

化 学・生物工学専攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位	開講時期		
					分野		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
基礎科目	講義	物理化学基礎論	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	1年前期、2年前期		
		応用有機化学基礎論	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師	2	1年前期、2年前期		
		材料・計測化学基礎論	原口純一 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年前期、2年前期		
		物質プロセス工学基礎論	田川留彦 助教授、入谷英司 教授、川泉文男 助教授	2	1年前期、2年前期		
		化学システム工学基礎論	小野木克明 教授、板谷義紀 助教授、中村正秋 教授	2	1年前期、2年前期		
		バイオテクノロジー基礎論	飯島信司 教授、本多裕之 助教授、上平正道 助教授、三宅克英 助教授	2	1年前期、2年前期		
		バイオマテリアル基礎論	山根 隆 教授、石原一彰 教授、鈴木淳巨 助教授、坂倉彰 講師	2	1年前期、2年前期		
主専攻科目	セミナー	先端物理化学セミナー 1A	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	1年前期		
		先端物理化学セミナー 1B	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	1年後期		
		先端物理化学セミナー 1C	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	2年前期		
		先端物理化学セミナー 1D	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	2年後期		
		応用有機化学セミナー 1A	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師	2	1年前期		
		応用有機化学セミナー 1B	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師	2	1年後期		
		応用有機化学セミナー 1C	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師	2	2年前期		
		応用有機化学セミナー 1D	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本智代 講師	2	2年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1A	原口純一 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1B	原口純一 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年後期		
		無機材料・計測化学セミナー 1C	原口純一 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	2年前期		
		無機材料・計測化学セミナー 1D	原口純一 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	2年後期		
		機能結晶化学セミナー 1A	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	1年前期		
		機能結晶化学セミナー 1B	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	1年後期		
		機能結晶化学セミナー 1C	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	2年前期		
		機能結晶化学セミナー 1D	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	2年後期		
		材料設計化学セミナー 1A	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	1年前期		
		材料設計化学セミナー 1B	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	1年後期		
		材料設計化学セミナー 1C	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	2年前期		
		材料設計化学セミナー 1D	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	2年後期		
		機能物質工学セミナー 1A	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	1年前期		
		機能物質工学セミナー 1B	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	1年後期		
		機能物質工学セミナー 1C	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	2年前期		
		機能物質工学セミナー 1D	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	2年後期		
		有機材料設計セミナー 1A	小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師	2	1年前期		1年前期
		有機材料設計セミナー 1B	小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師	2	1年後期		1年後期
		有機材料設計セミナー 1C	小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師	2	2年前期		2年前期
		有機材料設計セミナー 1D	小林一清 教授、関隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、前田勝浩 講師	2	2年後期		2年後期
		無機材料設計セミナー 1A	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	1年前期	1年前期	
		無機材料設計セミナー 1B	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	1年後期	1年後期	
		無機材料設計セミナー 1C	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	2年前期	2年前期	
		無機材料設計セミナー 1D	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	2年後期	2年後期	

主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	難処理物質解析学セミナー 1A	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	1年前期		
		難処理物質解析学セミナー 1B	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	1年後期		
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	難処理物質解析学セミナー 1C	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	2年前期		
		難処理物質解析学セミナー 1D	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	2年後期		
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	物質プロセス工学セミナー 1A	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		1年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1B	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	物質プロセス工学セミナー 1C	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		2年前期	
		物質プロセス工学セミナー 1D	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	化学システム工学セミナー 1A	小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	2		1年前期	
		化学システム工学セミナー 1B	小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	化学システム工学セミナー 1C	小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	2		2年前期	
		化学システム工学セミナー 1D	小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	熱エネルギー・システム工学セミナー 1A	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		1年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1B	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	熱エネルギー・システム工学セミナー 1C	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		2年前期	
		熱エネルギー・システム工学セミナー 1D	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	材料解析学セミナー 1A	香田忍 教授、平出正孝 教授、野水勉 教授、松岡辰郎 助教授、齋藤徹 助教授	2		1年前期	
		材料解析学セミナー 1B	香田忍 教授、平出正孝 教授、野水勉 教授、松岡辰郎 助教授、齋藤徹 助教授	2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	材料解析学セミナー 1C	香田忍 教授、平出正孝 教授、野水勉 教授、松岡辰郎 助教授、齋藤徹 助教授	2		2年前期	
		材料解析学セミナー 1D	香田忍 教授、平出正孝 教授、野水勉 教授、松岡辰郎 助教授、齋藤徹 助教授	2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	高温反応工学セミナー 1A	北川 邦行 教授	2	1年前期	1年前期	
		高温反応工学セミナー 1B	北川 邦行 教授	2	1年後期	1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	高温反応工学セミナー 1C	北川 邦行 教授	2	2年前期	2年前期	
		高温反応工学セミナー 1D	北川 邦行 教授	2	2年後期	2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	廃棄物処理工学セミナー 1A		2		1年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 1B		2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	廃棄物処理工学セミナー 1C		2		2年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 1D		2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	廃棄物処理工学セミナー 1A		2		1年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 1B		2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	廃棄物処理工学セミナー 1C		2		2年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 1D		2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	物質循環工学セミナー 1A	小林 敏幸 助教授	2		1年前期	
		物質循環工学セミナー 1B	小林 敏幸 助教授	2		1年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	物質循環工学セミナー 1C	小林 敏幸 助教授	2		2年前期	
		物質循環工学セミナー 1D	小林 敏幸 助教授	2		2年後期	
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	バイオテクノロジーセミナー 1A	飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	2			1年後期
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	バイオテクノロジーセミナー 1C	飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	2			2年後期
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	バイオマテリアルセミナー 1A	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師	2			1年前期
		バイオマテリアルセミナー 1B	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師	2			1年後期
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	バイオマテリアルセミナー 1C	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師	2			2年前期
		バイオマテリアルセミナー 1D	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師	2			2年後期
主 専 攻 科 目	七 ミ ナ ー I	触媒化学	薩摩篤 教授	2	1年前期		
		高分子構造・物性論	松下裕秀 教授、高野敏志 講師	2	1年前期		
講 義	七 ミ ナ ー I	分子物理化学特論	北野利明 教授、熊谷純一 講師	2	1年後期		
		分子組織工学特論	関 隆広 教授、竹岡 敏和 助教授	2	2年前期		
講 義	七 ミ ナ ー I	レオロジー	非常勤	1	1年後期		
		機能高分子化学特論	上垣外 正己 教授、山本 智代 講師	2	2年後期		2年後期
講 義	七 ミ ナ ー I	有機合成化学	西山久雄 教授、山本芳彦 助教授	2	2年前期		2年前期
		有機金属化学	松田勇 教授	2	2年前期		
講 義	七 ミ ナ ー I	機能結晶化学特論 II	高木克彦 教授	2	2年後期		
		高分子材料設計特論	八島栄次 教授、前田勝浩 講師	2	1年後期		
講 義	七 ミ ナ ー I	機能性有機化合物特論	岡野孝 助教授	1	1年前期		
		無機材料化学特論	菊田浩一 助教授	2	1年後期		
講 義	七 ミ ナ ー I	分析化学特論	北川邦行 教授、大谷肇 助教授	2	2年前期		
		環境化学	原口紹基 教授、伊藤彰英 講師	2	1年前期		
講 義	七 ミ ナ ー I	固体材料科学特論	河本邦仁 教授、太田裕道 助教授	2	2年後期		
		環境対応材料科学特論	伊藤秀章 教授	2	2年後期		
講 義	七 ミ ナ ー I	固体物理学	非常勤講師	1	2年前期		

