

# 化 学・生 物 工 学 専 攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野	応用化学   分子化学工学   生物機能工学	
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 敦志 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	
		応用機械化学基礎論	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 亨介 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, 菊田 浩一 教授, 菊田 純一 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 浩博 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 宏司 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 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 學 准教授, 杉本 春伸 准教授	2		1年前期, 2年前期	
主専攻科目	セミナー	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 敦志 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 懿 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 敦志 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 懿 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 敦志 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 懿 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 敦志 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 懿 助教	2		2年後期	
		応用機械化学セミナー 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 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	
		応用機械化学セミナー 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 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年後期	
		応用機械化学セミナー 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 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		2年前期	
主分野科目	セミナー	応用機械化学セミナー 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 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		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 純一 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 純一 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 純一 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 純一 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	大根 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	大根 主税 教授, 金 日龍 助教	2		1年後期	
	セミナー	機能結晶化学セミナー 1C	大根 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	大根 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, 鶴山 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, 鶴山 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, 鶴山 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, 鶴山 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	
	セミナー	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
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 隆広 教授, 八島 荘次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扱基 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 隆広 教授, 八島 荘次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扱基 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 隆広 教授, 八島 荘次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扱基 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 隆広 教授, 八島 荘次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扱基 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, 乗松 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, 乗松 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, 乗松 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, 乗松 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 晋 准教授, 小林 敏幸 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 1B	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 敏幸 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 1C	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 敏幸 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 1D	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 敏幸 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	
		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 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 1B	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 1C	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 1D	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	
		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, 嶋田 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, 嶋田 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, 嶋田 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, 嶋田 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 准教授, 山口 穀 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 准教授, 山口 穀 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 准教授, 山口 穀 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 准教授, 山口 穀 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 准教授	2		1年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1B	小島 義弘 准教授	2		1年後期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1C	小島 義弘 准教授	2		2年前期	
		エコ・エネルギー工学セミナー 1D	小島 義弘 准教授	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 IA	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 IB	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 IC	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 ID	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
		バイオマテリアルセミナー IA	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 雄助 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年前期
		バイオマテリアルセミナー IB	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 雄助 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年後期
		バイオマテリアルセミナー IC	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 雄助 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			2年前期
		バイオマテリアルセミナー ID	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 雄助 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		
		構造機械化学	忍久保 洋 教授, 三宅 由寛 准教授	2	1年前期		
講 義	主 分 野 科 目	高分子構造・物性論	松下 浩秀 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 篤行 特任准教授	2	1年前期		
		分子組織学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敬和 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		
		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		
		機能結晶化學特論 II	大根 主税 教授, 鸣瀬 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 批基 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		
実 験 ・ 演 習		環境化学	小長谷 重次 教授, 熊谷 純 准教授	2	1年前期		
		固体材料科学特論	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
		機械の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	
		物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授	2		1年後期	
		プロセスシステム工学特論	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師	2		2年後期	
		材料システム工学特論	田邊 靖博 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 英樹 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 浩秀 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 篤行 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, 永鶴 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, 菊田 浩一 教授, 熊谷 純 准教授, 鳴瀬 彩絵 准教授, 加地 篤 北 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	鳥本 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, 板本 渉 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 荣次 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 先生 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 英紀 教授, 渡邊 恒 講師, 柳橋 满 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	植 美智子 教授, 乘松 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 聰 准教授, 小林 敏幸 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 靖博 教授, 安田 啓司 准教授, 矢島 翔之 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, 岩田 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 究 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, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 雄 助教, Muhammet 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Ⅰ	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 明敏 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								
他研究科等科目		宇宙研究開発概論*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期, 2年前期									
		実世界データ解析学特論*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2~3		1年後期								
		実世界データ循環学特論I*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2		2年前期								
		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									
研究指導		当該専攻の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目												
履修方法及び研究指導														
1. 以下の～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的単位として扱う														
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的単位として扱う														
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 專 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 專 攻 科 目  セ 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 敦志 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 聰 助教	2	1年前期		
		2B	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 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 聰 助教	2	1年後期		
		2C	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 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 聰 助教	2	2年前期		
		2D	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 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 聰 助教	2	2年後期		
		2E	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敦志 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 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, 永郷 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年前期		
		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, 永郷 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	1年後期		
		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, 永郷 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年前期		
		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, 永郷 友規 助教, 上木 佑介 助教	2	2年後期		
		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, 永郷 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		
		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		
		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		
		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		
		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	大根 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
		2B	大根 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
		2C	大根 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
		2D	大根 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
		2E	大根 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		
		2B	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	1年後期		
		2C	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	2年前期		
		2D	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達 矢 助教	2	2年後期		
		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		生物機能工学
					応用化学	分子化学工学	
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			
		余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年後期			
		余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年前期			
		余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年後期			
		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, 樋田 啓 准教授, 飯田 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
		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, 樋田 啓 准教授, 飯田 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, 樋田 啓 准教授, 飯田 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
		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, 樋田 啓 准教授, 飯田 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, 樋田 啓 准教授, 飯田 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
		薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 棚橋 満 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 2B	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	1年後期	1年後期		
		薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 棚橋 満 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 2D	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 助教	2	2年後期	2年後期		
		薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 棚橋 満 講師, 大山 順也 助教, 山下 誠司 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, 乘松 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, 乘松 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, 乘松 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, 乘松 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, 乘松 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		
		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 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		2年前期		
		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 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		3年前期		
		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				
	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				
		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				
	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				
		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		
		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		
		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, 崔田 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, 崔田 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	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 崔田 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, 崔田 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, 崔田 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 翠 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 翠 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 翠 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 翠 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 翠 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 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 2B	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 2C	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 2D	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 寛司 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, Muhammet 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, Muhammet Uyanik 助教	2			1年後期			
		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, Muhammet 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, Muhammet Uyanik 助教	2			2年後期			
		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, Muhammet 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 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)		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*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年後期					
		産学官プロジェクトワーク*	リーディング大学院事業 各推進担当者	2	1年前期後期					
他研究科等科目	本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <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）		応用有機化学基礎論（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
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 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	松下 裕秀 教授 岡崎 進 教授 高野 敦志 准教授 菊田 渉 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 忽久保 洋 教授 佐藤 浩太郎 准教授 浦口 大輔 准教授 三宅 由観 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		
●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. カノニカル集合 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 热・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			

材料・計測化学基礎論（2.0単位）		物質プロセス工学基礎論（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	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 篤範 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 晋 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、多角的な観点から総合的に物質を計測・評価し、研究を推進でき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. 生物体質の構造 : 3. 生物体質の機能 : 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	中間試験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。		

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 明教授 堀添 浩俊教授 田邊 雄博教授	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 電司准教授
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい		
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。	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. 该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. プロセス設計モデル \ 8. 生産計画と運転管理	医薬品分野でのトピックスと免疫、感染症、生物化学工学		
●教科書	●教科書		
●参考書	なし		
●評価方法と基準	●評価方法と基準		
レポート:	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。		
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]		
S : 90点以上	●履修条件・注意事項		
A : 80点から90点	●質問への対応		
B : 70点から79点	講義終了後に対応する。		
C : 60点から69点	E-mail: 小野木<conogi@nuce.nagoya-u.ac.jp> 堀添<horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp> 田邊<y.tanabe@nuce.nagoya-u.ac.jp>		
F : 59点以下 [不合格]	●参考書		
●履修条件・注意事項	なし		
●質問への対応	なし		
講義終了後に対応する。	●評価方法と基準		
E-mail: 小野木<conogi@nuce.nagoya-u.ac.jp> 堀添<horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp> 田邊<y.tanabe@nuce.nagoya-u.ac.jp>	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		
質問への対応: 随時担当教員に連絡のこと。	質問への対応: 随時担当教員に連絡のこと。		

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	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
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい		
金属性系・触媒などを中心とした生物有機化学、生物無機化学、有機金属化合物などについての基礎事項を幅広くとりあげ、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向上させる方法について幅広く理解する（後半）。	●履修条件・注意事項		
達成目標	特になし		
1. 各種な生物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. 触媒反応に關わる有機典型金属性化、有機遷移金属性化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。	●質問への対応		
●バックグラウンドとなる科目	各講義終了時に對応。		
生物有機化学、生体機能物質化、有機合成化学、生体高分子構造論、構造生物学、環境生物工学	●授業内容		
●授業内容	1. 有機・無機金属性化合物の基礎 2. 典型金属性イオン、遷移金属性イオンの基礎 3. 均一系触媒反応による不齊合成反応の基礎 4. 金属性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	●参考書		
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。	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 (Vollhardt, 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	●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。	●参考書		

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	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 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻		対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	
開講時期 1	1年前期	1年前期	開講時期 1	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		教員	北 英紀 教授 棚橋 満 講師 山下 誠司 助教	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
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. 科学的基礎力と応用力 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なる。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。研究テーマは主に教員との討議で決定する。					
<b>●教科書</b>					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考すること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F					
平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b>					
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 棚橋】 微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの中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。					
<b>●成績目標</b>					
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。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学会議、材料界面工学					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>●評価方法と基準</b>					
【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なう。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。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。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b>					
セミナー時に対応する。					
担当教員連絡先: 北 hkita@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	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 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻		対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	
開講時期 1	1年後期	1年後期	開講時期 1	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		教員	北 英紀 教授 棚橋 満 講師 山下 誠司 助教	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
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. 科学的基礎力と応用力 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なる。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。題材は学生が自動的に選定する。					
<b>●教科書</b>					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考すること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F					
平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b>					
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 棚橋】 微粒子特性評価、微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの中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。					
<b>●成績目標</b>					
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、研究手法などをについて決定する。					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学会議、材料界面工学、機能開発工学特論					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>●評価方法と基準</b>					
【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。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。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。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b>					
セミナー時に対応する。					
担当教員連絡先: 北 hkita@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 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい: この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけ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。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
<b>●授業内容</b>	
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、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。	
<b>●教科書</b>	
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする。最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい	
<b>●参考書</b>	
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
<b>●評価方法と基準</b>	
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 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	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
質問への対応: 講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp	
<b>無機材料設計セミナー 1C (2.0単位)</b>	
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 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 清 講師 山下 誠司 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
<b>【担当: 棚橋】</b>	
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文の完成に向けての議論をする。	
<b>達成目標</b>	
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 修士論文研究テーマの研究計画とその結果に基づき、論文完成のために残された課題を抽出しその対応法を決定する応用力を身につける。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
物理化学、材料界面工学、無機材料設計特別実験及び演習	
<b>●授業内容</b>	
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
<b>【担当: 棚橋】</b>	
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。	
<b>●教科書</b>	
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
<b>●参考書</b>	
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992	
<b>●評価方法と基準</b>	
達成目標に対する評価の重みは同等。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。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主攻科目 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 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
目的: 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい: この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけ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。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
<b>●授業内容</b>	
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、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。	
<b>●教科書</b>	
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
<b>●評価方法と基準</b>	
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。	
平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F	
平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
質問への対応: 講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp	
<b>無機材料設計セミナー 1D (2.0単位)</b>	
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 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
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利活用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
<b>【担当: 棚橋】</b>	
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これらの分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文の完成に向けての議論をする。	
<b>達成目標</b>	
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 修士論文研究テーマの研究成果のまとめに繋げる応用力を身につける。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1	
<b>●授業内容</b>	
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
<b>【担当: 棚橋】</b>	
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。	
<b>●教科書</b>	
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
<b>●参考書</b>	
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992	
<b>●評価方法と基準</b>	
達成目標に対する評価の重みは同等。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。	
<b>●履修条件・注意事項</b>	
<b>●質問への対応</b>	
セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

