

化 学・生 物 工 学 專 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		応用化学
基礎科目	講義	物理化学基礎論	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 高野 敏志 准教授, 篠田 渉 准教授, 吉井 範行 特任准教授	2	1年前期, 2年前期		
		応用有機化学基礎論	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 忍久保 洋 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 三宅 由寛 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 幸介 特任講師	2	1年前期, 2年前期		
		材料・計測化学基礎論	河本 邦仁 教授, 馬場 嘉信 教授, 小長谷 重次 教授, 横 美智子 教授, 菊田 浩一 教授, 加地 範匡 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 熊谷 純 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		物質プロセス工学基礎論	田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		化学システム工学基礎論	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 韶博 教授	2	1年前期, 2年前期		
		バイオテクノロジー基礎論	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 西島 謙一 准教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 寛司 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		バイオマテリアル基礎論	石原 一形 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授	2	1年前期, 2年前期		
主専攻科目	主分野科目	先端物理化学セミナー 1A	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教授, 篠田 渉 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 啓 助教	2	1年前期		
		先端物理化学セミナー 1B	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教授, 篠田 渉 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 啓 助教	2	1年後期		
		先端物理化学セミナー 1C	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教授, 篠田 渉 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 啓 助教	2	2年前期		
		先端物理化学セミナー 1D	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教授, 篠田 渉 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 啓 助教	2	2年後期		
		応用有機化学セミナー 1A	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 幸介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永瀬 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年前期		
		応用有機化学セミナー 1B	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 幸介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永瀬 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年後期		
		応用有機化学セミナー 1C	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 幸介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永瀬 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年前期		
		応用有機化学セミナー 1D	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 幸介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永瀬 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1A	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	1年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1B	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	1年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1C	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	2年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1D	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	2年後期		
		機能結晶化学セミナー 1A	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
		機能結晶化学セミナー 1B	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
		機能結晶化学セミナー 1C	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
		機能結晶化学セミナー 1D	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
		材料設計化学セミナー 1A	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	1年前期		
		材料設計化学セミナー 1B	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	1年後期		
		材料設計化学セミナー 1C	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	2年前期		
		材料設計化学セミナー 1D	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	2年後期		
		機能物質工学セミナー 1A	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 1B	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年後期		
		機能物質工学セミナー 1C	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 1D	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	有機材料設計セミナー 1A	浅沼 浩之 教授, 関 陸広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 準教授, 永野 修作 準教授, 横田 啓 準教授, 飯田 批基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー 1B	浅沼 浩之 教授, 関 陸広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 準教授, 永野 修作 準教授, 横田 啓 準教授, 飯田 批基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	1年後期		1年後期
		有機材料設計セミナー 1C	浅沼 浩之 教授, 関 陸広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 準教授, 永野 修作 準教授, 横田 啓 準教授, 飯田 批基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー 1D	浅沼 浩之 教授, 関 陸広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 準教授, 永野 修作 準教授, 横田 啓 準教授, 飯田 批基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	2年後期		2年後期
		無機材料設計セミナー 1A	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 柳橋 澄 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	1年前期	1年前期	
		無機材料設計セミナー 1B	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 柳橋 澄 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	1年後期	1年後期	
		無機材料設計セミナー 1C	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 柳橋 澄 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	2年前期	2年前期	
		無機材料設計セミナー 1D	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恭一 講師, 柳橋 澄 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	2年後期	2年後期	
		物質変換・再生処理工学セミナー 1 A	楠 美智子 教授, 乘松 航 助教	2	1年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1 B	楠 美智子 教授, 乘松 航 助教	2	1年後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1 C	楠 美智子 教授, 乘松 航 助教	2	2年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 1 D	楠 美智子 教授, 乘松 航 助教	2	2年後期		
		物質プロセス工学セミナー 1A	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 準教授, 小林 敏幸 準教授, 向井 康人 準教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1B	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 準教授, 小林 敏幸 準教授, 向井 康人 準教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年後期	
		物質プロセス工学セミナー 1C	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 準教授, 小林 敏幸 準教授, 向井 康人 準教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1D	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 準教授, 小林 敏幸 準教授, 向井 康人 準教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年後期	
		化学システム工学セミナー 1A	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 準教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期	
		化学システム工学セミナー 1B	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 準教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年後期	
		化学システム工学セミナー 1C	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 準教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年前期	
		化学システム工学セミナー 1D	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 準教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年後期	
		熱エネルギー工学セミナー 1A	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 廣田 光宏 助教	2		1年前期	
		熱エネルギー工学セミナー 1B	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 廣田 光宏 助教	2		1年後期	
		熱エネルギー工学セミナー 1C	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 廣田 光宏 助教	2		2年前期	
		熱エネルギー工学セミナー 1D	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 廣田 光宏 助教	2		2年後期	
		材料解析学セミナー 1A	香田 忍 教授, 松岡 長郎 準教授, 山口 純 助教	2		1年前期	
		材料解析学セミナー 1B	香田 忍 教授, 松岡 長郎 準教授, 山口 純 助教	2		1年後期	
		材料解析学セミナー 1C	香田 忍 教授, 松岡 長郎 準教授, 山口 純 助教	2		2年前期	
		材料解析学セミナー 1D	香田 忍 教授, 松岡 長郎 準教授, 山口 純 助教	2		2年後期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1A	小島 義弘 準教授	2		1年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1B	小島 義弘 準教授	2		1年後期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1C	小島 義弘 準教授	2		2年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1D	小島 義弘 準教授	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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	セミナー	バイオテクノロジーセミナー 1A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 寛司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年前期
		バイオテクノロジーセミナー 1B	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 寛司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年後期
		バイオテクノロジーセミナー 1C	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 寛司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年前期
		バイオテクノロジーセミナー 1D	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 寛司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年後期
		バイオマテリアルセミナー 1A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年前期
		バイオマテリアルセミナー 1B	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年後期
		バイオマテリアルセミナー 1C	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			2年前期
		バイオマテリアルセミナー 1D	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	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		
		構造有機化学	忍久保 洋 教授, 三宅 由寛 准教授	2	1年前期		
主 専 攻 科 目	講義	高分子構造・物性論	松下 裕秀 教授, 高野 敏志 准教授	2	1年前期		
		分子物理化学特論	岡崎 進 教授, 篠田 涉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教授	2	1年前期		
		分子組織学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敏和 准教授	2	2年前期		
		機能高分子化学特論	上垣外 正己 教授, 佐藤 浩太郎 准教授	2	2年後期		2年後期
		有機合成化学	浦口 大輔 准教授, 大松 亨介 特任講師	2	1年前期		1年前期
		有機金属化学	西山 久雄 教授, 伊藤 淳一 講師	2	2年前期		
		機能結晶化特論 II	大槻 主税 教授, 鳴瀬 彩絵 准教授	2	2年後期		
		高分子材料設計特論	八島 栄次 教授, 飯田 拓基 講師	2	1年後期		
		無機材料化学特論	河本 邦仁 教授, 菊田 浩一 教授, 鳴瀬 彩絵 准教授	2	1年後期		
		分析化学特論	馬場 嘉信 教授, 加地 篤匡 准教授	2	2年前期		
		環境化学	小長谷 重次 教授, 熊谷 純 准教授	2	1年前期		
		固体材料学特論	薩摩 篤 教授, 沢邊 茂一 講師	2	1年前期		
		環境対応材料科学特論	楠 美智子 教授	2	2年後期		
		先端物理化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		先端物理化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		応用有機化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		応用有機化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		無機材料・計測化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		無機材料・計測化学特論 II	非常勤講師	1	2年前期		
		反応プロセス工学特論	田川 智彦 教授, 小林 敏幸 准教授	2		2年前期	2年前期
		機械的分離プロセス工学特論	入谷 英司 教授, 向井 康人 准教授	2	1年前期	1年前期	
		拡散プロセス工学特論	後藤 元信 教授, 二井 晋 准教授	2		2年後期	
		物性物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 卓郎 准教授	2		1年後期	
実 験 ・ 演 習		プロセスシステム工学特論	小野木 春明 教授, 橋爪 進 講師	2		2年後期	
		材料シミュレーション工学特論	田邊 鑑博 教授	2		1年前期	
		資源・環境学特論	堀添 浩俊 教授, 安田 啓司 准教授	2		1年後期	
		熱エネルギー変換工学基礎論	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師	2		1, 2年前期	
		機能開発工学特論	北 英紀 教授, 棚橋 満 講師	2		2年前期	
		エコ・エネルギー工学特論	小島 義弘 准教授	2		2年後期	
		分子化学工学特論	非常勤講師	1		1, 2年前期後期	
		生物化学工学特論	本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授	2			2年前期
		環境生物学工学特論	堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授	2			2年前期
		遺伝子工学特論	飯島 信司 教授, 西島 謙一 准教授	2			1年前期
		生物有機化学特論	石原 一彰 教授, 波多野 学 准教授	2			1年前期
		糖鎖科学特論	非常勤講師	1			1, 2年前期後期
		生物機能工学特論 I	非常勤講師	1			2年前期後期
		生物機能工学特論 II	非常勤講師	1			2年前期後期
		生物機能工学特論 III	非常勤講師	1			1年前期後期
		生物機能工学特論 IV	非常勤講師	1			1年前期後期
		先端物理化学特別実験及び演習	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教授, 篠田 涉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晴 助教	2	1年前期後期		
		応用有機化学特別実験及び演習	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永瀬 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年前期後期		

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									
		応用化学		分子化学工学	生物機能工学									
主 専 攻 科 目	実 験 ・ 演 習	無機材料・計測化学特別実験及び演習	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 萩原 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 篤 医准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	1年前期後期									
		機能結晶化学特別実験及び演習	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期後期									
		材料設計化学特別実験及び演習	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	1年前期後期									
		機能物質工学特別実験及び演習	余語 利信 教授, 坂本 渚 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年前期後期									
		有機材料設計特別実験及び演習	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 拓基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	1年前期後期	1年前期後期								
		無機材料設計特別実験及び演習	薩摩 篤 教授, 北 美英 教授, 沢邊 茂一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	1年前期後期	1年前期後期								
		物質変換・再生処理工学特別実験及び演習	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年前期後期									
		物質プロセス工学特別実験及び演習	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		1年前期後期								
		化学システム工学特別実験及び演習	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 堀添 浩俊 教授, 田邊 清博 教授, 安田 啓司 准教授, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期後期								
		熱エネルギー・システム工学特別実験及び演習	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶽田 光宏 助教	2		1年前期後期								
		材料解析学特別実験及び演習	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 山口 敦 助教	2		1年前期後期								
		エコ・エネルギー工学特別実験および演習	小島 義弘 准教授	2		1年前期後期								
		バイオテクノロジー特別実験及び演習	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 西島 謙一 准教授, 加藤 竜司 准教授, 蟹江 慧 助教	2		1年前期後期								
		バイオマテリアル特別実験及び演習	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉木 泰伸 准教授, 中谷 翔 助教, Muh ammet Uyanik 助教	2		1年前期後期								
他分野科目	セミナー 講義 実験・演習	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1	田川 智彦 教授	2~8	1年前期後期, 2年前期後期									
		医工連携セミナー	各教員	2	1年前期, 2年前期									
		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(化学・生物)	1	1年前期後期, 2年前期後期									
		国際共同研究	各教員(化学・生物)	2~4	1年前期後期, 2年前期後期	1年前期後期, 2年前期後期								
		宇宙研究開発概論*	(グローバルアカデミックリーダー養成プログラム)	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期, 2年前期								
		実世界データ解析学特論*	(実世界データ活用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	2~3	1年後期								
		実世界データ循環システム特論I*	(実世界データ活用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	2年前期								
		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									
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大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. 以下の一～四の各項を満たし、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、講義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 総合工学科目は6単位までを修了要件単位として認め、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単位として認め、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														

化 学・生 物 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー	先端物理化学セミナー 2A	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教 授, 篠田 渉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教 授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	1年前期		
		先端物理化学セミナー 2B	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教 授, 篠田 渉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教 授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	1年後期		
		先端物理化学セミナー 2C	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教 授, 篠田 渉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教 授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	2年前期		
		先端物理化学セミナー 2D	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教 授, 篠田 渉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教 授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	2年後期		
		先端物理化学セミナー 2E	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 三宅 由寛 准教 授, 篠田 渉 准教授, 吉井 鑑行 特任准教 授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 聰 助教	2	3年前期		
		応用有機化学セミナー 2A	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講 師, 永井 寛嗣 助教, 永純 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年前期		
		応用有機化学セミナー 2B	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講 師, 永井 寛嗣 助教, 永純 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年後期		
		応用有機化学セミナー 2C	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講 師, 永井 寛嗣 助教, 永純 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年前期		
		応用有機化学セミナー 2D	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講 師, 永井 寛嗣 助教, 永純 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年後期		
		応用有機化学セミナー 2E	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講 師, 永井 寛嗣 助教, 永純 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	3年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 2A	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教 授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	1年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 2B	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教 授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	1年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 2C	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教 授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	2年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 2D	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教 授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	2年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 2E	馬場 嘉信 教授, 河本 邦仁 教授, 小長谷 重次 教授, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教 授, 鳴龍 彩絵 准教授, 加地 範匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万 春磊 助教, 兼平 真悟 助教	2	3年前期		
		機能結晶化学セミナー 2A	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
		機能結晶化学セミナー 2B	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
		機能結晶化学セミナー 2C	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
		機能結晶化学セミナー 2D	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
		機能結晶化学セミナー 2E	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	3年前期		
		材料設計化学セミナー 2A	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	1年前期		
		材料設計化学セミナー 2B	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	1年後期		
		材料設計化学セミナー 2C	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	2年前期		
		材料設計化学セミナー 2D	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	2年後期		
		材料設計化学セミナー 2E	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主専攻科目	セミナー	機能物質工学セミナー 2A	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 2B	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年後期		
		機能物質工学セミナー 2C	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 2D	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年後期		
		機能物質工学セミナー 2E	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	3年前期		
		有機材料設計セミナー 2A	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 斎田 払基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー 2B	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 斎田 扞基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	1年後期		1年後期
		有機材料設計セミナー 2C	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 斎田 扞基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー 2D	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 斎田 扞基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	2年後期		2年後期
		有機材料設計セミナー 2E	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 斎田 扞基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 講師, 原 光生 助教	2	3年前期		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 康一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 助教	2	1年前期	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 康一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 助教	2	1年後期	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 康一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 助教	2	2年前期	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 康一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 助教	2	2年後期	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 康一 講師, 柳橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 助教	2	3年前期	3年前期	
		物質変換・再生処理工学セミナー2A	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2B	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2C	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	2年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2D	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	2年後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー2E	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	3年前期		
		物質プロセス工学セミナー 2A	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2B	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年後期	
		物質プロセス工学セミナー 2C	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2D	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年後期	
		物質プロセス工学セミナー 2E	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 聰 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		3年前期	
		化学システム工学セミナー 2A	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期	
		化学システム工学セミナー 2B	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年後期	
		化学システム工学セミナー 2C	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年前期	
		化学システム工学セミナー 2D	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年後期	
		化学システム工学セミナー 2E	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 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		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主専攻科目 セミナー	熱エネルギー・システム工学セミナー 2A	熱エネルギー・システム工学セミナー 2A	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶋田 光宏 助教	2		1年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 2B	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶋田 光宏 助教	2		1年後期	
	熱エネルギー・システム工学セミナー 2C	熱エネルギー・システム工学セミナー 2C	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶋田 光宏 助教	2		2年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 2D	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶋田 光宏 助教	2		2年後期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 2E	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 嶋田 光宏 助教	2		3年前期	
	材料解析学セミナー 2A	材料解析学セミナー 2A	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授, 山口 純 助教	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, 山口 純 助教	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, 山口 純 助教	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, 山口 純 助教	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, 山口 純 助教	2		3年前期	
	エコ・エネルギー工学セミナー 2A	エコ・エネルギー工学セミナー 2A	小島 義弘 准教授	2		1年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 2B	小島 義弘 准教授	2		1年後期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 2C	小島 義弘 准教授	2		2年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 2D	小島 義弘 准教授	2		2年後期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 2E	小島 義弘 准教授	2		3年前期	
	バイオテクノロジーセミナー 2A	バイオテクノロジーセミナー 2A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2B	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2C	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2D	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2E	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 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					
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学			
主専攻科目	セミナー	バイオマテリアルセミナー 2A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳臣 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammad Uyanik 助教	2			1年前期			
		バイオマテリアルセミナー 2B	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳臣 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammad Uyanik 助教	2			1後期			
		バイオマテリアルセミナー 2C	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳臣 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammad Uyanik 助教	2			2年前期			
		バイオマテリアルセミナー 2D	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳臣 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammad Uyanik 助教	2			2後期			
		バイオマテリアルセミナー 2E	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳臣 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammad Uyanik 助教	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					
副専攻科目	セミナーフォーマンス実験・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)	医工連携セミナー	各教員	2	1年前期, 2年前期, 3年前期						
	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						
	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後期						
他研究科等科目	産学官プロジェクトワーク*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1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									
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目で既修のものを除いた中から8単位以上 ただし、以下のイ～ハを満たすこと</p> <ul style="list-style-type: none"> イ 上記に掲げた主専攻科目のセミナー科目から4単位以上 ロ 副専攻科目又は他研究科等科目から2単位以上を修得すること ハ 総合工学科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う <p>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</p>										

