力、コミュニケーション能力の向上を目指す。									
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>									
工学全般、英語、技術英語									

### 実験指導体験実習 1 (1.0単位)

科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。

#### ●バックグラウンドとなる科目

特になし。

#### ●授業内容

高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。

#### ●教科書

特になし。

#### ●参考書

特になし。

ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。

#### ●評価方法と基準

とりまとめと指導性により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

#### ●履修条件・注意事項

#### ●質問への対応

授業時に応じます。

### 実験指導体験実習 2 (1.0単位)

科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	永野 修作 准教授

#### ●本講座の目的およびねらい

最先端理工学実験において、担当教員のもと、課題研究および独創研究の指導を行う。成果のまとめ方（レポート作成指導）、発表に至るまで担当の学生の指導者の役割を担う。

#### ●バックグラウンドとなる科目

特になし。

#### ●授業内容

最先端理工学実験において、担当教員のもと、課題研究および独創研究の指導を行う。成果のまとめ方（レポート作成指導）、発表に至るまで担当の学生の指導者の役割を担う。

#### ●教科書

#### ●参考書

#### ●評価方法と基準

実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

#### ●履修条件・注意事項

#### ●質問への対応

### 研究インターンシップ2 (2.0単位)

科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。

#### ●バックグラウンドとなる科目

「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。

#### ●授業内容

・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。

#### ●教科書

特になし。

#### ●参考書

特になし。

#### ●評価方法と基準

企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。

#### ●履修条件・注意事項

#### ●質問への対応

研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

### 研究インターンシップ2 (3.0単位)

科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。

#### ●バックグラウンドとなる科目

「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。

#### ●授業内容

・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。

#### ●教科書

特になし。

#### ●参考書

特になし。

#### ●評価方法と基準

企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。

#### ●履修条件・注意事項

#### ●質問への対応

研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ2 (4.0単位)		研究インターンシップ2 (6.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	実習	授業形態	実習
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授	教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。	●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。	●教科書	特になし。
●参考書	特になし。	●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる	●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフが随時対応。	●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ2 (8.0単位)		実世界データ循環システム特論II (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	実習	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	対象履修コース	応用化学生野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻
開講時期1	1年前後期	開講時期1	1年後期
開講時期2	2年前後期	開講時期2	1年後期
教員	田川 智彦 教授	教員	リーディング大学院 各担当者(情報L)
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。	●本講座の目的およびねらい	
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	●授業内容	
●教科書	特になし。	●教科書	
●参考書	特になし。	●参考書	
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。	●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	●質問への対応	

**産学官プロジェクトワーク (2.0単位)**

科目区分 総合工学科目

課程区分 後期課程

授業形態 講義

対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻

開講時期 1 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前  
後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前  
前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前  
1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前  
1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前

教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応