物質プロセス工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	反応工学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 反応工学の基礎を理解しきつて応用できる: 2) 反応工学に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる: 3) 新しい反応プロセスの考え方を理解し、アイデアを検証できる。
●バックグラウンドとなる科目	化学反応・反応操作
●授業内容	1. 反応速度論、反応器設計式; 2.マイクロリアクター; 3.触媒反応プロセス; 4. 床分離プロセス; 5. 異相系反応プロセス
●教科書	必要に応じて、適宜指定する。
●参考書	特になし。必要に応じて紹介する。
●評価方法と基準	セミナーにおける提出資料、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	●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける
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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	小林 敬幸 准教授
●本講座の目的およびねらい	新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う: 1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる: 2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイデアを検証できる。
●バックグラウンドとなる科目	熱工学、エネルギー工学、反応工学
●授業内容	1. 热工学, 2. エネルギー工学, 3. 热化学, 4. 反応工学, 5. 热化学プロセス設計
●教科書	必要に応じて、適宜指定する。
●参考書	特になし。必要に応じて紹介する。
●評価方法と基準	セミナーにおける提出資料、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	●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける

物質プロセス工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●本講座の目的およびねらい	精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. ケーク滤過、ケークレス滤過、清澄滤過に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. ケーク滤過、ケークレス滤過、清澄滤過に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. ケーク滤過、2. ケークレス滤過、3. 清澄滤過
●教科書	輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●参考書	なし
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時に応答する。電子メールでも受け付けている。
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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. ケーク滤過、ケークレス滤過、清澄滤過に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. ケーク滤過、ケークレス滤過、清澄滤過に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. ケーク滤過、2. ケークレス滤過、3. 清澄滤過
●教科書	輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●参考書	なし
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時に応答する。電子メールでも受け付けている。

物質プロセス工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	後藤 元信 教授 二井 晋 准教授 神田 英輝 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 拡散分離操作に関するテキストおよび文献を読出し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。本講座は後期の物質プロセス工学セミナー 1B に引き継がれる。達成目標 1. 拡散分離または材料工学の研究手法を理解し、実験操作を行うことができる。2. 拡散分離工学に関する現象を理解して説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学</p> <p>●授業内容 1. 気・液および液・液の平衡および化学平衡 2. 異相間の物質移動 \ 3. 蒸留・ガス吸収などの気液接触操作 \ 4. 液・液抽出操作 \ 5. 高分子材料</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適宜選定する。</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。100点満点で 60 点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	
物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 応用化学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う：1) 反応工学の基礎を理解し応用できる；2) 反応工学に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる；3) 新しい反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学反応: 反応操作</p> <p>●授業内容 1. 反応速度論、反応器設計式；2. マイクロリアクター；3. 触媒反応プロセス；4. 応分離プロセス；5. 異相系反応プロセス</p> <p>●教科書 必要に応じて指定する。</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける</p>	

物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	小林 敏幸 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う：1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる；2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱工学、エネルギー工学、反応工学</p> <p>●授業内容 1. 热工学、2. エネルギー工学、3. 热化学、4. 反応工学、5. 热化学プロセス設計</p> <p>●教科書 必要に応じて指定する。</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける</p>	
物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 精密分離操作、装置等に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 精密過濾、限外過濾に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 精密過濾、限外過濾に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習</p> <p>●授業内容 1. 精密過濾、2. 限外過濾</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で 60 点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。</p>	

物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年後期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	
精密分離操作、装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 精密過濾、限外過濾に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 精密過濾、限外過濾に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容	
1. 精密過濾、2. 限外過濾	
●教科書	
輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
セミナー時に応応する。電子メールでも受け付けている。	

  

物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年後期
教員	後藤 元信 教授 二井 普 准教授 神田 英輝 助教
●本講座の目的およびねらい	
本講座は前期の物質プロセス工学セミナー 1 A の引き継ぎである。拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。達成目標 1. 拡散分離または材料工学の研究手法を理解し、実験操作を設計ことができる。2. 拡散分離工学に関する現象を理解して説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学	
●授業内容	
1. 気・液および液・液の平衡および化学平衡 \ 2. 異相間の物質移動 \ 3. 蒸留・ガス吸収などの気液接触操作 \ 4. 液・液抽出操作 \ 5. 高分子材料	
●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適宜選定する	
●参考書	
例えば Mass Transfer, T.K.Sherwood, R.L.Pigford, C.R.Wilke (McGraw-Hill)	
●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。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に応応する。	

物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	2年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う：1. 反応工学に対する実験的・理論的手法を用いて、新規な問題に対して具体的な実験が計画できる。: 2. 新しい反応プロセスの考え方を理解し、新しいアイディアを提供できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
化学反応・反応操作	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式:2.マイクロリアクター:3.触媒反応プロセス:4.応分離プロセス:5.異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する。	
●参考書	
必要に応じて紹介する。	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

  

物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	2年前期
教員	小林 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい	
新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
熱工学、エネルギー工学、反応工学	
●授業内容	
1. 热工学, 2. エネルギー工学, 3. 热化学, 4. 反応工学, 5. 热化学プロセス設計	
●教科書	
必要に応じて指定する。	
●参考書	
必要に応じて紹介する。	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●本講座の目的およびねらい	精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 凝集操作、沈降分離、遠心分離に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 凝集操作、沈降分離、遠心分離に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. 凝集操作、2. 沈降分離、3. 遠心分離
●教科書	輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●参考書	なし
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。
物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 凝集操作、沈降分離、遠心分離に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 凝集操作、沈降分離、遠心分離に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. 凝集操作、2. 沈降分離、3. 遠心分離
●教科書	輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●参考書	なし
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。

物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	後藤 元信 教授 二井 晋 准教授 神田 英輝 助教
●本講座の目的およびねらい	拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。本講座は後期の物質プロセス工学セミナー 1D に引き継がれる。達成目標 1. 拡散分離または材料工学の研究手法を理解し、実験結果の解析ができる。2. 拡散分離工学に関する現象を理解して説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学
●授業内容	1. 気・固、液・固および気・液界面への吸着平衡 2. 多孔質固体における物質移動 \ 3. 吸着分離操作 \ 4. 脱分離操作 \ 5. 高分子中の輸送現象
●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適宜選定する。
●参考書	例えば、E.L.Cussler, Mass Transfer in Fluid System; Cambridge University press
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 % 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	セミナー時に対応する。
物質プロセス工学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	反応工学全般および新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う：1. 反応工学に対する実験的、理論的手法を用いて、新規な問題に対して具体的な実験が計画できる。：2. 新しい反応プロセスの考え方を理解し、新しいアイデアを提供できる。
●バックグラウンドとなる科目	化学反応: 反応操作
●授業内容	1. 反応速度論、反応器設計式:2. マイクロリアクター:3. 触媒反応プロセス:4. 反応分離プロセス:5. 異相系反応プロセス
●教科書	必要に応じて指定する。
●参考書	必要に応じて紹介する。
●評価方法と基準	セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける

物質プロセス工学セミナー 1D (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 分子化学工学分野 2年後期 小林 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい 新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。	主専攻科目 前期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年後期 入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●バックグラウンドとなる科目 熱工学、エネルギー工学、反応工学	●本講座の目的およびねらい 精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 圧搾、脱水に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 圧搾、脱水に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。
●授業内容 1. 热工学、2. エネルギー工学、3. 热化学、4. 反応工学、5. 热化学プロセス設計	●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●教科書 必要に応じて指定する。	●授業内容 1. 圧搾、2. 脱水
●参考書 必要に応じて紹介する。	●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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	●参考書 なし
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時にに対応する。電子メールでも受け付けている。

物質プロセス工学セミナー 1D (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 分子化学工学分野 2年後期 向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい 精密分離操作・装置に関する文献を輪読し、研究手法を学ぶとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。達成目標 \ 1. 圧搾、脱水に関する研究手法を習得し、これらを工学的に応用できる。 \ 2. 圧搾、脱水に関する理論及びモデルを理解し、これらを説明できる。	主専攻科目 前期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年後期 後藤 元信 教授 二井 晋 准教授 神田 英輝 助教
●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	●本講座の目的およびねらい 本講座は前期の物質プロセス工学セミナー 1C の引き継ぎである。拡散分離操作に関するテキストおよび文献を輪読し、関連分野の基礎と研究の動向を理解するとともに、研究への取り組みを修得する。達成目標 1. 拡散分離または材料工学の研究手法を理解し、関連分野の研究動向の中での位置づけを理解できる。2. 拡散分離工学に関する現象を理解して説明できる。
●授業内容 1. 圧搾、2. 脱水	●バックグラウンドとなる科目 拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学
●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	●授業内容 1. 気・固、液・固および気・液界面への吸着平衡 2. 固体および多孔質における物質移動 \ 3. 吸着分離操作 \ 4. 膜分離操作 \ 5. 高分子中の輸送現象
●参考書 なし	●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適宜選定する
●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●参考書 例えば、E.L.Cussler, Mass Transfer in Fluid System, Cambridge University press
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 セミナー時にに対応する。電子メールでも受け付けている。	●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。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 セミナー時にに対応する。

化学システム工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。
達成目標	1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

化学システム工学セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
●本講座の目的およびねらい	材料およびエネルギーに関する研究手法を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	材料システム工学特論
●授業内容	1. 材料: 2. エネルギー
●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。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