主 分 野 科 目	講 義	先端物理化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		先端物理化学特論 II	非常勤講師	1	1年後期		
		先端物理化学特論 III	非常勤講師	1	2年前期		
		先端物理化学特論 IV	非常勤講師	1	2年後期		
		応用有機化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		応用有機化学特論 II	非常勤講師	1	1年後期		
		応用有機化学特論 III	非常勤講師	1	2年前期		
		応用有機化学特論 IV	非常勤講師	1	2年後期		
		無機材料・計測化学特論 I	非常勤講師	1	1年前期		
		無機材料・計測化学特論 II	非常勤講師	1	1年後期		
		無機材料・計測化学特論 III	非常勤講師	1	2年前期		
		無機材料・計測化学特論 IV	非常勤講師	1	2年後期		
		反応プロセス工学特論	田川 智彦 助教授	2		2年前期	2年前期
		機械的分離プロセス工学特論	入谷 英司 教授, 向井 康人 講師	2		1年前期	1年前期
		拡散プロセス工学特論	川泉 文男 助教授, 二井 聰 助教	2		2年後期	
		物理性理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 長郎 助教授	2		1年後期	
		プロセスシステム工学特論	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師, 栗本 英和 助教授	2		2年後期	
		材料システム工学特論	森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授	2		1年前期	
		資源・環境学特論	中村 正秋 教授, 坂東 芳行 助教授, 安田 啓司 助教授	2		1年後期	
		熱エネルギー変換工学基礎論	出口 清一 講師	2		1, 2年前期	
		機能開発工学特論	椿 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 森 英利 講師	2		2年前期	
		高温反応工学特論	北川 邦行 教授	2	2年後期	2年後期	
		廃棄物処理工学特論		2		1年後期	
		物質循環工学特論	小林 敏幸 助教授	2		1年後期	
		分子化学生物学特論第1	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		分子化学生物学特論第2	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		分子化学生物学特論第3	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		分子化学生物学特論第4	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		生物プロセス工学特論	本多 裕之 助教授	2		1年後期	
		生物化学生物学特論	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		生体分子構造解析学特論	山根 隆 教授, 鈴木 淳巨 助教授	2		1年後期	
		生物物理学特論	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		遺伝子工学特論	飯島 信司 教授, 上平 正道 助教授, 三宅 克英 助教授	2		2年後期	
		動物細胞工学特論	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		生物有機化学特論	石原 一彰 教授, 坂倉 彰 講師	2		2年後期	
		精密合成化学特論	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		生物機能工学特論 I	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		生物機能工学特論 II	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		生物機能工学特論 III	非常勤講師	1		1, 2年前期	
		生物機能工学特論 IV	非常勤講師	1		1, 2年後期	
		先端物理化学特別実験及び演習	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 教師、熊谷純 講師	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、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野幸 助教授、山本智代 講師	2	1年前期後期		
		無機材料・計測化学特別実験及び演習	原口紘き 教授、菊田浩一 助教授、大谷塗 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年前期後期		
		機能結晶化学特別実験及び演習	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	1年前期後期		
		材料設計化学特別実験及び演習	正畠祐祐 教授、沢邊恭一 講師	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、坂本涉 助教授	2	1年前期後期		
		有機材料設計特別実験及び演習	小林 一清 教授、閔 隆広 教授、八島 栄次 教授、西田 芳弘 助教授、竹岡 敏和 助教授、前田 勝浩 講師	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	河本 邦仁 教授、椿 淳一郎 教授、太田 裕道 助教授、斎藤 永宏 助教授、森 英利 講師	2	1年前期後期	1年前期後期	
		難処理物質解析学特別実験及び演習	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	1年前期後期		
		物質プロセス工学特別実験及び演習	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 聰 助教授	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、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	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	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	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、平出正孝 教授、野水勉 教授、松岡辰郎 助教授、斎藤徹 助教授	2		1年前期後期	
		高温反応工学特別実験及び演習	片桐 晴郎 教授、北川 邦行 教授	2	1年前期後期	1年前期後期	
		廃棄物処理工学特別実験及び演習	松田 仁樹 教授	2		1年前期後期	
		物質循環工学特別実験及び演習	小林 敏幸 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	2			1年前期後期
		バイオマテリアル特別実験及び演習	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳巨 助教授、坂倉 彰 講師	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		自然に学ぶ材料プロセッシング	各教員(化学・生物)	2	1年前期、2年前期		
		科学技術英語	川泉 文男 助教授	2	1年前期、2年前期		
		高度総合工学創造実験	井上 順一郎 教授	2	1年前期後期、2年前期後期		
		最先端理工学特論	田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期、2年前期後期		
		最先端理工学実験	山根 隆 教授、田淵 雅夫 助教授	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 講師	1	1年後期、2年後期		
		ベンチャービジネス特論	枝川 明敬 教授、田淵 雅夫 助教授	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		

他研究科等科目	当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに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. 以下の一～四の各項を満たし、合計30単位以上</p> <p>一 主専攻科目：</p> <p>イ 基礎科目 2 単位以上</p> <p>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</p> <p>ハ 他分野科目の中から2単位以上</p> <p>二 副専攻科目の中から2単位以上</p> <p>三 総合工学科目は4単位までを修了要件単位として認め、4単位を超えた分は随意科目的単位として扱う</p> <p>四 他研究科等科目は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的単位として扱う</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>	

化 学・生物工学専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					応用化学	分子化学工学	生物機能工学
主 專 攻 科 目	先端物理化学セミナー	2A	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	1年前期		
		2B	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	1年後期		
		2C	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	2年前期		
		2D	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	2	2年後期		
		2E	松下裕秀 教授、北野利明 教授、薩摩篤 教授、高野敦志 講師、熊谷純 講師	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、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本 智代 講師	2	1年前期		
		2B	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本 智代 講師	2	1年後期		
		2C	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本 智代 講師	2	2年前期		
		2D	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本 智代 講師	2	2年後期		
		2E	西山久雄 教授、上垣外正己 教授、松田勇 教授、山本芳彦 助教授、岡野孝 助教授、山本 智代 講師	2	3年前期		
	無機材料・計測化学セミナー	2A	原口統き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年前期		
		2B	原口統き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	1年後期		
		2C	原口統き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	2年前期		
		2D	原口統き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	2年後期		
		2E	原口統き 教授、菊田浩一 助教授、大谷肇 助教授、伊藤彰英 講師	2	3年前期		
	機能結晶化学セミナー	2A	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	1年前期		
		2B	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	1年後期		
		2C	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	2年前期		
		2D	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	2年後期		
		2E	高木克彦 教授、木村真 助教授	2	3年前期		
	材料設計化学セミナー	2A	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	1年前期		
		2B	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	1年後期		
		2C	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	2年前期		
		2D	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	2年後期		
		2E	正畠宏祐 教授、沢邊恭一 講師	2	3年前期		
	機能物質工学セミナー	2A	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	1年前期		
		2B	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	1年後期		
		2C	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	2年前期		
		2D	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	2年後期		
		2E	余語利信 教授、坂本涉 助教授	2	3年前期		
	有機材料設計セミナー	2A	小林一清 教授、閑 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師	2	1年前期		1年前期
		2B	小林一清 教授、閑 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師	2	1年後期		1年後期
		2C	小林一清 教授、閑 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師	2	2年前期		2年前期
		2D	小林一清 教授、閑 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師	2	2年後期		2年後期
		2E	小林一清 教授、閑 隆広 教授、八島栄次 教授、西田芳弘 助教授、竹岡敬和 助教授、前田勝浩 講師	2	3年前期		3年前期
	無機材料設計セミナー	2A	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	1年前期	1年前期	
		2B	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	1年後期	1年後期	
		2C	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	2年前期	2年前期	
		2D	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	2年後期	2年後期	
		2E	河本邦仁 教授、椿淳一郎 教授、太田裕道 助教授、齋藤永宏 助教授、森英利 講師	2	3年前期	3年前期	
	難処理物質解析学セミナー	2A	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	1年前期		
		2B	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	1年後期		
		2C	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	2年前期		
		2D	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	2年後期		
		2E	伊藤秀章 教授、吉田寿雄 助教授	2	3年前期		
	物質プロセス工学セミナー	2A	田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授	2		1年前期	
		2B	田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授	2		1年後期	
		2C	田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授	2		2年前期	
		2D	田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授	2		2年後期	
		2E	田川智彦 助教授、入谷英司 教授、向井康人 講師、川泉文男 助教授、二井晋 助教授	2		3年前期	