物理化学基礎論 (2.0単位)							
科目区分	主専攻科目	基礎科目					
課程区分	前期課程						
授業形態	講義						
全専攻・分野	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野	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	開講時期 1	1年前期	1年前期	1年前期
開講時期 2	2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	松下 裕秀 教授 岡崎 進 教授 高野 敦志 准教授 篠田 涉 准教授 吉井 篤行 特任准教授	教員	西山 久雄 教授 上垣外 正己 教授 忍久保 洋 教授 佐藤 浩太郎 准教授 清口 大輔 准教授 三宅 由寛 准教授 伊藤 淳一 講師 大松 孝介 特任講師				

●本講座の目的およびねらい
物理化学の基礎として各分野で必要とされる統計熱力学について、系統的にその原理を理解し、応用できる学力まで向上させ、基礎力に加えて応用力、創造力、総合力、俯瞰力を涵養する。

達成目標
1. 統計熱力学の原理を理解し、簡単な系に応用できる。
●バックグラウンドとなる科目
熱力学、量子化学 1
●授業内容
1. 等重率の原理と最大確率の分布
2. マックスウェル分布とボルツマン定数
3. カノンカル集合
4. 分配関数と熱力学量、エントロピー
5. 量子論的な体系
6. 応用
●教科書
●参考書
戸田盛和、「物理入門コース 熱・統計力学」、岩波書店
このほかに必要な場合は、授業で提示する。
●評価方法と基準
<平成23年度以降入・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

●本講座の目的およびねらい
応用有機化学の基礎として各分野で必要とされる、有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学について習得する。
達成目標: 最先端の有機化学を学ぶための基礎を習得することを目的とし、さらに応用力、総合力、俯瞰力の修得が可能となる。

●バックグラウンドとなる科目
有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学
●授業内容
1. 機能高分子化学: 2. 有機合成化学: 3. 機能有機化学: 4. 有機変換化学
●教科書
特になし。
●参考書
特になし。
●評価方法と基準
レポートにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項
●質問への対応
講義終了時に対応する。

材料・計測化学基礎論 (2.0単位)							
科目区分	主専攻科目	基礎科目					
課程区分	前期課程						
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	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	開講時期 1	1年前期	1年前期	1年前期
開講時期 2	2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	河本 邦仁 教授 馬場 嘉信 教授 小長谷 重次 教授 楠 美智子 教授 菊田 浩一 教授 加地 範規 准教授 鳴瀬 彩絵 准教授 熊谷 純 准教授	教員	田川 智彦 教授 入谷 英司 教授 二井 普 准教授				

●本講座の目的およびねらい
大学院における研究を進める上で必要な、無機材料、高分子材料、及び生体物質の特性、およびそれらの環境評価を含めた分析・計測に関する基礎的な知識を身につけるとともに、実際の試料に応用できる応用力を養う。これにより、多角的な視点から総合的に物質を計測・評価し、研究を推進できるようになることを達成目標とする。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学、物理化学、無機化学および有機化学の基礎科目
●授業内容
1. 生体と金属 : 2. 生体物質の構造 : 3. 生体物質の機能 : 4. 生体中金属の計測 : 5. 無機材料と化学 : 6. 無機材料の構造 : 7. 無機材料の機能 : 8. 無機材料の計測 : 9. 生体高分子と化学 : 10. 生体高分子の構造と機能 : 11. 微細加工技術 : 12. ナノバイオデバイスの応用 : 13. 環境と化学 : 14. 環境中の化学物質 : 15. 環境中の物質循環

●教科書
●参考書
「生物無機化学」松本和子監訳（東京化学同人）:その他、適宜プリントを用意、配布する。
●評価方法と基準
中期試験40%、課題レポートを60%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
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、担当教員に電話かメールで打ち合わせの日程を問い合わせること。

●本講座の目的およびねらい
物質が産業や人間生活の中で果たす役割と反応工学や分離工学との関わりについて解説する。
反応工学の基礎および、主として触媒プロセスと反応分離プロセスへの展開についても述べる。
とともに、粒子・流体系（コロイド系を含む）の分離を取り上げ、主としてこれらの性質や通過と分離の基礎と展開について講述する。
●バックグラウンドとなる科目
機械的分離工学、混相流動、流動及び渇留、物理化学、コロイド化学、化学反応、反応操作
●授業内容
1. 反応工学の大系 2. 反応工学の基礎 \ 3. 触媒プロセスへの展開 \ 4. 反応分離プロセスへの展開 \ 5. 分離工学の大系 \ 6. 粒子・流体系分離工学の大系 \ 7. 過渡の基礎と展開 \ 8. 分離の基礎と展開 \ 9. 界面活性剤とその分類 \ 10. ミセルの形成と溶存状態 \ 11. ミセル・分散系のダイナミクス
●教科書
●参考書
●評価方法と基準
レポートと試験
●履修条件・注意事項
●質問への対応

化学システム工学基礎論 (2.0単位)		バイオテクノロジー基礎論 (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 基礎科目
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	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
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期	開講時期 1	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	開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期
教員	小野木 克明 教授 堀添 浩俊 教授 田邊 靖博 教授	教員	飯島 信司 教授 本多 裕之 教授 西島 謙一 准教授 大河内 美奈 准教授 加藤 寛司 准教授
●本講座の目的およびねらい	化学製品の設計から製造までの生産システムを構築する上で必須の基礎的知見、方法論および考え方について学ぶ。	●本講座の目的およびねらい	バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物工学的な立場から今後の進展について議論することで、技術者・研究者としての素養を身につけることを目的とする。 1. バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて習熟し説明できる 2. 当該分野の今後の発展について十分な現状認識に基づいて意見を述べる
●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	
●授業内容		●授業内容	
1. 高効率エネルギー変換 2. 環境保全 \ 3. エネルギー問題と材料開発 \ 4. 化学システム材料基礎 \ 5. 化学製品の設計から製造まで \ 6. 意思決定支援の基礎 \ 7. プロセスモデル \ 8. 生産計画と運転管理		1. 生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学、生物化学工学、生物プロセス工学など	
●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:	100点満点で60点以上を合格とする。 S: 90点以上 A: 80点から90点 B: 70点から79点 C: 60点から69点 F: 59点以下 [不合格]	達成目標に対する評価の重みは均等。レポートはすべて提出することを条件とし、レポート50%、筆記試験50%で評価し、総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90点以上100点までをS、80点以上89点までをA、70点以上79点までをB、60点以上69点までをCとする。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	
講義終了後に対応する。		質問への対応: 随時担当教員に連絡のこと。	
E-mail: 小野木<knogi@nuce.nagoya-u.ac.jp> 堀添<horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp> 田邊<y.tanabe@nuce.nagoya-u.ac.jp>			

バイオマテリアル基礎論 (2.0単位)		バイオマテリアル基礎論 (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 基礎科目
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	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
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期	開講時期 1	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	開講時期 2	2年前期 2年前期 2年前期
教員	石原 一彰 教授 渡邊 信久 教授 堀 克敏 教授 鈴木 淳臣 准教授 波多野 学 准教授 杉本 泰伸 准教授	教員	
●本講座の目的およびねらい	金属酵素、触媒などを中心とした生物有機化学、生物無機化学、有機金属化学などについての基礎知識を幅広くとりあげ、バイオマテリアルの本質的基礎事項を理解する（前半）。タンパク質の多様な機能をタンパク質の3次元構造をもとに基礎を理解し、タンパク質の機能や安定性を向上させる方法について幅広く理解する（後半）。	●本講座の目的およびねらい	
達成目標	1. 各々の生体有機合成反応の反応機構の基礎を理解し、説明できる。 2. 触媒反応に関わる有機古典型金属化学、有機遷移金属化学の基礎を理解できる。 3. タンパク質の構造と機能の関係の基礎について説明できる。 4. タンパク質の構造を解析し、機能や安定性を向上させる方法についての基礎事項を説明できる。	●履修条件・注意事項	特になし
●バックグラウンドとなる科目	生物有機化学、生体機能物質化学、有機合成学、生体高分子構造論、構造生物学、環境生物学工学	●質問への対応	各講義終了時に対応。
●授業内容			
1. 有機・無機金属化合物の基礎 2. 典型金属イオン、遷移金属イオンの基礎 3. 均一系触媒反応による不斉合成反応の基礎 4. 金属酵素反応による生物活性発現の分子機構の基礎 5. 生物有機化学のプロセス化学への展開 6. タンパク質の物理化学的基礎 7. 遺伝子組み換えによるタンパク質の生産 8. タンパク質のX線結晶解析 9. タンパク質の構造と機能 10. 医薬品開発とタンパク質の構造 11. エネルギー資源問題とタンパク質の構造			
●教科書	特に定めない。ただし授業中に、より高度な理解を助けるために、主体的な学習を促す教科書を指定する場合もある。	●参考書	
Organometallics, 3rd Ed. (Elschenbroich, C. Wiley-VCH, 2006) 大学院講義 有機化学I巻、II巻 (野依良治ほか編、東京化学同人) Organic Chemistry (Voilhardt Schore)		このほかにも、授業中に、より高度な理解を助けるために、主体的な学習を促す参考書を指定する場合もある。	
●評価方法と基準	3回程度の小テストや、レポート、出席による合計100点で評価する。 100~90点をS, 89~80点をA, 79~70点をB, 69~60点をC, 59点以下をFとする 小テストを一回でも受験しなかった者は、成績評価に著しく不利となることがある。	●評価方法と基準	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	岡崎 進 教授 篠田 渉 准教授 吉井 範行 特任准教授 山田 篤志 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力、総合力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1, 2、高分子物理化学、光化学、理論化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う</p> <p>●教科書</p> <p>特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること</p> <p>●参考書</p> <p>●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。 <大学院: 平成23年度以降入・進学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <大学院: 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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	忍久保 洋 教授 三宅 由寛 准教授 廣戸 聰 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機構造化学、有機合成化学などに関する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。</p> <p>達成目標 1. 有機化学会の基本的な知識において当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 習得した知識を自分の研究に活用できる創造力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される諸問題の中からテーマを選定する。研究テーマは主に教員との討議で決定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 関連する学術論文、総説、成書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々 50%、30%，20%とする。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 随時対応。</p>	
先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年後期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。</p> <p>●教科書 特に設定しない。</p> <p>●参考書 特に設定しない。</p> <p>●評価方法と基準 出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

先端物理化学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 前期課程 セミナー 応用化学分野 1年後期 岡崎 進 教授 篠田 渉 准教授 吉井 篤行 特任准教授 山田 篤志 助教
●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力を涵養する。	先端物理化学セミナー 1B (2.0単位) 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員
●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学、理論化学	主専攻科目 前期課程 セミナー 応用化学分野 1年後期 忍久保 洋 教授 三宅 由寛 准教授 廣戸 聰 助教
●授業内容 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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う	●本講座の目的およびねらい 有機構造化学、有機合成化学などに関する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。
●教科書 特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること	達成目標 1. 有機化学の基本的知識に基づいて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 習得した知識を自分の研究に活用できる創造力を身につける。
●参考書	●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎
●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。 <大学院> 平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F	●授業内容 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諸問題の中からテーマを選定する。題材は学生が自主的に選定する。
<大学院> 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	●教科書
●履修条件・注意事項	●参考書 関連する学術論文、総説、成書
●質問への対応	●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々50%, 30%, 20%とする。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 随時対応。

先端物理化学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 前期課程 セミナー 応用化学分野 2年前期 松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
●本講座の目的およびねらい 高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法・推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方・発表方法について修得する。	●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力を涵養する。
●バックグラウンドとなる科目 熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学	●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学、理論化学
●授業内容 「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。	●授業内容 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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う
●参考書 特に指定しない。	●教科書 特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること
●評価方法と基準 出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。	●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。
●履修条件・注意事項	<大学院> 平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F
●質問への対応	<大学院> 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 随時対応。

先端物理化学セミナー 1C (2.0単位)		先端物理化学セミナー 1D (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	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	2年前期	開講時期	2年後期
教員	忍久保 洋 教授 三宅 由寛 准教授 廣戸 聰 助教	教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教

●本講座の目的およびねらい
有機構造化学、有機合成化学などに関連する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。

達成目標
1. 有機化学の基本的知識に基いて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。
2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。
3. 習得した見知りを自分の研究に活用できる創造力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎

●授業内容
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

●参考書
関連する学術論文、総説、成書

●評価方法と基準
セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々50%, 30%, 20%とする。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
随時対応。

先端物理化学セミナー 1D (2.0単位)		先端物理化学セミナー 1D (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	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	2年後期	開講時期	2年後期
教員	岡崎 進 教授 横田 渉 准教授 吉井 範行 特任准教授 山田 篤志 助教	教員	忍久保 洋 教授 三宅 由寛 准教授 廣戸 聰 助教

●本講座の目的およびねらい
理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、応用力、創造力・総合力を涵養する。

●バックグラウンドとなる科目
熱力学、量子化学 1, 2、高分子物理化学、光化学・理論化学

●授業内容
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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書
特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●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。
<大学院：平成23年度以降入・進学者>
100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F
<大学院：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
随時対応。

●本講座の目的およびねらい
有機構造化学、有機合成化学などに関連する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。

達成目標
1. 有機化学の基本的知識に基いて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。
2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。
3. 習得した見知りを自分の研究に活用できる創造力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎

●授業内容
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諸問題の中からテーマを選定する。修士論文に関する分野のミニ総説を発表する。

●教科書

●参考書
関連する学術論文、総説、成書

●評価方法と基準
セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々50%, 30%, 20%とする。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
随時対応。

応用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永崎 友規 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学序論、有機化学I~IV、有機化学演習、有機構造化学	
●授業内容	
新規有機合成反応、不齊合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート及び口頭試問	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

応用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	西山 久雄 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子化学とともに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標: 1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に加えて、応用できる力、創造力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下の諸問題の中からテーマを選定する。1. 重合反応: 2. 高分子反応: 3. リビング重合: 4. 立体特異性重合: 5. 機能性高分子: 6. キラル高分子	
●教科書	
特になし。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	
特になし。その都度指定する。	
●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。: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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上をA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。	

応用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	大井 貴史 教授 渡口 大輔 准教授 大松 亨介 特任講師 上木 佑介 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、俯瞰する力を身に附ける。これにより、実際の研究における創造的発想力と総合的な思考力の基礎となる知識を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学I~4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学	
●授業内容	
有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素=炭素、炭素=ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成	
●教科書	
●参考書	
C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnert, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.	
●評価方法と基準	
口頭試問および資料	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

応用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年後期
教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永崎 友規 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学序論、有機化学I~IV、有機化学演習、有機構造化学	
●授業内容	
新規有機合成反応、不齊合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート及び口頭試問	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

応用有機化学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主攻科目 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
開講時期	1年後期
教員	上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子化学とくに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標: 1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に関して、応用できる力、創造力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下のような諸問題の中からテーマを選定する。: 1. 重合反応: 2. 高分子反応: 3. リビング重合: 4. 立体特異性重合: 5. 機能性高分子: 6. キラル高分子	
●教科書	
特になし。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	
特になし。その都度指定する。	
●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。: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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、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。	

