

化学・生物工学科

(1) 卒業要件

授業科目分類	応用化学コース			分子化学工学コース			生物機能工学コース					
	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計
工 学 部 専 門 門 系 科 目	専門基礎科目											
	開講単位数	20.5	22	42.5	18.5	16	34.5	12.5	28	40.5		
	取得要求単位数	20.5	16	36.5	18.5	7	25.5	12.5	17.5	30		
	専門科目											
	開講単位数	11.5	26	37.5	30.5	15	45.5	21	20	41		
	卒業研究	5		5	5		5	5	5	5		
	取得要求単位数	16.5	18	34.5	35.5	7.5	43	26	14	40		
	関連専門科目											
	開講単位数		35.5	35.5		29.5	29.5		31.5	31.5		
	取得要求単位数		5	5		9	9		5	5		
	小計											
	開講単位数	32	83.5	115.5	49	60.5	109.5	33.5	79.5	113		
	卒業研究	5		5	5		5	5	5	5		
	取得要求単位数	37	39	76	54	23.5	77.5	38.5	36.5	75		
	履修方法	必修	32単位		必修	49単位		必修	33.5単位			
		卒業研究	5単位		卒業研究	5単位		卒業研究	5単位			
		選択	39単位以上		選択	23.5単位以上		選択	36.5単位以上			
		合計	76単位以上		合計	77.5単位以上		合計	75単位以上			
全 学 教 育 科 目	全学基礎科目		16単位以上									
	基礎セミナー		2単位以上									
	言語文化		12単位以上									
	英語		6単位以上									
	その他外国語		6単位以上	注1								
	健康・スポーツ科学		2単位以上									
	文系基礎科目		4単位以上									
	文系教養科目											
	理系基礎科目		19.5単位以上									
	数学関係		微分積分学Ⅰ, Ⅱ, 線形代数学Ⅰ, Ⅱ, 複素関数論から計8単位以上									
	物理学関係		力学Ⅰ, Ⅱ, 電磁気学Ⅰ, 物理学実験の計7.5単位は必修									
	化学関係		化学基礎Ⅰ, Ⅱ, の計4単位は必修									
	理系教養科目		4単位以上									
	全学教養科目		2単位以上									
	開放科目											
	履修方法			合計	54単位以上							
卒業必要単位数		130単位以上		131.5単位以上			129単位以上					

(2) 進級要件

判定年次	科目区分	最低必要科目数／単位数	条件等
1年終了時	理系基礎科目	5科目	理系基礎科目を5科目以上修得すること。
2年終了時	全学基礎科目 文系基礎科目 文系教養科目 理系基礎科目 理系教養科目 全学教養科目 開放科目	41単位	一 全学基礎科目 「言語文化」として英語6単位及び英語以外の外国語(ドイツ語, フランス語, ロシア語, 中国語, スペイン語, 朝鮮・韓国語及び日本語(外国人留学生対象))のうちから1外国語4.5単位を含む10.5単位以上, 又は, 英語5単位及び英語以外の1外国語6単位を含む11単位以上を修得すること。 二 理系基礎科目は, 物理学実験1.5単位を含む17.5単位以上修得すること。

注1:ドイツ語, フランス語, ロシア語, 中国語, スペイン語, 朝鮮・韓国語のうち1外国語6単位。
ただし, 外国人留学生は日本語でもよい。

(2)授業科目一覧

本一覧は変更となることもあるので、履修登録の際には注意すること。

専門基礎科目

授業科目名	担当教員				単位数	開講時期及び必修・選択の別		
						履修コース		
						応用化学	分子化学工学	生物機能工学
分析化学実験第1	馬場 嘉信 教授	小長谷 重次 教授	加地 範匡 准教授	菊田 浩一 教授	1.5	3前	必修	3前 必修
	熊谷 純 准教授	坂本 渉 准教授	菊田 浩一 教授					
	樋田 啓 准教授	岡本 行広 特任講師	守谷 誠 助教					
	窪田 光宏 助教	山田 博史 助教	町田 洋 助教					
	神谷 由紀子 助教	安井 隆雄 助教	万 春磊 助教					
	金 日龍 助教	神田 英輝 助教	兼平 真吾 助教					
有機化学実験第1	浦口 大輔 准教授	佐藤 浩太郎 准教授	波多野 学 准教授		1.5	3前	必修	3前 必修
	三宅 由寛 准教授	飯田 拓基 講師	伊藤 淳一 講師					
	大松 亭介 特任講師	田浦 大輔 助教	Muhammet Uyanik 助教					
	山田 博史 助教	町田 洋 助教	廣戸 聰 助教					
	永井 寛嗣 助教	永繩 友規 助教						
物理化学実験	橋爪 進 講師	高野 敏志 准教授	鈴木 淳巨 准教授		1.5	3前	必修	3前 必修
	西島 謙一 准教授	蟹江 慧 助教	原 光生 助教					
	大山 順也 助教	矢嶌 智之 助教	山口 穀 助教					
	亀山 達矢 助教	小林 信介 助教	窪田 光宏 助教					
	片桐 誠之 助教	野呂 篤史 助教	神田 英輝 助教					
物理化学序論	田邊 銘博 教授	安田 啓司 准教授			2	1後	選択	1後 選択
分析化学序論	馬場 嘉信 教授	小長谷 重次 教授	熊谷 純 准教授		2	1後	選択	1後 選択
	加地 範匡 准教授	菊田 浩一 教授				1後	選択	1後 選択
有機化学序論	忍久保 洋 教授	八島 栄次 教授	上垣外 正己 教授		2	1後	選択	1後 選択
	大井 貴史 教授					1後	選択	1後 選択
無機化学序論	坂本 渉 准教授	大槻 主税 教授	菊田 浩一 教授		2	1後	選択	1後 選択
化学工学序論	堀添 浩俊 教授	後藤 元信 教授			2	1前	選択	1前 選択
生物化学序論	浅沼 浩之 教授	本多 裕之 教授			2	1後	選択	1後 選択
数学1及び演習	小林 敬幸 准教授	向井 康人 准教授	橋爪 進 講師		3	2前	選択	2前 必修
数学2及び演習	庄司 多津男 准教授	伊藤 孝至 准教授	吉野 正人 助教		3	2後	選択	2後 必修
実験安全学	各教員				2	2後	必修	2後 必修
熱力学	岡崎 進 教授	松下 裕秀 教授	吉井 範行 特任准教授		2	2前	必修	
反応速度論	薩摩 篤 教授				2	2前	必修	
構造・電気化学	関 隆広 教授	竹岡 敏和 准教授			2	2後	必修	
量子化学1	熊谷 純 准教授				2	2前	必修	
量子化学2	鳥本 司 教授	鈴木 秀士 准教授			2	2後	選択	
無機化学A	余語 利信 教授				2	2前	必修	
分析化学	馬場 嘉信 教授	小長谷 重次 教授	菊田 浩一 教授		2	2前	必修	2前 選択
	熊谷 純 准教授	加地 範匡 准教授				2前	選択	2前 選択
有機化学1	石原 一彰 教授	山本 芳彦 教授			2	2前	必修	
有機化学II	忍久保 洋 教授	浦口 大輔 准教授			2	2後	選択	
物理化学1	香田 忍 教授	松岡 辰郎 准教授			2			2前 必修
応用力学大意	奥村 大 准教授				2			3前 必修
コンピュータ利用学及び演習	小林 敬幸 准教授				2			2後 必修
無機化学B	香田 忍 教授	小島 義弘 准教授			2			2前 選択
生物化学1	浅沼 浩之 教授	樋田 啓 准教授			2			
生物化学2	飯島 信司 教授	西島 謙一 准教授			2			2前 必修