化学システム工学セミナー 1A (2.0単位)		化学システム工学セミナー 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	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	1年後期
教員	安田 啓司 准教授	教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 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	
移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。		プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得することとともに、最新の研究動向について理解する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用:5. 燃焼触媒による大気汚染防止技術 6. 高効率バイオエタノール製造技術(酵化、脱水)		1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。	
●授業内容		●授業内容	
1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用		1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用	
●教科書		●教科書	
輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。		輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書		●参考書	
必要に応じてセミナーで紹介する。		必要に応じてセミナーで紹介する。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
セミナー時にに対応する。		セミナー時にに対応する。	

化学システム工学セミナー 1B (2.0単位)		化学システム工学セミナー 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	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	1年後期
教員	橋爪 進 講師	教員	田邊 基博 教授 小林 信介 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	
プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。		材料およびエネルギーに関する研究手法を掘り下げて学ぶ。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論		材料システム工学特論	
●授業内容		●授業内容	
1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用		1. 材料物性: 2. エネルギー特性	
●教科書		●教科書	
輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。		●参考書	
●参考書		●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	
●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。	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応		セミナー時にに対応する。	

化学システム工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年後期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●評価方法と基準	レポートおよび口頭発表
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

化学システム工学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年後期
教員	安田 啓司 准教授
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用：5. 燃焼触媒による大気汚染防止技術 6. 高効率バイオエタノール製造技術（精化、脱水）
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	

化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	2年前期
教員	小野木 克明 教授 矢嶋 智之 助教
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。
●達成目標	1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

  

化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	2年前期
教員	橋爪 進 講師
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年前期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
●本講座の目的およびねらい	材料およびエネルギーに関する各種プロセスの設計法を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	材料システム工学
●授業内容	1. 材料/エネルギー製造プロセス：2. 材料/エネルギー製造プロセス取り扱いプロセス
●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。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年前期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●評価方法と基準	レポートおよび口頭発表
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年前期
教員	安田 啓司 准教授
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●評価方法と基準	口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	

  

化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年後期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	橋爪 進 講師
●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を読読、発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。	
達成目標 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論	
●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用	
●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●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で成績を評価し、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 セミナー時に応対する。	

化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む、論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。	
●バックグラウンドとなる科目 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用	
●教科書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）	
●評価方法と基準 レポートおよび口頭発表	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

熱エネルギー・システム工学セミナー 1A (2.0単位)		熱エネルギー・システム工学セミナー 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	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	1年前期
教員	松田 仁樹 教授 窪田 光宏 助教	教員	出口 清一 講師
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型施設物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。	●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象を理解し、問題解決能力を高める。
●バックグラウンドとなる科目	流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論	●バックグラウンドとなる科目	熱力学、流体力学、伝熱工学
●授業内容	関連の教科書及び文献の輪講	●授業内容	関連教科書の輪読
●教科書	なし	●教科書	熱力学、移動現象論、新版化学工学
●参考書	なし	●参考書	なし
●評価方法と基準	レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)	●評価方法と基準	レポート (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 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	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける	●質問への対応	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

熱エネルギー・システム工学セミナー 1B (2.0単位)		熱エネルギー・システム工学セミナー 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	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	1年後期
教員	松田 仁樹 教授 窪田 光宏 助教	教員	出口 清一 講師
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型施設物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。	●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型施設物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●バックグラウンドとなる科目	流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論	●バックグラウンドとなる科目	流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●授業内容	関連の教科書及び文献の輪講	●授業内容	関連教科書及び文献の輪講
●教科書	なし	●教科書	なし
●参考書	適宜、紹介する	●参考書	適宜、紹介する
●評価方法と基準	レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)	●評価方法と基準	レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 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	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける	●質問への対応	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

熱エネルギー・システム工学セミナー 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 分子化学工学分野 2年前期 松田 仁樹 教授 痕田 光宏 助教
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。	主専攻科目 前期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年前期 出口 清一 講師
●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論	●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講	●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●教科書 なし	●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講
●参考書 適宜、紹介する	●教科書 なし
●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)	●参考書 適宜、紹介する
●履修条件・注意事項	●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)
●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける	●履修条件・注意事項 ●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

熱エネルギー・システム工学セミナー 1D (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 分子化学工学分野 2年後期 松田 仁樹 教授 痕田 光宏 助教
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。	主専攻科目 前期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年後期 出口 清一 講師
●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論	●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講	●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●教科書 なし	●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講
●参考書 適宜、紹介する	●教科書 なし
●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)	●参考書 適宜、紹介する
●履修条件・注意事項	●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)
●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける	●履修条件・注意事項 ●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

材料解析学セミナー 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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	香田 忍 教授 山口 純 助教
●本講座の目的およびねらい 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考査する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学の分野の講義	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

材料解析学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	香田 忍 教授 山口 純 助教
●本講座の目的およびねらい 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考査する能力とプレゼンテーションの能力などの応用力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

材料解析学セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	松岡 長郎 准教授
●本講座の目的およびねらい 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考査する能力とプレゼンテーションの能力などの応用力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

材料解析学セミナー 1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	香田 忍 教授 山口 毅 助教
●本講座の目的およびねらい 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義,:材料解析学セミナー1A, 1B	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」菱華房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%) および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

材料解析学セミナー 1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	香田 忍 教授 山口 毅 助教
●本講座の目的およびねらい 材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。	
●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学及び統計力学の分野の講義,:材料解析学セミナー1A, 1B, 1C	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」菱華房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%) および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

<u>エコ・エネルギー工学セミナー1A (2.0単位)</u>		<u>エコ・エネルギー工学セミナー1B (2.0単位)</u>	
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	分子化学工学分野	分子化学工学分野	分子化学工学分野
開講時期	1年前期	1年後期	1年後期
教員	小島 義弘 准教授	小島 義弘 准教授	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。			
●バックグラウンドとなる科目 物理化学、エネルギー変換工学、環境工学			
●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。			
●教科書			
●参考書			
●評価方法と基準 読解力および演習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			
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。			
●バックグラウンドとなる科目 物理化学、エネルギー変換工学、環境工学			
●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。			
●教科書			
●参考書			
●評価方法と基準 読解力および演習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			

エコ・エネルギー工学セミナー1C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年前期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。	
●バックグラウンドとなる科目 物理化学、エネルギー変換工学、環境工学	
●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 試験力および演習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	
エコ・エネルギー工学セミナー1D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1 2年後期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。	
●バックグラウンドとなる科目 物理化学、エネルギー変換工学、環境工学	
●授業内容 目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 試験力および演習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	

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												
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	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						
授業形態	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						
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															

反応プロセス工学特論 (2.0単位)																				
科目区分	主専攻科目		主分野科目																	
課程区分	前期課程																			
授業形態	講義																			
対象履修コース	分子化学工学分野		生物機能工学分野	エネルギー理工学専攻																
開講時期1	2年前期	2年前期	1年前期	1年前期																
教員	入谷 英司 教授		小林 敬幸 准教授																	
●本講座の目的およびねらい																				
反応工学の進む今後の道のりを考えるために、プロセスからの要求がどのように変化し、それを支える反応工学がどのように変遷しているかを検証し、次世代反応工学のあるべきがたと方向性を考える。																				
●バックグラウンドとなる科目																				
化学反応・反応操作																				
●授業内容																				
1.プロセス開発と反応工学:2.プロセス開発と触媒工学:3.水素製造プロセス:4.グリーンプロセス:5.触媒の機能評価:6.触媒工学の分子論:7.反応分離:8.燃料電池反応器:9.マイクロリアクター																				
●教科書																				
必要に応じて指定する																				
●参考書																				
適宜紹介する。																				
●評価方法と基準																				
毎回のレポート(50%)、期末試験(50%)で評価し、100点満点の60点以上を合格とする。																				
●履修条件・注意事項																				
●質問への対応																				
オフィスアワー(水曜日13:00-15:00)またはe-mailで受け付ける																				

  

機械的分離プロセス工学特論 (2.0単位)																				
科目区分	主専攻科目		主分野科目																	
課程区分	前期課程																			
授業形態	講義																			
対象履修コース	分子化学工学分野		生物機能工学分野	エネルギー理工学専攻																
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	2年前期																
教員	入谷 英司 教授		向井 康人 准教授																	
●本講座の目的およびねらい																				
ケーブル過渡、膜過渡、清澄過渡、沈降、圧縮などの機械的分離プロセスの基礎と最近の研究動向について学習し、これら知識を工学的に応用できる力を養う。達成目標: 1. ケーブル過渡や膜過渡の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。2. 沈降や圧縮の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。																				
●バックグラウンドとなる科目																				
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習																				
●授業内容																				
1. 過渡・膜過渡技術、2. 過心分離技術、3. 圧縮・脱水技術、4. 清澄化技術、5. ダイナミック膜過渡技術、6. 機械的分離装置、7. 混相技術、8. 水利利用のための機械的分離技術、9. 環境浄化のための機械的分離技術、10. 食品・バイオ・医薬品分野における機械的分離技術																				
●参考書																				
最近の化学工学51「粒子・流体系分離工学の展開」、化学工業社、1999; :化学工学便覧一第5版一、丸善、1999; :経とき 膜過渡技術 基礎のきそ、日刊工業新聞社、2011																				
●評価方法と基準																				
中間試験30%、期末試験30%、演習・レポート30%、授業態度10%、100点満点で60点以上を合格とする。																				
●履修条件・注意事項																				
●質問への対応																				
講義終了時に応対する。																				