応用有機化学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主攻科目 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
開講時期	2年前期
教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永繩 友規 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学	
●授業内容	
新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。	
●教科書	
特になし。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	
特になし。その都度指定する。	
●評価方法と基準	
レポート及び口頭試問	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。	

応用有機化学セミナー 1C (2.0単位)		応用有機化学セミナー 1D (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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	2年前期	開講時期	2年後期
教員	大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 特任講師 上木 佑介 助教	教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永緒 友規 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		
有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、傾聴する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。	有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。合成化学、反応化学全般における応用力と履修力の修得を目指す。		
●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		
有機化学1-4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学	有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学		
●授業内容	●授業内容		
有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成	新規有機合成反応、不齊合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。		
●教科書	●教科書		
●参考書	●参考書		
C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnen, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.	●評価方法と基準		
●評価方法と基準	●評価方法と基準		
口頭試問および資料	レポート及び口頭試問		
●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		

応用有機化学セミナー 1D (2.0単位)		応用有機化学セミナー 1D (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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	2年後期	開講時期	2年後期
教員	上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教	教員	大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 特任講師
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい		
高分子化学特に高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性などを創造力を養う訓練を行なう。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に關して、応用できる力、創造力を養う。	有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、傾聴する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。		
●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		
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	有機化学I-4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学		
●授業内容	●授業内容		
受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下のよう諸問題の中からテーマを選定する。:1. 重合反応:2. 高分子反応:3. リビング重合:4. 立体特異性重合:5. 機能性高分子:6. キラル高分子	有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成		
●教科書	●教科書		
特になし。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。	C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnen, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.		
●参考書	●参考書		
特になし。その都度指定する。	●評価方法と基準		
●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である。: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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上をAとする。	口頭試問および資料		
●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		

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	河本 邦仁 教授 喻瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力を育む。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論</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 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>●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 分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を検討し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方に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探める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <p>1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学</p> <p>●教科書 輪読する教科書: The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 原口弘き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳: 超微量元素分析の実際 (丸善)</p> <p>●評価方法と基準 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。100点満点で60点以上を合格とする。 口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標: 1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。: 2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれに関する討論</p> <p>●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適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。</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 セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学</p> <p>●授業内容 燃料電池やエネルギー変換、蓄蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび討論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

無機材料・計測化学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 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
開講時期	1年前期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	
電子スピントク学、放射線化学、放射線生物学、触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法（特に座標計測法）による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
量子化学1、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 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
開講時期	1年後期
教員	河本 邦仁 教授 鳴瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力を育む。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論	
●授業内容	
●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	

無機材料・計測化学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 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
開講時期	1年後期
教員	小長谷 重次 教授
●本講座の目的およびねらい	
分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方に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。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 超微量分析法 2. 機能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学	
●教科書	
輪読する教科書：The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。	
●参考書	
原口紘き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●評価方法と基準	
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。100点満点で60点以上を合格とする。	
口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。	

無機材料・計測化学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目 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
開講時期	1年後期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論について理解する。達成目標：1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %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。	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野	
開講時期	1年後期	
教員	菊田 浩一 教授	兼平 真信 助教
●本講座の目的およびねらい		
セラミックス材料用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てるすることを目的とする。		
●バックグラウンドとなる科目		
化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学		
●授業内容		
燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。		
●教科書		
●参考書		
●評価方法と基準		
レポートおよび討論		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野	
開講時期	1年後期	
教員	熊谷 純 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
電子スピントン科学・放射線生物学・放射線生物学・触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各類機器分析法(特に磁気共鳴法)による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標: 対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。		
●バックグラウンドとなる科目		
量子化学1、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目		
●授業内容		
1. 関連する専門書の輪読と解説2. 関連分野の論文の紹介と討論3. プロポーザルとそれに関する討論		
●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適宜選定する。		
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野	
開講時期	2年前期	
教員	河本 邦仁 教授	鳴瀬 彩絵 准教授
万 春荔 助教		
●本講座の目的およびねらい		
無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力を育む。		
●バックグラウンドとなる科目		
無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論		
●授業内容		
●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		

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野	
開講時期	2年前期	
教員	小長谷 重次 教授	
●本講座の目的およびねらい		
分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。		
●バックグラウンドとなる科目		
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目		
●授業内容		
1. 超微量分析法 2. 機能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学		
●教科書		
輪読する教科書: The Natural Selection of the Chemical Elements: The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA		
また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。		
●参考書		
原口敏之、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳: 超微量元素分析の実際 (丸善)		
●評価方法と基準		
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。100点満点で60点以上を合格とする。		
口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
セミナー時に応対する。		

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期	2年前期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。:達成目標: 1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。: 2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期	2年前期
教員	菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
●本講座の目的およびねらい	
セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学	
●授業内容	
燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポートおよび討論	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期	2年前期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	
電子スピン科学・放射線生物学・放射線生物学・触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法(特に磁気共鳴法)による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標: 1. 対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
量子化学1, 量子化学2, 热力学, 触媒化学, 分析化学序論, 分析化学, 応用計測化学, 無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期	2年後期
教員	河本 邦仁 教授 鳴瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力を育む。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論	
●授業内容	
●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	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	2年後期
教員	小長谷 重次 教授
●本講座の目的およびねらい	分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学
●教科書	輪読する教科書: The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。
●参考書	原口紹之、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳: 超微量元素分析の実際 (丸善)
●評価方法と基準	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。100点満点で60点以上を合格とする。 口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	セミナー時に対応する。
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
開講時期1	2年後期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい	無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標: 1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。: 2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれに付随する討論
●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適宜選定する。
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	2年後期
教員	菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
●本講座の目的およびねらい	セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学
●授業内容	燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	レポートおよび討論
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
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
開講時期1	2年後期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	電子スピルス科学・放射線生物学・放射線生物学・触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法(特に磁気共鳴法)による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標: 対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。
●バックグラウンドとなる科目	量子力学1、量子力学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルとそれに付随する討論
●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適宜選定する。
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

機能結晶化セミナー 1A (2.0単位)		機能結晶化セミナー 1B (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	応用化学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	1年前期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教	教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	人工竹や人工骨を開発する上で必要となる無機固体材料（セラミックス）の生体機能について基礎的に理解するとともに、その原理を応用してセラミック医用材料（バイオマテリアル）の創製に必要な技術について議論を行い、医用セラミックスの開発に関する知識と研究手法を修得するとともに材料開発に関する創造力を養う。	●本講座の目的およびねらい	人工竹や人工骨を開発する上で必要となる無機固体材料（セラミックス）の生体機能について基礎的に理解するとともに、その原理を応用してセラミック医用材料（バイオマテリアル）の創製に必要な技術について議論を行い、医用セラミックスの開発に関する知識と研究手法を修得するとともに材料開発に関する創造力を養う。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学	●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	1. バイオマテリアル（Biomaterials）の必要性 2. バイオマテリアルの定義と要求される性能 3. セラミックスの定義と焼結現象 4. セラミックスの合成プロセス 5. セラミックスの構造と物性	●授業内容	1. 相図とガラスの形成 2. ガラスの構造と物性 3. 液相からの結晶の析出 4. 結晶化ガラスの合成方法 5. 生体内におけるガラスの表面反応
●教科書	なし	●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.	●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をA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	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。	●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

機能結晶化セミナー 1C (2.0単位)		機能結晶化セミナー 1D (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	応用化学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期 1	2年前期	開講時期 1	2年前期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教	教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	人工竹や人工骨を開発する上で必要となる無機固体材料（セラミックス）の生体機能について基礎的に理解するとともに、その原理を応用してセラミック医用材料（バイオマテリアル）の創製に必要な技術について議論を行い、医用セラミックスの開発に関する知識と研究手法を修得するとともに材料開発に関する創造力を養う。	●本講座の目的およびねらい	人工竹や人工骨を開発する上で必要となる無機固体材料（セラミックス）の生体機能について基礎的に理解するとともに、その原理を応用してセラミック医用材料（バイオマテリアル）の創製に必要な技術について議論を行い、医用セラミックスの開発に関する知識と研究手法を修得するとともに材料開発に関する創造力を養う。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学	●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	1. 体液とガラスの反応プロセスの解析手法 2. 生体活性なバイオマテリアルの設計 3. 生体模倣（バイオミメティック）の考え方	●授業内容	1. 有機-無機ハイブリッド 2. セラミックスを用いる癌治療 3. 再生医療における生体材料の役割
●教科書	なし	●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.	●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をA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	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。	●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

<p align="center">材料設計化学セミナー 1A (2.0単位)</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 応用化学分野 結晶材料工学専攻 開講時期 1年前期 1年前期 教員 鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 界面で起る現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 電気化学的手法に基づき、エネルギー変換システムを具体的に設計できる。 このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計</p> <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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 質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先：torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">材料設計化学セミナー 1B (2.0単位)</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 応用化学分野 結晶材料工学専攻 開講時期 1年後期 1年後期 教員 鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 界面で起る現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 電気化学的手法に基づき、エネルギー変換システムを具体的に設計できる。 このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計</p> <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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 質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先：torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p align="center">材料設計化学セミナー 1C (2.0単位)</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 応用化学分野 結晶材料工学専攻 開講時期 1年前期 2年前期 教員 鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 界面で起る現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 電気化学的手法に基づき、エネルギー変換システムを具体的に設計できる。 このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計</p> <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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 質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先：torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">材料設計化学セミナー 1D (2.0単位)</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 応用化学分野 結晶材料工学専攻 開講時期 2年後期 2年後期 教員 鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 界面で起る現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のができるようになることを目標とする。 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 電気化学的手法に基づき、エネルギー変換システムを具体的に設計できる。 このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計</p> <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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 質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先：torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

機能物質工学セミナー 1A (2.0単位)		機能物質工学セミナー 1B (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	応用化学分野 結晶材料工学専攻	応用化学分野 結晶材料工学専攻	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	1年前期	1年前期	1年後期
教員	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 助教	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 助教	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 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	
機能性材料の合成と物性に関する文献を輪読し、基礎力および応用力を身につける。この分野の研究の進め方、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も理解を深める。		機能性材料の合成と評価に関する文献を輪読し、基礎力および応用力を身につける。この分野の研究の進め方、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も理解を深める。	
●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	
無機化学、有機化学、無機材料化学、無機合成化学、物理化学		機能物質工学セミナー 1A	
●授業内容		●授業内容	
1. 機能性材料の合成 2. 機能性材料の物性		1. 機能性材料の合成 2. 機能性材料の物性	
●教科書		●教科書	
セミナー資料を適時配布する。 Solid State Chemistry: An Introduction (3rd Edition), Lasley E. Smart, Elaine A. Moore, Taylor and Francis, 2005		セミナー資料を適時配布する。 Solid State Chemistry: An Introduction (3rd Edition), Lasley E. Smart, Elaine A. Moore, Taylor and Francis, 2005	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
○平成23年度以降入・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23年度以降入・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		<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	
●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	
セミナー内容に関する質疑に隨時対応する。		セミナー内容に関する質疑に隨時対応する。	

機能物質工学セミナー 1C (2.0単位)		機能物質工学セミナー 1D (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	応用化学分野 結晶材料工学専攻	応用化学分野 結晶材料工学専攻	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	2年前期	2年前期	2年後期
教員	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 助教	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 助教	余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 試 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	
機能物質工学セミナー 1Bに引き続き、機能性材料の合成と物性ならびに応用に関する文献を輪読し、基礎力および応用力を身につけ、この分野の研究の理解を深める。		機能物質工学セミナー 1Cに引き続き、機能性材料の合成と物性ならびに応用に関する文献を輪読し、この分野の研究の理解を深める。応用力を身につける。	
●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	
機能物質工学セミナー 1B		機能物質工学セミナー 1C	
●授業内容		●授業内容	
1. 機能性材料の合成 2. 機能性材料の物性 \ 3. 機能性材料の応用		1. 機能性材料の合成 2. 機能性材料の物性 \ 3. 機能性材料の応用	
●教科書		●教科書	
セミナー資料を適時配布する。 Solid State Chemistry: An Introduction (3rd Edition), Lasley E. Smart, Elaine A. Moore, Taylor and Francis, 2005		セミナー資料を適時配布する。 Solid State Chemistry: An Introduction (3rd Edition), Lasley E. Smart, Elaine A. Moore, Taylor and Francis, 2005	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
<平成23年度以降入・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23年度以降入・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		<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	
●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	
セミナー内容に関する質疑に隨時対応する。		セミナー内容に関する質疑に隨時対応する。	

有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 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
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい	
生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を養得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関連する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお、毎回出席を前提とする。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。:担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 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
教員	八島 栄次 教授 鮎田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、応用力・創造力・協調力を身につける。:達成目標: 1. 洋用高分子の合成方法や構造式が書ける。: 2. 基本となる高分子合成の方法が説明できる	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学 A 1, A 2、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、:有機構造化学	
●授業内容	
受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表する。	
●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	
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。口頭発表と質疑応答、各々 60%, 40% とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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：セミナー時に応対する。	

有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 生物機能工学分野 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
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい	
生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を養得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関連する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお毎回出席を前提とする。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。:担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	

有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 生物機能工学分野 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
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等	
●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等	
●教科書	
●参考書 口頭およびレポート	
●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
有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 生物機能工学分野 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
教員	八島 実次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、応用力・創造力・俯瞰力を身につける。 達成目標: 1. 高分子の構造と物性との相関の一端が説明できる。 2. 高分子の構造と機能との相関の一端が説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学	
●授業内容 受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、発表・議論する。	
●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 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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院: 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 <大学院: 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: セミナー時に対応する。	

有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 生物機能工学分野 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
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行なう（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目 生物化学1, 機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容 1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を今後の研究に生かす。	
●教科書 特になし	
●参考書 特になし	
●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 なお毎回出席を前提とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	
有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 生物機能工学分野 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
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等	
●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等	
●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	

有機材料設計セミナー 1C (2.0単位)		有機材料設計セミナー 1D (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	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	応用化学分野 生物機能工学分野 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年後期 2年後期 2年後期	2年後期 2年後期 2年後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教	浅沼 浩之 教授 横田 啓准教授 神谷 由紀子 講師	

●本講座の目的およびねらい
有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、応用力・創造力・俯瞰力を身に付ける。:達成目標: 1. 高分子の構造と物性・機能との相関が説明できる。: 2. 修士論文に関連する分野の研究動向・問題点等が説明できる。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学

●授業内容
受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、まとめて発表・議論する。

●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
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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。
(大学院: 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
(大学院: 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: セミナー時に応答する。

有機材料設計セミナー 1D (2.0単位)		有機材料設計セミナー 1D (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	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	応用化学分野 生物機能工学分野 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 2年後期 2年後期	2年後期 2年後期 2年後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教	

●本講座の目的およびねらい
自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等

●授業内容
課題報告、ディスカッション、各種実習等

●教科書

●参考書

●評価方法と基準
口頭およびレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応
質問への対応: セミナー時に応答する。

●本講座の目的およびねらい
有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するのに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、応用力・創造力・俯瞰力を身に付ける。:達成目標: 1. 修士論文に関連する分野の研究動向と目的について説明ができる。
: 2. 関連する研究分野の問題点と今後の課題等についての説明ができる。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学

●授業内容
受講者の修士・博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。

●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
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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。
(大学院: 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
(大学院: 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: セミナー時に応答する。

無機材料設計セミナー 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	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年前期	1年前期	1年前期	1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、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 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. 説得力
4. 論理的思考力
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。

●バ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。研究テーマは主に教員との討議で決定する。

●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 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	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年前期	1年前期	1年前期	1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聚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: 棚橋】
微粒子特性評価、微粒子制御技術および機能材料設計・開発への応用に関わ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%)、口頭発表(50%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)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 hkitate@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@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	

●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、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。

●バ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。題材は学生が自主的に選定する。

●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 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年後期	1年後期	1年後期	1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聚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共に、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。

●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

●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なう。

●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%)、口頭発表(50%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)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 hkitate@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.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 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、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探める。
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。

●バ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。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。
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 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探める。

【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、周辺分野の研究動向について調査し、理解を探ることを通して、修士論文の完成に向けての議論をする。

●成績目標
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・開発への応用について、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。

●バ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探める

【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: *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@nuece.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nusse.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 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、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探める。
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。