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 専 攻 科 目	セミナー	バイオテクノロジーセミナー 1A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 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 1B	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 1C	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 1D	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 1A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年前期
		バイオマテリアルセミナー 1B	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			1年後期
		バイオマテリアルセミナー 1C	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			2年前期
		バイオマテリアルセミナー 1D	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanik 助教	2			2年後期
		構造有機化学	忍久保 洋 教授, 三宅 由寛 准教授	2	2年前期		
		高分子構造・物性論	松下 裕秀 教授, 高野 敏志 准教授	2	2年前期		
主 分 野 科 目	講義	分子物理化学特論	岡崎 進 教授, 吉井 鮎行 特任准教授	2	2年前期		
		分子組織工学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敏和 准教授	2	1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	1年後期		1年後期
		有機合成化学	大井 貴史 教授, 浦口 大輔 准教授	2	2年前期		2年前期
		有機金属化学	西山 久雄 教授, 伊藤 淳一 講師	2	1年前期		
		機能結晶化学特論 II	大根 主税 教授	2	1年後期		
		高分子材料設計特論	八島 栄次 教授, 飯田 技基 講師	2	2年後期		
		無機材料化学特論	河本 邦仁 教授, 菊田 浩一 教授	2	2年後期		
		分析化学特論	馬場 嘉信 教授, 加地 篤匡 准教授	2	1年前期		
		環境化学	小長谷 重次 教授, 熊谷 純 准教授	2	2年前期		
実 験 ・ 演 習		固体材料科学特論	薩摩 篤 教授, 沢邊 恒一 講師	2	2年前期		
		環境対応材料科学特論	楠 美智子 教授	2	1年後期		
		先端物理化学特論 I	非常勤講師	1	2年前期		
		先端物理化学特論 II	非常勤講師	1	1年前期		
		応用有機化学特論 I	非常勤講師	1	2年前期		
		応用有機化学特論 II	非常勤講師	1	1年前期		
		無機材料・計測化学特論 I	非常勤講師	1	2年前期		
		無機材料・計測化学特論 II	非常勤講師	1	1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		1年前期	1年前期
		機械的分離プロセス工学特論	入谷 英司 教授, 向井 康人 准教授	2		2年前期	2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		1年後期	
		物性物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 卓郎 准教授	2		2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		1年後期	
		材料システム工学特論	田邊 靖博 教授	2		2年前期	
		資源・環境学特論	堀添 浩俊 教授, 安田 啓司 准教授	2		2年後期	
		熱エネルギー変換工学基礎論	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師	2		1,2年前期	
		機能開発工学特論	北 純紀 教授, 櫻橋 満 講師	2		1年前期	
		高温応応工学特論	小島 義弘 准教授	2		1年後期	
		分子化学生工学特論	非常勤講師	1		1,2年前期後期	
		生物化学生工学特論	本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授	2			1年前期
		環境生物工学特論	堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授	2			1年前期
		伝伝子工学特論	飯島 信司 教授, 西島 謙一 准教授	2			2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			2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			1年前期後期
		生物機能工学特論 II	非常勤講師	1			1年前期後期
		生物機能工学特論 III	非常勤講師	1			2年前期後期
		生物機能工学特論 IV	非常勤講師	1			2年前期後期
		先端物理化学特別実験及び演習	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 吉井 鮎行 特任准教授, 野呂 篤史 助教, 山田 篤志 助教, 廣戸 晴 助教	2	1年前期後期		
		応用有機化学特別実験及び演習	西山 久雄 教授, 上垣外 正己 教授, 大井 貴史 教授, 佐藤 浩太郎 准教授, 浦口 大輔 准教授, 伊藤 淳一 講師, 大松 亨介 特任講師, 永井 寛嗣 助教, 永鍋 友規 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							
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 浩二 教授, 加地 篤匡 准教授, 安井 隆雄 助教, 万春霧 助教, 斎平 真悟 助教	2	1年前期後期									
		機能結晶化学特別実験及び演習	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期後期									
		材料設計化学特別実験及び演習	島本 司 教授, 鈴木 秀士 准教授, 亀山 達矢 助教	2	1年前期後期									
		機能物質工学特別実験及び演習	余語 利信 教授, 坂本 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, 八島栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田松基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 光生 助教	2	1年前期後期		1年前期後期							
		無機材料設計特別実験及び演習	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊恭一 講師, 勝橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	1年前期後期	1年前期後期								
		物質変換・再生処理工学特別実験及び演習	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年前期後期									
		物質プロセス工学特別実験及び演習	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田博史 助教, 片桐 誠之 助教	2		1年前期後期								
		化学システム工学特別実験及び演習	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 挿添 浩俊 教授, 田邊 誉博 教授, 安田啓司 准教授, 矢島 智之 助教, 小林信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年前期後期								
		熱エネルギー・システム工学特別実験及び演習	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 崎田 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 卓郎 准教授, 山口 純 助教	2		1年前期後期								
		高温反応工学特別実験及び演習	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, 沢邊 信久 教授, 堀克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muhammet Uyanı	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	次年度教務委員長	3	1年前期後期, 2年前期後期									
		研究インターネット1	次年度教務委員長	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									
		実践科学技術英語	未定	2	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	本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目													
研究指導														
履修方法及び研究指導														
1. 以下の一~四の各項を満たし、合計30単位以上														
一 主専攻科目 :														
イ 基礎科目2単位以上														
ロ 主分野科目の中から、セミナー4単位、講義4単位、実験・演習2単位を含む12単位以上														
ハ 他分野科目の中から2単位以上														
二 副専攻科目の中から2単位以上														
三 総合工学科目は6単位までを修了要件として認め、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	先端物理化学セミナー 2A	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	2	1年前期		
		松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	2	1年後期		
		松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	2	2年前期		
		松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	2	2年後期		
		松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 助教	松下 裕秀 教授, 岡崎 進 教授, 忍久保 洋 教授, 高野 敏志 准教授, 熊谷 純 准教授, 三宅 由寛 准教授, 吉井 範行 特任准教授, 野 呂 範史 助教, 山田 範志 助教, 廣戸 懿 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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	2	1年前期		
		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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	2	1年後期		
		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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	2	2年前期		
		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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	2	2年後期		
		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, 潘口 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, 永繩 友規 助教	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, 潘口 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, 永繩 友規 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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	2	1年前期		
		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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	2	1年後期		
		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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	2	2年前期		
		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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	2	2年後期		
		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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	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, 加地 範範 准教授, 安井 隆 雄 助教, 万 泰磊 助教, 兼平 真 悟 助教	2	3年前期		
	機能結晶化学セミナー 2A	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年前期		
	機能結晶化学セミナー 2B	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	1年後期		
	機能結晶化学セミナー 2C	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年前期		
	機能結晶化学セミナー 2D	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	2年後期		
	機能結晶化学セミナー 2E	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	大槻 主税 教授, 金 日龍 助教	2	3年前期		
	材料設計化学セミナー 2A	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	2	1年前期		
	材料設計化学セミナー 2B	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	2	1年後期		
	材料設計化学セミナー 2C	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	2	2年前期		
	材料設計化学セミナー 2D	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	2	2年後期		
	材料設計化学セミナー 2E	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	鳥本 司 教授, 鈴木 秀士 准教 授, 亀山 達矢 助教	2	3年前期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主専攻科目	セミナー	機能物質工学セミナー 2A	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 2B	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	1年後期		
	セミナー	機能物質工学セミナー 2C	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 2D	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	2年後期		
		機能物質工学セミナー 2E	余語 利信 教授, 坂本 渉 准教授, 守谷 誠 助教	2	3年前期		
	セミナー	有機材料設計セミナー 2A	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 払基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 先生 助教	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー 2B	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扟基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 先生 助教	2	1年後期		1年後期
		有機材料設計セミナー 2C	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扟基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 先生 助教	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー 2D	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扟基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 先生 助教	2	2年後期		2年後期
		有機材料設計セミナー 2E	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 永野 修作 准教授, 横田 啓 准教授, 飯田 扟基 講師, 田浦 大輔 助教, 神谷 由紀子 助教, 原 先生 助教	2	3年前期		3年前期
	セミナー	無機材料設計セミナー 2A	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 櫻橋 満 講師, 大山 順也 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, 櫻橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	1年後期	1年後期	
		無機材料設計セミナー 2C	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 櫻橋 満 講師, 大山 順也 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, 櫻橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	2年後期	2年後期	
		無機材料設計セミナー 2E	薩摩 篤 教授, 北 英紀 教授, 沢邊 恒一 講師, 櫻橋 満 講師, 大山 順也 助教	2	3年前期	3年前期	
	セミナー	物質変換・再生処理工学セミナー 2A	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 2B	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	1年後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 2C	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	2年前期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 2D	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	2年後期		
		物質変換・再生処理工学セミナー 2E	楠 美智子 教授, 乗松 航 助教	2	3年前期		
	セミナー	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 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2B	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		1年後期	
		物質プロセス工学セミナー 2C	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 2D	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		2年後期	
		物質プロセス工学セミナー 2E	後藤 元信 教授, 田川 智彦 教授, 入谷 英司 教授, 二井 晋 准教授, 小林 敬幸 准教授, 向井 康人 准教授, 山田 博史 助教, 片桐 誠之 助教, 神田 英輝 助教	2		3年前期	
	セミナー	化学システム工学セミナー 2A	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 翔博 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 翔博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		1年後期	
		化学システム工学セミナー 2C	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 翔博 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 翔博 教授, 安田 啓司 准教授, 橋爪 進 講師, 矢島 智之 助教, 小林 信介 助教, 町田 洋 助教	2		2年後期	
		化学システム工学セミナー 2E	小野木 克明 教授, 堀添 浩俊 教授, 田邊 翔博 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	熱エネルギー工学 セミナー 2A	熱エネルギー工学 セミナー 2A	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 塙田 光宏 助教	2		1年前期	
		熱エネルギー工学 セミナー 2B	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 塙田 光宏 助教	2		1年後期	
		熱エネルギー工学 セミナー 2C	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 塙田 光宏 助教	2		2年前期	
		熱エネルギー工学 セミナー 2D	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 塙田 光宏 助教	2		2年後期	
		熱エネルギー工学 セミナー 2E	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師, 塙田 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 節 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 節 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 節 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 節 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 節 助教	2		3年前期	
	高温反応工学セミナー 2A	高温反応工学セミナー 2A	小島 義弘 准教授	2		1年前期	
		高温反応工学セミナー 2B	小島 義弘 准教授	2		1年後期	
		高温反応工学セミナー 2C	小島 義弘 准教授	2		2年前期	
		高温反応工学セミナー 2D	小島 義弘 准教授	2		2年後期	
		高温反応工学セミナー 2E	小島 義弘 准教授	2		3年前期	
	バイオテクノロジーセミナー 2A	バイオテクノロジーセミナー 2A	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2B	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			1年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2C	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年前期
		バイオテクノロジーセミナー 2D	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			2年後期
		バイオテクノロジーセミナー 2E	飯島 信司 教授, 本多 裕之 教授, 大河内 美奈 准教授, 加藤 竜司 准教授, 西島 謙一 准教授, 蟹江 慧 助教, 金岡 英徳 助教	2			3年前期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期												
					分野												
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学										
主専攻科目	セミナー	バイオマテリアルセミナー 2A	石原 一彰 教授, 渡邊 信久 教授, 堀 克敏 教授, 鈴木 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muh ammet 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 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muh ammet 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 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muh ammet 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 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muh ammet 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 淳巨 准教授, 波多野 学 准教授, 杉本 泰伸 准教授, 中谷 肇 助教, Muh ammet Uyanik 助教	2			3年前期										
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		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	次年度教務委員長	2~8	1年前期後期, 2年前期後期												
		実験指導体験実習1	次年度教務委員長	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												
他研究科等科目	本大学院の他の研究科で開講される授業科目、大学院共通科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学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>																	