<p align="center"><b>拡散プロセス工学特論 (2.0単位)</b></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>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td><td>エネルギー理工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>後藤 元信 教授</td><td>二井 晋 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 拡散分離操作の基本である相間分配平衡ならびに物質移動速度に対する理解を深め、複雑な分離プロセスの設計法を学ぶことにより新たな展開への対応能力を養う。またコロイドと分散系と界面現象を物理化学的な観点から講述する。達成目標1. コロイドまたは界面現象を理解できる。 2. 工学的視点の速度論を理解できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 拡散操作、移動現象論、物理化学、物質移動論</p> <p>●授業内容 1. 界面活性剤とその性質 2. コロイド \ 3. 界面電気現象とコロイド安定性 \ 4. DLVO理論 \ 5. 粒子の分散と凝集 \ 6. 吸着理論 \ 7. 速度過程と平衡状態 \ 8. 速度論の基礎 \ 9. 埋蔵の概念 \ 10. 物質と熱の移動 \ 11. 反応と拡散</p> <p>●教科書 「速度論」 朝倉書店</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 適宜レポート提出を求める。各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点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 講義終了時に受け付ける。 担当教員：後藤 内線3392、mgoto@nuce.nagoya-u.ac.jp 二井 内線3390、nii@nuce.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻	開講時期	1年後期	1年後期	教員	後藤 元信 教授	二井 晋 准教授	<p align="center"><b>物性物理化学特論 (2.0単位)</b></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>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td><td>物質制御工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>香田 忍 教授</td><td>松岡 長郎 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 物質制御工学の発展に不可欠な材料物性化学の基礎をなす「物性論」と最新物理化学の知識を習得するとともに、物質の性質と機能を分子レベルで理解するための自然法則とその数学的な記述法を理解する。法則の理解にとどまらず、新たな展開に応用するための必要な法則の背景にまで及ぶ洞察力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部における物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容 1. 応用化学熱力学: 2. 統計力学の基礎: 3. 凝集系の統計力学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 市村浩: 統計力学 (裳華房)</p> <p>●評価方法と基準 レポート(100%)またはレポート(70%)と筆記試験(30%)により成績をつけ60点以上を合格とする</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	分子化学工学分野	物質制御工学専攻	開講時期	1年後期	1年後期	教員	香田 忍 教授	松岡 長郎 准教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻																																			
開講時期	1年後期	1年後期																																			
教員	後藤 元信 教授	二井 晋 准教授																																			
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	分子化学工学分野	物質制御工学専攻																																			
開講時期	1年後期	1年後期																																			
教員	香田 忍 教授	松岡 長郎 准教授																																			

<p align="center"><b>プロセスシステム工学特論 (2.0単位)</b></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>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td><td>エネルギー理工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年後期</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>後藤 元信 教授</td><td>二井 晋 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムのモニタリング、解析、設計、制御に関する理論と応用について修得する。 達成目標 1. 非線形計画法を修得し、具体的な問題に応用できる。 2. 離散事象システムを理解し、そのモデルをもとにシステムの解析、設計、制御に関する問題を解くことができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御</p> <p>●授業内容 1. 最適化の概念 2. 非線形計画法 3. 離散事象システムの解析 4. 離散事象システムの設計と制御</p> <p>●教科書 随時、講義資料を配布する。</p> <p>●参考書 E.K.P.Chong and S.H.Zak: An Introduction to Optimization (3rd Ed.), Wiley C.G.Cassandras and S. LaFortune: Introduction to Discrete Event Systems (2nd Ed.), Springer</p> <p>●評価方法と基準 レポート(50%)、授業態度(50%)で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時やメールで対応する。 E-mail: 小野木(onogi@nuce.nagoya-u.ac.jp)、橋爪(hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻	開講時期	1年後期	1年後期	教員	後藤 元信 教授	二井 晋 准教授	<p align="center"><b>材料システム工学特論 (2.0単位)</b></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>講義</td><td></td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td><td>エネルギー理工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田邊 雄博 教授</td><td></td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 炭素材料(黒鉛材料)を例として、製造プロセスならびに応用展開に関わるトピックスについて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料工学</p> <p>●授業内容 1. 物質・材料: 2. 炭素材料(黒鉛材料)の多様性: 3. 特性と応用展開: 4. 製造プロセスの最近の話題</p> <p>●教科書 配付資料</p> <p>●参考書 カーボン 古くて新しい材料、福垣道夫、森北出版(2011)</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	講義		対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻	開講時期	1年前期	2年前期	教員	田邊 雄博 教授	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻																																			
開講時期	1年後期	1年後期																																			
教員	後藤 元信 教授	二井 晋 准教授																																			
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	講義																																				
対象履修コース	分子化学工学分野	エネルギー理工学専攻																																			
開講時期	1年前期	2年前期																																			
教員	田邊 雄博 教授																																				

資源・環境学特論 (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	分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻
開講時期 1	1年後期 2年後期
教員	堀添 浩俊 教授 安田 啓司 准教授
●本講座の目的およびねらい	資源・環境・エネルギー問題に関する要素技術、現況および将来展望が講義される。これらの問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1.資源・環境・エネルギー問題と政策、2.大気公害と防止技術、3.水質公害と防止技術、4.土壤公害と防止技術、5.新エネルギー技術(特にバイオマス)
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版(丸善) :新・公害防止の技術と法規20006(大気編)(丸善) :新・公害防止の技術と法規20006(水質編)(丸善) :新・公害防止の技術と法規20006(ダイオキシン類編)(丸善)
●評価方法と基準	
レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
熱エネルギー変換工学基礎論 (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	分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期
開講時期 2	2年前期 2年前期
教員	松田 仁樹 教授 出口 清一 講師
●本講座の目的およびねらい	・講義の概要: 热エネルギーの発生、利用状況、热エネルギーの変換技術、貯蔵技術、輸送技術、断熱技術などの現状と動向を習得する。これら基礎的な热エネルギー利用技術を踏まえ、環境適合型热エネルギーシステム、高効率热エネルギー変換システムについて学ぶ。
●達成目標:	1. 热利用プロセスの現状と課題のポイントを理解する。 2. 热エネルギー変換プロセスと問題点等を習得する。 3. 次世代の热エネルギー利用システムの動向、解決すべき問題点などを理解する。
●バックグラウンドとなる科目	
熱移動	
熱エネルギー工学	
●授業内容	1. イントロダクション 2. 热エネルギーの発生、利用状況 3. 热エネルギー利用プロセス 4. 热エネルギーの変換技術 5. 热エネルギーの貯蔵技術 6. 热エネルギーの輸送技術 7. 断熱技術 8. 低環境負荷エネルギー利用システム 9. 今後の热エネルギー有効技術の展開
●教科書	なし
	適宜、資料を配布する
●参考書	エネルギー白書(経済産業省編)など
●評価方法と基準	出席(40%)、レポート(30%)、テスト(30%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする
	S: 90-100点、A: 80-89点、B: 70-79点、C: 60-69点、F: 59点以下とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	適宜、質問・コメント等を授業時間内および居室にて受け付ける

機能開発工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	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
教員	北 英紀 教授 棚橋 滉 講師
●本講座の目的およびねらい	【粒子と固体の統計・確率論】担当: 北 統計や確率論は、工学以外も含めて様々な分野に必要となる共通論である。本講義では粒子・粉体操作ならびに固体(セラミックス)を対象として、統計の基礎から応用について講義を行う。具体的には、データの構造化・要因配置・分散分析・ワイル統計学などである。達成目標は、得られた知識を使って実際の研究に活用できることである。
●参考書	【微粒子制御と機能材料設計・開発への応用】担当: 棚橋
	微粒子は、今や機能材料の設計・開発において必要不可欠な材料であり、この微粒子の分散挙動制御は最終製品としての材料特性を左右する重要な技術である。本講義では、微粒子の分散制御技術に繋がる界面科学および分散凝集現象に関する基礎知識を得るとともに、高機能材料プロセスへ展開することができる応用力を習得する。
達成目標	1. 微粒子の界面科学および分散凝集現象の基礎理論を理解し、説明できる。 2. 上記基礎理論を機能材料の設計およびそのプロセス開発に向けてのツールとして利用できる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、材料界面工学、統計学
●授業内容	【粒子と固体の統計・確率論】
1. 粒子・粉体と統計論	
2. 要因配置と分散分析	
3. ワイル統計論を用いた設計と寿命予測	
●参考書	【微粒子制御と機能材料開発への応用】
1. 界面の物理化学	1. 界面の物理化学
2. コロイド化学と D L V O 理論	2. コロイド化学と D L V O 理論
3. 素材・材料産業における微粒子制御技術	3. 素材・材料産業における微粒子制御技術
●教科書	特に指定しないが、必要に応じて講義資料を適宜配布する。
●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である。レポートおよび筆記試験にて評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	講義終了時または時間打ち合わせの上対応 担当教員連絡先: 北 hkita@nuece.nagoya-u.ac.jp 棚橋 mtnana@muse.nagoya-u.ac.jp
エコ・エネルギー工学特論 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年後期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換システム、物理化学的技術について論述し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理技術に関する基礎および課題と解決への方策について学習する。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、エネルギー変換工学、環境工学
●授業内容	1. エネルギー・環境技術総論 \ 2. エネルギー変換システム \ 3. 物理化学的技術 \ 4. 廃棄物処理技術
●教科書	なし
●参考書	
●評価方法と基準	筆記試験またはレポート、もしくはその両方により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問への対応: 講義終了時に対応する。担当教員連絡先: 小島義弘 内線3912

<u>分子化学工学特論（1.0単位）</u>		<u>無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	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	講義	実験及び演習	実験及び演習
対象履修コース	分子化学工学分野	分子化学工学分野	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期
開講時期2	2年前後期	2年前後期	1年前後期
教員	非常勤講師（化工）	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		●本講座の目的およびねらい	
第一線で活躍している研究者、技術者を非常勤講師に迎え、化学工学のさまざまな分野における基礎から最近のトピックスまでに関する講義を受ける。化学工学に関わるさまざまな分野の最新の知識を学び視野を広げるとともに、ことなる分野における研究のあり方についても認識を深める。		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、関連する演習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能力を身につける。	
●パックグラウンドとなる科目		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. 実験事実から科学の法則性を導き出す。 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。課題により数的なスキル、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。	
●授業内容		●パックグラウンドとなる科目	
必要に応じて適宜実施する。		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	
●教科書		●授業内容	
●参考書		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	
●評価方法と基準		●教科書	
試験、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		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	
●履修条件・注意事項		●参考書	
●質問への対応		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	

<u>無機材料設計特別実験及び演習（2.0単位）</u>		<u>物質プロセス工学特別実験及び演習（2.0単位）</u>	
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	前期課程	前期課程	前期課程
授業形態	実験及び演習	実験及び演習	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 物質制御工学専攻	分子化学工学分野	分子化学工学分野
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
教員	北 英紀 教授 棚橋 清 講師 山下 誠司 助教	田川 智彦 教授 山田 博史 助教	山田 博史 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	
【担当：北】		反応工学全般から応用までの演習及び実験を行い、その内容に対する理解を深める。 1. 具体的な問題に対して実験を実施できる。2. 具体的な反応解析がおこなえる。	
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。		●パックグラウンドとなる科目	
【担当：棚橋】		化学反応・反応操作	
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、この見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。		●授業内容	
達成目標		1. 各種反応プロセスの反応速度測定:2. 触媒反応速度の取扱い:3. 反応器の最適化	
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見見を機能材料の設計・開発に繋げる応用力の習得。		●教科書	
●パックグラウンドとなる科目		必要に応じて指定する。	
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		●参考書	
●授業内容		必要に応じて紹介する。	
【担当：北】		●評価方法と基準	
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める		実験・演習における、提出レポート、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。	
【担当：棚橋】		●履修条件・注意事項	
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		●質問への対応	
●教科書		オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	
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点）、レポート（30点）及び取組状況〔本実験・演習への積極的な参画〕（20点）にて総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
授業終了時、口頭でまたは下記に連絡。			
担当教員連絡先：北 hkitan@nuee.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp			