主専攻科目	セミナーミナリ	物質プロセス工学セミナー 2D	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		2年後期	
		物質プロセス工学セミナー 2E	田川 智彦 助教授、入谷 英司 教授、向井 康人 講師、川泉 文男 助教授、二井 晋 助教授	2		3年前期	
		化学システム工学セミナー 2A	小野木 克明 教授、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	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、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	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、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	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、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	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、橋爪 進 講師、栗本 英和 助教授、森 滋勝 教授、板谷 義紀 助教授、中村 正秋 教授、坂東 芳行 助教授、安田 啓司 助教授	2		3年前期	
		熱エネルギー工学セミナー 2A	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		1年前期	
		熱エネルギー工学セミナー 2B	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		1年後期	
		熱エネルギー工学セミナー 2C	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		2年前期	
		熱エネルギー工学セミナー 2D	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		2年後期	
		熱エネルギー工学セミナー 2E	久木田 豊 教授、松田 仁樹 教授、辻 義之 助教授、出口 清一 講師	2		3年前期	
		材料解析学セミナー 2A	香田 忍 教授、平出正孝 教授、野水勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授	2		1年前期	
		材料解析学セミナー 2B	香田 忍 教授、平出正孝 教授・野水勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授	2		1年後期	
		材料解析学セミナー 2C	香田 忍 教授、平出正孝 教授・野水勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授	2		2年前期	
		材料解析学セミナー 2D	香田 忍 教授、平出正孝 教授・野水勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授	2		2年後期	
		材料解析学セミナー 2E	香田 忍 教授、平出正孝 教授・野水勉 教授・松岡辰郎 助教授・齋藤徹 助教授	2		3年前期	
		高溫反応工学セミナー 2A	北川 邦行 教授	2	1年前期	1年前期	
		高溫反応工学セミナー 2B	北川 邦行 教授	2	1年後期	1年後期	
		高溫反応工学セミナー 2C	北川 邦行 教授	2	2年前期	2年前期	
		高溫反応工学セミナー 2D	北川 邦行 教授	2	2年後期	2年後期	
		高溫反応工学セミナー 2E	北川 邦行 教授	2	3年前期	3年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 2A		2		1年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 2B		2		1年後期	
		廃棄物処理工学セミナー 2C		2		2年前期	
		廃棄物処理工学セミナー 2D		2		2年後期	
		廃棄物処理工学セミナー 2E		2		3年前期	
		物質循環工学セミナー 2A	小林 敏幸 助教授	2		1年前期	
		物質循環工学セミナー 2B	小林 敏幸 助教授	2		1年後期	
		物質循環工学セミナー 2C	小林 敏幸 助教授	2		2年前期	
		物質循環工学セミナー 2D	小林 敏幸 助教授	2		2年後期	
		物質循環工学セミナー 2E	小林 敏幸 助教授	2		3年前期	
		バイオテクノロジーセミナー 2A	飯島 信司 教授、本多 裕之 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	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 助教授、上平 正道 助教授、三宅 克英 助教授	2		3年前期	
		バイオマテリアルセミナー 2A	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳 巨 助教授、坂倉 彰 講師	2		1年前期	
		バイオマテリアルセミナー 2B	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳 巨 助教授、坂倉 彰 講師	2		1年後期	
		バイオマテリアルセミナー 2C	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳 巨 助教授、坂倉 彰 講師	2		2年前期	
		バイオマテリアルセミナー 2D	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳 巨 助教授、坂倉 彰 講師	2		2年後期	
		バイオマテリアルセミナー 2E	山根 隆 教授、石原 一彰 教授、鈴木 淳 巨 助教授、坂倉 彰 講師	2		3年前期	
副専攻科目	セミナーミニセミナー 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		自然に学ぶ材料プロセッシング	各教員(化学・生物)	2	1年前期、2年前期		
		実験指導体験実習 1	井上 順一郎 教授	1	1年前期後期、2年前期後期		
		実験指導体験実習 2	山根 隆 教授、田渕 雅夫 助教授	1	1年前期後期、2年前期後期		
他研究科等科目		当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めめた科目					

研究指導

履修方法及び研究指導

1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目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
 - イ 上記に掲げた主専攻科目的セミナー科目から4単位以上
 - ロ 副専攻科目又は他研究科等科目から2単位以上を修得すること。
 - ハ 総合工学科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目的単位として扱う
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

1. 化学・生物工学専攻 応用化学分野

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	北野 利明 教授 薩摩 鶴 教授 熊谷 篤 講師		
備考			
<p>●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と分子分光光学について、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ることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、量子化学1、2、分析化学</p> <p>●授業内容 統計熱力学 1) エネルギー準位 2) ポルツマン分布 3) 分子分配関数 4) 集合分配関数 5) 理想気体 6) 結晶固体 7) 化学平衡 8) 分子間相互作用のある系 分子分光光学 9) 共鳴型磁気測定法の概説 10) 電子スピニ共鳴・核磁気共鳴 11) 振動スペクトル 12) 赤外とラマン分光 13) 電子遷移 14) X線吸収スペクトル 15) 分子分光学におけるトピックス</p> <p>●教科書 小島和夫・越智健二、「化学系のための統計熱力学」培風館、2003.</p> <p>●参考書 必要な場合は、授業で提示する。</p> <p>●成績評価の方法 試験、レポート</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 最先端の有機化学を学ぶための基礎を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学</p> <p>●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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	原口 繁一 教授 菊田 浩一 助教授 大谷 博 助教授		
備考			
<p>●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事柄を身につける。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容 1. 生体と金属 2. 生体物質の構造 3. 生体物質の機能 4. 生体中金属の計測 5. 無機材料と化学 6. 無機材料の構造 7. 無機材料の機能 8. 無機材料の計測 9. 高分子材料と化学 10. 高分子材料の構造 11. 高分子材料の機能 12. 高分子材料の計測 13. 環境と化学 14. 環境中の化学物質 15. 環境中の物質循環</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 「生物無機化学」松本和子監訳（東京化学同人）</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	田川 智彦 教授 入谷 英司 教授 川原 文男 教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 物質変換が産業や人間生活の中で果たす役割と反応工学や分離工学との関わりについて解説する。反応工学の基礎および、主として触媒プロセスと反応分離プロセスへの展開について述べるとともに、粒子・流体系分離工学の大系 ●成績評価の方法 レポートと試験</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固相操作、流動3、流動2及び演習、物理化学、コロイド化学</p> <p>●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. 粒子・流体系分離工学の大系 6. 濃過の基礎と展開 7. 濃過分離の基礎と展開 8. 界面活性剤とその分類 9. ミセルの形成と溶存状態 10. ミセル・分散系のダイナミクス</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと試験</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
	化学システム工学基礎論 (2 単位)				バイオテクノロジー基礎論 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	小野木 克明 教授 板谷 義紀 助教授 中村 正秋 教授			教官	飯島 信司 教授 上平 正道 助教授 三宅 克英 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
化学製品の設計から製造までの生産システムを構築する上で必須の基礎的知見、方法論および考え方について学ぶ。		バイオテクノロジー分野における基礎・応用の最近のトピックスについて解説し、生物学的な立場から今後の進展について議論することで、接続者・研究者としての素养を身につけることを目的とする。		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
1. 化学製品の設計から製造までのフロー 2. 意思決定支援のための方法 3. 化学物質・反応経路の探査 4. プロセス設計モデルの作成 5. 化学プロセス設計の経済性、安全性、環境への配慮 6. 循環型生産システムの導入 7. 生産計画と運転管理		1. 医薬品分野でのトピックス 2. 食品分野でのトピックス 3. ホルモンシグナルransダクション 4. 細胞周期 5. 発生工学		●教科書		●教科書	
なし		なし		なし		なし	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
なし		なし		なし		なし	
●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
試験またはレポート		レポートあるいは試験		レポートあるいは試験		レポートあるいは試験	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	バイオマテリアル基礎論 (2 単位)				先端物理化学セミナー 1A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期		
教官	山根 陵 教授 石原 一彰 教授 鈴木 淳巨 助教授			教官	松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
高度に複雑な構造の有機化合物を合成するために必要な諸問題を論述する。		高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。		●バックグラウンドとなる科目		●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		熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学		●授業内容		●授業内容	
有機合成学		●教科書		●教科書		●教科書	
なし		なし		なし		なし	
●授業内容		●参考書		●参考書		●参考書	
1. 有機合成反応における選択性 2. 骨格形成反応 3. 官能基変換 4. 不齊合成反応 5. 逆合成解釈の基礎 6. 官能基変換に基づく逆合成 7. 官能基付加に基づく逆合成 8. 官能基移動に基づく逆合成 9. 骨格部位に基づく逆合成 10. 連続型結合合成に基づく逆合成 11. 光学活性体構築に向けた逆合成 12. 理論計算による合成中間体の設計 13. 保護基 14. 逆合成演習 15. 期末試験		なし		なし		なし	
●教科書		●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
大学院講義有機化学II巻（有機合成化学・生物有機化学）／野依良治ほか編、東京化学 同人		期末試験、レポート		期末試験、レポート		期末試験、レポート	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期
教官	北野 利明 教授 熊谷 鈴 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読、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。

●バックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学 1, 2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期
教官	薩摩 篤 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

触媒化学、物理化学および表面科学に関する文献を輪読し、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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート + 口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	松下 錠秀 教授 高野 敦志 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

高分子材料科学に関する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	北野 利明 教授 熊谷 鈴 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読、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。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、反応速度論、量子化学 1, 2、高分子物理化学・触媒・表面化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年後期
教官	薩摩 篤 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
物理化学、触媒化学および表面科学に関する文献を輪読し、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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート+口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師

備考

●本講座の目的およびねらい
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●バックグラウンドとなる科目
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	北野 利明 教授 熊谷 純 講師

備考

●本講座の目的およびねらい
放射線化学に関する文献を輪読し、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。

●バックグラウンドとなる科目
反応速度論、量子化学 1, 2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

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

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	薩摩 篤 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
物理化学、触媒化学および表面科学に関する文献を輪読し、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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート+口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	
教官	松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

高分子材料科学に関連する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●パックグラウンドとなる科目

熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	
教官	北野 利明 教授 熊谷 純 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読、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

●パックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学1、2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	
教官	薩摩 篤 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

物理化学、触媒化学および表面科学に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。

●パックグラウンドとなる科目

触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、化学全領域の基礎

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート+口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 1A (2 単位) 応用化学分野 1年前期	
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

有機化合物に関連する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める

●パックグラウンドとなる科目

有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学

●授業内容

新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年前期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学に関する文献を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する諸問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年前期
教官	松田 勇 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などに関する文献を輪読、雑誌会式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学1-4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問および資料</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年後期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などをについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学</p> <p>●授業内容 新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年後期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学に関する文献あるいは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年後期
教官	松田 勇 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などに関連する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める
●バックグラウンドとなる科目	有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学
●授業内容	新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。
●教科書	
●参考書	大学院講義有機化学 I, II, 東京化学同人, Carey, Sundberg, Advanced Organic Chemistry, 4th edition, Kluwer Academic/Plenum, 2001. Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001.
●成績評価の方法	レポート及び口頭試問
口頭試問および資料	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	有機化合物に関連する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める
●バックグラウンドとなる科目	有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学
●授業内容	新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート及び口頭試問
口頭試問および資料	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	高分子化学に関する文献あるいは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学
●授業内容	受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと口頭試問
レポートと口頭試問	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 1C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	松田 勇 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などに関連する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める
●バックグラウンドとなる科目	有機化学I-4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学
●授業内容	新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。
●教科書	
●参考書	大学院講義有機化学 I, II, 東京化学同人, Carey, Sundberg, Advanced Organic Chemistry, 4th edition, Kluwer Academic/Plenum, 2001. Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001.
●成績評価の方法	口頭試問および資料
口頭試問および資料	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主導攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有機化合物に関する文献を輪読し研究に対する取り組み方、まとめ方、研究方法などについて習得すると共に、下記のような関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機構造化学</p> <p>●授業内容 新規有機合成反応、不斉合成、触媒反応、生理活性分子合成に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主導攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 上垣外 正己 教授 山本 智代 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学に関する文献或いは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>
---	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主導攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 応用化学セミナー 1D (2 単位) 開講時期 2年後期</p> <p>教官 松田 勇 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有機化学、有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などに関連する文献を輪読、雑誌会式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学I-4、有機合成化学、有機金属化学、有機構造化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学 I, II, 東京化学同人, Carey, Sundberg, Advanced Organic Chemistry, 4th edition, Kluwer Academic/Plenum, 2001. Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001.</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問および資料</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主導攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 応用化学セミナー 1A (2 単位) 開講時期 1年前期</p> <p>教官 平野 貞一 教授 菊田 浩一 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
--	---

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期
教官	原口 鮎き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学
●教科書	
●参考書	原口鮎き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期
教官	大谷 肇 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	(応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を中心として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論
●教科書	Mass Spectrometry of Polymers
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	平野 真一 教授 菊田 浩一 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	無機材料の化学的合成、組成制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。
●バックグラウンドとなる科目	無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	原口 鮎き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学
●教科書	
●参考書	原口鮎き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>大谷 肇 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>平野 賢一 教授 菊田 浩一 助教授</p>
<hr/>	
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい (応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を主として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論 <p>●教科書 <i>Mass Spectrometry of Polymers</i></p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>原口 鮎き 教授 伊藤 彰英 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>大谷 肇 助教授</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい (応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を主として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超微量分析法 2. 機能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学 <p>●教科書 <i>Mass Spectrometry of Polymers</i></p> <p>●参考書 原口鮎き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>
<hr/>		

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	平野 真一 教授 菊田 浩一 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。
●バックグラウンドとなる科目	無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	原口 鶴き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学
●教科書	
●参考書	原口鶴き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（九書）
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 1D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	大谷 雄 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	(応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を中心として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。
●バックグラウンドとなる科目	分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目
●授業内容	1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論
●教科書	Mass Spectrometry of Polymers
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	機能結晶化学セミナー 1A (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年前期
教官	高木 克彦 教授 木村 賢 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成。
●バックグラウンドとなる科目	有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学
●授業内容	有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。
●教科書	光化学I (丸善(株))
●参考書	高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッカー 出版、2000年、ニューヨーク
●成績評価の方法	筆記試験とレポート課題による評価