<分子化学工学分野>

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	開講時期1	1年前期
開講時期2	2年前期	開講時期2	2年前期
教員	松下 裕秀 教授 岡崎 進 教授 高野 敦志 准教授 吉井 篤行 特任准教授	教員	西山 久雄 教授 上垣外 正己 教授 忍久保 洋 教授 佐藤 浩太郎 准教授 清口 大輔 准教授 三宅由寛 准教授 伊藤 渥一 講師 大松 亨介 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。	●本講座の目的およびねらい	応用有機化学の基礎として各分野で必要とされる、有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、有機高分子化学について習得する。:達成目標:最先端の有機化学を学ぶための基礎を習得することを目的とし、さらに応用力、総合力、俯瞰力の修得が可能となる。
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	●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、有機高分子化学	●授業内容 1. 機能高分子化学:2. 有機合成化学:3. 機能有機化学:4. 有機変換化学
●授業内容	1. 等重車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 特になし。	●参考書 特になし。
●教科書	戸田盛和、「物理入門コース 熱・統計力学」、岩波書店 このほかに必要な場合は、授業で提示する。	●評価方法と基準	レポートにより目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までC、70点以上79点までB、80点以上89点までA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。
●参考書		●履修条件・注意事項	
●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	●質問への対応	講義終了時に応答する。
<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	開講時期1	1年前期
開講時期2	2年前期	開講時期2	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 菊田 浩一 教授 加地 篤 北准教授	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る上で必要な、無機材料、高分子材料、及び生体物質の特性、およびそれらの環境評価を含めた分析・計測に関する基礎的な知識を身につけるとともに、実際の試料に応用できる応用力を養う。これにより、多角的な視点から総合的に物質を計測・評価し、研究を推進できるようになることを達成目標とする。	●本講座の目的およびねらい	物質が産業や人間生活中で果たす役割と反応工学や分離工学との関わりについて解説する。反応工学の基礎および、主として触媒プロセスと反応分離プロセスへの展開についても述べるとともに、粒子・流体系(コロイド系を含む)の分離を取り上げ、主としてそれらの性質や過程と分離の基礎と展開について講述する。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学、物理化学、無機化学および有機化学の基礎科目	●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、物理化学、コロイド化学、化学反応、反応操作
●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	●授業内容	1. 反応工学の大系 \ 2. 反応工学の基礎 \ 3. 触媒プロセスへの展開 \ 4. 反応分離プロセスへの展開 \ 5. 分離工学の大系 \ 6. 粒子・流体系分離工学の大系 \ 7. 遷移の基礎と展開 \ 8. 分離の基礎と展開 \ 9. 界面活性剤とその分類 \ 10. ミセルの形成と溶存状態 \ 11. ミセル・分散系のダイナミクス
●教科書		●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。	●参考書	
●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。	●評価方法と基準	レポートと試験
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後、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。	●質問への対応	

化学システム工学基礎論（2.0単位）													
科目区分	主専攻科目 基礎科目												
課程区分	前期課程												
授業形態	講義												
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野												
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										
教員	小野木 克明 教授	堀添 浩俊 教授	田邊 靖博 教授										
●本講座の目的およびねらい 化学製品の設計から製造までの生産システムを構築する上で必須の基礎的知識、方法論および考え方について学ぶ。													
●パックグラウンドとなる科目													
●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													
●教科書													
●参考書													
●評価方法と基準													
レポート： 100点満点で60点以上を合格とする。													
●履修条件・注意事項													
●質問への対応													
講義終了後に対応する。 E-mail: 小野木:conogi@nuce.nagoya-u.ac.jp 堀添:horizoe@nuce.nagoya-u.ac.jp 田邊:ky.tanabe@nuce.nagoya-u.ac.jp													
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												
課程区分	前期課程												
授業形態	講義												
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野												
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										
教員	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										
●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物工学的な立場から今後の進展について議論することで、技術者・研究者としての素養を身につけることを目的とする。 \ 1. バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて習熟し説明できる \ 2. 当該分野の今後の発展について十分な現状認識に基づいて意見を述べる													
●パックグラウンドとなる科目													
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学、生物化学工学、生物プロセス工学など													
●授業内容													
第1~3週 医薬品分野でのトピックス 第4~6週 食品分野でのトピックス \ 第7~9週 ホルモンとシグナル伝達タスクション \ 第10~11週 細胞周期 \ 第12~13週 発生工学 \ 第14~15週 生物化学工学													
●教科書													
なし													
●参考書													
なし													
●評価方法と基準													
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%、プレゼンテーション能力20%、口頭試験30%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													
●質問への対応													
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）													
科目区分	主専攻科目 基礎科目												
課程区分	前期課程												
授業形態	講義												
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野												
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										
教員	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										
●本講座の目的およびねらい 金属酵素・触媒などを中心とした生物無機化学、有機金属化合物などについての基礎事項を幅広く理解する（前半）。 タンパク質の多様な機能をタンパク質の3次元構造をもとに基礎を理解し、タンパク質の機能や安定性を向上させる方法について幅広く理解する（後半）。													
●達成目標													
1. 様々な生体有機合成反応の反応機構の基礎を理解し、説明できる。 2. 触媒反応に関わる有機典型金属化、有機遷移金属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を説明できる。 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説明できる。													
●パックグラウンドとなる科目													
生物有機化学、生体機能物質化学、有機合成化学、生体高分子構造論、構造生物学													
●授業内容													
1. 有機・無機金属化合物の基礎 2. 金属イオン、遷移金属イオンの基礎 3. 均一系触媒反応による不齊合成反応の基礎 4. 金属酵素反応による生物活性発現の分子機構の基礎 5. 生物有機化学のプロセス化学への展開 6. タンパク質の物理化学的基礎 7. 遺伝子組み換えによるタンパク質の生産 8. タンパク質の結晶構造解析 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 12. 試験(3回判定)													
●教科書													
講義資料を配布													
●参考書													
Organometallics, 3rd Ed. (Elschenbroich, C. Wiley-VCH, 2006) 大学院講義 有機化学I巻、II巻 (野依良治ほか編、東京化学生同人) Organic Chemistry (Vollhardt Schore)													
●評価方法と基準													
複数の試験による合計100点で評価する。													
平成23年度以降入学者については下記を採用 「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」													
なお、随時行う試験を受験しない者は「欠席」となり、成績評価には著しく不利となることがある。													
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												
課程区分	前期課程												
授業形態	講義												
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野												
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										
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 章司 准教授											
●本講座の目的およびねらい バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物工学的な立場から今後の進展について議論することで、技術者・研究者としての素養を身につけることを目的とする。 \ 1. バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて習熟し説明できる \ 2. 当該分野の今後の発展について十分な現状認識に基づいて意見を述べる													
●パックグラウンドとなる科目													
生物化学、微生物学、遺伝子工学、細胞工学、生物化学工学、生物プロセス工学など													
●授業内容													
第1~3週 医薬品分野でのトピックス 第4~6週 食品分野でのトピックス \ 第7~9週 ホルモンとシグナル伝達タスクション \ 第10~11週 細胞周期 \ 第12~13週 発生工学 \ 第14~15週 生物化学工学													
●教科書													
なし													
●参考書													
なし													
●評価方法と基準													
複数の試験による合計100点で評価する。													
平成23年度以降入学者については下記を採用 「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」													
なお、随時行う試験を受験しない者は「欠席」となり、成績評価には著しく不利となることがある。													

無機材料設計セミナー 1A (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
教員	薩摩 蘭 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい	
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい 次の実力を身につける。	
1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力	
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。	
●バックグラウンドとなる科目	
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
●授業内容	
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。研究テーマは主に教員との討議で決定する。	
●教科書	
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは該当分野の総説が望ましい	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。	
平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F	
平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 蘭 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 北】	
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 堀橋】	
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これら分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、研究テーマを選定する。	
達成目標	
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝聚現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 習得した基礎的知識を修士論文テーマの選定に応用する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、材料界面工学	
●授業内容	
【担当: 北】	
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 堀橋】	
微粒子特性評価、微粒子制御技術および機能材料設計・開発への応用に関する文献の輪読を行う。	
●教科書	
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
●参考書	
例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、堀橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1B (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年後期 1年後期 1年後期 1年後期
教員	薩摩 蘭 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい	
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
ねらい この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方力、知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。	
●バックグラウンドとなる科目	
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
●授業内容	
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。題材は学生が自主的に選定する。	
●教科書	
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは該当分野の総説が望ましい	
●参考書	
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
●評価方法と基準	
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。	
平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F	
平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 蘭 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 北】	
無機微粒子を原料とする材料やプロセスについて基礎知識を習得するとともに、それらを利用した製品やその使用方法を創造できる応用力・総合力を養う。また高機能だけでなく、製品のライフサイクルを俯瞰し、環境負荷や資源消費が少ない環境調和型のプロセスや評価指標について理解を深める。	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 堀橋】	
微粒子制御およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関する学術文献を輪読・発表し、これら分野に関する最新知識および研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて習得するとともに、関連分野の研究動向について調査し、理解を深めることを通して、修士論文テーマの位置づけを明確にする。	
達成目標	
1. 微粒子制御の背景にある粒子の界面科学および分散凝聚現象の基礎理論について理解し、説明できる。 2. 最近の微粒子制御技術およびその技術の機能材料設計・開発への応用に関して、その原理・特徴を理解し、説明できる。 3. 習得した基礎的知識を修士論文研究テーマの位置づけの明確化に応用すると共に、研究への取り組み方・進め方・研究手法などについて決定する。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、材料界面工学、機能開発工学特論	
●授業内容	
【担当: 北】	
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
●本講座の目的およびねらい	
【担当: 堀橋】	
微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。	
●教科書	
教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。	
●参考書	
例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等。レポート(30点)、口頭発表(50点)及びそれに対する質疑応答・討論(20点)にて総合的に目標達成度を評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、堀橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp	