物質プロセス工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	小林 敬幸 准教授
●本講座の目的およびねらい	精密分離工学に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深める。達成目標 \ 1. 濾過 2. 脱分離、沈降、圧搾に関する実験技術および評価手法を習得し、これらを応用できる。 2. 濾過、脱分離、沈降、圧搾に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深め、これらを応用できる。
●バックグラウンドとなる科目	熱工学、エネルギー工学、反応工学
●授業内容	1. 热化学計算、2. 热化学プロセス設計の演習
●教科書	必要に応じて指定する。
●参考書	必要に応じて紹介する。
●評価方法と基準	実験・演習における、提出レポート、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	実験・演習における、提出レポート、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。
●質問への対応	オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける
物質プロセス工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●本講座の目的およびねらい	精密分離工学に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深める。達成目標 \ 1. 濾過 2. 脱分離、沈降、圧搾に関する実験技術および評価手法を習得し、これらを応用できる。 2. 濾過、脱分離、沈降、圧搾に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深め、これらを応用できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. 濾過、2. 脱分離、3. 沈降、4. 圧搾
●教科書	なし
●参考書	なし
●評価方法と基準	レポート、質疑応答により評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	なし
●質問への対応	実験及び演習時に応対する。電子メールでも受け付けている。

物質プロセス工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	精密分離工学に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深める。達成目標 \ 1. 濾過 2. 脱分離、沈降、圧搾に関する実験技術および評価手法を習得し、これらを応用できる。 2. 濾過、脱分離、沈降、圧搾に関する実験及び演習を通して、その内容の理解を深め、これらを応用できる。
●バックグラウンドとなる科目	機械的分離工学、混相流動、流動及び演習
●授業内容	1. 濾過、2. 脱分離、3. 沈降、4. 圧搾
●教科書	なし
●参考書	なし
●評価方法と基準	レポート、質疑応答により評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	なし
●質問への対応	実験及び演習時に応対する。電子メールでも受け付けている。
物質プロセス工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	後藤 元信 教授 二井 晋 准教授
●本講座の目的およびねらい	精密分離工学に関する基礎的な設計の演習と分離操作の実験を行なうことにより、物質プロセス工学セミナー1および物質プロセス工学特論第1の内容を補壇すると同時に理解を深め、高度な工学の素養を修得する。
●バックグラウンドとなる科目	物質プロセス工学セミナー1:物質プロセス工学特論第1
●授業内容	1. 気体成分の分離・回収操作および方法の開発: 2. 水溶液からの有用希薄成分の分離・回収: 3. 分離装置および分離システムの開発: 4. 分離機能を有する高分子材料の開発
●教科書	特になし
●参考書	特になし
●評価方法と基準	実験結果と考察についてセミナーにおける口頭発表とレポートにより、目標達成度を評価する。口頭発表とレポート、各々40%, 60%とする。100点満点で60点を合格とする。
●履修条件・注意事項	なし
●質問への対応	適宜対応する。

化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目 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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステム工学に関する理論的手法を理解し、それらを具体的な問題の解決に利用することにより、プロセスシステム工学的スキルを身につける。
達成目標	1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題の解決に利用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、それらを利用して具体的な対象を表現することができる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. プロセスシステムの計画・最適化
●教科書	特になし
●参考書	必要に応じて実験及び演習時に紹介する。
●評価方法と基準	実験及び演習に対する口頭発表とレポートで成績を評価し、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	実験及び演習時に対応する。
化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目 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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	橋爪 進 講師
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステム工学に関する理論的手法を理解し、それらを具体的な問題の解決に利用することにより、プロセスシステム工学的スキルを身につける。
達成目標	1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題の解決に利用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、それらを利用して具体的な対象を表現することができる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. プロセスシステムの計画・最適化
●教科書	特になし
●参考書	必要に応じて実験及び演習時に紹介する。
●評価方法と基準	実験及び演習に対する口頭発表とレポートで成績を評価し、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	実験及び演習時に対応する。

化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目 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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
●本講座の目的およびねらい	材料およびエネルギー削減のプロセスを実験により学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	材料システム工学
●授業内容	各種プロセスに関する実験とデータ処理
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	実験態度および実験結果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。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分	主要攻科目 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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋助 教授
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題が、論文調査や実験および計算によって行われる。本科目を通じて、資源・環境問題に対する学生の知識を深め、実験および計算技術を高める。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 気相廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●評価方法と基準	レポートおよび口頭発表
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

化学システム工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	安田 啓司 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題が、論文調査や実験および計算によって行われる。本科目を通じて、資源・環境問題に対する学生の知識を深め、実験および計算技術を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版(丸善) : 移動層工学(北大図書刊行会) : 水処理工学(技報堂) : 超音波便覧(丸善)</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を研究室および居室などにて受け付ける</p>	
熱エネルギーシステム工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	松田 仁樹 教授 畠田 光宏 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 熱エネルギー工学に関する基礎実験を行わせ、実験・研究手法を修得させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 1. 热流动計測手法 2. 热流动解析手法 3. エネルギーシステム設計手法 4. 分離・無害化・淨化技術設計手法 5. 热・物質同時移動解析手法</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 適宜、紹介する</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90-100点をS、80-89点をA、70-79点をB、60-69点をC、59点以下をFとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を研究室および居室などにて受け付ける</p>	

熱エネルギーシステム工学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	出口 清一 講師
<p>●本講座の目的およびねらい 熱エネルギー変換に関する基礎実験を行わせ、実験・研究手法を修得させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 1. 热流动計測手法 2. 热流动解析手法 3. エネルギーシステム設計手法 4. 分離・無害化・淨化技術設計手法 5. 热・物質同時移動解析手法</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 適宜、紹介する</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表総合的に100点満点で60点以上を合格とし、90-100点をS、80-89点をA、70-79点をB、60-69点をC、59点以下をFとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を研究室および居室などにて受け付ける</p>	
材料解析学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期1	1年前後期
教員	畠田 忍 教授 山口 誠 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 「材料解析学セミナー」と「物性物理化学特論」の内容を補填すると同時に、実験を通して高度な工芸的素養を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部における学生実験、卒業研究、物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性に関する実験および演習 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関する実験および演習 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関する実験および演習 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料に関する実験および演習 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関する実験および演習</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房 日本化学会編「新実験化学講座」丸善</p> <p>●評価方法と基準 実験計画の立案および実験結果の報告に対する定期的な口述試験（80%）および熱力学に関する演習（20%）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 適宜、質問を研究室および居室などにて受け付ける</p>	

材料解析学特別実験及び演習 (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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	松岡 広郎 准教授
●本講座の目的およびねらい	「材料解析学セミナー」と「物性物理化学特論」の内容を補填すると同時に、実験を通して高度な工学の基礎力と応用力を養う。
●バックグラウンドとなる科目	学部における学生実験、卒業研究、物理化学の分野の講義
●授業内容	1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性に関する実験および演習 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関する実験および演習 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関する実験および演習 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料に関する実験および演習
●教科書	なし
●参考書	野村・川嶋・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」笠原 茂 日本化学会編「新実験化学講座」丸善
●評価方法と基準	実験計画の立案および実験結果の報告に対する定期的な口述試験(80%)および熱力学に関する演習(20%) 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	

  

エコ・エネルギー工学特別実験および演習 (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	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前後期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、エネルギー変換工学、環境工学
●授業内容	目的等にそって複数の内容の学習を参考書および外国文献等を用いて学習する。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	読解力および演習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	

高度総合工学創造実験 (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
●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)の下に自ら研究を行う。
●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。
●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」および学部開講科目「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。
●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(デ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。 <a href="http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html">http://www.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/jikken/jikken.html</a>
●教科書	特になし。
●参考書	必要に応じて、授業時に適宜紹介する。
●評価方法と基準	実験の遂行、討論と発表会により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	原則、授業時に対応する。

  

研究インターンシップ (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
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材を、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。

研究インターンシップ1 (3.0単位)		研究インターンシップ1 (4.0単位)	
科目区分	総合工学科目	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21日以上40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41日以上60日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項		●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 (6.0単位)		研究インターンシップ1 (8.0単位)	
科目区分	総合工学科目	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61日以上80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81日以上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。	

医工連携セミナー (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	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 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 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	1年前期
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	3年前期
教員	各教員 (生物機能)								
●本講座の目的およびねらい									
超高齢化の到来に伴い、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。そのためには、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。									
●パ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、バイオインフオマティクス									
●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									
隨時、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 期	1年前後期								
開講時期2 期	2年前後期								
教員	永野 修作 准教授								
●本講座の目的およびねらい									
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。									
●パックグラウンドとなる科目									
●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。									
●教科書									
●参考書									
●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									
●履修条件・注意事項									
●質問への対応									

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 期	1年前後期								
開講時期2 期	2年前後期								
教員	永野 修作 准教授								
●本講座の目的およびねらい									
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。									
●パックグラウンドとなる科目									
●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。									
●教科書									
●参考書									
●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									
●履修条件・注意事項									
●質問への対応									
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 期	1年後期								
開講時期2 期	2年後期								
教員	古谷 孜子 准教授								
●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。									
●パックグラウンドとなる科目									
●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									
●教科書									
なし									
●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									
●評価方法と基準									
発表論文とclass discussion (平常点)の結果による									
●履修条件・注意事項									
●質問への対応									

先端自動車工学特論（3.0単位）		科学技術英語特論（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	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年春学期	開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年春学期	開講時期 2	2年後期
開講時期 3	3年春学期	教員	非常勤講師（教務）
教員	石田 幸男 特任教授	●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。
●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	英語学に関する諸科目
●授業内容		●授業内容	外国人教員による英語の講義
●教科書		1. Simplicity and clarity in English	2. English grammar: Common problems
●参考書		3. Readability I: Sentences and paragraphs	4. Readability II: Parallelism and other matters of style
●評価方法と基準		5. Readability III: Writing scientific papers	6. Public speaking at international conferences
●履修条件・注意事項		7. Email, CVs, and job applications	
●質問への対応		●教科書	
		●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.
		●評価方法と基準	発表内容、質疑応答、出席状況
		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	