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機能結晶化学セミナー 1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 高木 克彦 教授 木村 貞 助教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機能結晶化学セミナー 1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 高木 克彦 教授 木村 貞 助教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成	
●パックグラウンドとなる科目	
有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学	
●授業内容	
有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。	
●教科書	
光化学I (丸善(株))	
●参考書	
高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッカー 出版、2000年、ニューヨーク	
●成績評価の方法	
筆記試験とレポート課題による評価	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機能結晶化学セミナー 1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 高木 克彦 教授 木村 貞 助教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>材料設計化学セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 正島 宏祐 教授 沢邊 恵一 講師</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成	
●パックグラウンドとなる科目	
有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学	
●授業内容	
有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。	
●教科書	
光化学I (丸善(株))	
●参考書	
高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッcker 出版、2000年、ニューヨーク	
●成績評価の方法	
筆記試験とレポート課題による評価	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。	
●パックグラウンドとなる科目	
物理化学、触媒化学、化学反応論	
●授業内容	
1. 固体表面物理化学実験法 2. 表面反応化学実験法 3. 非平衡表面反応論 4. 表面解析法とその応用	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポート、口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 1B (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	結晶材料工学専攻 1年後期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恒一 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
物理化学、触媒化学、化学反応論

●授業内容
1. 固体表面物理化学実験法
2. 表面反応化学実験法
3. 非平衡表面反応論
4. 表面解析法とその応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート、口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 1C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	結晶材料工学専攻 2年前期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恒一 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
物理化学、触媒化学、化学反応論

●授業内容
1. 固体表面物理化学実験法
2. 表面反応化学実験法
3. 非平衡表面反応論
4. 表面解析法とその応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート、口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 1D (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	結晶材料工学専攻 2年後期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恒一 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
物理化学、触媒化学、化学反応論

●授業内容
1. 固体表面物理化学実験法
2. 表面反応化学実験法
3. 非平衡表面反応論
4. 表面解析法とその応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート、口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	機能物質工学セミナー 1A (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	結晶材料工学専攻 1年前期
教官	余語 利信 教授 坂本 莲 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
機能性材料の合成と物性に関する文献を輪読し、この分野の研究の進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向についても理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目
無機化学、有機化学、無機材料化学、無機合成化学、物理化学

●授業内容
1. 機能性材料の合成
2. 機能性材料の物性

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	結晶材料工学専攻 1年後期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	結晶材料工学専攻 2年前期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 1Bに引き続き、機能性材料の合成と評価に関する文献を輪読し、この分野の研究の進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	結晶材料工学専攻 2年後期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質創成工学専攻 1年前期
教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授		
備考			
●本講座の目的およびねらい 機能物質工学セミナー 1Cに引き続き、機能性材料の合成と物性ならびに応用に関する文献を輪読し、この分野の研究の理解を深める。			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教官	閑 陸広 教授 竹岡 敬和 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭およびレポート</p>			
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の修士・博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	生物機能工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出しそれを解決するための独創的な方策を習得する訓練を行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 生物学、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究課題に関連する境界領域から選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口述試験</p>			
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 口頭およびレポート</p> <p>●成績評価の方法</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1B (2 単位)				有機材料設計セミナー 1C (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	生物機能工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教官	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師			教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授		
備考				備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容</p> <p>受講者の修士・博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1C (2 単位)				有機材料設計セミナー 1C (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教官	関 隆広 教授 竹岡 敏和 助教授			教官	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師		
備考				備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容</p> <p>課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>口頭およびレポート</p>							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1D (2 単位)				有機材料設計セミナー 1D (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授			教官	関 陸広 教授 竹岡 敬和 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
	生命機能に関わりをもつ有機材料、高分子材料、生体材料、および関連物質の合成・構造・物性・機能について、基本的な諸問題を理解するとともに、将来の課題を見出しそれを解決するための強制的な方策を習得する訓練を行う。				自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。		
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
	受講者の研究課題に関する境界領域から選定する。				課題報告、ディスカッション、各種実習等		
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
	レポートおよび口述試験				口頭およびレポート		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 1D (2 単位)				無機材料設計セミナー 1A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期
教官	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師			教官	河本 邦仁 教授 太田 篤道 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
	有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。				無機材料の設計、合成、反応、構造、物性、機能に関するテキスト、文献等を輪読し、研究方法、進め方、まとめ方を習得するとともに、無機材料分野の研究動向と発展性について理解を深める。		
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
	受講者の修士・博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。				結晶化学、格子欠陥化学、機能性薄膜と結晶成長、電子及び物質輸送現象、エネルギー変換材料		
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
	レポートと口頭試問				レポート、調査発表、口頭試問		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	無機材料設計セミナー IA (2 単位)				無機材料設計セミナー IB (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 1年後期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師			教官	河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。		無機材料設計セミナー IAと同じ		無機材料設計セミナー IAと同じ		無機材料設計セミナー IAと同じ	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
●成績評価の方法	レポート、発表	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	無機材料設計セミナー IB (2 単位)				無機材料設計セミナー IC (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 2年前期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師			教官	河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。		無機材料設計セミナー IAと同じ		無機材料設計セミナー IAと同じ		無機材料設計セミナー IAと同じ	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ	●授業内容	無機材料設計セミナー IAと同じ
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
●成績評価の方法	レポート、発表	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ	●成績評価の方法	無機材料設計セミナー IAと同じ

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 2年前期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナーIAと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p>			
課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 2年後期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナーIAと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 無機材料設計セミナーIAと同じ</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 2年後期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 難処理物質解析学における微粒子分散系の特性とその制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 難処理物質の分析過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●授業内容 難処理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			
課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿哉 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 難処理物質の分析過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 難処理物質の分析過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●授業内容 難処理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>難處理物質解析学セミナー 1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>難處理物質解析学セミナー 1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 難處理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学</p> <p>●授業内容 難處理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 難處理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学</p> <p>●授業内容 難處理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>難處理物質解析学セミナー 1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>高温反応工学セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>北川 邦行 教授</p>	<p>前期課程</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 難處理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学</p> <p>●授業内容 難處理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</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、物理化学、材料科学</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 読解力および演習</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	分子化学工学分野 1年後期
教官	北川 邦行 教授	
<hr/>		

備考

●本講座の目的およびねらい

高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。

●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

●成績評価の方法

読解力および演習

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	分子化学工学分野 2年前期
教官	北川 邦行 教授	
<hr/>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期
教官	北川 邦行 教授	
<hr/>		

備考

●本講座の目的およびねらい

高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。

●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

読解力および演習

●成績評価の方法

種々の不均一触媒反応の例、吸着現象、触媒反応の速度、触媒の構造活性相関などの学習を通じて、触媒作用の原理を理解する。併せて素反応の速度を記述する種々の理論および、複雑な反応の機構と速度を記述する理論を通じて化学反応の仕組みを学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学、統計熱力学、化学熱力学、無機化学、有機化学

●授業内容

不均一触媒作用の概要、触媒反応プロセス、環境触媒、触媒材料設計、表面構造とキャラクタリゼーション、光触媒、表面反応の機構と速度、ポテンショナルエネルギー曲面、活性複合体理論、單分子反応、非定常反応速度論、酸素反応