無機材料設計セミナー 1C (2.0単位)						
科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分
課程区分	前期課程		課程区分	前期課程		課程区分
授業形態	セミナー		授業形態	セミナー		授業形態
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		対象履修コース
開講時期1	2年前期	2年前期	開講時期1	2年前期	2年前期	開講時期1
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教		教員	北 英紀 教授 柳橋 滉 講師		教員

●本講座の目的およびねらい
目的：無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて修得することとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
ねらい：この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方・知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必須とされる。

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

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

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

●参考書
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること

●評価方法と基準
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。
口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。

平成23年度以降入学者
100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F
平成22年度以前入学者
100~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：D

●履修条件・注意事項
●質問への対応
質問への対応：講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp

●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。

●バックグラウンドとなる科目
物理化学、材料界面工学、無機材料設計特別実験及び演習

●授業内容
【担当：北】
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

●評価方法と基準
【担当：柳橋】
微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。

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

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

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

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

無機材料設計セミナー 1D (2.0単位)						
科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分	主専攻科目	主分野科目	科目区分
課程区分	前期課程		課程区分	前期課程		課程区分
授業形態	セミナー		授業形態	セミナー		授業形態
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		対象履修コース
開講時期1	2年後期	2年後期	開講時期1	2年後期	2年後期	開講時期1
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教		教員	北 英紀 教授 柳橋 滉 講師		教員

●本講座の目的およびねらい
目的：無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方・進め方・まとめ方などについて修得することとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
ねらい：この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力、考え方・知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必須とされる。

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

●授業内容
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。修士論文に関連する分野のミニ総説を発表する。

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

●参考書
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること

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

●履修条件・注意事項
●質問への対応
質問への対応：講義終了時口頭でまたは連絡先satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp

●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。

●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

●評価方法と基準
【担当：柳橋】
微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する文献の輪読を行う。

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

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

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

●履修条件・注意事項
●質問への対応
セミナー時に対応する。
担当教員連絡先：北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp、柳橋 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つつ応用できる: 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。	
●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. 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、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、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. ケーカー過濾、ケーカレス過濾、清澄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. ケーカー過濾、ケーカレス過濾、清澄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。	
●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. ケーカー過濾、2. ケーカレス過濾、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 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 音 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1 B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。

●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・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

セミナー時に対応する。

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	1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

応工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。

●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.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 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

●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 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

●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。

●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

セミナー時に応応する、電子メールでも受け付けている。

<p align="center">物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</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></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>向井 康人 准教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●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。</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、流動及び渦流</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>	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	向井 康人 准教授		<p align="center">物質プロセス工学セミナー 1B (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</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></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年後期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>後藤 元信 教授</td><td>二井 晋 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>神田 英輝 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <p>●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。</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>●参考書 例えば Mass Transfer, T.K.Sherwood, R.L.Pigford, C.R.Wilke (McGraw-Hill)</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>	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	後藤 元信 教授	二井 晋 准教授		神田 英輝 助教	
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																						
課程区分	前期課程																																							
授業形態	セミナー																																							
対象履修コース	分子化学工学分野																																							
開講時期1	1年後期																																							
教員	向井 康人 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	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																																							

<p align="center">物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</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></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>田川 智彦 教授</td><td>山田 博史 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 反応工学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を理解し、新しいアイディアを提供できる。</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. 液分離プロセス; 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>	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	田川 智彦 教授	山田 博史 助教	<p align="center">物質プロセス工学セミナー 1C (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</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></td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td><td></td></tr> <tr><td>教員</td><td>小林 敏幸 准教授</td><td></td></tr> </table> <hr/> <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>	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	小林 敏幸 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	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																																			
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	小林 敏幸 准教授																																				

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. 濃集操作、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. 濃集操作、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. 濃集操作、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 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 廉人 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. 濃集操作、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. 濃集操作、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. 濃集操作、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 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 1 D 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 \ 吸着分離操作 \ 4. 膜分離操作 \ 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	セミナー時に応答する。
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	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案資料、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	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	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. 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。	
●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 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	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。	
●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 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	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	
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。	
●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. 固体および多孔質における物質移動 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	
セミナー時に応じる。	

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	セミナー時に応じる。
●質問への対応	セミナー時に応じる。
●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	セミナー時に応じる。
●質問への対応	セミナー時に応じる。

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点以上をととする。
●履修条件・注意事項	セミナー時に応じる。
●質問への対応	セミナー時に応じる。
●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めさせる。
●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(糖化・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	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	・

<p align="center">化学システム工学セミナー 1B (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>橋爪 進 講師</td><td></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 ○授業内容 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>●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 ●質問への対応 セミナー時に応答する。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	分子化学工学分野		開講時期1	1年後期		教員	橋爪 進 講師		<p align="center">化学システム工学セミナー 1B (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田邊 靖博 教授</td><td>小林 信介 助教</td></tr> </table> <p>●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振り下ろして学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ○授業内容 1. 材料物性: 2. エネルギー特性</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	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
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	橋爪 進 講師																																				
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																			
課程区分	前期課程																																				
授業形態	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																																			

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	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

- 有機廃棄物の有効処理
- 移動層装置内の挙動の解析
- 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発
- 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	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

- 有機廃棄物の有効処理
- 移動層装置内の挙動の解析
- 高度排水処理・促進酸化法に適した気泡塔の開発
- 高性能処理への超音波の応用
- 燃焼触媒による大気汚染防止技術
- 高効率バイオエタノール製造技術（糖化、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1	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

- 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

- プロセスシステムのモデリング・シミュレーション
- プロセスシステムの設計・制御
- 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	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

- 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

- プロセスシステムのモデリング・シミュレーション
- プロセスシステムの設計・制御
- 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。

<p align="center">化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td style="width: 85%;">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期1</td><td>2年前期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>安田 啓司 准教授</td></tr> </table> <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 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>	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	<p align="center">化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td style="width: 85%;">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期1</td><td>2年後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>小野木 克明 教授 矢嶌 智之 助教</td></tr> </table> <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ルリング・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 論述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>	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 矢嶌 智之 助教
科目区分	主専攻科目 主分野科目																								
課程区分	前期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	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																								
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 矢嶌 智之 助教																								

<p align="center">化学システム工学セミナー 1C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td style="width: 85%;">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期1</td><td>2年前期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>安田 啓司 准教授</td></tr> </table> <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 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>	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	<p align="center">化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td style="width: 85%;">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td>前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期1</td><td>2年後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td>小野木 克明 教授 矢嶌 智之 助教</td></tr> </table> <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ルリング・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 論述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>	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 矢嶌 智之 助教
科目区分	主専攻科目 主分野科目																								
課程区分	前期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	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																								
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 矢嶌 智之 助教																								

<p align="center">化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td colspan="2">堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教</td></tr> </table> <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 ●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	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 align="center">化学システム工学セミナー 1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td colspan="2">安田 啓司 准教授</td></tr> </table> <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 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 ●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	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	
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																																				
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	安田 啓司 准教授																																				

熱エネルギー・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	松田 仁樹 教授 翁田 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、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読
●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 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	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	関連の教科書の輪読
●教科書	熱力学、移動現象論、新版化学工学
●参考書	なし
●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	
●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)	
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	松田 仁樹 教授 翁田 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読
●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 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	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読
●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 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	松田 仁樹 教授 稲田 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 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	松田 仁樹 教授 稲田 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

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 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 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	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査する能力とプレゼンテーションの力を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	学部における物理化学及び統計力学の分野の講義,:材料解析学セミナーIA, IB
●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 熱学・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 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,:材料解析学セミナーIA, IB, IC
●授業内容	1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー4. 音響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 熱学・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	

<p align="center">高溫反応工学セミナー 1C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td colspan="2">小島 義弘 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学</p> <p>●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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 説明力および演習</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	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		<p align="center">高溫反応工学セミナー 1D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td colspan="2">2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td colspan="2">小島 義弘 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学</p> <p>●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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 説明力および演習</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	セミナー		対象履修コース	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	
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																																				
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																																				

<p align="center">反応プロセス工学特論 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>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>生物機能工学分野 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>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田川 智彦 教授</td><td>小林 敬幸 准教授</td></tr> </table> <p>●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すがたと方向性を考える。</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.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</p> <p>●教科書 必要に応じて指定する</p> <p>●参考書 適宜紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●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</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	生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻	開講時期	1年前期	1年前期	教員	田川 智彦 教授	小林 敬幸 准教授	<p align="center">機械的分離プロセス工学特論 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>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>生物機能工学分野 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>入谷 英司 教授</td><td>向井 康人 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい ケーク濾過・膜濾過、清澄濾過、沈降、圧搾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、これらの知識を工学的に応用できる能力を養う。達成目標: 1. ケーク濾過や膜濾過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. 沈降や圧搾の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。</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. 濾過・膜濾過技術、2. 遠心分離技術、3. 圧搾・脱水技術、4. 清澄化技術、5. ダイナミック清澄化技術、6. 機械的分離装置、7. 濾材技術、8. 水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</p> <p>●教科書 化学工学の進歩39「粒子・流体系フロンティア分離技術」、横書店、2005</p> <p>●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-第5版一、丸善、1999; :給とき 流通技術 基礎のきそ、日刊工業新聞社、2011</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義終了時に対応する。</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	生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻	開講時期	1年前期	2年前期	教員	入谷 英司 教授	向井 康人 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	生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻																																			
開講時期	1年前期	1年前期																																			
教員	田川 智彦 教授	小林 敬幸 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	生物機能工学分野 エネルギー理工学専攻																																			
開講時期	1年前期	2年前期																																			
教員	入谷 英司 教授	向井 康人 准教授																																			