●バ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。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			
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	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探める。

【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、周辺分野の研究動向について調査し、理解を探ることを通して、修士論文の完成に向けての議論をする。

●成績目標
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・開発への応用について、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。

●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】
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を探める

【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: *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@nuece.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nusse.nagoya-u.ac.jp

物質変換・再生処理工学セミナー 1A (2.0単位)		物質変換・再生処理工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期1	1年前期	開講時期1	1年後期
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教
●本講座の目的およびねらい	ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。	●本講座の目的およびねらい	ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。
●バックグラウンドとなる科目	電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学	●バックグラウンドとなる科目	電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学
●授業内容	機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。	●授業内容	機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。
●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	
レポートまたは試験		レポートまたは試験	
●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	

物質変換・再生処理工学セミナー 1C (2.0単位)		物質変換・再生処理工学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目	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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期1	2年前期	開講時期1	2年後期
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教
●本講座の目的およびねらい	ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。	●本講座の目的およびねらい	ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。
●バックグラウンドとなる科目	電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学	●バックグラウンドとなる科目	電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学
●授業内容	機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。	●授業内容	機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。
●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	
レポートまたは試験		レポートまたは試験	
●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	

国際協働プロジェクトセミナー I (2.0単位)										
科目区分	主専攻科目	主分野科目	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 (4.0単位)					
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 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	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・国際力をもつ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	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。									
●教科書	研究内容に応じ指導教員から指定される。									
●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。									
●履修条件・注意事項	プログラムに参加する学生のみを対象とする。									
●質問への対応										

構造有機化学 (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	高分子構造・物性論 (2.0単位)			
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		対象履修コース	応用化学分野 結晶材料工学専攻					
開講時期 1	1年前期		開講時期 1	1年前期	1年前期				
教員	忍久保 洋 教授	三宅 由寛 准教授	教員	松下 裕秀 教授	高野 敦志 准教授				
●本講座の目的およびねらい	新しい物性や機能をもつ有機化合物を合成するためには、その構造や反応性を理解することが重要である。本講義では反応性中間体、π電子系化合物など有機化学において重要な化合物について構造化学の視点から解説する。								
達成目標	1. 有機化合物の構造や反応性について基礎的事項を理解し、説明できる基礎力を身につける。 2. 授業等で習得した知識を応用することによって、最近の研究成果を解説し、議論できる創造力・総合力・個々力を身につける。								
●バックグラウンドとなる科目	有機化学、有機合成化学								
●授業内容	立体化学、分子軌道法、反応性中間体、共役電子系								
●教科書	プリントを毎週用意する。								
●参考書	「大学院講義有機化学」東京化学生同人								
●評価方法と基準	評価はレポートによる。60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。レポート内容は構造有機化学分野の論文を精読し、習得した知識をもとにした解説および批評である。								
●履修条件・注意事項	●質問への対応								
	時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。連絡先：内線5113 Eメール：hshino@apchem.nagoya-u.ac.jp								
●評価方法と基準	評価レポート(30%)と期末試験(70%)、合計100点満点中60点以上を合格とする。 <平成23年度以降入・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> 優 : 100 - 80点、良 : 79 - 70点、可 : 69 - 60点、不可 : 59点以下								
●履修条件・注意事項	●質問への対応								
	講義終了時に対応する。 担当教員連絡先： 松下 内線4604 yushu@apchem.nagoya-u.ac.jp 高野 内線3211 atakan@apchem.nagoya-u.ac.jp								

分子物理化学特論（2.0単位）			分子組織工学特論（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	応用化学分野		対象履修コース	応用化学分野	物質制御工学専攻
開講時期	1年前期		開講時期	2年前期	2年前期
教員	岡崎 進 教授	篠田 渉 准教授	教員	閔 隆広 教授	竹岡 敬和 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		
材料設計や分子設計の基礎としての分子・原子系の計算機シミュレーションについて、原理と応用を基礎から解説し、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力・俯瞰力を涵養する。			高分子、液晶、ゲル、分子膜等のソフトマテリアルは強い協同作用を発現するため、基礎・実用の両面にわたり極めて魅力的な材料システムを構築できる。これらを設計するうえで、分子組織に関する化学と理解は必須である。本講義では、コロイド・界面科学を基盤として、分子や高分子の集合体の振る舞い、その組織化手法、構造・特性、速度論、機能（主に光機能）等について論ずる。基礎的な項目と最新の研究動向との関連性を常に意識して講義を進める予定である。これらを通じて分子組織工学にかかる研究や開発の実践における基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。		
●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		
化学基礎1、化学基礎2、物理基礎2、熱力学			高分子化学、有機化学、物理化学、界面科学、光化学等		
●授業内容			●授業内容		
1. 分子シミュレーションのあらまし 2. 分子運動の古典力学 (1) ラグランジュ形式とハミルトン形式 3. 分子運動の古典力学 (2) 分子の回転運動 4. 分子間相互作用 5. 運動方程式の数値解法 6. 長距離力の取り扱い (1) Ewald法, Particle Mesh Ewald法 7. 長距離力の取り扱い (2) Fast Multipole Method 8. 様々なアンサンブル 温度と圧力の制御 9. 約束条件付きの運動方程式の数値解法 10. 計算で求められる物理量 (1) 静的性質 11. 計算で求められる物理量 (2) 動的性質 12. 実際の計算 緑色蛍光タンパク質(GFP)を例に 13. 自由エネルギー計算 14. モンテカルロ法 15. 非平衡系のシミュレーション			1. 液中の分子集合体（ミセル、コロイド等）とその機能 2. 分子薄膜（自己組織化膜、Langmuir-Blodgett膜、二分子膜等）とその機能 3. ゲル材料（ハイドロゲル、オルガノゲル）とその機能 4. 液晶材料（サモトロピック液晶、リオトロピック液晶等）とその機能 5. 超分子構造体の形成とその機能 6. 有機・無機ハイブリッド材料とその機能		
●教科書			●教科書		
岡崎 進、吉井範行「コンピュータシミュレーションの基礎（第二版）」、化学同人、2011			特になし		
●参考書			●参考書		
必要に応じて、授業で提示する。			分子間力と表面力 J.N.イスラエルアチヴィ著 朝倉書店:有機化学のための分子間力入門 西尾元宏 講談社サイエンティフィック		
●評価方法と基準			●評価方法と基準		
レポート等			出席状況と毎回提出のレスポンスシートおよびレポートにより評価する。また、必要に応じて小テストを行う。		
●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		
			メールでお願いします。 閔 隆広 <tseki@apchem.nagoya-u.ac.jp> 竹岡 敬和<ytakeoka@apchem.nagoya-u.ac.jp>		

機能高分子化学特論（2.0単位）			有機合成化学（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	応用化学分野	生物機能工学分野	対象履修コース	応用化学分野	生物機能工学分野
開講時期	2年後期	2年後期	開講時期	1年前期	1年前期
教員	上垣外 正己 教授	佐藤 浩太郎 准教授	教員	浦口 大輔 准教授	大松 亨介 特任講師
●本講座の目的およびねらい			●本講座の目的およびねらい		
重合反応の精密制御、高分子の精密合成、ならびに高分子の構造制御にともなう物性、機能の発現について学ぶ。:達成目標1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得て、さらに発展させる力を養う。:2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得て、さらに発展させる力を養う。			反応機構を重視した講義により有機化合物の合成法についての考え方の基礎力を涵養し、合成設計、分子設計の方法についての応用力を身に着け。合成の実例を教材に、化合物の全体構造を俯瞰する力および独自の合成戦略を立案するための創造力を養い、有機合成化学的な総合力の向上を図る。		
●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		
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学			有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機化学実験I-2、有機構造化学		
●授業内容			●授業内容		
精密制御構造を有する高分子の合成、構造、性質について講義する。:1. 高分子の精密制御構造 :2. ラジカル重合:3. アニオン重合:4. カチオン重合:5. 配位重合:6. 不齊重合:7. 光活性高分子の合成:8. 光活性高分子の機能			1. 合成化学基礎: 2. 合成設計と分子設計: 3. 実例		
●教科書			●教科書		
プリントを用意する。			●参考書		
●参考書			大学院講義 有機化学I I :東京化学同人		
高分子の合成 (遠藤剛 編・講談社・2010)			●評価方法と基準		
●評価方法と基準			レポートについてS, A, B, C, Dの評価を行い、出席率を勘案して最終評価とする。出席率が50%に満たない場合は、原則として単位を認定しない。		
達成目標に対する評価の重みは同等である。:レポートあるいは試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までAを、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上をA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			時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。		
講義終了時に対応する。			担当教員連絡先: 浦口 内線5196 uraguchi@apchem.nagoya-u.ac.jp 大松 内線5534 ohmatsumi@apchem.nagoya-u.ac.jp		

有機金属化学 (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	応用化学分野	
開講時期	2年前期	2年後期
教員	西山 久雄 教授	伊藤 淳一 講師
●本講座の目的およびねらい		
有機金属(典型的元素、遷移金属)化合物の結合様式、構造的特徴、反応様式、触媒機能とその選択性制御について理解する。特に炭素炭素結合形成を指向した遷移金属錯体触媒の特徴を理解する。達成目標：1. 有機金属化合物が説明できる。2. その反応および触媒特性を説明できる。3. 炭素炭素結合の触媒的新規形成法が創案できる。さらに不齊化学や典型金属の化学にも興味の範囲を広げる。有機合成化学および反応化学の理解に役立つ知識の獲得が可能となり、応用力や創造力の取得ができる。		
●バックグラウンドとなる科目		
有機化学序論、有機化学3、有機化学演習、有機化学実験1の2、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学		
●授業内容		
1. 有機金属化学の基礎: 2. 金属炭素結合の特徴: 3. 遷移金属錯体触媒の特性および反応挙動: 4. 有機金属化合物の反応: 5. 有機金属化合物の触媒機能: 6. 遷移金属錯体を触媒とする炭素炭素結合形成法の総括: 7. 総括と理解度評価、不齊触媒、鉈木カップリングなど、ノーベル賞の化学にも触れる。		
●教科書		
●参考書		
ハゲダス 遷移金属による有機合成 村井眞二訳、東京化学同人。		
●評価方法と基準		
授業内容に関する評価した文献抄録を提出し評価する。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
試験および文献紹介結果: 時間外の質問は、講義終了後講義室か教員室で受け付ける。		
●教科書		
なし		
●参考書		
Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.		
●評価方法と基準		
中間試験、期末試験、レポート、授業への参加態度を基に評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上89点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
担当教員連絡先: 大槻 (内線3343 E-mail ohtsuki@apchem.nagoya-u.ac.jp) 鳴瀬 (内線3184 E-mail aya@apchem.nagoya-u.ac.jp) 時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。		
機能結晶化学特論 II (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	応用化学分野	結晶材料工学専攻
開講時期	2年後期	2年後期
教員	大槻 主教 教授	鳴瀬 彩絵 准教授
●本講座の目的およびねらい		
生体の機能修復を利用して利用される無機固体材料(セラミックス)を基礎的に学ぶ。セラミックスの合成法、微細構造や化学結合に基づいた手法を利用して、生体機能を修復する材料の設計について理解する。セラミックスのが発現する機能を応用した医療材料の開発手法を修得する。		
●バックグラウンドとなる科目		
無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学。なお、化学系学科出身者以外は結晶化学基礎を履修しておくことが望ましい。		
●授業内容		
1. バイオマテリアル (Biomaterials) の必要性 2. 人工関節としてのセラミックス 3. 生体活性ガラス 4. 生体活性材料の設計 5. 金属材料への生体活性付与 6. 有機-無機ナノハイブリッドによる骨修復材料の創製 7. 生体模倣 (バイオミメティック) 法による機能材料の創製 8. 細胞再生支援材料		
●教科書		
なし		
●参考書		
Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Introduction to Bioceramics, Ed. By L. L. Hench and J. Wilson, World Scientific, Singapore, 1993.		
●評価方法と基準		
中間試験、期末試験、レポート、授業への参加態度を基に評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上89点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
担当教員連絡先: 大槻 (内線3343 E-mail ohtsuki@apchem.nagoya-u.ac.jp) 鳴瀬 (内線3184 E-mail aya@apchem.nagoya-u.ac.jp) 時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。		

高分子材料設計特論 (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	応用化学分野 物質制御工学専攻	
開講時期	1年後期	1年後期
教員	八島 栄次 教授	飯田 拓基 講師
●本講座の目的およびねらい		
機能性高分子設計の基本となる高分子と超分子の概念と基本性格の合成方法を習得し、構造の理屈を深め、機能実現のための高分子と超分子の分子設計と合成、特にらせん構造を制御した超分子合成、高分子-超分子についての基礎を総合的に学び、応用力・創造力・俯瞰力を身につける。達成目標 \ 1. 高分子と超分子の概念を説明でき、基本となる骨格が書ける。 \ 2. 基本となる高分子と超分子合成の方法が説明できる。 \ 3. 超分子化学に立脚した高分子合成法についての端が説明できる。 \ 4. らせん高分子の合成法と構造、機能について説明できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
有機化学A 1, A 2、有機合成学、有機反応化学、高分子化学、有機構造化学		
●授業内容		
1. 超分子化学の基礎 2. 超分子の合成、構造と応用 \ 3. 高分子の立体化学 \ 4. らせん高分子の合成、構造と機能		
●教科書		
プリントを用意する。テキストの復習を十分におこなうこと。不明な事項は参考書を見て理解を深めること。		
●参考書		
講義の進行に合わせて適宜紹介する。		
●評価方法と基準		
レポート(7.0%)と簡単なテスト(3.0%)を行う。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 (大学院: 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 (大学院: 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: 講義終了時に対応する。 \ 担当教員連絡先: 内線 4495 yashima@apchem.nagoya-u.ac.jp		
無機材料化学特論 (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	応用化学分野	
開講時期	1年後期	1年後期
教員	河本 邦仁 教授	菊田 浩一 教授
●本講座の目的およびねらい		
無機材料を中心とした様々な材料の理解を深めて基礎力を身につけ、化学反応、微構造及び特性制御を固体化学を基に考え理解して応用力・創造力を養うことを目的とする。		
●バックグラウンドとなる科目		
無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、固体物理学		
●授業内容		
無機材料の合成法と特徴 (1) - (4) :無機材料の機能発現因子 (5) - (8) :ナノレベルでの構造制御と特性 (9) - (11) :新しい材料開発と課題 (12) - (15)		
●教科書		
Anthony R. West : Solid State Chemistry and Its Application / John Wiley & Sons Ltd., (1987)		
●評価方法と基準		
出席およびレポートにより、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点以上以89点までをA、90点以上をSとする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

分析化学特論（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	応用化学分野	
開講時期	1 2年前期	
教員	馬場 嘉信 教授 加地 篤史 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
分析化学の基本となる分光法および分離科学の基礎、ならびにそれらを応用した最先端の分析手法について理解する。達成目標：1. 各種分光分析法および分離分析法の原理および応用について説明できる。 2. 最先端分析手法について説明できる。 3. これらの手法を用いて総合的に実試験の分析法を提案できる。		
●バックグラウンドとなる科目		
材料・計測科学基礎、分析化学・物理化学・無機化学および有機化学の基礎科目		
●授業内容		
1. 超高精度分光分析法: 2. 半導体技術に基づく分離法: 3. ナノ材料による分離法: 4. マイクロ化学分析: 5. 1分子解析法		
●教科書		
教科書は使用しない。資料を配布する		
●参考書		
なし		
●評価方法と基準		
レポート（70%）と簡単なテスト（30%）を行う。		
●履修条件・注意事項		
講義終了時に応じる。担当教員連絡先：babaymtt@apchem.nagoya-u.ac.jp（内線4664）、kaji@apchem.nagoya-u.ac.jp（内線4498）		
●質問への対応		
講義終了時に応じる。担当教員連絡先：babaymtt@apchem.nagoya-u.ac.jp（内線4664）、kaji@apchem.nagoya-u.ac.jp（内線4498）		
●環境化学（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	応用化学分野	
開講時期	1 1年前期	
教員	小長谷 重次 教授 熊谷 純 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
環境とは、自分以外のすべてのものと定義できる。本講義では、人間と地球環境との係わりあいを化学の立場から理解を深めるとともに、「人類社会の持続可能な発展」のためにわれわれ人間が解決すべき問題について考える。		
●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、物理化学の基礎科目		
●授業内容		
1. 身近なボリマー「P E T」の安全性 2. プラスチックリサイクル—P E Tボトルリサイクル 3. 環境に優しいハイオマス 4. 環境問題の過去及び現在（ダイオキシン、環境ホルモン） 5. 環境問題に対する対応した最先端包装容器材料 6. 身近な環境改善先端材料（燃 料電池（外部専門家予定） 7. 放射線発見の歴史 8. 放射線の種類と物質との相互作用 9. 放射線生物学反応 10. 宇宙・太陽系・地球と放射線 11. 放射線生物影響 12. 放射線の工業利用		
●教科書		
教科書は特に指定しないが、下記参考書をもとにした講義資料を適宜配布する。		
●参考書		
「環境化学概論」田中 稔、船造浩一、庄野利之著、丸善：「資源・エネルギーと循環型社会」北野 大編著 「放射線安全取扱の基礎」西澤邦夫・飯田孝夫編 名古屋大学出版会		
●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。演習およびレポートにより、目標達成度を評価する。		
<大学院：平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F		
<大学院：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、担当教員に電話かメールで打ち合わせの日程を問い合わせること。 小長谷重次（内線 4603 konagaya@apchem.nagoya-u.ac.jp） 熊谷 純（内線 2591 kumagai@apchem.nagoya-u.ac.jp）		