ベンチャービジネス特論Ⅰ（2.0単位）		ベンチャービジネス特論Ⅱ（2.0単位）	
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程	課程区分	前期課程
授業形態	講義	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年前期	開講時期 2	2年後期
教員	永野 修作 准教授	教員	永野 修作 准教授 枝川 明敬 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		
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層が欲し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研究・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	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知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半を受講するのが望ましい。		
●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		
卒業研究、修士課程の研究	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。		
●授業内容	●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—	1. 日本経済とベンチャービジネス		
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—	2. ベンチャービジネスの現状		
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—	3. ベンチャーと経営戦略		
4. 事業化の推進 —事業化のための様々な交渉と市場調査—	4. ベンチャーとマーケティング戦略		
5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野	5. ベンチャーと企業会計		
6. 名大発の事業化と起業(2)：金属、材料分野	6. ベンチャーと財務戦略		
7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野	7. 事例研究(経営戦略に重点)		
8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野	8. 事例研究(マーケティング戦略に重点)		
9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野	9. 事例研究(財務戦略に重点)		
10.まとめ	10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業)		
●教科書	11. ビジネスアドバイス ビジネス・アイデアと競争優位		
「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	12. ビジネスプラン 収益計画		
その他、適宜資料配布	13. ビジネスプラン 資金計画		
適宜指導	14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ		
●参考書	15.まとめ		
「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィツ	●教科書		
その他、適宜指導	講義資料を適宜配布する。		
●評価方法と基準	●参考書		
レポート提出および出席	適宜指導		
●履修条件・注意事項	●評価方法と基準		
●質問への対応	授業中に出題される課題		

<p><b>学外実習 A (1.0単位)</b></p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 実習</p> <p>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 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</p> <p>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 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</p> <p>教員 各教員 (応用化学) 各教員 (分子化工) 各教員 (生物機能)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい インターンシップとして、自己の専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、実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・知恵を総合して、新たに創造する力を養う。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●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。</p>	<p><b>宇宙研究開発実験 (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義</p> <p>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 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</p> <p>開講時期 1 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 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 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1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</p> <p>教員 リーディング大学院事業 各教員</p> <hr/> <p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎、物理学基礎</p> <p>●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 1(理学) 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</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	--

<p><b>実世界データ解析学特論 (2.0単位)</b></p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義</p> <p>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 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</p> <p>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 2年前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 2年前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</p> <p>教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p><b>実世界データ解析学特論 (3.0単位)</b></p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>課程区分 前期課程</p> <p>授業形態 講義及び演習</p> <p>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 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</p> <p>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 2年前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 2年前期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期 1年後期</p> <p>教員 リーディング大学院 各担当者(情報L)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	---

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

国際プロジェクト研究 (3.0単位)					
科目区分	総合工学科目	科目区分	総合工学科目	科目区分	国際プロジェクト研究 (4.0単位)
課程区分	前期課程	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	授業形態	講義
全専攻・分野	共通	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 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	開講時期 2	2年前後期
教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)	教員	各教員(世界展開力)
●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい	●本講座の目的およびねらい
●パックグラウンドとなる科目	●パックグラウンドとなる科目	●授業内容	●授業内容	●授業内容	●授業内容
工学全般、英語、技術英語	工学全般、英語、技術英語	●参考書	●参考書	●参考書	●参考書
●授業内容	●授業内容	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準
海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。	海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。	研究内容に応じ指導教員から指定される。	研究内容に応じ指導教員から指定される。	研究内容に応じ指導教員から指定される。	研究内容に応じ指導教員から指定される。
●教科書	●教科書	●参考書	●参考書	●参考書	●参考書
●参考書	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準
研究内容に応じ指導教員による評価、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。	研究内容に応じ指導教員による評価、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。	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準	●評価方法と基準
●履修条件・注意事項	●履修条件・注意事項	●質問への対応	●質問への対応	●質問への対応	●質問への対応

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

  

国際協働教育外国語演習 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	演習
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	
総合力・国際力をもつ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	

無機材料設計セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 敦一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい	
無機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における理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える力を養う。	
●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。	
●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	
●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。	
●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。	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書を参考すること	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価。	
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 沢邊敦一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp	

  

無機材料設計セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
教員	北 英紀 教授 棚橋 淳 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創成型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
●授業内容	
【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。	
●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</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%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkitaka@nue.nagoya-u.ac.jp、棚橋 ntana@numse.nagoya-u.ac.jp	

**無機材料設計セミナー 2B (2.0単位)**

<b>科目区分</b>	<b>主専攻科目</b>
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	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 恒一 講師 大山 順也 助教

---

**●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尖力を養う。

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

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なる。

**●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。専門領域にとどまらず他分野の知識を取り入れることにより、新たな発想のできる柔軟な思考を養う。

**●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 2B (2.0単位)**

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

---

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

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

**達成目標**

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

**●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

**●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@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.nagoya-u.ac.jp

**無機材料設計セミナー 2C (2.0単位)**

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

以下の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なる。

**●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。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)**

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

---

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

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

**達成目標**

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

**●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

**●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@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@nuce.nagoya-u.ac.jp

無機材料設計セミナー 2D (2.0単位)					
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	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 恒一 講師	大山 順也 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として該当分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える力を養う。					
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。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。					
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の歴史的背景と科学的なパックグラウンドをまとめる。					
<b>●教科書</b>					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは該当分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> 質問への対応: 講義終了時口頭でまたは下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊恒一 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	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 満 講師	山下 誠司 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境創和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>【担当: 棚橋】</b>					
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を發揮させる訓練を行う。					
<b>達成目標</b>					
1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。					
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1、物質制御工学総合プロジェクト2					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>【担当: 棚橋】</b>					
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 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	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		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として該当分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える力を養う。					
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。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。					
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎					
<b>●授業内容</b>					
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめる。					
<b>●教科書</b>					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは該当分野の総説が望ましい					
<b>●参考書</b>					
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
<b>●評価方法と基準</b>					
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> 質問への対応: 講義終了時口頭でまたは下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊恒一 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	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 満 講師	山下 誠司 助教		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>					
【担当: 北】 無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境創和型のプロセスや評価指標について理解を深める。					
<b>【担当: 棚橋】</b>					
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する科学分野および産業界における課題の中から博士論文に関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。					
<b>達成目標</b>					
1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。					
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>					
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論、無機材料設計特別実験及び演習、物質制御工学総合プロジェクト1、物質制御工学総合プロジェクト2					
<b>●授業内容</b>					
【担当: 北】 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
<b>【担当: 棚橋】</b>					
受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。					
<b>●教科書</b>					
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。					
<b>●参考書</b>					
例えば、J. N. Israelachvili: <i>Intermolecular and Surface Forces</i> , Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992					
<b>●評価方法と基準</b>					
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。					
<b>●履修条件・注意事項</b>					
<b>●質問への対応</b> セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、棚橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp					

物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。 ①. 反応工学及び関連する学問領域の基礎および体系を理解する。 ②. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を把握し、理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学反応: 反応操作: 物質プロセス工学セミナー1	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式: 2. マイクロリアクター: 3. 触媒反応プロセス: 4. 応分離プロセス 5. 異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー (水曜日13:00-15:00) またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●本講座の目的およびねらい	
精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標 ＼ 1. ケーク過濾、ケークレス過濾、清澄過濾に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 ＼ 2. ケーク過濾、ケークレス過濾、清澄過濾に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容	
1. ケーク過濾、2. ケークレス過濾、3. 清澄過濾	
●教科書	
輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
セミナー時に応対する。電子メールでも受け付けている。	

物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)		物質プロセス工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	1年後期
教員	後藤 元信 教授 二井 音 准教授 神田 英輝 助教	教員	田川 智彦 教授 山田 博史 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	
達成目標 1. 拡散分離または材料工学の研究動向を理解して発表できる。2. 拡散分離工学に関する現象をよく理解して限られた時間内に説明できる。		反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。 1. 反応工学及び関連する学問領域の基礎および体系を理解する。 2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を把握し、理解する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学		反応操作:反応操作:物質プロセス工学セミナー1	
●授業内容		●授業内容	
●教科書		1. 反応速度論、反応器設計式:2.マイクロリアクター:3.触媒反応プロセス:4.応分離プロセス 5. 異相系反応プロセス	
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適宜選定する		●教科書	
●参考書		必要に応じて指定する	
●評価方法と基準		●参考書	
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。100点満点で 60 点以上を合格とする。		必要に応じて紹介する	
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準	
●質問への対応		セミナーにおける提出資料、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	
セミナー時にに対応する。		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	
		オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 2B (2.0単位)		物質プロセス工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期	開講時期 1	1年後期
教員	小林 敏幸 准教授	教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 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	
新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。		精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。 達成目標 1. 精密過濾、限外過濾に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 2. 精密過濾、限外過濾に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
熱工学、エネルギー工学、反応工学		機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容		●授業内容	
1. 热工学、2. エネルギー工学、3. 热化学、4. 反応工学、5. 热化学プロセス設計		1. 精密過濾、2. 限外過濾	
●教科書		●教科書	
必要に応じて指定する		輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書		●参考書	
必要に応じて指定する		なし	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で 60 点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける		セミナー時にに対応する。電子メールでも受け付けている。	

物質プロセス工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	向井 順人 准教授
●本講座の目的およびねらい 精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標 1. 精密過濾、限外過濾に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 2. 精密過濾、限外過濾に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容 1. 精密過濾、2. 限外過濾	
●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。	
物質プロセス工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	後藤 元信 教授 二井 晋准教授 神田 英輝 助教
●本講座の目的およびねらい 達成目標1. 抵散分離または材料工学の研究手法を理解し、実験操作を行い実験計画をたてることができる。2. 抵散分離工学に関する現象をよく理解して質問することができる。	
●バックグラウンドとなる科目 抵散操作、移動現象論、物理化学、分離工学	
●授業内容 抵散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中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。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。	