<p align="center">拡散プロセス工学特論 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>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. 化学工学的観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 分散工学、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. 境膜の概念 \ 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 ●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、moto@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">物性物理化学特論 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>前期課程</td><td></td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>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>2年後期</td><td>2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(笠原房)</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 ●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	2年後期	2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	2年後期	2年後期																																			
教員	香田 忍 教授	松岡 長郎 准教授																																			

<p align="center">プロセスシステム工学特論 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td style="width: 90%;">主専攻科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>主分野科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>小野木 克明 教授 橋爪 進 講師</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テリング、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. 縦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. 縦散事象システムの解法 4. 縦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.Lafontaine: 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 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	課程区分	主分野科目	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	教員	小野木 克明 教授 橋爪 進 講師	<p align="center">材料システム工学特論 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td style="width: 90%;">主専攻科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>主分野科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>2年前期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>田邊 靖博 教授</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す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、稻垣道夫、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 材料工学</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	主分野科目	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	2年前期	教員	田邊 靖博 教授
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	主分野科目																								
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																								
教員	小野木 克明 教授 橋爪 進 講師																								
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	主分野科目																								
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	2年前期																								
教員	田邊 靖博 教授																								

<p align="center">資源・環境学特論 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td style="width: 90%;">主専攻科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>2年後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>堀添 浩俊 教授 安田 啓司 准教授</td> </tr> </table> <p>●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めさせる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 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. 土壌公害と防止技術、5. 新エネルギー技術 (特にバイオマス)</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 化学会学便覧 第6版 (丸善) :新・公害防止の技術と法規2006 (大気編) (丸善) :新・公害防止の技術と法規2006 (水質編) (丸善) :新・公害防止の技術と法規2006 (ダイオキシン類編) (丸善)</p> <p>●評価方法と基準 レポート</p> <p>●履修条件・注意事項 E-mail: 堀添(horimatsu@nuce.nagoya-u.ac.jp)、安田(aita@nuce.nagoya-u.ac.jp)</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	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	2年後期	教員	堀添 浩俊 教授 安田 啓司 准教授	<p align="center">熱エネルギー変換工学基礎論 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td style="width: 90%;">主専攻科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>分子化学工学分野 エネルギー理工学専攻</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年前期</td> </tr> <tr> <td>開講時期2</td> <td>2年前期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>松田 仁樹 教授 出口 清一 講師</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 熱エネルギーの発生、利用状況、熱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。これらの基礎的な熱エネルギー利用技術を踏まえ、環境適合型熱エネルギーーシステム、高効率熱エネルギー変換システムについて学ぶ。</p> <p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱移動 熱エネルギー工学</p> <p>●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</p> <p>●教科書 なし 適宜、資料を配布する</p> <p>●参考書 エネルギー白書(経済産業省編)など</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項 なし</p> <p>●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</p>	科目区分	主専攻科目	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	開講時期2	2年前期	教員	松田 仁樹 教授 出口 清一 講師
科目区分	主専攻科目																										
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	2年後期																										
教員	堀添 浩俊 教授 安田 啓司 准教授																										
科目区分	主専攻科目																										
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																										
開講時期2	2年前期																										
教員	松田 仁樹 教授 出口 清一 講師																										

<u>機能開発工学特論 (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	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	1年前期 1年前期 1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 【境界・界面工学】担当：北 21世紀における技術開発や環境問題を考えるうえで、異なる相やシステムの境目である「界面・境界」の制御が益々重要である。本講義では界面・境界をキーワードにして、接合や、流れ、吸収着といった、ものづくりの鍵となる現象とそのメカニズム、およびその応用について理解する。 達成目標は、得られた基礎知識をもとに、自ら仮説を立て、新しいシステム、あるいは構造体を提案できることである。	
【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連する基礎知識を得るとともに、高機能材料プロセスへ展開することができる応用力を習得する。	
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	
●授業内容 【境界・界面工学】 1. 液体、固体の表面エネルギー 2. 液/固体、固/固体の界面 3. トピックス（吸収・吸着、接合、環境問題など）	
【微粒子制御と機能材料開発への応用】 1. 界面の物理化学 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	
●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@nuce.nagoya-u.ac.jp	

<u>高温反応工学特論 (2.0単位)</u>	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
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 高温反応プロセス、エネルギー変換システムについて論述し、高温エネルギー利用、廃棄物処理技術に関する基礎および課題と解決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、燃焼工学、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. コジェネレーションシステム \ 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>	
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	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	非常勤講師（化工）
●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。化学工学に関す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。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容 必要に応じて適宜実施する。	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準 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。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

無機材料設計特別実験及び演習 (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目 主分野科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 物質制御工学専攻
開講時期 1	1年前後期 1年前後期 1年前後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 勝一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい	
目的 無機化学、材料科学、触媒化学、物理化学、表面科学およびその周辺分野を対象として、関連する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実力を持つ。	
ねらい	
1. 当該分野の専門家としての実験スキルの習得。 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・技能・態度等を総合的に活用する能力、自主的な課題解決する能力が必要とされる。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学、触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎	
●授業内容	
固体触媒と表面の構造と物性 固体触媒と表面のキャラクタリゼーション 触媒反応機構と表面現象、環境・資源問題触媒プロセス、無機固体の表面設計	
●教科書	
具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の紹介が望ましい	
●参考書	
具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書を参考にすること	
●評価方法と基準	
レポートと口頭発表(50%)、討論(50%)。 成績評価	
平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊勝一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp	
【担当: 棚橋】	
無機粒子特性評価および微粒子制御に関する基礎実験手法の確立および結果の理論的解析、この知識の応用としての機能材料の設計、調製手法の開発などに関する演習を行なう。	
達成目標	
1. 関連分野の実験および解析に関する基礎的素养の習得。 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. 計算による機能材料の設計・開発に繋げる応用力の習得。	
●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、材料界面工学、材料工学実験基礎、材料工学実験第1	
●授業内容	
【担当: 北】	
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	
【担当: 棚橋】	
微粒子特性評価、微粒子制御技術、機能材料設計・開発への応用、各学生の修士論文テーマに関する分野	
●教科書	
教科書は特に定めない。必要に応じて授業内で適宜選択し、配布する。	
●参考書	
例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992	
●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及び取組状況【本実験・演習への積極的な参画】(20%)にて総合的に評価し、全体で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、口頭または下記に連絡。 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	田川 智彦 教授 山田 博史 助教
●本講座の目的およびねらい	
反応工学全般に関する基礎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。	
●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. 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	
●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	
●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	
【担当: 小林】	
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 敏幸 准教授
●本講座の目的およびねらい	
反応工学全般に関する反応工学に関する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。	
●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	
●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 align="center">物質プロセス工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前後期 教員 入谷 英司 教授 片桐 誠之 助教</p> <hr/> <p>●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、膜分離、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、膜分離、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。</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. 濾過, 2. 膜分離, 3. 沈降, 4. 圧搾</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時にに対応する。電子メールでも受け付けている。</p>	<p align="center">物質プロセス工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前後期 教員 向井 康人 准教授</p> <hr/> <p>●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、膜分離、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、膜分離、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。</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. 濾過, 2. 膜分離, 3. 沈降, 4. 圧搾</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時にに対応する。電子メールでも受け付けている。</p>
---	---

<p align="center">物質プロセス工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前後期 教員 後藤 元信 教授 二井 晋 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 批散分離工学における基本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の内容を補足すると同時に理解を深め、高度な工学の素養を修得する。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜対応する。</p>	<p align="center">化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前後期 教員 小野木 克明 教授 矢島 智之 助教</p> <hr/> <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のスキルを身につける。</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。</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. プロセスシステムの計画・最適化</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 必要に応じて実験及び演習時に紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時にに対応する。</p>
--	---

<p align="center">化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td colspan="2">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td colspan="2">実験及び演習</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td colspan="2">1年前後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td colspan="2">橋爪 進 教師</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解析、設計、制御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のスキルを身につける。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 必要に応じて実験及び演習時に紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時に対応する。</p>	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年前後期		教員	橋爪 進 教師		<p align="center">化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td colspan="2">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td colspan="2">実験及び演習</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td colspan="2">1年前後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td colspan="2">田邊 靖博 教授 小林 信介 助教</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 材料およびエネルギー創成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</p> <p>●授業内容 各種プロセスに関する実験とデータ処理</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目 主分野科目		課程区分	前期課程		授業形態	実験及び演習		対象履修コース	分子化学工学分野		開講時期	1年前後期		教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教	
科目区分	主専攻科目 主分野科目																																				
課程区分	前期課程																																				
授業形態	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年前後期																																				
教員	橋爪 進 教師																																				
科目区分	主専攻科目 主分野科目																																				
課程区分	前期課程																																				
授業形態	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年前後期																																				
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教																																				

<p align="center">化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td colspan="2">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td colspan="2">実験及び演習</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td colspan="2">1年前後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td colspan="2">堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教</td></tr> </table> <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のスキルを身につける。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 必要に応じて実験及び演習時に紹介する。</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 実験及び演習時に対応する。</p>	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年前後期		教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教		<p align="center">化学システム工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">科目区分</td><td colspan="2">主専攻科目 主分野科目</td></tr> <tr> <td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr> <td>授業形態</td><td colspan="2">実験及び演習</td></tr> <tr> <td>対象履修コース</td><td colspan="2">分子化学工学分野</td></tr> <tr> <td>開講時期</td><td colspan="2">1年前後期</td></tr> <tr> <td>教員</td><td colspan="2">安田 啓司 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 材料およびエネルギー創成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</p> <p>●授業内容 各種プロセスに関する実験とデータ処理</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目 主分野科目		課程区分	前期課程		授業形態	実験及び演習		対象履修コース	分子化学工学分野		開講時期	1年前後期		教員	安田 啓司 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	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年前後期																																				
教員	堀添 浩俊 教授 町田 洋 助教																																				
科目区分	主専攻科目 主分野科目																																				
課程区分	前期課程																																				
授業形態	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年前後期																																				
教員	安田 啓司 准教授																																				