●教科書

●参考書

必要な場合は、授業で提示する。

●成績評価の方法

試験及びレポート

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>高分子構造・物性論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>分子物理化学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 北野 利明 教授 熊谷 純 講師</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高分子の物性・機能は分子自身の構造とその集合構造がどのように反映されてうまれて いるかについて説く。特に複合高分子の構造・物性について詳しく解説する。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学、構造・電気化学、物理化学実験、無機・物理化学実験、無機物理化学演習1、2</p>	
<p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 高分子物性とは 2 高分子構造観察法の基礎 3 複合高分子の調製法と分子特性評価法 4 高分子複合系の構造と物性・機能 	
<p>●教科書</p>	
<p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>出席、演習及び試験</p>	
<p>●参考書</p> <p>妹尾・広田・田嶋・岩澤、「大学院 物理化学 中 反応論」 講談社サイエンティフィック</p> <p>ブロック、マッコンキー、「デバイ 化学物理」、和田、和達訳、みすず書房、1973（絶版のため、必要な部分のコピーを配布）</p>	
<p>●参考書</p> <p>必要に応じて、授業で提示する。</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートおよび/または筆記試験</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>分子組織工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 関 隆広 教授 竹田 敏和 助教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>レオロジー (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 非常勤講師 (応化)</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高分子、液晶、ゲル、分子膜等のソフトマテリアルは強い協同作用を発現するため、基礎・実用の両面にわたり極めて柔軟な材料システムを構築できる。これらを設計するうえで、分子組織に関する知識は必須である。本講義では、コロイド・界面科学を基盤として、分子や高分子の集合体の振る舞い、その組織化手法、構造・特性、速度論、機能（主に光機能）等について論ずる。基礎的な項目と最新の研究動向との関連性を常に意識して講義を進める予定である。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学、物理化学、界面科学、高分子化学、光化学等</p>	
<p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 溶液中の分子集合体（ミセル、コロイド等）とその2. 機能 3. 分子薄膜（自己組織化膜、Langmuir-Blodgett膜、二分子膜等）とその機能 4. ゲル材料（ハイドロゲル、オルガノゲル）とその機能 5. 液晶材料（サーキトロピック液晶、リオトロピック液晶等）とその機能 6. 超分子構造体の形成とその機能 7. 有機・無機ハイブリッド材料とその機能 	
<p>●教科書</p> <p>特になし</p>	
<p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>出席状況とレポート（必要に応じて小テスト）</p>	
<p>(a) R.W.Hertzberg, "Deformation and Fracture of Engineering Materials", Wiley, 1983; (b) J.F.Nye, "Physical Properties of Crystals", Oxford, 1969; (c) I.H.Shames, "Elastic and Inelastic Stress Analysis", Prentice Hall, 1992.</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 上垣外 正己 教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 重合反応の精密制御、高分子の精密合成、ならびに高分子の構造制御とともに物性、機能の発現について学ぶ。 ●バックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学 ●授業内容 精密制御構造を有する高分子の合成、構造、性質について講義する。 1. 高分子の精密制御構造 2. ラジカル重合 3. アニオン重合 4. カチオン重合 5. 配位重合 6. 不斉重合 7. 光活性高分子の合成 8. 光活性高分子の機能 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 レポートと試験 	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 有機化合物の合成法についての考え方、合成設計、分子設計の方法と実例について理解させる。 ●バックグラウンドとなる科目 有機化学序論、有機化学I-IV、有機化学演習、有機化学実験1-2、有機構造化学 ●授業内容 1. 合成化学基礎 2. 合成設計と分子設計 3. 実例 ●教科書 ●参考書 大学院講義 有機化学II 東京化学同人 ●成績評価の方法 レポートと口頭試問
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 松田 勇 教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 有機金属化学は有機化学上無機化学の境界領域である。この講義の目的は、有機金属化合物の結合、構造、反応様式、応用分野について理解することにある。 ●バックグラウンドとなる科目 有機化学A1,A2、有機化学演習、有機合成学、有機反応化学、有機構造化学 ●授業内容 1. 有機金属化学序論 2. 遷移金属-炭素結合の性質 3. ヒドリド、アルキル錯体 4. アルケン、アルキン錯体 5. カルボニル錯体、カルベン錯体-結合と挿入反応 6. アリル錯体、ジエン錯体 7. 環状不飽和炭化水素錯体 8. 一元-二元反応序論-触媒サイクル 9. 水素化、炭素-水素結合活性化 10. 不齊水素化と酸化 11. カルボニル化、Heck反応と有機合成 12. カップリング反応 13. メタラサイクル化合物とメタセシス反応 14. 錯体触媒の複合化と高次触媒 15. 錯体触媒を活用する触媒的有機合成 ●教科書 ●参考書 ヘガダス 遷移金属による有機合成、村井真二訳 東京化学同人、2001年 ●成績評価の方法 試験および文献紹介結果 	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 高木 克彦 教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ナノオーダー複合化された有機-無機ハイブリッド薄膜設計と光機能の講義 ●バックグラウンドとなる科目 有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学 ●授業内容 有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を講義し、それに基づき、具体的な複合体の光機能の発現を明らかにする。 ●教科書 光化学I (丸善(株)) ●参考書 高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッcker 出版、2000年、ニューヨーク ●成績評価の方法 筆記試験とレポート課題による評価
--	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 高分子材料設計特論 (2 単位) 開講時期 応用化学分野 教官 八島 栄次 教授 備考</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 物質制御工学専攻 開講時期 1年後期</p> <p>教官 前田 勝浩 講師 備考</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 機能性有機化合物特論 (1 単位) 開講時期 応用化学分野 教官 岡野 孝 助教授 備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>有機化合物、高分子の立体化学をその合成、構造、反応性、機能などの面より解説し学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学A 1, A 2、有機合成学、有機反応化学、高分子化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 有機化合物、高分子の立体化学、キラリティー 2. 立体選択的合成 3. 高分子の構造制御 4. らせん高分子等の基礎事項の解説 および当該分野の最新の研究例の紹介 <p>●教科書</p> <p>Stereochemistry (D. G. Morris), Royal Society of Chemistry</p> <p>●参考書</p> <p>E. L. Eliel and S. H. Wilen, "Stereochemistry of Organic Compounds", Wiley (1994)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭試問及び試験</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高分子系機能性有機化合物・材料の構造的特質とその機能発現の機構について概観する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学、有機合成化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 有機構造と機能 2. 分子認識化合物 3. 機能性色素 4. 有機フッ素化合物とフルオラス化学 5. 有機ナノエレクトロニクス <p>●教科書</p> <p>Vogtle, "超分子化学", (丸善, 1995)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>分析化学の基本となる分光学および分離科学、ならびにそれらを用いた最先端の分析手法について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料・計測科学基礎論、ならびに分析化学・物理化学・無機化学および有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1週 分光分析総論 第2週 原子分光分析 第3週 紫外・可視分光分析 第4週 赤外分光分析 第5週 ラマン・R線分光分析 第6週 核磁気共鳴法 第7週 標記分析のための電子回路 第8週 分離操作総論 第9週 抽出分離 第10週 膜分離 第11週 クロマトグラフ分離 第12週 高性能ガスクロマトグラフィー 第13週 高速液体クロマトグラフィー 第14週 電気泳動・電気クロマトグラフィー 第15週 試験 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと試験</p>

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 無機材料化学特論 (2 単位) 開講時期 応用化学分野 教官 平野 真一 教授 備考</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 分析化学特論 (2 単位) 開講時期 応用化学分野 教官 北川 行行 教授 大谷 雄 助教授 備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>無機材料を中心とした様々な材料について、化学反応、微構造及び特性制御を固体化学を基に考え理解することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、固体物理学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 無機材料の合成法と特徴(1) - (4) 無機材料の機能発現因子(5) - (8) ナノレベルでの構造制御と特性(9) - (11) 新しい材料開発と課題(12) - (15) <p>●教科書</p> <p>Anthony R. West, "Solid State Chemistry and Its Application", John Wiley & Sons Ltd., (1997)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席およびレポート</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>分析化学の基本となる分光学および分離科学、ならびにそれらを用いた最先端の分析手法について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料・計測科学基礎論、ならびに分析化学・物理化学・無機化学および有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1週 分光分析総論 第2週 原子分光分析 第3週 紫外・可視分光分析 第4週 赤外分光分析 第5週 ラマン・R線分光分析 第6週 核磁気共鳴法 第7週 標記分析のための電子回路 第8週 分離操作総論 第9週 抽出分離 第10週 膜分離 第11週 クロマトグラフ分離 第12週 高性能ガスクロマトグラフィー 第13週 高速液体クロマトグラフィー 第14週 電気泳動・電気クロマトグラフィー 第15週 試験 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと試験</p>