物質プロセス工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい 反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。1. 反応工学及び関連する応用学問領域の新体系を提案出来る:2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を主導できる。	
●バックグラウンドとなる科目 化学反応・反応操作:物質プロセス工学セミナー1	
●授業内容 1. 反応速度論、反応器設計式:2. マイクロリアクター:3. 触媒反応プロセス:4. 応分離プロセス:5. 异相系反応プロセス	
●教科書 必要に応じて指定する	
●参考書 必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	
物質プロセス工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	小林 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい 新しい反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい热化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。	
●バックグラウンドとなる科目 熱工学、エネルギー工学、反応工学	
●授業内容 1. 热工学、2. エネルギー工学、3. 热化学、4. 反応工学、5. 热化学プロセス設計	
●教科書 必要に応じて指定する	
●参考書 必要に応じて指定する	
●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年前期
教員	入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教
●本講座の目的およびねらい	
精密分離工学の最近の文献の論説を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標 ＼ 1. 沈降操作、沈降分離、遠心分離に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 ＼ 2. 凝集操作、沈降分離、遠心分離に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容	
1. 凝集操作、2. 沈降分離、3. 遠心分離	
●教科書	
論説する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
セミナー時に応じる。電子メールでも受け付けている。	
物質プロセス工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。1. 反応工学及び関連する応用学問領域の新体系を提案出来る:2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を主導できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学反応: 反応操作: 物質プロセス工学セミナー 1	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式: 2. マイクロリアクター: 3. 触媒反応プロセス: 4. 応分離プロセス: 5. 異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %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	
セミナー時に応じる。	

物質プロセス工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年前期
教員	後藤 元信 教授 二井 音准教授 神田 英輝 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。1. 反応工学及び関連する応用学問領域の新体系を提案出来る:2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を主導できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学反応: 反応操作: 物質プロセス工学セミナー 1	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式: 2. マイクロリアクター: 3. 触媒反応プロセス: 4. 応分離プロセス: 5. 異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %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	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	
物質プロセス工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年後期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。1. 反応工学及び関連する応用学問領域の新体系を提案出来る:2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を主導できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学反応: 反応操作: 物質プロセス工学セミナー 1	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式: 2. マイクロリアクター: 3. 触媒反応プロセス: 4. 応分離プロセス: 5. 異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	小林 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい 新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。	
●バックグラウンドとなる科目 熱工学、エネルギー工学、反応工学	
●授業内容 1. 热工学、2. エネルギー工学、3. 热化学、4. 反応工学、5. 热化学プロセス設計	
●教科書 必要に応じて指定する	
●参考書 必要に応じて指定する	
●評価方法と基準 セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応 オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	
物質プロセス工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	入谷 英司 教授 片桐 試之 助教
●本講座の目的およびねらい 精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標\ 1. 圧搾、脱水に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 \ 2. 圧搾、脱水に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容 1. 圧搾、2. 脱水	
●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時に応対する。電子メールでも受け付けている。	

物質プロセス工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい 精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標\ 1. 圧搾、脱水に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 \ 2. 圧搾、脱水に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目 機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容 1. 圧搾、2. 脱水	
●教科書 輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書 なし	
●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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 セミナー時に応対する。電子メールでも受け付けている。	
物質プロセス工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	後藤 元信 教授 二井 普 准教授 神田 英輝 助教
●本講座の目的およびねらい 達成目標\ 1. 抽散分離または材料工学の研究手法を理解し、実験結果について深い考察ができる。 \ 2. 抽散分離工学に関する現象をよく理解して論文としてまとめることができる。	
●バックグラウンドとなる科目 抽散操作、移動現象論、物理化学、分離工学	
●授業内容 抽散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中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。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー時に応対する。	

物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	3年前期
教員	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学および関連分野に関する最新の動向を把握し、当該分野の体系化や研究の新展開に資するためのセミナーを行う。1. 反応工学及び関連する応用学問領域の新体系を提案出来る:2. 反応工学及び関連する学問領域の新しい展開を主導できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
化学反応・反応操作:物質プロセス工学セミナー 1	
●授業内容	
1. 反応速度論、反応器設計式:2.マイクロリアクター:3.触媒反応プロセス:4.応分離プロセス:5.異相系反応プロセス	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて紹介する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

  

物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	3年前期
教員	小林 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい	
新しい熱反応プロセスの提案等に関するセミナーを行う:1) 热化学反応に対する実験的・理論的手法を用いて具体的な実験が計画できる:2) 新しい熱化学反応プロセスの考え方を理解し、アイディアを検証できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱工学、エネルギー工学、反応工学	
●授業内容	
1. 热工学, 2. エネルギー工学, 3. 热化学, 4. 反応工学, 5. 热化学プロセス設計	
●教科書	
必要に応じて指定する	
●参考書	
必要に応じて指定する	
●評価方法と基準	
セミナーにおける提出資料、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	
●質問への対応	
オフィスアワー（水曜日13:00-15:00）またはe-mailで受け付ける	

物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	3年前期
教員	入谷 英司 教授 片桐 試之 助教
●本講座の目的およびねらい	
精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標\ 1. 固液分離、膜分離に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 \ 2. 固液分離、膜分離に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容	
1. 固液分離, 2. 膜分離	
●教科書	
輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。	

  

物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	3年前期
教員	向井 康人 准教授
●本講座の目的およびねらい	
精密分離工学の最近の文献の輪読を通して、研究に対する新たな切り口を見い出す。達成目標\ 1. 固液分離、膜分離に関する研究手法を習得し、新たな研究へと展開できる。 \ 2. 固液分離、膜分離に関する理論及びモデルを理解し、新たな理論及びモデルを構築できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
機械的分離工学、混相流動、流動及び演習	
●授業内容	
1. 固液分離, 2. 膜分離	
●教科書	
輪読する教科書については、学期当初に適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●評価方法と基準	
口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
セミナー時に対応する。電子メールでも受け付けている。	

### 物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	3年前期
教員	後藤 元信 教授 二井 晋 准教授 神田 英輝 助教

●本講座の目的およびねらい

達成目標1. 拡散分離または材料工学の研究手法を理解し、研究の方針を定めて研究計画を立案できる。2. 研究の工学的意義についてまとめ、工学の発展に向けた提言を行うことができる。

●バックグラウンドとなる科目

拡散操作、移動現象論、物理化学、分離工学

●授業内容

拡散分離に関して、その時点で将来クロースアップが予想される問題の中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。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。

### 化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教

●本講座の目的およびねらい

プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。

達成目標

1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。

2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論

●授業内容

1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション

2. プロセスシステムの設計・制御

3. システム理論のプロセスシステムへの応用

●教科書

輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。

●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で成績を評価し、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

セミナー時に対応する。

### 化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	橋爪 進 講師

●本講座の目的およびねらい

プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。

達成目標

1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。

2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論

●授業内容

1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション

2. プロセスシステムの設計・制御

3. システム理論のプロセスシステムへの応用

●教科書

輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。

●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で成績を評価し、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

セミナー時に対応する。

### 化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)

科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年前期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教

●本講座の目的およびねらい

材料およびエネルギーについて最新の情報を得る。

●バックグラウンドとなる科目

材料システム工学

●授業内容

1. 材料物性: 2. 材料特性: 3. エネルギー創成・循環

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
●本講座の目的およびねらい	移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●教科書	
●参考書	化学工学便覧 第6版(丸善) : 移動層工学(北大図書刊行会) : 水処理工学(技報堂) : 超音波便覧(丸善)
●評価方法と基準	レポートおよび口頭発表
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

化学システム工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステムの解説、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得することともに、最新の研究動向について理解する。
●達成目標	1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

化学システム工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	橋爪 進 講師
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論
●授業内容	1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用
●教科書	輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。
●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で成績を評価し、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	セミナー時に対応する。

化学システム工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 粉体材料の力学的、流体力学的特性に関する最新の情報を得る。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学</p> <p>●授業内容 1. 粉体層の力学: 2. 固気混相流動</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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
<p>科目区分</p> <p>主専攻科目</p> <p>後期課程</p> <p>授業形態</p> <p>セミナー</p> <p>対象履修コース</p> <p>分子化学工学分野</p> <p>開講時期1</p> <p>1年後期</p> <p>教員</p> <p>堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）: 移動層工学（北大図書刊行会）: 水処理工学（技報堂）: 超音波便覧（丸善）</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび口頭発表</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

化学システム工学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	1年後期
教員	安田 啓司 准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）: 移動層工学（北大図書刊行会）: 水処理工学（技報堂）: 超音波便覧（丸善）</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
<p>科目区分</p> <p>主専攻科目</p> <p>後期課程</p> <p>授業形態</p> <p>セミナー</p> <p>対象履修コース</p> <p>分子化学工学分野</p> <p>開講時期1</p> <p>2年前期</p> <p>教員</p> <p>小野木 克明 教授 矢島 智之 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</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で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	

化学システム工学セミナー 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 分子化学工学分野 2年前期 橋爪 遼 講師
●本講座の目的およびねらい プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 達成目標 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。	主専攻科目 後期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年前期 田邊 雄博 教授 小林 信介 助教
●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論	●本講座の目的およびねらい 材料およびエネルギーのプロセスに関する最新の知識を得る。
●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用	●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学
●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。	●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で成績を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●参考書 必要に応じてセミナーで紹介する。	●履修条件・注意事項
●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で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●質問への対応
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 セミナー時に応答する。	

化学システム工学セミナー 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 分子化学工学分野 2年前期 堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。	主専攻科目 後期課程 セミナー 分子化学工学分野 2年前期 安田 啓司 准教授
●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用	●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。
●教科書 ●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）	●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用
●評価方法と基準 レポートおよび口頭発表	●教科書 ●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）
●履修条件・注意事項	●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●質問への対応	●履修条件・注意事項

化学システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
<p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。</p> <p>達成目標 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</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で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	
化学システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	橋爪 進 講師
<p>●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。</p> <p>達成目標 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論</p> <p>●授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</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で成績を評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に対応する。</p>	

化学システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 材料およびエネルギーのリサイクルプロセスに関する最新の知識を得る。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料システム工学</p> <p>●授業内容 1. 材料リサイクルプロセス: 2. エネルギーリサイクルプロセス</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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
化学システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび口頭発表</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

化学システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	2年後期
教員	安田 啓司 准教授
●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題に取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。	
●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用 ●教科書 ○参考書 化学工学便覧 第6版(丸善) : 移動層工学(北大図書刊行会) : 水処理工学(技報堂) : 超音波便覧(丸善) ●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、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	
●本講座の目的およびねらい プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。 ●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 ●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。 ●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で成績を評価し、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	