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年前後期	
教員	松田 仁樹 教授	窪田 光宏 助教

●本講座の目的およびねらい
熱エネルギー・システム工学に関連する基礎実験および演習によって研究手法を修得させる。

●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

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・浄化技術設計手法
5. 热・物質同時移動解析手法

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜、質問を研究室および居室などで受け付ける

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年前後期	
教員	出口 清一 講師	

●本講座の目的およびねらい
熱エネルギー・システム工学に関連する基礎実験を行わせ、実験・研究手法を修得させる。

●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

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・浄化技術設計手法
5. 热・物質同時移動解析手法

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜、質問を研究室および居室などで受け付ける

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年前後期	
教員	香田 忍 教授	山口 賢 助教

●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素養を修得する。

●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. 統計力学の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

●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 熱学・統計力学」笠原房 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

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年前後期	
教員	松岡 辰郎 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. 統計力学の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

●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 熱学・統計力学」笠原房 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

<p>高温反応工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>主専攻科目</td> <td>主分野科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>実験</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全専攻・分野</td> <td>共通</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開講時期 1</td> <td>1年前後期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開講時期 2</td> <td>2年前後期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>田川 智彦 教授</td> <td></td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下の中にも与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。</p>	科目区分	主専攻科目	主分野科目	課程区分	前期課程		授業形態	実験		全専攻・分野	共通		開講時期 1	1年前後期		開講時期 2	2年前後期		教員	田川 智彦 教授		<p>研究インターンシップ1 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>総合工学科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>実習</td> </tr> <tr> <td>全専攻・分野</td> <td>共通</td> </tr> <tr> <td>開講時期 1</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>開講時期 2</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実習	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前後期	開講時期 2	2年前後期	教員	田川 智彦 教授
科目区分	主専攻科目	主分野科目																																		
課程区分	前期課程																																			
授業形態	実験																																			
全専攻・分野	共通																																			
開講時期 1	1年前後期																																			
開講時期 2	2年前後期																																			
教員	田川 智彦 教授																																			
科目区分	総合工学科目																																			
課程区分	前期課程																																			
授業形態	実習																																			
全専攻・分野	共通																																			
開講時期 1	1年前後期																																			
開講時期 2	2年前後期																																			
教員	田川 智彦 教授																																			

<p>研究インターンシップ1 (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>総合工学科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>実習</td> </tr> <tr> <td>全専攻・分野</td> <td>共通</td> </tr> <tr> <td>開講時期 1</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>開講時期 2</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下の中にも与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実習	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前後期	開講時期 2	2年前後期	教員	田川 智彦 教授	<p>研究インターンシップ1 (3.0単位)</p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>総合工学科目</td> </tr> <tr> <td>課程区分</td> <td>前期課程</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>実習</td> </tr> <tr> <td>全専攻・分野</td> <td>共通</td> </tr> <tr> <td>開講時期 1</td> <td>1年前後期</td> </tr> <tr> <td>開講時期 2</td> <td>2年前後期</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>田川 智彦 教授</td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。 ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が隨時対応。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	前期課程	授業形態	実習	全専攻・分野	共通	開講時期 1	1年前後期	開講時期 2	2年前後期	教員	田川 智彦 教授
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	実習																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前後期																												
開講時期 2	2年前後期																												
教員	田川 智彦 教授																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	前期課程																												
授業形態	実習																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期 1	1年前後期																												
開講時期 2	2年前後期																												
教員	田川 智彦 教授																												

研究インターンシップ1 (4.0単位)

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

●本講座の目的およびねらい

就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。

●バックグラウンドとなる科目

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

●授業内容

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

●教科書

特になし。

●参考書

特になし。

●評価方法と基準

企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上60日以下のものに与えられる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ1 (6.0単位)

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

●本講座の目的およびねらい

就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。

●バックグラウンドとなる科目

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

●授業内容

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

●教科書

特になし。

●参考書

特になし。

●評価方法と基準

企業において研究インターンシップに従事した総日数61日以上80日以下のものに与えられる

●履修条件・注意事項

●質問への対応

研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。

研究インターンシップ1 (8.0単位)

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

●本講座の目的およびねらい

就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。

●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。

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 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期
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 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期
期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 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。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

随時、連絡先：各担当教員

最先端理工学特論 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	永野 修作 准教授
●本講座の目的およびねらい	
工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。シンポジウム形式の学術討論を通して、最先端理工学研究を学び、テーマとなる分野の最新動向を学び、議論する。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。	
●教科書	
●参考書	
●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	

最先端理工学実験 (1.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	実験
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	永野 修作 准教授
●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験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。	
●バ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	1年後期
開講時期2	2年後期
教員	古谷 孝子 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。	
●バ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	

実践科学技術英語 (2.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前期
開講時期2	2年前期
教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	
英語で行われる自動車工学の最先端技術の講義を留学生とともに学ぶことによって、実践的な科学技術英語を習得するとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。	
達成目標	
1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
コミュニケーション学、科学技術英語特論	
●授業内容	
1. 自動車産業の現状、2. 自動車開発のプロセス、3. ドライバ運転行動の観察と評価 4. 自動車の材料・加工技術 5. 自動車の運動・制御 6. 自動車の予防安全 7. 自動車の衝突安全 8. 車両組込みコンピュータシステム 9. 自動車における通信技術 10. 自動車開発におけるCAE活用状況 11. 自動車における省エネルギー技術 12. 環境にやさしい燃料と自動車媒 13. リサイクル 14. 自動車工業における生産システム 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)	
●教科書	
毎回プリントを配布する。	
●参考書	
講義の進行に合わせて適宜紹介する。	
●評価方法と基準	
評議での出席と質疑 (20%)、講義毎のレポート提出 (20%)、グループ研究でのプレゼンテーション (30%)、グループ研究でのレポート提出 (30%)	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

科学技術英語特論（1.0単位）

科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
教員	非常勤講師（教務）

●本講座の目的およびねらい

研究成果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

英語学に関する諸科目

●授業内容

外国人教員による英語の講義

1. Simplicity and clarity in English
2. English grammar: Common problems
3. Readability I: Sentences and paragraphs
4. Readability II: Parallelism and other matters of style
5. Readability III: Writing scientific papers
6. Public speaking at international conferences
7. Email, CVs, and job applications

●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）

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

●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是最先端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化／起業する際の技術者・研究者として必要な基本的な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示し、研究を生かしたベンチャービジネスを考える。

●バックグラウンドとなる科目

卒業研究、修士課程の研究

●授業内容

1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か —リスクとメリット—
2. 事業化と起業の知識と準備 —技術者・研究者として抑えるべきポイント—
3. 大学の研究から事業化・起業へ —企業における研究開発の進め方—
4. 事業化の推進 —事業化のための様々な交渉と市場調査—
5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野
6. 名大発の事業化と起業(2)：金属、材料分野
7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野
8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野
9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野
- 10.まとめ

●教科書

「実践起業論 新しい時代を創れ！」南部修太郎/(株)アセット・ウィッツ
その他、適宜資料配布

●適宜指導

●参考書

「ベンチャー経営心得報」南部修太郎/(株)アセット・ウィツ

●評価方法と基準

レポート提出および出席

●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Ⅱ（2.0単位）

科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
全専攻・分野	共通
開講時期 1	1年後期
開講時期 2	2年後期
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

前回において講義された事業化、企業内起業やベンチャ一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回Iを受講するのが望ましい。

●バックグラウンドとなる科目

ベンチャービジネス特論Ⅰ、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。

●授業内容

1. 日本経済とベンチャービジネス
2. ベンチャービジネスの現状
3. ベンチャーと経営戦略
4. ベンチャーとマーケティング戦略
5. ベンチャーと企業会計
6. ベンチャーと財務戦略
7. 事例研究(経営戦略に重点)
8. 事例研究(マーケティング戦略に重点)
9. 事例研究(財務戦略に重点)
10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業)
11. ビジネスプラン、ビジネス・アイデアと競争優位
12. ビジネスプラン 収益計画
13. ビジネスプラン 資金計画
14. ビジネスプラン ビジネスプランの選用とまとめ
- 15.まとめ

●教科書

講義資料を適宜配布する。

●参考書

●適宜指導

●評価方法と基準

授業中に出題される課題

●履修条件・注意事項

●質問への対応

学外実習A（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	実習
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野
開講時期 1	1年前後期
開講時期 2	2年前後期
教員	各教員(応用化学) 各教員(分子化工) 各教員(生物機能)

●本講座の目的およびねらい

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、社会に出た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。

●バックグラウンドとなる科目

化学、物理、生物学の基礎。各自の専門分野科目

●授業内容

各受け入れ先の状況により内容が異なるが、一例として次のような内容がある。 1. 安全教育 \ 2. 工場・研究所見学 \ 3. 工場・研究所における研究目的の背景の理解 \ 4. 特定テーマにおける実験、シミュレーション等 \ 5. 研究進捗状況の検討会 \ 6. 成果報告会

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

受け入れ機関における発表会、面接等工学研究科への報告書提出
100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