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 原口 雄き 教授 伊藤 彰美 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 環境とは、自分以外のすべてのものと定義できる。本講義では、人間と地球環境との係わりあいを化学の立場から解説し、「人類社会の持続可能な発展」のためにわれわれ人間が解決すべき問題について考える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学、無機化学、有機化学、物理化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1. 地球と生物の歴史 2. 地球を構成する物質 3. 大気圏の環境化 4. 地球温暖化と温室効果ガスの動態 5. 水圏環境の化学 6. 海岸における物質循環 7. 岩石・土壤圏の化学 8. 堆積物による地球環境変動の解析 9. 生物圈の化学 10. 元素の必須性と有害性 11. 金属タンパク質と金属酵素の働き 12. 微量元素分析法 13. 微量元素の化学形態別分析 14. 人間活動と環境問題 15. メタロミクスとメクロームの世界</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 「環境化学概論」田中 稔、船造浩一、庄野利之著、丸善 「資源・エネルギーと循環型社会」北野 大輔著、三共出版</p> <p>●成績評価の方法 出席、レポート、小論文試験</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 無機固体の化学結合に立脚して合成反応及びプロセシングと構造・物性・機能について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、物理化学、構造・電気化学、無機合成化学、無機材料化学</p> <p>●授業内容 1. 無機材料の組成・構造設計 2. 無機材料の合成法 3. 無機材料の構造剖析とキャラクタリゼーション 4. 無機材料の光・電子物性 5. 無機材料の熱・力学物性 6. バイオインスピアード無機材料化学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、試験</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 伊藤 秀章 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 循環型社会を構築するために、工業材料の製造・廃棄に伴う環境負荷の軽減が求められている。資源循環の現状を把握し、環境リスクの総合的評価手法を修得し、これらを低減するための材料の製造技術及び再生技術を紹介する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、分析化学、物理化学、無機材料化学</p> <p>●授業内容 1) 資源循環：熱力学、物質のストックとフロー、エネルギーと資源の枯渇 2) 環境リスク：化学物質と環境汚染、廃棄物と環境負荷、LCAとRNによるリスク管理 3) 材料の製造技術：エコマテリアルと材料設計、インバース・マニュファクチャリング、グリーンケミストリ、低環境負荷プロセス 4) 材料の再生技術：リサイクル技術の分類、分別回収、無害化と有効利用、焼却処分と最終処分</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートまたは試験</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教官 非常勤講師（応化）</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 力学、量子力学および統計熱力学をもとに固体の物理的性質を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学及び演習、量子力学、統計熱力学</p> <p>●授業内容 1. 格子振動 2. 弾性的性質 3. 热的性質 4. 誘電性</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 固定物理学入門（上）：キッテル（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>先端物理化学特論 I (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>先端物理化学特論 II (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
先端物理化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、量子化学 1、反応速度論、構造・電気化学、量子化学 2、無機・物理化学演習 第 1・第 2、触媒・表面化学、光・放射線化学、高分子物理化学	
●授業内容	
先端物理化学に関する最先端の話題	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>先端物理化学特論 III (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>先端物理化学特論 IV (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
先端物理化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学、量子化学 1、反応速度論、構造・電気化学、量子化学 2、無機・物理化学演習 第 1・第 2、触媒・表面化学、光・放射線化学、高分子物理化学	
●授業内容	
物理化学に関する最先端の話題	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	応用有機化学特論 I (1 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年前期
教官	非常勤講師 (応化)

備考

●本講座の目的およびねらい

応用有機化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する

●バックグラウンドとなる科目

有機化学A1,A2、有機構造化学、有機反応化学、有機合成学、機能高分子化学

●授業内容

応用有機化学に関する最先端の話題

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	応用有機化学特論 II (1 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	1年後期
教官	非常勤講師 (応化)

備考

●本講座の目的およびねらい

応用有機化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する

●バックグラウンドとなる科目

有機化学A1,A2、有機構造化学、有機反応化学、有機合成学、機能高分子化学

●授業内容

応用有機化学に関する最先端の話題

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	応用有機化学特論 III (1 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	非常勤講師 (応化)

備考

●本講座の目的およびねらい

応用有機化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する

●バックグラウンドとなる科目

有機化学A1,A2、有機構造化学、有機反応化学、有機合成学、機能高分子化学

●授業内容

応用有機化学に関する最先端の話題

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	応用有機化学特論 IV (1 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	非常勤講師 (応化)

備考

●本講座の目的およびねらい

応用有機化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する

●バックグラウンドとなる科目

有機化学A1,A2、有機構造化学、有機反応化学、有機合成学、機能高分子化学

●授業内容

応用有機化学に関する最先端の話題

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>無機材料・計測化学特論 I (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>無機材料・計測化学特論 II (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>無機材料・計測化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機化学A、分析化学、無機合成化学、無機材料化学、応用計測化学</p> <p>●授業内容</p> <p>無機材料・計測化学に関する最先端の話題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>無機材料・計測化学特論 III (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>無機材料・計測化学特論 IV (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>非常勤講師 (応化)</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>無機材料・計測化学に関する最先端の話題について、その分野の第一線の研究者が講議する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機化学A、分析化学、無機合成化学、無機材料化学、応用計測化学</p> <p>●授業内容</p> <p>無機材料・計測化学に関する最先端の話題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>高溫反応工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 北川 邦行 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高溫燃焼機構、高溫反応プロセス及び高溫計測について論述し、高溫エネルギー利用に関する課題と解決への方策について講述する。</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、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高温場制御総論 2. 燃焼器 3. 燃焼炉 4. 高温反応プロセス 5. ガスバーピン 6. コジエネレーションシステム 7. 高温場数値シミュレーション 8. 高温場計測総論 9. 高温温度計測 10. 高温流体計測 11. 高温反応計測 12. 燃焼場計測 13. 高温炉計測 14. プラズマ計測 15. 演習試験 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは演習</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>先端物理化学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高分子物性に関する成書を輪読するとともに、高分子構造・物性に関連した最先端の総説等も輪読してまとめ、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて修得する。更に、この分野の基礎実験をおこない最先端の研究事情を体験する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
--	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>先端物理化学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 薩摩 篤 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 触媒化学関連分野に関するテキスト、文献を読み、関連する演習問題を解いて触媒作用と触媒設計に関する理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 触媒・表面化学、反応速度論、物理化学全般、化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>触媒と表面の構造と物性、触媒と表面のキャラクタリゼーション、触媒反応機構と表面現象、環境・資源関連触媒プロセス</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>先端物理化学特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 北野 利明 教授 熊谷 純 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 放射線化学に関するテキスト、文献を読み、関連する実験・演習問題の解答を行うことにより、各先端学問分野の理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 反応速度論、量子化学1、2、高分子物理化学、光・放射線化学</p> <p>●授業内容</p> <p>放射線照射された固体中に生成する活性種の化学反応に関する基礎実験を行う</p> <p>●教科書</p> <p>特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび口頭試問</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 西山 久雄 教授 山本 助彦 助教授 岡野 幸 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有機合成の基本である、反応、合成立案、実施に関する諸問題を取り扱う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問及びレポート</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 上垣外 正己 教授 山本 智代 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 精密制御重合反応、機能性高分子の設計、合成、構造解析に関する理解を深めるとともに、その技術的基本を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 重合反応の精密制御 2. 機能性高分子の設計 3. 高分子の構造の解析法</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 松田 勇 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有機金属化合物を用いる有機合成に焦点を合わせた演習を行う。その中では、天然化合物全合成を含む有機合成において、遷移金属錯体が如何に重要な地位を占めるようになつたかを学ぶとともに、有機金属化合物の取り扱いに習熟するための実験を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学1~4、有機化学演習、有機化学実験1~2、有機構造化学、有機合成化学</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 大学院講義有機化学 I, II, 東京化学同人, Tietze, Bischer著、高野、小笠原訳「精密有機合成」、改訂第2版、南江堂</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問および資料</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教官 平野 勲一 教授 菊田 浩一 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 新しい機能性材料について理解しその開発を行うために、無機材料についてのプロセシング、微構造制御、特性評価に関連した演習と実験を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
	無機材料・計測化学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期
教官	原口 雄き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい
機器分析法、とくに高感度微量分析法に関するテキストおよび文献を精読するとともに、分析データの取り扱いや理論的解釈について演習を行う。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学、応用計測化学、スペクトル分析化学、分離分析化学