固体材料学特論（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	応用化学分野			
開講時期	1 1年前期			
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師			
●本講座の目的およびねらい				
固体材料の工芸的利用の典型例として、表面の化学的機能を利用した固体触媒の原理および応用について学ぶ。固体触媒の設計指針、構造解析、応用例を通して、理解を深める。々の不均一触媒反応の例、吸着現象、触媒反応の速度、触媒の構造活性相関などの学習を通じて、触媒作用の原理を理解する。併せて素反応の速度を記述する種々の理論および、複雑な反応の機構と速度を記述する理論を通じて化学反応の仕組みを学ぶ。				
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。				
●バックグラウンドとなる科目				
触媒・表面化学、反応速度論、量子化学、統計熱力学、化学熱力学、無機化学、有機化学				
●授業内容				
1. 吸着～固体触媒と化学吸着 2. 吸着～物理吸着 3. 酸化物触媒～酸塩基触媒 4. 酸化物触媒～酸塩基触媒 5. 金属触媒～基礎 6. 金属触媒～環境触媒 7. 固体触媒のための分光法 8. 固体表面の結晶学 9. 表面構造解析（電子線回折） 10. 表面組成分析（光電子分光） 11. 材料設計のための計算化学				
●教科書				
プリントを毎週用意する。				
●参考書				
田中庸裕、山下弘巳、固体表面キャラクタリゼーションの実際、講談社サイエンティフィック、(2005)。 江口浩一監修、化学マスター調査 触媒化学、丸善出版(2011)。 この他に必要な場合は、授業で提示する。				
●評価方法と基準				
毎回の小テスト（50%）および期末試験（50%）を基とする。 レポート内容は受講生各自の専門に近い分野での触媒研究の最近の論文紹介である。				
成績評価				
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				
●履修条件・注意事項				
学部開講授業「触媒・表面化学」および物理化学関連授業（熱力学、反応速度論、量子化学、構造化学）を受講していること前提として授業を進める。これらが理解できていない場合はその場で				
質問すること。質問が無い場合は理解しているものとして講義を進める。				
●質問への対応				
質問への対応：講義終了時口頭または連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp				

環境対応材料学特論（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	応用化学分野	
開講時期	2年後期	
教員	楠 美智子 教授	
●本講座の目的およびねらい		
この講義では、環境・エネルギー・医療など様々な分野で現在その応用が期待されているナノカーボンやセラミックス材料などの創製・開発動向と、環境の諸問題を解決するための材料創製や技術開発に関する動向および経済的、社会的な現状について学ぶ。		
●パックグラウンドとなる科目		
無機化学、分析化学、物理化学、無機材料化学、触媒化学、環境化学、材料科学		
●授業内容		
1) カーボンナノチューブの環境・エネルギーへの応用 2) カーボンナノチューブのリチウムイオン電池への応用 3) 環境浄化のための材料創成		
4) 講演題目： ゼオライト膜の透過型電子顕微鏡による構造解析 5) Presentation： (テーマ：材料分野から見た原子力発電所) 6) 講演題目： 透過型電子顕微鏡によるイットリウム系超電導線材の微細構造解析 資源回収技術 7) Presentation： (テーマ：各自テーマの環境への貢献と負荷)		
●教科書		
特に教科書は設けません。		
●参考書		
出席、プレゼンテーション、レポートをもって評価します。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
授業中にて随時受け付けます。		
先端物理化学特論 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	応用化学分野	
開講時期	1年前期	
教員	非常勤講師（応化）	
●本講座の目的およびねらい		
高分子物理化学、放射線化学、触媒化学、表面化学、光化学、電気化学、ナノ材料、環境化学、計算化学等の物理化学関連分野に関連する最先端の話題をその分野の第一線の研究者から聴講し、先端物理化学分野における知見を広め、専門性に加えて応用力と創造力・総合力の涵養を図る。		
●パックグラウンドとなる科目		
熱力学、量子化学1、反応速度論、構造・電気化学、量子化学2、無機・物理化学演習第1・第2、触媒・表面化学、光・放射線化学、高分子物理化学		
●授業内容		
高分子物理化学、放射線化学、触媒化学、表面化学、光化学、電気化学、ナノ材料、環境化学、計算化学等の物理化学関連分野に関連する最先端の話題について、次の内容を講義形式で進める。 ：1. 当該分野において基礎となる学問の復習：2. 当該分野の一般的な研究動向：3. 最先端分野の背景：4. 最先端分野の研究動向：5. 質疑応答、討論		
●教科書		
最先端の情報を学ぶため特に指定しない		
●参考書		
担当教員より必要な論文等はその都度指定がある		
●評価方法と基準		
レポート等		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

先端物理化学特論 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	応用化学分野	
開講時期	2年前期	
教員	非常勤講師（応化）	
●本講座の目的およびねらい		
高分子物理化学、放射線化学、触媒化学、表面化学、光化学、電気化学、ナノ材料、環境化学、計算化学等の物理化学関連分野に関連する最先端の話題をその分野の第一線の研究者から聴講し、先端物理化学分野における知見を広め、専門性に加えて応用力と創造力・総合力の涵養を図る。		
●パックグラウンドとなる科目		
熱力学、量子化学1、反応速度論、構造・電気化学、量子化学2、無機・物理化学演習第1・第2、触媒・表面化学、光・放射線化学、高分子物理化学		
●授業内容		
高分子物理化学、放射線化学、触媒化学、表面化学、光化学、電気化学、ナノ材料、環境化学、計算化学等の物理化学関連分野に関連する最先端の話題について、次の内容を講義形式で進める。 ：1. 当該分野において基礎となる学問の復習：2. 当該分野の一般的な研究動向：3. 最先端分野の背景：4. 最先端分野の研究動向：5. 質疑応答、討論		
●教科書		
最先端の情報を学ぶため特に指定しない		
●参考書		
担当教員より必要な論文等はその都度指定がある		
●評価方法と基準		
レポート等		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
応用有機化学特論 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	応用化学分野	
開講時期	1年前期	
教員	非常勤講師（応化）	
●本講座の目的およびねらい		
応用有機化学に関連する最先端の話題について、第一線の研究者の講議を聴講し質疑応答を行う。 達成目標：有機化学全般における最新の研究にふれることにより、専門知識の深化と創造的思考力の涵養をはかる。既に学習した知識と総合することによって自らの研究に活用していく応用力を身に付ける。		
●パックグラウンドとなる科目		
有機化学 I・IV、有機構造化学、機能高分子化学		
●授業内容		
応用有機化学に関連する最先端の話題		
●教科書		
特になし		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
講義の出席とレポート提出		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

<p align="center"><u>応用有機化学特論 II (1.0単位)</u></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 講義 対象履修コース 応用化学分野 開講時期 1 2年前期 教員 非常勤講師 (応化)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 応用有機化学に関連する最先端の話題について、第一線の研究者の講議を聴講し質疑応答を行う。達成目標：有機化学全般における最新の研究にふれることにより、専門知識の深化と創造的思考の涵養をはかる。既に学習した知識と総合することによって自らの研究に活用していく応用力を身に付ける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学I・IV、有機構造化学、機能高分子化学</p> <p>●授業内容 応用有機化学に関連する最先端の話題</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 講義の出席とレポート提出</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	<p align="center"><u>無機材料・計測化学特論 I (1.0単位)</u></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 講義 対象履修コース 応用化学分野 開講時期 1 1年前期 教員 非常勤講師 (応化)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料・計測化学に関連する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講義する。:その分野の最先端の研究状況およびトピックスについて理解を深めることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学A、分析化学、無機合成化学、無機材料化学、応用計測化学</p> <p>●授業内容 無機材料・計測化学に関する最先端の話題</p> <p>●教科書 教科書は使用しない。資料を配布する</p> <p>●参考書 講義中に必要に応じて紹介する</p> <p>●評価方法と基準 レポートの評価による。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p align="center"><u>無機材料・計測化学特論 II (1.0単位)</u></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 講義 対象履修コース 応用化学分野 開講時期 1 2年前期 教員 非常勤講師 (応化)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料・計測化学に関連する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講義する。:その分野の最先端の研究状況およびトピックスについて理解を深めることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学A、分析化学、無機合成化学、無機材料化学、応用計測化学</p> <p>●授業内容 無機材料・計測化学に関する最先端の話題</p> <p>●教科書 教科書は使用しない。資料を配布する</p> <p>●参考書 講義中に必要に応じて紹介する</p> <p>●評価方法と基準 レポートの評価による。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	<p align="center"><u>先端物理化学特別実験及び演習 (2.0単位)</u></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 実験及び演習 対象履修コース 応用化学分野 開講時期 1 1年前後期 教員 松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高分子物性に関する成書を輪読するとともに、高分子構造・物性に関連した最先端の総説等も輪読してまとめ、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。更に、この分野の基礎実験をおこない最先端の研究事情を体験する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 热力学、構造・電気化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 「目的およびねらい」に記載した内容の演習、および実験を行う。</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<u>先端物理化学特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野
開講時期1	1年前後期
教員	忍久保 洋 教授 三宅 由寛 准教授 廣戸 駿 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機構造化学関連分野に関するテキストや文献を読み、関連する演習問題を解いてこれらの分野に関する理解を深める。</p> <p>達成目標 1. 基本的な有機反応の機構について理解し、説明できる基礎力を身につける。 2. 新反応のメカニズムについて合理的な説明ができる応用力を身につける。 3. 習得した知識を自分の研究に活用できる創造力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など有機化学関連化学</p> <p>●授業内容 バイ電子化合物の合成と物性、芳香族性と構造、有機金属錯体の反応性</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。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>	
<p>●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する教科書や文献等を読み、関連する実験・演習問題の解答を行うことにより、各先端学問分野の理解を深め、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学 1, 2、高分子物理化学、光化学、理論化学</p> <p>●授業内容 基礎的な分子動力学シミュレーションプログラムやその解析プログラムを作成し、それぞれの課題に対してシミュレーションを実行し、解析を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること</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に対する質疑応答により、目標達成度を評価する。 <大学院：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 <大学院：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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

<u>応用有機化学特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野
開講時期1	1年前後期
教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永繩 友規 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機合成の基礎である、反応、合成立案、実施に関する諸問題を取り扱う。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力を修得を目指し、かつ合成技術の基礎ならびに展開力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学</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 口頭試問及びレポート</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 実験および演習を通して、精密制御重合反応、機能性高分子の設計、合成、構造解析に関する理解を深めるとともに、その技術的基礎を習得する。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎技術を習得する。2. 高分子の構造解析に関する基礎知識を得る。 3. 以上を通して、応用力、創造力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 1. 重合反応の精密制御：2. 機能性高分子の設計：3. 高分子の構造の解析法</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</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。:実験、実習、レポート、及び口頭試問により、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C、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、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とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時に対応する。</p>	

無機化学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 主分野科目 前期課程 実験及び演習 応用化学分野 1年前後期 大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 特任講師 上木 佑介 助教
●本講座の目的およびねらい	キラルオニウム塩およびその誘導体を触媒として用いる化学に焦点を合わせ、有機合成の基礎力を身に着けるための演習を行う。の中では、有機分子触媒化学が近年著しい進歩を遂げ、天然化合物の全合成を含む有機合成において如何に重要な位置を占めるに至ったかについて整理し、個別の問題に対する力を学ぶ。また、ここで得た知識を実際の実験を通して技術として修得する過程でキラルオニウム塩の取り扱いに習熟し、応用力および創造的な発想力を養うとともに総合的な実験研究力を育てる。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学1-4、有機化学演習、有機化学実験1-2、有機構造化学、有機合成化学
●授業内容	
●教科書	
●参考書	大学院講義「有機化学 I, II」、東京化学同人、Tietze, Eischer著、高野、小笠原訳「精密有機合成」、改訂第2版、南江堂、日本化学会編「実験化学講座第5版」13-19 丸善
●評価方法と基準	口頭試問および資料
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 主分野科目 前期課程 実験及び演習 応用化学分野 1年前後期 小長谷 重次 教授 熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	機器分析法、とくに高濃度微量分析法に関するテキストおよび文献を精読するとともに、分析データの取り扱いや理論的解釈について演習を行う。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学、応用計測化学、スペクトル分析化学、分離分析化学
●授業内容	1. 微量元素の化学 2. 原子スペクトル分析法 3. X線分析法 4. 放射化学分析法 5. 化学種形態別分析法
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	レポートと口頭試問
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	実験および演習時に対応する。

<u>機能結晶化学特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野
開講時期	1年前後期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	
人工骨や人工歯を開発する上で必要となる無機固体材料（セラミックス）の生体機能について基礎的に理解するとともに、その原理を応用してセラミック医療材料（バイオマテリアル）の創製に必要な技術について、実験実習により理解を深め、医療セラミックスの合成と解析に関する研究手法を修得するとともに材料開発に関する創造力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学	
●授業内容	
1. セラミックス合成 2. ガラスの合成 3. 材料の微構造解析 4. 材料の物性測定 5. 結晶化ガラスの合成 6. ソルゲル法による有機-無機ハイブリッドの合成 7. 結晶化ガラスの微構造解析 8. ハイブリッド材料の物性測定	
●教科書	
なし	
●参考書	
Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.	
●評価方法と基準	
授業への参加態度とレポート課題により、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C、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。	
<u>材料設計化学特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野
開講時期	1年前後期
教員	鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教
●本講座の目的およびねらい	
界面で起る現象を分子および原子レベルで解明するとともに、電気化学的手法を用いて効率の良いエネルギー変換システムを構築する。	
この特別実験及び演習では、次のことができるようになることを目標とする。	
1. 材料のサイズをナノメートル領域で制御し、そのサイズに依存した物理化学特性を解説する。	
2. 各種の機能材料を組み合わせることによりエネルギー変換システムを構築し、その特性を評価する。	
この特別実験及び演習を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、エネルギー変換システム構築のための材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実験で得られた結果を、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、電気化学、触媒化学	
●授業内容	
1. 電気化学測定による物性評価 2. 太陽電池作製 3. 光触媒の調製 4. ナノ構造制御による機能材料設計 5. 光電気化学特性の解明	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート提出および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。 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問には、講義中、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先 : torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp	

<u>機能物質工学特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野
開講時期	1年前後期
教員	余詠 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 誠 助教
●本講座の目的およびねらい	
機能性物質の合成法とその物性評価法・応用技術について理解を深める。さらに、機能性物質の合成と物性評価に関する基礎的な実験技術を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
1. 機能性物質の合成 2. 機能性物質の評価技術 \ 3. 機能性物質の応用技術	
●教科書	
実験に関する資料を適時配布する。	
●参考書	
●評価方法と基準	
実験 (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 (平成23年度以降入・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	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
実験内容に関する質疑に随時対応する。	
<u>有機材料設計特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	浅沼 浩之 教授 梶田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい	
生命現象およびそこから作り出される様々な生体分子は、我々に計り知れない可能性を示す。そのための優れたマニフェストを学びつつ分子設計、天然材料をはるかに超える高機能材料の開発を通じてその基礎を学び、有機合成化学、高分子化学、分析化学、分子生物学の実験手法の習得を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
受講者一人一人が、新規な生体関連分子の合成と機能評価に関する研究課題に取り組む。有機合成を通じて合成に必要な知識と技術を習得し、更に新規化合物のキャラクタリゼーションを通じて最新の分析技術を学ぶ。また合成した化合物の生体材料としての機能評価・応用を通じて、研究の進め方を習得する。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
実験に対する取り組み方や習熟度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	