指導教員・インターナンシップ先とよく相談すること。

●質問への対応

インターナ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。

宇宙研究開発実験 (2.0単位)						
科目区分	総合工学科目					
課程区分	前期課程					
授業形態	講義					
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 生物機能工学分野 材料工学分野 応用物理学分野 電子エネルギー工学分野 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 機械科学分野 機械情報システム工学分野 電子機械工学分野 航空宇宙工学分野 エネルギー理工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻					
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年前期
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	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期
前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期
教員	リーディング大学院事業 各教員					
●本講座の目的およびねらい	研究開発に必要な基礎知識を、企業経験者を含む各分野の専門家が解説する。					
●バックグラウンドとなる科目	数学基礎 物理学基礎					
●授業内容	1. 宇宙研究の課題 2. 宇宙物理学基礎 3. 宇宙観測技術 4. 宇宙環境科学 5. 人工衛星開発 6. 宇宙推進工学 7. 複合材料 8. 電子回路技術 9. 放射線検出器 10. 数値実験 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					
●教科書	なし					
●参考書						
●評価方法と基準	レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。					
●履修条件・注意事項	博士課程教育リーディングプログラム「フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム」Minervaとして、理学研究科と共に開講。					
●質問への対応						
国際プロジェクト研究 (2.0単位)						
科目区分	総合工学科目					
課程区分	前期課程					
授業形態	講義					
全専攻・分野	共通					
開講時期1	1年前後期					
開講時期2	2年前後期					
教員	各教員					
●本講座の目的およびねらい	研究プロジェクトの取り組みを通して、外国人学生との共同作業、問題解決方法を学ぶ。					
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容	研究室における研究活動					
●教科書						
●参考書						
●評価方法と基準	所属研究室の教官による評価、口頭発表					
●履修条件・注意事項						
●質問への対応						

国際プロジェクト研究 (3.0単位)						
科目区分	総合工学科目					
課程区分	前期課程					
授業形態	講義					
全専攻・分野	共通					
開講時期1	1年前後期					
開講時期2	2年前後期					
教員	各教員					
●本講座の目的およびねらい	研究プロジェクトの取り組みを通して、外国人学生との共同作業、問題解決方法を学ぶ。					
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容	研究室における研究活動					
●教科書						
●参考書						
●評価方法と基準	所属研究室の教官による評価、口頭発表					
●履修条件・注意事項						
●質問への対応						
国際プロジェクト研究 (4.0単位)						
科目区分	総合工学科目					
課程区分	前期課程					
授業形態	講義					
全専攻・分野	共通					
開講時期1	1年前後期					
開講時期2	2年前後期					
教員	各教員					
●本講座の目的およびねらい	研究プロジェクトの取り組みを通して、外国人学生との共同作業、問題解決方法を学ぶ。					
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容	研究室における研究活動					
●教科書						
●参考書						
●評価方法と基準	所属研究室の教官による評価、口頭発表					
●履修条件・注意事項						
●質問への対応						

国際協働教育特別講義 (1.0単位)

科目区分	総合工学科目
課程区分	前期課程
授業形態	講義
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
国際共同研究に必要な工学系の知識を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
自動車産業およびエネルギー産業の実情を元に、技術者に必要な知識・問題解決を学ぶ。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準
レポートおよび教官による評価

●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
国際共同研究に必要な英語力を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
英語のスピーチングとプレゼンテーション技術に集中した講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準
口頭発表と教官による評価

●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 恭一 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、半導体表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。

1. 情報収集能力
2. 科学的基礎と応用力
3. 他者に対する説明力
4. 論理的思考を身につける

この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題には数量的スキル、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、自動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。

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 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 满 講師

●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連する小テーマを選定する。その解答を独自で作成することによって、学問の構築と独創性を発揮させる訓練を行う。

達成目標

1. 関連分野を包含する幅広い分野の情報収集能力を身につける。
2. 関連分野を包含する幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。

3. 将来指導的立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考を身につける。

●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。読む文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。

●参考書

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

●評価方法と基準

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

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セミナー時に応じる。

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 2B (2.0単位)							
科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	1年後期	1年後期	1年後期	1年後期		教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 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実力を養う。						
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・知識・技能・態度等を総合的に活用する能力、自動的な課題解決する能力が必要とされる。						
●バックグラウンドとなる科目	触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎						
●授業内容	講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。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 沢邊恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp						
●本講座の目的およびねらい	【担当: 堀橋】 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。						
1. 関連分野を包むする幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包むする幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導の立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考力を身につける。	●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						
●参考書	【担当: 堀橋】 受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。						
●教科書	教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。						
●参考書	例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992						
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。						
●履修条件・注意事項	●質問への対応 セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp, 堀橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp						

無機材料設計セミナー 2C (2.0単位)							
科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期1	2年前期	2年前期	2年前期	2年前期		教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教
●本講座の目的およびねらい	【担当: 堀橋】 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。						
1. 関連分野を包むする幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包むする幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導の立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考力を身につける。	●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						
●参考書	【担当: 堀橋】 受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。						
●教科書	教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。						
●参考書	例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992						
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。						
●履修条件・注意事項	●質問への対応 セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp, 堀橋 mtana@numse.nagoya-u.ac.jp						
●本講座の目的およびねらい	【担当: 堀橋】 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。						
1. 関連分野を包むする幅広い分野の情報収集能力を身につける。 2. 関連分野を包むする幅広い分野の科学的基礎と応用力を身につける。 3. 将来指導の立場になった際に必要な他者に対する説明力および論理的思考力を身につける。	●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						
●参考書	【担当: 堀橋】 受講者の博士論文のテーマおよび微粒子制御およびその技術の機能材料開発への応用に関する分野の諸問題の中から小テーマを選定する。						
●教科書	教科書は特に定めない。輪読する文献は、セミナーの進行に合わせて適宜選択し、配布する。						
●参考書	例えば、J. N. Israelachvili: Intermolecular and Surface Forces, Second Edition: With Applications to Colloidal and Biological Systems, Academic Press, 1992						
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等。口頭発表(50%)、レポート(30%)及びそれに対する質疑応答・討論(20%)にて目標達成度を総合的に評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。						
●履修条件・注意事項	●質問への対応 セミナー時に対応する。 担当教員連絡先: 北 hkita@nuce.nagoya-u.ac.jp, 堀橋 mtana@numse.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	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	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	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	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	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	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻
開講時期	2年後期	2年後期	2年後期	2年後期	2年後期	2年後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教	北 英紀 教授 棚橋 満 講師				
●本講座の目的およびねらい	目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。					
ねらい 次の実力を身につける。	1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成力					
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、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する。	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する。					
●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。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バックグラウンドをまとめる。					
●教科書	関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
●参考書	関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
●履修条件・注意事項	●質問への対応 質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					

無機材料設計セミナー 2E (2.0単位)						
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目	主専攻科目
課程区分	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程	後期課程
授業形態	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー	セミナー
対象履修コース	応用化学分野 分子化学工学分野 材料工学分野 物質制御工学専攻	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	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	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	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	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	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期	3年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恭一 講師 大山 順也 助教	北 英紀 教授 棚橋 満 講師				
●本講座の目的およびねらい	目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。					
ねらい 次の実力を身につける。	1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成力					
この講義を通して、これまでの学習の基礎力を確認し、固体触媒に関する応用力を身につけながら総合的に理解する。課題により数量的スキル、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する。	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する。					
●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。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめる。					
●教科書	関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい					
●参考書	関連する学術論文、総説、成書を参考にすること					
●評価方法と基準	セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。 平成23年度以降入学者 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F 平成22年度以前入学者 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D					
●履修条件・注意事項	●質問への対応 質問への対応: 講義終了時口頭または下記に連絡。 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢辺恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp					

<p align="center">物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 教員 田川 智彦 教授 山田 博史 助教</p> <hr/> <p>●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。</p> <p>●パ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</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 ●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>	<p align="center">物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 教員 小林 敬幸 准教授</p> <hr/> <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、アイディアを検討できる。</p> <p>●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</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 必要に応じて指定する</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 ●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>
---	--

<p align="center">物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 教員 入谷 英司 教授 片桐 詩之 助教</p> <hr/> <p>●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. ケーカレース通過、ケーカレース通過、清澄通過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. ケーカレース通過、ケーカレース通過、清澄通過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。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容 1. ケーカレース通過、2. ケーカレース通過、3. 清澄通過</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 ●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>	<p align="center">物質プロセス工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 教員 向井 康人 准教授</p> <hr/> <p>●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. ケーカレース通過、ケーカレース通過、清澄通過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. ケーカレース通過、ケーカレース通過、清澄通過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。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容 1. ケーカレース通過、2. ケーカレース通過、3. 清澄通過</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 ●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 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	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. 批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. 批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。
- バックグラウンドとなる科目
批散操作、移動現象論、物理化学、分離工学
- 授業内容
- 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。

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	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 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 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	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. 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	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. 精密通過、限外通過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 通過、限外通過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. 精密通過、2. 限外通過	
●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	
セミナー時に応じる。電子メールでも受け付けています。	

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 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. 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	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. 底分離プロセス: 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 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 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	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. 濃集操作、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. 濃集操作、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. 濃集操作、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 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	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. 濃集操作、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. 濃集操作、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. 濃集操作、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 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	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

逆反工学または材料工学の研究手法を理解し、実験結果について考察を行うことができる。
2. 抵散分離工学に関する現象をよく理解して専門家に対して質疑応答ができる。

●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

論説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。

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	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

反応工学および逆反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 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 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. 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	
セミナー時に応じて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	
セミナー時に応じて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 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. 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ズ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	
セミナー時に応じて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	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. 膜分離プロセス: 5. 脱相系反応プロセス

●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 1	3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 1	3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検討を通して、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	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検討を通して、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。