化学システム工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	3年前期
教員	橋爪 進 講師
●本講座の目的およびねらい プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を輪読・発表し、これらの理論的研究方法を修得するとともに、最新の研究動向について理解する。 達成目標 1. プロセスシステム工学に関する理論的手法を具体的な問題に適用できる。 2. プロセスシステム工学で利用される各種モデルを理解し、説明できる。 ●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション 2. プロセスシステムの設計・制御 3. システム理論のプロセスシステムへの応用 ●教科書 輪読するテキストについては、年度初めに選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。 ●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で成績を評価し、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	
●本講座の目的およびねらい 省資源・省エネルギーの観点から見た、材料およびエネルギーの製造プロセスに関する最新の知識を得る。 ●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 1. 材料の製造プロセス : 2. エネルギーの製造プロセス ●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。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応	

化学システム工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	3年前期
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教
<p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）</p> <p>●評価方法と基準 レポートおよび口頭発表</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	
<p>科目区分</p> <p>主専攻科目</p> <p>後期課程</p> <p>授業形態</p> <p>セミナー</p> <p>対象履修コース</p> <p>分子化学工学分野</p> <p>開講時期 1</p> <p>3年前期</p> <p>教員</p>	
化学システム工学セミナー 2E (2.0単位)	
<p>●本講座の目的およびねらい 移動現象論、反応装置工学、プロセス工学、超臨界流体工学および超音波工学の観点から、資源・環境問題に関する研究課題を取り組む。論文調査や実験・計算の結果を報告し、議論する。本セミナーを通じて、資源・環境問題に対する学生の意識を高揚させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 有機廃棄物の有効処理、2. 移動層装置内の挙動の解析、3. 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発、4. 高性能処理への超音波の応用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学工学便覧 第6版（丸善）：移動層工学（北大図書刊行会）：水処理工学（技報堂）：超音波便覧（丸善）</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表、質疑応答、レポートにより評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	

熱エネルギーシステム工学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	松田 仁樹 教授 産田 光宏 助教
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 適宜、紹介する</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>	
<p>科目区分</p> <p>主専攻科目</p> <p>後期課程</p> <p>授業形態</p> <p>セミナー</p> <p>対象履修コース</p> <p>分子化学工学分野</p> <p>開講時期 1</p> <p>1年前期</p> <p>教員</p>	
熱エネルギーシステム工学セミナー 2A (2.0単位)	
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 適宜、紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>	

<p align="center"><b>熱エネルギー・システム工学セミナー 2B (2.0単位)</b></p> <hr/> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 分子化学工学分野 <b>開講時期 1</b> 1年後期 <b>教員</b> 松田 仁樹 教授 球田 光宏 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 適宜、紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>	<p align="center"><b>熱エネルギー・システム工学セミナー 2B (2.0単位)</b></p> <hr/> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 分子化学工学分野 <b>開講時期 1</b> 1年後期 <b>教員</b> 出口 清一 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 適宜、紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>
--	---

<p align="center"><b>熱エネルギー・システム工学セミナー 2C (2.0単位)</b></p> <hr/> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 分子化学工学分野 <b>開講時期 1</b> 2年前期 <b>教員</b> 松田 仁樹 教授 球田 光宏 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 適宜、紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>	<p align="center"><b>熱エネルギー・システム工学セミナー 2C (2.0単位)</b></p> <hr/> <p><b>科目区分</b> 主専攻科目 <b>課程区分</b> 後期課程 <b>授業形態</b> セミナー <b>対象履修コース</b> 分子化学工学分野 <b>開講時期 1</b> 2年前期 <b>教員</b> 出口 清一 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし。</p> <p>●参考書 適宜、紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>
--	---

熱エネルギー・システム工学セミナー 2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	松田 仁樹 教授 痛田 光宏 助教
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●バックグラウンドとなる科目	流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●授業内容	関連の教科書及び文献の輪講
●教科書	なし
●参考書	適宜、紹介する
●評価方法と基準	レポート及び口頭発表 (S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下)
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

熱エネルギー・システム工学セミナー 2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	3年前期
教員	松田 仁樹 教授 痛田 光宏 助教
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体现象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●バックグラウンドとなる科目	流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●授業内容	関連の教科書及び文献の輪講
●教科書	なし
●参考書	適宜、紹介する
●評価方法と基準	レポート及び口頭発表100点満点で60点以上が合格とする。 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	適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける

材料解析学セミナー 2A (2.0単位)		材料解析学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年前期	開講時期	1年前期
教員	香田 忍 教授 山口 毅 助教	教員	松岡 長郎 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	
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。		物質解析学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について基礎的な理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力といった応用力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論		材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論	
●授業内容		●授業内容	
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション		1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書		●教科書	
なし		なし	
●参考書		●参考書	
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会;久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房		野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法・基準		●評価方法・基準	
発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

材料解析学セミナー 2B (2.0単位)		材料解析学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野	対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期	1年後期	開講時期	1年後期
教員	香田 忍 教授 山口 毅 助教	教員	松岡 長郎 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	
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について基礎的な理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。		物質解析学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について基礎的な理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力といった応用力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー2A,:物性物理化学特論		材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー2A,:物性物理化学特論	
●授業内容		●授業内容	
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション		1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書		●教科書	
なし		なし	
●参考書		●参考書	
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会;久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房		野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法・基準		●評価方法・基準	
発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

材料解析学セミナー 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	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	番田 忍 教授 山口 毅 助教
●本講座の目的およびねらい 物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 材料解析学セミナー1, 材料解析学セミナー2A, 2B: 物性物理化学特論	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・番田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」筑波房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項 なし	
●質問への対応 なし	

材料解析学セミナー 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	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	番田 忍 教授 山口 毅 助教
●本講座の目的およびねらい 物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養することともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目 材料解析学セミナー1, 材料解析学セミナー2A, 2B, 2C: 物性物理化学特論	
●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書 なし	
●参考書 野村・川泉・番田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会:久保「大学演習 热学・統計力学」筑波房	
●評価方法と基準 発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項 なし	
●質問への対応 なし	

材料解析学セミナー 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	分子化学工学分野
開講時期 1	3年前期
教員	香田 忍 教授 山口 毅 助教
●本講座の目的およびねらい	
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追随するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー2A, 2B, 2C, 2D, 物性物理化学特論	
●授業内容	
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書	
なし	
●参考書	
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会・久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法と基準	
発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

  

材料解析学セミナー 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	分子化学工学分野
開講時期 1	3年前期
教員	松岡 長郎 准教授
●本講座の目的およびねらい	
材料解析学の創造的発展に不可欠な関連分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について基礎的な理解を深める。状況に追随するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力といった応用力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー2A, 2B, 2C, 2D, 物性物理化学特論	
●授業内容	
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション	
●教科書	
なし	
●参考書	
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会・久保「大学演習 热学・統計力学」笠原房	
●評価方法と基準	
発表者のセミナー発表に対する口述試験(80%)および質問者の質疑応答の状況(20%)で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

エコ・エネルギー工学セミナー2A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	
エネルギー変換システム、物理化学の技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、エネルギー変換工学、環境工学	
●授業内容	
目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
試験および演習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	

  

エコ・エネルギー工学セミナー2B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	
エネルギー変換システム、物理化学の技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、エネルギー変換工学、環境工学	
●授業内容	
目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
試験および演習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	

エコ・エネルギー工学セミナー2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年前期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、エネルギー変換工学、環境工学
●授業内容	目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	読解力および演習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	

  

エコ・エネルギー工学セミナー2D (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	2年後期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、エネルギー変換工学、環境工学
●授業内容	目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	読解力および演習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	

エコ・エネルギー工学セミナー2E (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期1	3年前期
教員	小島 義弘 准教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー変換システム、物理化学的技術の基礎と理論について学習し、エネルギー資源の高度利用、廃棄物処理に関する基礎力と応用力を養うとともに、その課題と解決への方策について論述する。
●バックグラウンドとなる科目	物理化学、エネルギー変換工学、環境工学
●授業内容	目的等にそって複数の内容の学習を参考書および文献等を用い少人数で学習する。
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	読解力および演習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	

  

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
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
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
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
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	

国際協働プロジェクトセミナーⅡ (4.0単位)						
科目区分	主専攻科目					
課程区分	後期課程					
授業形態	セミナー					
対象履修コース	応用化学工学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻					
開講時期1	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前
後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	1年前後期	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	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	国際化・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	プログラム参加者のみ					
●質問への対応						
医工連携セミナー (2.0単位)						
科目区分	総合工学科目					
課程区分	後期課程					
授業形態	セミナー					
対象履修コース	応用化学工学分野 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年前期	2年前
開講時期3	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前
教員	各教員(生物機能)					
●本講座の目的およびねらい	超高齢化の到来に伴い、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。本講義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	隨時、連絡先: 各担当教員					

研究インターンシップ2 (2.0単位)											
科目区分	総合工学科目										
課程区分	後期課程										
授業形態	実習										
全専攻・分野	共通										
開講時期1	1年前後期										
開講時期2	2年前後期										
教員	田川 智彦 教授										
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。										
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同」を受講することが強く推奨される。										
●授業内容	企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。										
●教科書	特になし。										
●参考書	特になし。										
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下の中にも与えられる。										
●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 (3.0単位)											
科目区分	総合工学科目										
課程区分	後期課程										
授業形態	実習										
全専攻・分野	共通										
開講時期1	1年前後期										
開講時期2	2年前後期										
教員	田川 智彦 教授										
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。										
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同」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时対応。										

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

研究インターンシップ2 (8.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材となる素養を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。
実験指導体験実習 1 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい	高度総合工学科創実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。
●バックグラウンドとなる科目	特になし。
●授業内容	高度総合工学科創実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。
●教科書	特になし。
●参考書	特になし。
●評価方法と基準	ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。
●履修条件・注意事項	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。
●質問への対応	授業時に対応する。

### 実験指導体験実習 2 (1.0単位)

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

●本講座の目的およびねらい

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・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。

●バックグラウンドとなる科目

特になし。

●授業内容

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

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

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

●履修条件・注意事項

●質問への対応

### 実世界データ循環システム特論II (2.0単位)

科目区分 総合工学科目  
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  
期 後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期  
後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期  
1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期  
1年前後期 1年前後期 1年前後期 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)

●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

### 産学官プロジェクトワーク (2.0単位)

科目区分 総合工学科目  
課程区分 後期課程  
授業形態 講義  
対象履修コース 応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 量子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 社会基盤工学分野 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻  
開講時期 1 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期 1年前後期  
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)

●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