有機材料設計特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	閔 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
●本講座の目的およびねらい 高分子や液晶等のソフトマテリアルの光制御に関する実験と実習を行う。	
●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等	
●授業内容 実験、実習	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 口頭およびレポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
有機材料設計特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理解を深めるための演習を行うとともに、関連する技術的基礎を習得するための実験を行い、応用力と創造力、俯瞰力を身につける。達成目標：1. 高分子合成の基礎となる反応が説明できる。2. 高分子合成の基礎となる実験ができる、構造解析ができる。	
●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学	
●授業内容 有機合成、高分子合成の基礎反応、構造分析手法に関する諸問題からテーマを選定し、発表するとともに、有機・高分子基礎実験を行う。	
●教科書 年度初めに適宜選定する。実験については、資料を配布する。	
●参考書 必要に応じて紹介する。	
●評価方法と基準 演習における口頭発表とそれに対する質疑応答および実験結果のレポートをもとに目標達成度を評価する。口頭発表（50%）、レポート（30%）、討論への参加（20%）。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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：実験及び演習時に応対する。	

無機材料設計特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 勝一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい 目的 無機化学、材料科学、触媒化学、物理化学、表面科学およびその周辺分野を対象として、関連する質問問題を解いて当該分野に関する理解を深める。また実験を通して当該分野研究の実践に必要な実力と身につける。 ねらい 1. 当該分野の専門家としての実験スキルの習熟。 2. 当該分野の科学的基礎と応用力の習熟。 3. 実験実験から科学的法則性を導き出す。 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。	
●バックグラウンドとなる科目 無機化学、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 固体触媒と表面の構造と物性 固体触媒と表面のキャラクタリゼーション 触媒反応機構と表面現象、環境・資源関連触媒プロセス、無機固体の表面設計	
●教科書 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 最新的学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい	
●参考書 具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
●評価方法と基準 レポートと口頭発表(50%)、討論(50%)、 成績評価 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	
●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	
無機材料設計特別実験及び演習 (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	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	北 英紀 教授 棚橋 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、それらを利用能で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創立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】 微粒子特性評価および微粒子制御に関する基礎実験手法の確立および結果の理論的解析、この知識の応用としての機能材料の設計、調製手法の開発などに関する演習を行う。 達成目標 1. 関連分野の実験および解析に関する基礎的素養の習得。 2. この実験・演習を通しての微粒子の特性・現象に関する基礎知識の理解。 3. 本授業で学んだ基礎的知識を機能材料の設計・開発に繋げる応用力の習得。	
●バックグラウンドとなる科目 物理化学、材料界面工学、材料工学実験基礎、材料工学実験第1	
●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分野	
●教科書 教科書は特に定めない。必要に応じて授業内で適宜選択し、配布する。	
●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	
●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%)及び取組状況【本実験・演習への積極的な参画】(20%)にて総合的に評価し、全員で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 授業終了時、口頭または下記に連絡。 担当教員連絡先：北 hkitai@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.nagoya-u.ac.jp	

<p>物質変換・再生処理工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1"> <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>実験及び演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>応用化学分野</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年前後期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>橋 美智子 教授</td> <td>乗松 航 助教</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学</p> <p>●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する実験技術を習得し、外国語文献の輪読及びトピックスに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</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	実験及び演習		対象履修コース	応用化学分野		開講時期1	1年前後期		教員	橋 美智子 教授	乗松 航 助教	<p>高度総合工学創造実験 (3.0単位)</p> <table border="1"> <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>実験及び演習</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>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●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なう。 その目的およびねらいは、 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、 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、 3. 自己専門の可能性と限界の認識、 4. 自らの能力で知識を総合化できるようになることである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「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」および学部間講科目「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。</p> <p>●授業内容 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。 具体的な内容は次のHPを参照。 http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 原則、授業時に対応する。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実験及び演習	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	田川 智彦 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	実験及び演習																																
対象履修コース	応用化学分野																																
開講時期1	1年前後期																																
教員	橋 美智子 教授	乗松 航 助教																															
科目区分	総合工学科目																																
課程区分	前期課程																																
授業形態	実験及び演習																																
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	田川 智彦 教授																																

<p>研究インターンシップ1 (2.0単位)</p> <table border="1"> <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>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>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●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・統括などに役立たれた見識を備えた人材となる素養を身につける。</p> <p>●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I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●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。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●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日以下の中にも与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●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>	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	<p>研究インターンシップ1 (3.0単位)</p> <table border="1"> <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>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>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●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・統括などに役立たれた見識を備えた人材となる素養を身につける。</p> <p>●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I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●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。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●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>	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
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																												
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																												

研究インターンシップ1 (4.0単位)		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	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	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		●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。		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		●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。		「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		●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。		・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		●教科書	
特になし。		特になし。	
●参考書		●参考書	
特になし。		特になし。	
●評価方法と基準		●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。		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		●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)		医工連携セミナー (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	セミナー
全専攻・分野	共通	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 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 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻
開講時期1	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
開講時期2	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
教員	田川 智彦 教授	教員	各教員 (生物機能)
●本講座の目的およびねらい		●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。		就業体験を目的とする従来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防医療」の概念・技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。 本講では名古屋大学における先進の医学研究者と工学研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。	
●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	
「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。		臨床医学、分子生物学、生物工学、バイオメカニクス、ロボティクス、医療工学、バイオインフオマティクス	
●授業内容		●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。		本講義では毎回異なる工学部・医学部から講師を招き、医工連携研究にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。	
●教科書		●教科書	
特になし。		特に指定なし	
●参考書		●参考書	
特になし。		特に指定なし	
●評価方法と基準		●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。		最後の講義の際にテストを課す。	
●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	
研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。		随時、連絡先：各担当教員	

最先端理工学特論 (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	永野 修作 准教授
<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す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 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>	

最先端理工学実験 (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	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>●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>	

コミュニケーション学 (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年後期
開講時期 2	2年後期
教員	古谷 礼子 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 母国語で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>	

先端自動車工学特論 (3.0単位)	
科目区分	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>●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>	

科学技術英語特論（1.0単位）		ベンチャービジネス特論Ⅰ（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
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	1年前期
開講時期 2	2年後期	開講時期 2	2年前期
教員	非常勤講師（教務）	教員	永野 修作 准教授
●本講座の目的およびねらい	研究成績をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。	●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企業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。
●バックグラウンドとなる科目	英語学に關する諸科目	●バックグラウンドとなる科目	卒業研究、修士課程の研究
●授業内容	外国人教員による英語の講義	●授業内容	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— 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— 3. 大学の研究から事業化・起業へ —企業における研究開発の進め方— 4. 事業化的推進 —事業化のための様々な交渉と市場調査— 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属、材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10.まとめ
●教科書		●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
●参考書	Students receive all printed materials for each lecture from the instructor. They also receive extensive annotated bibliographies of resources for academic, scientific, and technical English.	●参考書	その他、適宜資料配布
●評価方法と基準	発表内容、質疑応答、出席状況	●評価方法と基準	適宜指導
●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	

ベンチャービジネス特論Ⅱ（2.0単位）		学外実習A（1.0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	実習
全専攻・分野	共通	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
開講時期 1	1年後期	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年後期	開講時期 2	2年前後期 2年前後期 2年前後期
教員	永野 修作 准教授 枝川 明敬 教授	教員	各教員（応用化学） 各教員（分子化工） 各教員（生物機能）
●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不可欠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、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。	●本講座の目的およびねらい	インターンシップとして、自己の專攻や将来のキャリアと関連した就業経験を、一定期間おこなう。受け入れ先の指導の元、災社会での経験から学問の必要性を再認識し、学問がどのように応用されているかを学び、社会に出るための心構えを自覚するとともに、大学・大学院で学んだ知識を総合して、新たに創造する力を養う。
●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。	●バックグラウンドとなる科目	化学、物理、生物学の基礎。各自の専門分野科目
●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	●授業内容	各受け入れ先の状況により内容が異なるが、一例として次のような内容がある。 1. 安全教育 ＼ 2. 工場・研究所見学＼ 3. 工場・研究所における研究目的の背景の理解＼ 4. 特定テーマにおける実験、シミュレーション等＼ 5. 研究進捗状況の検討会＼ 6. 成果報告会
●教科書	講義資料を適宜配布する。	●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	授業中に出題される課題	●評価方法と基準	受け入れ機関における発表会、面接等工学研究科への報告書提出 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	インターンシップ先世話人あるいは指導教員居室で随時、受け付ける。

国際共同研究 (2.0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				
対象履修コース	応用化学分野	生物機能工学分野	結晶材料工学専攻	物質制御工学専攻	
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	
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	
教員	各教員 (応用化学)	各教員 (生物機能)	各教員 (物質制御)	各教員 (結晶材料)	
●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。化学・生物工学に関わ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力の向上を目指す。				
●バックグラウンドとなる科目	化学・生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史				
●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。帰国後、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	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●参考書	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●評価方法と基準	研究方法と基準				
●履修条件・注意事項	海外の研究機関等で研究に従事した総日数20日以下のものに与えられる。				
●質問への対応	指導教員に直接相談のこと				
国際共同研究 (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				
対象履修コース	応用化学分野	生物機能工学分野	結晶材料工学専攻	物質制御工学専攻	
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	
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	
教員	各教員 (応用化学)	各教員 (生物機能)	各教員 (物質制御)	各教員 (結晶材料)	
●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。化学・生物工学に関わ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力の向上を目指す。				
●バックグラウンドとなる科目	化学・生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史				
●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。帰国後、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	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●参考書	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●評価方法と基準	海外の研究機関等で研究に従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。				
●履修条件・注意事項					
●質問への対応	指導教員に直接相談のこと				

国際共同研究 (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				
対象履修コース	応用化学分野	生物機能工学分野	結晶材料工学専攻	物質制御工学専攻	
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	
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	
教員	各教員 (応用化学)	各教員 (生物機能)	各教員 (物質制御)	各教員 (結晶材料)	
●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。化学・生物工学に関わ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力の向上を目指す。				
●バックグラウンドとなる科目	化学・生物工学全般、英語、技術英語、日本史、技術史				
●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。帰国後、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	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●参考書	研究内容に応じて指導教員から指定される				
●評価方法と基準	海外の研究機関等で研究に従事した総日数41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	指導教員に直接相談のこと				
宇宙研究開発探査 (2.0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				
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
前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前
前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前
1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前
1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前
開講時期2	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前
前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前
前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前
2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前
2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前
教員	リーディング大学院事業 各教員				
●本講座の目的およびねらい	宇宙工学、宇宙科学、ものづくり/数値実験、組織・マネジメント、科学リテラシーなど、宇宙研究開発に必要となる基礎知識を、企業経験者を含む各分野の専門家が解説する。				
●バックグラウンドとなる科目	数学基礎、物理学基礎				
●授業内容	1. 宇宙研究の課題 2. 宇宙物理学基礎3. 宇宙観測技術4. 宇宙環境科学5. 人工衛星開発6. 宇宙推進工学7. 複合材料8. 電子回路技術9. 放射線検出器10. 数値実験11. 数値実験2(工学)12. プロジェクトマネジメント13. 研究開発マネジメント14. 科学論文執筆、プレゼンテーション技術15. ビジネスで利用する知的財産の仕組み				
●教科書	なし				
●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。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					

実世界データ解析学特論 (2.0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								
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
開講時期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
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									
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								
課程区分	前期課程								
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
開講時期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期
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									

実世界データ循環システム特論 (2.0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								
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
開講時期	1年後期	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
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
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
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
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	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									
国際プロジェクト研究 (2.0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	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									
工学一般、英語、技術英語									
●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。帰国後、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									
研究内容に応じ指導教員から指定される。									
●参考書									
●評価方法と基準									
所属研究室の教官による評価、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									
●質問への対応									

国際プロジェクト研究 (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	講義
全專攻・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	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	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	
●参考書	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	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	
●質問への対応	

国際プロジェクト研究 (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	講義
全專攻・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	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	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	
●参考書	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	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	
●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
対象履修コース	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 電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
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
開講時期 2	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	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
教員	(未定)
●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、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
全專攻・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・国際力をも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	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学	
●授業内容	
「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。	
<平成23年度以降入・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	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	岡崎 進 教授 篠田 渉 准教授 吉井 篤行 特任准教授 山田 篤志 助教
●本講座の目的およびねらい	
理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力・協働力を涵養する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、量子化学1, 2、高分子物理化学、光化学、理論化学、物理化学基礎論	
●授業内容	
受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う	
●教科書	
特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること	
●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。	
<大学院：平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F	
<大学院：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	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	忍久保 洋 教授 廣戸 聰 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機構造化学、有機合成化学などに関する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。	
達成目標	
1. 有機化学の基本的知識において当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 習得した知識を自分の研究に活用できる創造力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎	
●授業内容	
受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想され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。	
●教科書	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々50%, 30%, 20%とする。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	
随時対応。	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年後期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学	
●授業内容	
「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。	
<平成23年度以降入・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	

先端物理化学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
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
開講時期1	1年後期
教員	岡崎 進 教授 篠田 渉 准教授 吉井 範行 特任准教授 山田 篤志 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力・俯瞰力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学・理論化学、物理化学基礎論</p> <p>●授業内容 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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う</p> <p>●教科書 特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること</p> <p>●参考書</p> <p>●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。 <大学院：平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <大学院：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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
先端物理化学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
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
開講時期1	1年後期
教員	忍久保 洋 教授 廣戸 聰 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機構造化学、有機合成化学などに関連する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。</p> <p>●成績目標 1. 有機化学の基礎的知識に基いて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 習得した知見を自分の研究に活用できる創造力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容 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諸問題の中からテーマを選定する。関連する研究分野の最新情報をまとめる。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 関連する学術論文、総説、成書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々50%, 30%, 20%とする。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 随時対応。</p>	

先端物理化学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
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
開講時期1	2年前期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子材料科学に関連する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開方、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
先端物理化学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
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
開講時期1	2年前期
教員	岡崎 進 教授 篠田 渉 准教授 吉井 範行 特任准教授 山田 篤志 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力・俯瞰力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学・理論化学、物理化学基礎論</p> <p>●授業内容 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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う</p> <p>●教科書 特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること</p> <p>●参考書</p> <p>●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。 <大学院：平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <大学院：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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	2年前期
教員	忍久保 洋 教授 廣戸 聰 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機構造化学、有機合成化学などに関連する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。	
達成目標	
1. 有機化学の基本的知識に基いて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 習得した知見を自分の研究に活用できる創造力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎	
●授業内容	
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諸問題の中からテーマを選定する。関連する研究分野の最新情報をまとめる。	
●教科書	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々 50%、30%，20%とする。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	
随時対応。	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	2年後期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学	
●授業内容	
「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	2年後期
教員	忍久保 洋 教授 廣戸 聰 助教
●本講座の目的およびねらい	
理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、研究に対する理解を深め、基礎力に加えて応用力、創造力・総合力・俯瞰力を涵養する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学、理論化学、物理化学基礎論	
●授業内容	
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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う	
●教科書	
特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること	
●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。 <大学院：平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F	
<大学院：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	
随時対応。	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	3年前期
教員	松下 裕秀 教授 高野 敦志 准教授 野呂 篤史 助教
●本講座の目的およびねらい	
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学	
●授業内容	
「本講座の目的およびねらい」に記載した内容の演習を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
出席に加え、資料準備、および発表内容で評価する。 <平成23年度以降入・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	
先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	3年前期
教員	岡崎 進 教授 棚田 渉 准教授 吉井 範行 特任准教授 山田 篤志 助教
●本講座の目的およびねらい	
理論・計算科学に関する専門の教科書や論文、総説等を読み、これらをまとめて総括し、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、基礎力に加えて応用力、創造力、総合力、創造力を涵養する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、量子化学1、2、高分子物理化学、光化学・理論化学、物理化学基礎論	
●授業内容	
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理論・計算科学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う	
●教科書	
特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること	
●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。	
<大学院: 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	