<p align="center">物質プロセス工学セミナー 2E (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>3年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>後藤 元信 教授 二井 音准教授 神田 英輝 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●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。</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 拡散分離に関して、その時点で将来クロスアップが予想される問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書 輪読する教科書については年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60%、40%とする。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 セミナー時にに対応する。</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	分子化学工学分野	開講時期	3年前期	教員	後藤 元信 教授 二井 音准教授 神田 英輝 助教	<p align="center">化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>小野木 克明 教授 矢島 智之 助教</td></tr> </table> <hr/> <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 セミナー時にに対応する。</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	分子化学工学分野	開講時期	1年前期	教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	後期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	分子化学工学分野																								
開講時期	3年前期																								
教員	後藤 元信 教授 二井 音准教授 神田 英輝 助教																								
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	後期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	分子化学工学分野																								
開講時期	1年前期																								
教員	小野木 克明 教授 矢島 智之 助教																								

<p align="center">化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>橋爪 進 講師</td></tr> </table> <hr/> <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 セミナー時にに対応する。</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	分子化学工学分野	開講時期	1年前期	教員	橋爪 進 講師	<p align="center">化学システム工学セミナー 2A (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田邊 靖博 教授 小林 信介 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびエネルギーについて最新の情報を得る。 材料およびエネルギーについて最新の情報を得る。</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. 材料物性: 2. 材料特性: 3. エネルギー創成・循環</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>	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年前期	教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教
科目区分	主専攻科目																								
課程区分	後期課程																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	分子化学工学分野																								
開講時期	1年前期																								
教員	橋爪 進 講師																								
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年前期																								
教員	田邊 靖博 教授 小林 信介 助教																								

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
<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 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 矢嶌 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 2B (2.0単位)		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	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	田邊 雄博 教授 小林 信介 助教	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		●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。		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		●バックグラウンドとなる科目	
材料システム工学		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	
●授業内容		●授業内容	
1. 粉体層の力学: 2. 固気混相流動		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		●教科書	
●参考書		●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		●評価方法と基準	レポートおよび口頭発表
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	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応			

化学システム工学セミナー 2B (2.0単位)		化学システム工学セミナー 2C (2.0単位)	
科目区分	主専攻科目	科目区分	主専攻科目
課程区分	後期課程	課程区分	後期課程
授業形態	セミナー	授業形態	セミナー
対象履修コース	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	2年前期
教員	安田 啓司 准教授	教員	小野木 克明 教授 矢嶌 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。		プロセスシステムの解析、設計、制御に関する教科書・文献を読み、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。	
●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		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。	
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		2. プロセスシステムで利用される各種モデルを理解し、説明できる。	
●教科書		●授業内容	
●参考書		1. プロセスシステムのモデリング・シミュレーション	
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）		2. プロセスシステムの設計・制御	
●評価方法と基準		3. システム理論のプロセスシステムへの応用	
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。		●教科書	
●履修条件・注意事項		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。	
●質問への対応		●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	セミナーに対応する。

化学システム工学セミナー 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	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。
- 授業内容
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 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	田邊 雄博 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の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
材料システム工学

●授業内容

- 1. 材料プロセス : 2. エネルギープロセス

●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 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	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 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	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

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 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	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>	
<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	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>	
<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. 有機発酵物の有効処理、2. 移動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 化学生工学便覧 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 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論 ●教科書 ●参考書 化学生工学便覧 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 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 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 システム計画、システム制御、プロセスシステム工学特論 ●教科書 ●参考書 化学生工学便覧 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 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。	
●本講座の目的およびねらい 資源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 材料システム工学 ●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点以上をA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 2F (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
●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	
●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	

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 球田 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 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける	
●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、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・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 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 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	松田 仁樹 教授 筑田 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 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	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 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	松田 仁樹 教授 筑田 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 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	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 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	2年後期				
教員	松田 仁樹 教授 窪田 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、環境調和型廃棄物理處理技術や蓄熱・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>熱エネルギー・システム工学セミナー 2D (2.0単位)</p> <p>科目区分</p>	主専攻科目 <p>課程区分</p>	後期課程 <p>授業形態</p>	セミナー <p>対象履修コース</p>	分子化学工学分野 <p>開講時期</p>	2年後期
教員	出口 清一 講師				
<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、環境調和型廃棄物理處理技術や蓄熱・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 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、環境調和型廃棄物理處理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●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 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	松田 仁樹 教授 窪田 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、環境調和型廃棄物理處理技術や蓄熱・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100点満点で60点以上が合格とする。 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>					
<p>熱エネルギー・システム工学セミナー 2E (2.0単位)</p> <p>科目区分</p>	主専攻科目 <p>課程区分</p>	後期課程 <p>授業形態</p>	セミナー <p>対象履修コース</p>	分子化学工学分野 <p>開講時期</p>	3年前期
教員	出口 清一 講師				
<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、環境調和型廃棄物理處理技術や蓄熱・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100点満点で60点以上が合格とする。<平成22年度以前入・進学者> 100~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: D</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜、質問を授業時間内および居室にて受け付ける</p>					

材料解析学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	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 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, 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・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	なし
●質問への対応	なし

材料解析学セミナー 2A (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年前期
教員	松岡 辰郎 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, 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・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	なし
●質問への対応	なし

材料解析学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	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 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, :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・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	なし
●質問への対応	なし

材料解析学セミナー 2B (2.0単位)	
科目区分	主導攻科目
課程区分	後期課程
授業形態	セミナー
対象履修コース	分子化学工学分野
開講時期 1	1年後期
教員	松岡 辰郎 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, :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・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	なし
●質問への対応	なし

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	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 I, 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・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	なし
●質問への対応	なし
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	松岡辰郎 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 I, 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. 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	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	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 I, 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・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	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	松岡辰郎 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 I, 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. 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	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	3年前期
教員	香田 忍 教授 山口 賢 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。

●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」筑華房

●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 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	松岡 辰郎 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

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. 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」筑華房

●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

高温反応工学セミナー 2 A (2.0単位)

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

高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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

燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学

●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

●履修条件・注意事項

●質問への対応

高温反応工学セミナー 2 B (2.0単位)

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

高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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

燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学、材料科学

●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

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<p align="center">高温反応工学セミナー 2 C (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>小島 義弘 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学</p> <p>●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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 読解力および演習</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	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	<p align="center">高温反応工学セミナー 2 D (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>2年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>小島 義弘 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学</p> <p>●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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 読解力および演習</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	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
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																								
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																								

<p align="center">高温反応工学セミナー 2 E (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>分子化学工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>小島 義弘 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 高温反応プロセスの基礎と理論について学習し、高温エネルギー利用、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、環境工学、物理化学</p> <p>●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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 読解力および演習</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	主専攻科目	課程区分	後期課程	授業形態	セミナー	対象履修コース	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	<p align="center">医工連携セミナー (2.0単位)</p> <table border="1"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用化学分野 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</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期</td></tr> <tr><td>期</td><td>1年前期 1年前期 1年前期 1年前期 1年前期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期</td></tr> <tr><td>期</td><td>2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期</td></tr> <tr><td>開講時期3</td><td>3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期</td></tr> <tr><td>期</td><td>3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>各教員 (生物機能)</td></tr> </table> <hr/> <p>●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。</p> <p>●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</p> <p>●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。</p> <p>●教科書 特に指定なし</p> <p>●参考書 特に指定なし</p> <p>●評価方法と基準 最後の講義の際にテストを課す。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時、連絡先：各担当教員</p>	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	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	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期	期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期	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	期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期	教員	各教員 (生物機能)
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																																		
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																																		
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	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																																		
期	2年前期 2年前期 2年前期 2年前期 2年前期																																		
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																																		
期	3年前期 3年前期 3年前期 3年前期 3年前期																																		
教員	各教員 (生物機能)																																		

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の育成を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書 特になし。	
●参考書 特になし。	
●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	
研究インターンシップ2 (3.0単位)	
科目区分	総合工学科目
課程区分	後期課程
授業形態	実習
全専攻・分野	共通
開講時期1	1年前後期
開講時期2	2年前後期
教員	田川 智彦 教授
●本講座の目的およびねらい 就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して博士後期課程に相応しい研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、より高度な専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えたリーダー的人材の育成を目指す。	
●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論」または「同 II」を受講することが強く推奨される。	
●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。	
●教科書 特になし。	
●参考書 特になし。	
●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。	
●履修条件・注意事項 ●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。	

研究インターンシップ2 (4.0単位)	
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の育成を目指す。	
●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の育成を目指す。	
●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。	

<p align="center"><u>研究インターンシップ2 (8.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実習</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田川 智彦 教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 就業実験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して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の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容 ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●評価方法と基準 企業において研究インターンシップに従事した総日数81日以上のものに与えられる。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 研修時に直接指導するスタッフ等が随時対応。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	後期課程	授業形態	実習	全専攻・分野	共通	開講時期1	1年前後期	開講時期2	2年前後期	教員	田川 智彦 教授	<p align="center"><u>実験指導体験実習 1 (1.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実習</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>田川 智彦 教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p> <p>●授業内容 高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 とりまとめと指導性により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 授業時にに対応する。</p>	科目区分	総合工学科目	課程区分	後期課程	授業形態	実習	全専攻・分野	共通	開講時期1	1年前後期	開講時期2	2年前後期	教員	田川 智彦 教授
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																												
科目区分	総合工学科目																												
課程区分	後期課程																												
授業形態	実習																												
全専攻・分野	共通																												
開講時期1	1年前後期																												
開講時期2	2年前後期																												
教員	田川 智彦 教授																												

<p align="center"><u>実験指導体験実習 2 (1.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>総合工学科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実習</td></tr> <tr><td>全専攻・分野</td><td>共通</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>1年前後期</td></tr> <tr><td>開講時期2</td><td>2年前後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>永野 修作 准教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p> <p>●授業内容 最先端理工学実験において、担当教員のもと、課題研究および独創研究の指導を行う。成果のまとめ方(レポート作成指導)、発表に至るまで担当の学生の指導者の役割を担う。</p> <p>●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p>	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
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													