先端物理化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	忍久保 洋 教授 廣戸 駿 助教
●本講座の目的およびねらい	
有機構造化学、有機合成化学などに関連する文献を精読し、当該研究に関する基礎的知識を習得する。さらに、研究の進め方について修得するとともに、関連分野の最近の研究動向について理解を深める。	
達成目標	
1. 有機化学の基本的知識に基いて当該研究のポイントを説明できる基礎力を身につける。 2. 当該研究の進め方を理解することにより応用力を身につける。 3. 認得した見解を自分の研究に活用できる創造力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学など化学全領域の基礎	
●授業内容	
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。	
●教科書	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表・質疑応答により評価。口頭発表と質疑応答、討論への参加を各々 50%, 30%, 20%とする。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	
随時対応。	
応用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永繩 友規 助教
●本講座の目的およびねらい	
将来問題となる化学的問題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。かつ合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目	
応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学	
●授業内容	
受講者の博士論文のテーマ又は適宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート及び口頭試問	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

応用有機化学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 1年前期 上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学とくに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に関して、応用できる力、創造力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下のようないくつかの問題の中からテーマを選定する。:1. 重合反応: 2. 高分子反応: 3. リビング重合: 4. 立体特異性重合: 5. 機能性高分子: 6. キラル高分子</p> <p>●教科書 特になし。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>●参考書 特になし。その都度指定する。</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。: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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 セミナー時に応じて回答する。</p>	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 1年前期 大井 實史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関する文献を輪読し、雑誌会式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、信頼する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成</p> <p>●教科書 C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnen, A. Modl, J. Olschinski, P. L. Steck, <i>Organic Synthesis Workbook II</i>, WILEY-VCH, 2001.</p> <p>●評価方法と基準 口頭試問および資料作成</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	

応用有機化学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 1年後期 西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永繩 友規 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 将來問題となる化学的問題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力を得るを目指す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行つ。</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭試問</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 1年後期 上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学とくに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に関して、応用できる力、創造力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下のようないくつかの問題の中からテーマを選定する。:1. 重合反応: 2. 高分子反応: 3. リビング重合: 4. 立体特異性重合: 5. 機能性高分子: 6. キラル高分子</p> <p>●教科書 特になし。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>●参考書 特になし。その都度指定する。</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。: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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 セミナー時に応じて回答する。</p>	

応用有機化学セミナー 2B (2.0単位)		応用有機化学セミナー 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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	1年後期	開講時期	2年前期
教員	大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 助教 上木 佑介 助教	教員	西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永織 友規 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		
有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関連する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、俯瞰する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。	将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。		
●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		
有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学	応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学		
●授業内容	●授業内容		
有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成。	受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行なう。		
●教科書	●教科書		
C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnert, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.			
●評価方法と基準	●評価方法と基準		
口頭試問および資料作成	レポート及び口頭試問		
●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		

応用有機化学セミナー 2C (2.0単位)		応用有機化学セミナー 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	応用化学分野	対象履修コース	応用化学分野
開講時期	2年前期	開講時期	2年前期
教員	上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教	教員	大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 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		
高分子化学とともに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性などの創造力を養う訓練を行う。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に因る、応用できる力、創造力を養う。	有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関連する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、俯瞰する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。		
●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		
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学		
●授業内容	●授業内容		
受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下のようないくつかの問題の中からテーマを選定する。: 1. 重合反応: 2. 高分子反応: 3. リビング重合: 4. 立体特異性重合: 5. 機能性高分子: 6. キラル高分子	有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成		
●教科書	●教科書		
特になし。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。	C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnert, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.		
●参考書	●参考書		
特になし。その都度指定する。			
●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である。: 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点以上を合格とし、60点以上69点まで C、70点以上79点までを B、80点以上89点までを A、90点以上を Sとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、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とする。	口頭試問および資料作成		
●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。			

応用有機化学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年後期 西山 久雄 教授 伊藤 淳一 講師 永崎 友規 助教
●本講座の目的およびねらい 将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。	●本講座の目的およびねらい 高分子化学とくに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進み方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に関して、応用できる力、創造力を養う。
●バックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学	●バックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学
●授業内容 受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行なう。	●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下の諸問題の中からテーマを選定する。1. 重合反応；2. 高分子反応；3. リビング重合；4. 立体特異性重合；5. 機能性高分子；6. キラル高分子
●教科書 レポート及び口頭試問	●教科書 特になし。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。
●評価方法と基準 レポート及び口頭試問	●評価方法と基準 特になし。その都度指定する。
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項 特になし。
●質問への対応	●質問への対応 セミナー時に応対する。

応用有機化学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年後期 大井 貴史 教授 浦口 大輔 准教授 大松 亨介 助教
●本講座の目的およびねらい 有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一・不均一系触媒化学などに関連する文献を輪読、雑誌会形式で発表することで、関連分野の基礎力・応用力を養う。また、そのための文献調査と発表資料作成を通じて、近年有機合成化学において分子性触媒が果たしている役割を系統的に理解し、俯瞰する力を身に着ける。これにより、実際の研究における創造的な発想力と総合的な思考力の基盤となる知識を習得する。	●本講座の目的およびねらい 将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。合成化学、反応化学全般における応用力と展開力の修得を目指す。
●バックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学	●バックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学
●授業内容 有機小分子および遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素、炭素-ヘテロ結合形成反応、生理活性を持つ天然化合物の合成	●授業内容 受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行なう。
●教科書 C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W-R. Krahnert, A. Modi, J. Olschimke, P. L. Steck, Organic Synthesis Workbook II, WILEY-VCH, 2001.	●教科書 特になし。
●参考書 ●評価方法と基準 口頭試問および資料作成	●参考書 ●評価方法と基準 レポート及び口頭試問
●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

应用有機化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期 1	3年前期
教員	上垣外 正己 教授 佐藤 浩太郎 准教授 永井 寛嗣 助教
●本講座の目的およびねらい 高分子化学とくに高分子合成に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、高分子合成に関する基礎知識を修得および確認し、これを応用する力を養い、研究の動向と進め方および独創性など創造力を養う訓練を行う。達成目標：1. 精密制御重合反応および高分子の精密合成に関する基礎知識を得る。2. 機能性高分子材料の設計、機能発現に関する基礎知識を得る。3. 以上に関して、応用できる力、創造力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学	
●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する、おもに以下の諸問題の中からテーマを選定する。：1. 重合反応；2. 高分子反応；3. リビング重合；4. 立体特異性重合；5. 機能性高分子；6. キラル高分子	
●教科書 特になし。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 特になし。その都度指定する。	
●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。：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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上をA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。	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期 1	1年前期
教員	河本 邦仁 教授 喜瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力、応用力、創造力、総合力を育む。	
●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学論	
●授業内容	
●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 セミナー時に対応する。	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期 1	1年前期
教員	小長谷 重次 教授
●本講座の目的およびねらい 分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。	
●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
●教科書 輪読する教科書：The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。	
●参考書 原口恵き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●評価方法と基準 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。100点満点で60点以上を合格とする。 口頭発表（30%）、レポート（30%）、討論への参加（20%）	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー時に対応する。	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 篤 区准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。: 2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
●本講座の目的およびねらい	
セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学	
●授業内容	
燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポートおよび討論	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年前期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	
電子スピン・科学、放射線生物学、放射線生物学、触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法（特に磁気共鳴法）による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：1. 対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
量子化学1、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説2. 関連分野の論文の紹介と討論3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期	1年後期
教員	河本 邦仁 教授 鳴瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連論文についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力・総合力を育む。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学序論、無機化学、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論	
●授業内容	
●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	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	1年後期
教員	小長谷 重次 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学</p> <p>●教科書 輪読する教科書: The Natural Selection of the Chemical Elements: The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 原口祐き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳: 超微量元素分析の実際 (丸善)</p> <p>●評価方法と基準 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。100点満点で60点以上を合格とする。 口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標: 1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。 2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論</p> <p>●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適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	1年後期
教員	菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
<p>●本講座の目的およびねらい セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関連する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てるることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学</p> <p>●授業内容 燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび討論</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 電子スピン科学・放射線生物学・放射線生物学・触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法(特に磁気共鳴法)による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標: 1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。 2. 対象物質に応じた分析・解析方法を提案することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子化学、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論</p> <p>●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適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

無機材料・計測化学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年前期 河本 邦仁 教授 喻瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創成に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力・総合力を育む。	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年前期 小長谷 重次 教授
●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論	●本講座の目的およびねらい 分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。
●授業内容 ●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。	●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目
●履修条件・注意事項 ●質問への対応	●授業内容 1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学 ●教科書 輪読する教科書：The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。 ●参考書 原口紘之、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善） ●評価方法と基準 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。100点満点で60点以上を合格とする。 口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%) ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 セミナー時に対応する。

無機材料・計測化学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年前期 馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい 無機・有機材料および生体物質を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標 :1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。 :2. 対象物質に応じた分析方法を探査することができる。	主専攻科目 後期課程 セミナー 応用化学分野 2年前期 菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目	●本講座の目的およびねらい セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。
●授業内容 1. 関連する専門書の輪読と解説: 2. 関連分野の論文の紹介と討論: 3. プロポーザルとそれにに関する討論	●バックグラウンドとなる科目 化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒、表面化学
●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適宜選定する。	●授業内容 燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。
●参考書 なし	●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 分、40 % とする。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応

<u>無機材料・計測化学セミナー2C (2.0単位)</u>	
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
開講時期1	2年前期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	
電子スピニン科学、放射線生物学、放射線化学、触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法（特に磁気共鳴法）による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：対象物に応じた分析、解析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
量子化学1、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルとそれに関する討論	
●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適宜選定する。	
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

<u>無機材料・計測化学セミナー 2D (2.0単位)</u>	
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
開講時期1	2年後期
教員	小長谷 重次 教授
●本講座の目的およびねらい	
分析化学、くぐに微量分析と分離分析にに関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方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。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 超微量元素分析法 2. 機能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学	
●教科書	
輪読する教科書：The Natural Selection of the Chemical Elements: The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。	
●参考書	
原口紘之、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●評価方法と基準	
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。100点満点で60点以上を合格とする。	
口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	2年後期
教員	菊田 浩一 教授 兼平 真悟 助教
●本講座の目的およびねらい	セラミックス材料を用いたエネルギー変換に関する文献を調査して発表することで、新しいセラミックス材料の開発などについての基礎知識を習得するとともに、研究に役立てることを目的とする。
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎、無機化学序論、無機合成化学、無機材料化学、分析化学、触媒・表面化学
●授業内容	燃料電池やエネルギー変換、貯蔵に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	レポートおよび討論
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	2年後期
教員	熊谷 純准教授
●本講座の目的およびねらい	電子スピニン科学、放射線化学、放射線生物学、触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法(特に磁気共鳴法)による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。
●バックグラウンドとなる科目	量子化学1、量子化学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 輪読する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルとそれに関する討論
●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適宜選定する。
●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期1	3年前期
教員	河本 邦仁 教授 嘴瀬 彩絵 准教授 万 春磊 助教
●本講座の目的およびねらい	無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行って、基礎力・応用力・創造力・総合力を育む。
●バックグラウンドとなる科目	無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論
●授業内容	
●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	
無機材料・計測化学セミナー 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	応用化学分野
開講時期1	3年前期
教員	小長谷 重次 教授
●本講座の目的およびねらい	分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方に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。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 超微量分析法 2. 機能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学
●教科書	輪読する教科書：The Natural Selection of the Chemical Elements; The Environment and Life's Chemistry R. J. P. Williams, J. J. R. Frausto da Silva著 Oxford University Press, USA また、セミナーの進行に合わせて、レビュー的な関連学術論文を適宜選定する。
●参考書	原口祐き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）
●評価方法と基準	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。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	口頭発表 (50%)、レポート (30%)、討論への参加 (20%)
●質問への対応	セミナー時に対応する。

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	3年前期
教員	馬場 嘉信 教授 加地 範匡 准教授 安井 隆雄 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機・有機材料および生体材料を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の論読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：1. 各種機器分析法の原理および応用について説明できる。2. 対象物質に応じた分析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の論読と解説；2. 関連分野の論文の紹介と討論；3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●教科書	
論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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料・計測化学セミナー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	応用化学分野
開講時期1	3年前期
教員	熊谷 純 准教授
●本講座の目的およびねらい	
電子スピン科学・放射線生物学・放射線生物学・触媒化学を対象にして、それらの基礎物性の理解から各種機器分析法（特に磁気共鳴法）による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の論読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、関連分野の研究動向について理解する。達成目標：対象物に応じた分析・解析方法を提案することができる。	
●バックグラウンドとなる科目	
量子力学1、量子力学2、熱力学、触媒化学、分析化学序論、分析化学、応用計測化学、無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の論読と解説；2. 関連分野の論文の紹介と討論；3. プロポーザルとそれにに関する討論	
●教科書	
論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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 % とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

機能結晶化セミナー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 結晶材料工学専攻
開講時期1	1年前期 1年前期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機固体材料（セラミックス）の生体機能の解析方法についてより深く理解し、その原理を応用して種々の医用材料（バイオマテリアル）の開発を推進できる総合的な研究能力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機材料学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学	
●授業内容	
1. バイオマテリアル（Biomaterials）の必要性 2. バイオマテリアルの定義と要求される性能 3. セラミックスの定義と焼結現象 4. セラミックスの合成プロセス 5. セラミックスの構造と物性	
●教科書	
なし	
●参考書	
Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.	
●評価方法と基準	
セミナーへの参加態度、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89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。	

機能結晶化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期 1年後期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	無機固体材料（セラミックス）の生体機能の解析方法についてより深く理解し、その原理を応用して種々の医用材料（ハイオマテリアル）の開発を推進できる総合的な研究能力を身につける。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 相図とガラスの形成 ガラスの構造と物性 液相からの結晶の析出 結晶化ガラスの合成方法 生体内におけるガラスの表面反応
●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

機能結晶化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	2年前期 2年前期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	無機固体材料（セラミックス）の生体機能の解析方法についてより深く理解し、その原理を応用して種々の医用材料（ハイオマテリアル）の開発を推進できる総合的な研究能力を身につける。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 液体とガラスの反応プロセスの解析手法 生体活性なハイオマテリアルの設計 生体模倣（ハイオミメティック）の考え方
●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

機能結晶化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	1年後期 2年後期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	無機固体材料（セラミックス）の生体機能の解析方法についてより深く理解し、その原理を応用して種々の医用材料（ハイオマテリアル）の開発を推進できる総合的な研究能力を身につける。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 有機-無機ハイブリッド セラミックスを用いる癌治療 再生医療における生体材料の役割
●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

機能結晶化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	3年前期 3年前期
教員	大槻 主税 教授 金 日龍 助教
●本講座の目的およびねらい	無機固体材料（セラミックス）の生体機能の解析方法についてより深く理解し、その原理を応用して種々の医用材料（ハイオマテリアル）の開発を推進できる総合的な研究能力を身につける。
●パックグラウンドとなる科目	無機化学、無機材料化学、物理化学、分析化学、高分子化学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 医療材料技術 生命倫理と医療材料 医工連携と生体材料研究
●教科書	なし
●参考書	Principles of Ceramics Processing, 2nd Edition, J. S. Reed, John Wiley and Sons, Inc. 1995. Bioceramics and their clinical applications, Ed. By T. Kokubo, Woodhead Publishing Limited, 2008.
●評価方法と基準	セミナーへの参加態度、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点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●履修条件・注意事項	時間外の質問は、講義終了後に講義室か教員室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。

材料設計化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	1年前期 1年前期
教員	鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 界面で起こる現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 独自のアイデアと既存の原理・現象を組み合わせて、新規システムを設計する。 <p>このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計 <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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>質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先: torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料設計化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	1年後期 1年後期
教員	鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 界面で起こる現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 独自のアイデアと既存の原理・現象を組み合わせて、新規システムを設計する。 <p>このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計 <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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>質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先: torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料設計化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	2年前期 2年前期
教員	鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 界面で起こる現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 独自のアイデアと既存の原理・現象を組み合わせて、新規システムを設計する。 <p>このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計 <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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>質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先: torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

材料設計化学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期1	2年後期 2年後期
教員	鳥本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 界面で起こる現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するために、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のができるようになることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 独自のアイデアと既存の原理・現象を組み合わせて、新規システムを設計する。 <p>このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計 <p>●教科書 学習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>●参考書</p> <p>●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。 100~90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>質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先: torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

<p>材料設計化学セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>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 結晶材料工学専攻 開講時期 1 3年前期 教員 烏本 司 教授 鈴木 秀士 准教授 亀山 達矢 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 界面で起る現象を分子および原子レベルで解明して効率の良いエネルギー変換システムを構築するため、必要な教科書や文献を輪読・発表し、電気化学を基礎とした材料設計法および評価法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 このセミナーでは、次のことができるようになることを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料物性に関するナノメートルサイズでの変化を理解し、説明できる。 2. 独自のアイデアと既存の原理・現象を組み合わせて、新規システムを設計する。 <p>このセミナーを通して、これまでの学習の基礎力を確認し、材料設計法および評価法に関する応用力を身につける。さらに、実際の事例について、科学的に解析し理解するための総合力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、電気化学、触媒化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気化学測定法 2. 光電気化学 3. 太陽電池 4. 光触媒 5. ナノ構造制御による機能材料設計 <p>●教科書 学習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>●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。 100~90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 質問には、講義中および終了後、あるいは電子メールにて対応する。 連絡先: torimoto@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>機能物質工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <p>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 結晶材料工学専攻 開講時期 1 1年前期 教員 余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 誠 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するために必要な新規な研究課題を設定する能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機能物質工学セミナー 1D</p> <p>●授業内容 ナノ構造材料の設計</p> <p>●教科書 セミナー資料を適時配布する。 <i>Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications (2nd Edition)</i>, Guozhong Cao and Ying Wang, World Scientific, 2010</p> <p>●参考書 評価方法と基準 プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>○平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー内容に関する質疑に隨時対応する。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>機能物質工学セミナー 2B (2.0単位)</p> <p>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 結晶材料工学専攻 開講時期 1 1年後期 教員 余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 誠 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 2Aに引き続き、機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するために必要な新規な研究課題を設定する能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機能物質工学セミナー 2A</p> <p>●授業内容 ナノ構造材料の合成</p> <p>●教科書 セミナー資料を適時配布する。 <i>Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications (2nd Edition)</i>, Guozhong Cao and Ying Wang, World Scientific, 2010</p> <p>●参考書 評価方法と基準 プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>○平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー内容に関する質疑に随时対応する。</p>	<p>機能物質工学セミナー 2C (2.0単位)</p> <p>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 結晶材料工学専攻 開講時期 1 2年前期 教員 余語 利信 教授 坂本 渉 准教授 守谷 誠 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 2Bに引き続き、機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するために必要な新規な研究課題を設定する能力と独創的な研究手法を創出する力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機能物質工学セミナー 2B</p> <p>●授業内容 ナノ構造材料の特性評価</p> <p>●教科書 セミナー資料を適時配布する。 <i>Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications (2nd Edition)</i>, Guozhong Cao and Ying Wang, World Scientific, 2010</p> <p>●参考書 評価方法と基準 プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>○平成23年度以降入・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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー内容に関する質疑に随时対応する。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

機能物質工学セミナー 2D (2.0単位)		機能物質工学セミナー 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	応用化学分野 結晶材料工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 結晶材料工学専攻
開講時期	2年後期	開講時期	3年前期
教員	余語 利信 教授 坂本 涉 准教授 守谷 誠 助教	教員	余語 利信 教授 坂本 涉 准教授 守谷 誠 助教
●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 2Cに引き続き、機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するのに必要な独創的な研究手法を創出する力を養う。		●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 2Dに引き続き、機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するために必要な独創的な研究手法を創出する力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 機能物質工学セミナー 2C		●バックグラウンドとなる科目 機能物質工学セミナー 2D	
●授業内容 ナノ構造材料の微構造解析		●授業内容 ナノ構造材料の応用	
●教科書 セミナー資料を適時配布する。 Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications (2nd Edition), Guozhong Cao and Ying Wang, World Scientific, 2010		●教科書 セミナー資料を適時配布する。 Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties, and Applications (2nd Edition), Guozhong Cao and Ying Wang, World Scientific, 2010	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準 プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする 。<平成23年度以降入・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		●評価方法と基準 プレゼンテーション (50%) およびレポート (50%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする 。<平成23年度以降入・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	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー内容に関する質疑に随時対応する。		●質問への対応 セミナー内容に関する質疑に随時対応する。	

有機材料設計セミナー 2A (2.0単位)		有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻	対象履修コース	応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	1年前期	開講時期	1年前期
教員	浅沼 浩之 教授 梶田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師	教員	間 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
●本講座の目的およびねらい 生命機能に囲むりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。		●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 生物化学 1, 機能高分子化学, 生物材料化学		●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等	
●授業内容 1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。: 2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。		●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等	
●教科書		●教科書	
特になし		●参考書	
●参考書		●評価方法と基準 口頭およびレポート	
特になし		●履修条件・注意事項	
●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。:		●質問への対応	
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp			

有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 生物機能工学分野 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
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、プレゼンテーション能力、応用力・創造力、俯瞰力を身につける。達成目標：1. 有機材料・高分子材料の合成法を理解し、説明できる。2. 精密高分子合成の方法が説明できる	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表・議論する。	
●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	
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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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：セミナー時に対応する。	

有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 生物機能工学分野 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
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい	
生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。：	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	

有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 生物機能工学分野 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
教員	関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
●本講座の目的およびねらい	
自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と俯瞰力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等	
●授業内容	
課題報告、ディスカッション、各種実習等	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
口頭およびレポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

有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 生物機能工学分野 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
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての総合的な理解を深め、プレゼンテーション能力、応用力・創造力、俯瞰力を身につける。達成目標：1. 有機材料・高分子材料の合成法と構造との相関を理解し、説明できる。2. 高分子の構造と物性・機能との相関を理解し、説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを自ら選定し、発表・議論する。	
●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	
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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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：セミナー時に対応する。	

有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 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
教員	浅沼 浩之 教授 横田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
●本講座の目的およびねらい	
生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
生物化学 I、機能高分子化学、生物材料化学	
●授業内容	
1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。:2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。	
●教科書	
特になし	
●参考書	
特になし	
●評価方法と基準	
レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。:	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp	

有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 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
教員	八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
機能性有機・高分子材料の設計・合成・機能制御についての理論的・技術的基礎と応用を習得するとともに、論文の紹介、文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を総合的に深め、プレゼンテーション能力、応用力・創造力・協調力を身につける。達成目標：1. 有機材料・高分子材料の合成、構造、物性との相関を理解し、説明できる。:2. 博士論文に関する分野の研究動向、問題点等が説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学	
●授業内容	
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを自ら選定し、まとめて発表・議論する。	
●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	
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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 〈大学院：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 〈大学院：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：セミナー時に対応する。	

有機材料設計セミナー 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	応用化学分野 生物機能工学分野 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
教員	関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と創造力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
<p>有機材料設計セミナー 2D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>課程区分 後期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻</p> <p>開講時期1 2年後期 2年後期 2年後期</p> <p>教員 八島 栄次 教授 飯田 拓基 講師 田浦 大輔 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を総合的に深め、プレゼンテーション能力、応用力・創造力、創造力を身につける。達成目標：1. 有機材料・高分子材料の合成、構造、物性との相関を理解し、問題点、課題点が説明できる。2. 博士論文に関連する分野の研究動向、克服すべき課題等が説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマをまとめて取り上げ、発表するとともに、研究テーマとの関連性について議論する。</p> <p>●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適宜選定する。</p> <p>●参考書 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応じて回答する。</p>	

有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 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	3年前期 3年前期 3年前期
教員	浅沼 浩之 教授 桥田 啓 准教授 神谷 由紀子 講師
<p>●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに（基礎力）、将来の課題を見出し、それを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う（総合力）。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価する。：</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス：asanuma@nubio.nagoya-u.ac.jp</p>	
<p>有機材料設計セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>課程区分 後期課程</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象履修コース 応用化学分野 生物機能工学分野 物質制御工学専攻</p> <p>開講時期1 3年前期 3年前期 3年前期</p> <p>教員 関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 准教授 原 光生 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。これらを通じて研究課題にかかる基礎から応用に至る能力と創造力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭およびレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

有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 生物機能工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	3年前期 3年前期 3年前期
教員	八島 栄次 教授 鮎田 拓基 講師 田浦 大輔 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を総合的に深め、プレゼンテーション能力、応用力・創造力・俯瞰力を身につける。達成目標：1. 有機・高分子材料の合成法、構造・物性・機能との相関を理解し、説明できる。2. 博士論文に関する分野の研究動向、克服すべき課題、方法等が説明できる。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学</p>	
<p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び周辺の諸問題から研究動向をまとめて取り上げ、発表するとともに、研究テーマとの関連性について深く議論する。</p>	
<p>●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適宜選定する。</p>	
<p>●参考書 必要に応じてセミナーで紹介する。</p>	
<p>●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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。成績は100点満点で60点以上を合格とし、以下のように評価する。 <大学院：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 <大学院：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</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に応答する。</p>	

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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師 大山 順也 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 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実力を養う。</p>	
<p>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。</p>	
<p>●バ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、無機化学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎</p>	
<p>●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。関連する基礎科学の総説を題材に深く理解する。</p>	
<p>●教科書 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</p>	
<p>●参考書 関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p>	
<p>●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。 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</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●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 沢邊恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

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
教員	北 英紀 教授 堀橋 清 講師 山下 誠司 助教
<p>●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。</p>	
<p>【担当：堀橋】 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。その解説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。</p>	
<p>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の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。</p>	
<p>●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、物質制御工学統合プロジェクト 1</p>	
<p>●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</p>	
<p>【担当：堀橋】 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。</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し、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。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。</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>担当教員連絡先：北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、堀橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	

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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師 大山 順也 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 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実力を養う。</p>	
<p>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。</p>	
<p>●バ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</p>	
<p>●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。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、新たな発見のできる柔軟な思考を養う。</p>	
<p>●教科書 関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p>	
<p>●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</p>	
<p>●履修条件・注意事項</p>	
<p>●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 沢邊恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	

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年後期	1年後期	1年後期	1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】
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】
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点）、レポート（30点）及びそれに対する質疑応答・討論（20点）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@nuec.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuec.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 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	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	2年前期	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 勝一 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、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実力を養う。
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。課題により数種類のスキル、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。

●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。関連する研究分野の最新情報をまとめる。

●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)					
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	2年前期	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】
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】
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点）、レポート（30点）及びそれに対する質疑応答・討論（20点）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@nuec.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuec.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 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	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	2年後期	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 勝一 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、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実力を養う。
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。課題により数種類のスキル、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。

●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。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
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 2D (2.0単位)									
科目区分	主導攻科目								
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	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 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、学問の構架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の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。									
●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1・物質制御工学総合プロジェクト2									
●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】 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: <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。口頭発表(50点)、レポート(30点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)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@numse.nagoya-u.ac.jp									

無機材料設計セミナー 2E (2.0単位)													
科目区分	主導攻科目												
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	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期									
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 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、半結晶表面における材料設計、構造解析およびその関連分野を対象として、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実力を養う。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. 説得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成力													
この構造を通して、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。													
●バックグラウンドとなる科目 触媒・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。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめる。													
●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・講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊恒一 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	主導攻科目								
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	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期					
教員	北 英紀 教授 棚橋 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、学問の構架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の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。									
●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1・物質制御工学総合プロジェクト2									
●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】 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: <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。口頭発表(50点)、レポート(30点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)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@numse.nagoya-u.ac.jp									

物質変換・再生処理工学セミナー 2A (2.0単位)											
科目区分	主導攻科目										
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										
開講時期1	1年前期										
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教										
●本講座の目的およびねらい											
ナノ素材材料や高機能セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらにはその環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を得得する。											
●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学											
●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。											
●教科書											
●参考書											
●評価方法と基準 レポートまたは試験											
●履修条件・注意事項											
●質問への対応 質問への対応。 担当教員連絡先：楠 美智子 nakanishi@apchem.nagoya-u.ac.jp											

<p align="center">物質変換・再生処理工学セミナー 2B (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用化学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>楠 美智子 教授 乗松 航 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学</p> <p>●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</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	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	開講時期	1年後期	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教	<p align="center">物質変換・再生処理工学セミナー 2C (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用化学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>楠 美智子 教授 乗松 航 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学</p> <p>●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</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	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	開講時期	2年前期	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教
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																								
開講時期	1年後期																								
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教																								
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																								
開講時期	2年前期																								
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教																								
<p align="center">物質変換・再生処理工学セミナー 2D (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用化学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>楠 美智子 教授 乗松 航 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学</p> <p>●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</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	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	開講時期	2年後期	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教	<p align="center">物質変換・再生処理工学セミナー 2E (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用化学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>3年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>楠 美智子 教授 乗松 航 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ナノ炭素材料や高機能性セラミックス材料に関して、新規材料の創製、構造評価、さらに、その環境低負荷型製造法や機能向上のための基礎的研究および、応用開発に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電子顕微鏡学、結晶回折学、分光学、無機化学、資源化学、環境化学、分析化学、無機反応化学、結晶物理学</p> <p>●授業内容 機能性ナノ材料や資源循環技術に関する文献や研究動向を紹介し、これらに関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</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	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	開講時期	3年前期	教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教
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																								
開講時期	2年後期																								
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教																								
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																								
開講時期	3年前期																								
教員	楠 美智子 教授 乗松 航 助教																								

医工連携セミナー (2.0単位)								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							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	セミナー							授業形態	実習														
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	機械科学分野	機械工学分野	電子機械工学分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻	物質制御工学専攻	全専攻・分野	共通													
開講時期1 期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	1年前期	開講時期1 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 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	開講時期2 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							
開講時期3 期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	教員	田川 智彦 教授													
教員	各教員 (生物機能)																						
●本講座の目的およびねらい																							
超高度化の到来に伴い、従来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防医療」の概念、技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。　本講では名古屋大学における先進的医学研究者と工学研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。																							
●バックグラウンドとなる科目																							
臨床医学、分子生物学、生物工学、バイオメカニクス、ロボティクス、医療工学、バイオインフォマティクス																							
●授業内容																							
本講義では毎回異なる工学部・医学部から講師を招き、医工連携研究にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。																							
●教科書																							
特に指定なし																							
●参考書																							
特に指定なし																							
●評価方法と基準																							
最後の講義の際にテストを課す。																							
●履修条件・注意事項																							
●質問への対応																							
随時、連絡先：各担当教員																							

研究インターンシップ2 (3.0単位)								研究インターンシップ2 (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	後期課程							課程区分	後期課程														
授業形態	実習							授業形態	実習														
●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の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！」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。																							

国際協働プロジェクトセミナーII (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									
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
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
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 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。									
●教科書 研究内容に応じて指導教員から指定される。									
●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。									
●履修条件・注意事項 プログラムに参加する学生のみを対象とする。									
●質問への対応									
科目区分	主専攻科目								
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・統括などに復いた見識を備えたリーダー的人材となる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「問!!」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隨時対応。									

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																
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・統括などに復いた見識を備えたリーダー的人材となる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「問!!」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隨時対応。																	
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・統括などに復いた見識を備えたリーダー的人材となる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「問!!」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隨時対応。																	

<p><u>実験指導体験実習 1 (1.0単位)</u></p> <p>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</p> <p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p> <p>●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。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 授業時に対応する。</p>	<p><u>実験指導体験実習 2 (1.0単位)</u></p> <p>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</p> <p>●本講座の目的およびねらい ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、後期課程学生が実験指導を行うことを目的とする。この研究指導を通じて、研究・研究・教育及び指導者としての総合的な役割を果たすとともに、自身の指導者としての実践的な養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p> <p>●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的役割を担う。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><u>実世界データ循環システム特論II (2.0単位)</u></p> <p>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年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)</p> <p>●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</p>	<p><u>産学官プロジェクトワーク (2.0単位)</u></p> <p>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 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 教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)</p> <p>●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</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------