●授業内容
1. 微量元素の化学 2. 原子スペクトル分析法 3. X線分析法 4. 放射化学分析法
5. 化学構造分析法

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
	無機材料・計測化学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期
教官	大谷 雄 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
各種機器分析法の基礎および応用に関する演習を行い、計測化学の要素をブラッシュアップする。

●バックグラウンドとなる科目
分析化学、応用計測化学、材料・計測化学基礎論

●授業内容
1. 分子スペクトル法 (IR、ラマン、NMRなど)
2. 原子スペクトル法 (原子発光、原子吸光、原子ケイ光)
3. 質量分析法
4. 熱分析法
5. 分析化学へのコンピュータの利用
6. その他

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
	機能結晶化学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期
教官	高木 克彦 教授 木村 滉 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成

●バックグラウンドとなる科目
有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学

●授業内容
有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する

●教科書
光化学I (丸善(株))

●参考書
高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッカー 出版、2000年、ニューヨーク

●成績評価の方法
レポート課題による評価

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
	材料設計化学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期
教官	正島 克祐 教授 沢邊 基一 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい
種々の材料の設計と創出のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料創製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うための演習及び実験を行う。

●バックグラウンドとなる科目
物理化学、触媒化学、化学反応論

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート、口頭試問及び実験

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	応用化学分野 1年前期後期	生物機能工学分野 1年前期後期
教官	余語 利信 教授 坂本 謙 助教授	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授	物質制御工学専攻 1年前期後期
備考	<p>●本講座の目的およびねらい 機能性物質の合成法とその物性評価法、応用技術について理解を深める。さらに、機能性物質の合成と物性評価に関する基礎的な実験技術を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 1. 機能性物質の合成 2. 機能性物質の評価技術 3. 機能性物質の応用技術</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭およびレポート</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	生物機能工学分野 1年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期
教官	関 隆広 教授 竹岡 敏和 助教授	八島 栄次 教授 前田 勲治 講師	物質制御工学専攻 1年前期後期
備考	<p>●本講座の目的およびねらい 高分子や液晶等のソフトマテリアルの光制御に関する実験と実習を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 実験、実習</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭およびレポート</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	前期課程
	無機材料設計特別実験及び演習 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	分子化学工学分野 1年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期
教官	河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 基礎実験および演習を通して無機材料に関する知識を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー1Aと同じ</p> <p>●授業内容 無機材料に関する基礎実験・演習を各研究室で行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、実験研究発表、口頭試問</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	前期課程
	無機材料設計特別実験及び演習 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	分子化学工学分野 1年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期
教官	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー1Aと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
	難処理物質解析学特別実験及び演習 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿樹 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 難処理物質の無害化、再資源化プロセスの解析に関する実験技術及び基礎知識を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学、物理化学、分析化学</p> <p>●授業内容 難処理物質の解析及び処理に関する実験技術を習得し、外国語文献の輸読及びトピック入に関する討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
	高温反応工学特別実験及び演習 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期	分子化学工学分野 1年前期後期
教官	北川 邦行 教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</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、物理化学、材料科学</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外国文献等を用いて学習する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 読解力および演習</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	田川 哲哉 助教授			教官	川泉 文男 教授		
備考					備考		
●本講座の目的およびねらい					●本講座の目的およびねらい		
●バックグラウンドとなる科目					English as a skill for international communication in the field of science and technology の観点から、大学院生として求められる技能としての英語能力、特にwriting ability の修得を目指す。listening練習、presentation practiceを含む。		
●授業内容					●バックグラウンドとなる科目		
●教科書					●授業内容		
●参考書					1. 外国語と日本語の違いについて 2. 初心者に必要な英文作成上の注意 3. 科学技術文に固有な英語とは? 4. 難かさの表現方法、英文の受動態と日本語 5. 行動を表す名詞が主語の文章 6. 副詞の位置 7. 履歴書の作成 8. 自己紹介とその口答練習 9. 電話とFAX、ビジネスレター 10. 特許の形式と特許用語の特徴 11. short reportの添削		
●成績評価の方法					●教科書		
					川泉・桜井・畠 「理系学生のための英語活用術」 第2版 学術図書出版社 (2001年)		
備考					●参考書		
●成績評価の方法					●成績評価の方法		
					試験及びレポート		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験及び演習	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期			対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期		
教官	井上 順一郎 教授			教官	田淵 雅夫 助教授		
備考					備考		
●本講座の目的およびねらい					●本講座の目的およびねらい		
異なる専門分野からなる数人のチームを構成し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の元に自主的研究を行う。その目的およびねらいは ・異種集団グループ ダイナミックスによる創造性の活性化 ・異種集団グループダイナミックスならではの発明、発見体験 ・自己専門の可能性と限界の認識　・自らの能力で知識を総合化することである。					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。		
●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		
特になし。各コースおよび専攻の高い知識。					●授業内容		
●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。		
異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを構成し、Directing Professorの指導の元に設定したプロジェクトを60時間(長期分散型3ヶ月(週1日)、短期集中型2週間)にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。					●教科書		
●教科書					●参考書		
●参考書					●成績評価の方法		
●成績評価の方法					試験またはレポート		
実験の遂行、討論と発表会							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験	
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期	
教官	山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授	
備考		

●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実験に関する技術を習得することを目的とする。

●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）のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
研究成果発表とレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年後期 2年後期	
教官	古谷 礼子 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
母国語ではない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。

●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
クラスメ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

●成績評価の方法
発表論文とclass discussion (平常点)の結果による

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年後期 2年後期	
教官	枝川 明敬 教授 田淵 雅夫 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
我が国の産業の基礎を、あるいは最先端を担うべきベンチャー企業の層が得いことは頻繁に指摘される。原因の一部は、海外との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くない。本講座では、「大学の研究」を事業化/起業する際に研究者として必要な知識と達成すべき目標を明確にする。本講義は、枝川教授と田淵助教授が並行して開講するので、内容に応じ適宜選択する。

●バックグラウンドとなる科目
卒業研究、修士課程の研究
経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。

●授業内容
(枝川担当)
1. ベンチャービジネスを取り巻く環境
2. ベンチャー企業の戦略、マーケティング、ビジネスプラン：中小企業診断士
3. ベンチャー起業の財務：公認会計士
4. ベンチャービジネスの融資と投資の実際
5. 知的財産の基本と起業に必要な特許の知識：弁理士
(田淵助教授担当)
1. 事業化と起業—なぜベンチャー起業か—
2. 事業化と起業の知識と準備
3. ベンチャー企業の戦略大学の研究から事業化・起業へ
4. ベンチャー企業のマーケティング事業化の推進
5. 名大発の事業化と起業(1)(2)(3)

●教科書
適宜資料配布

●参考書
適宜指導

●成績評価の方法
レポート及び出席

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期後期 2年前期後期	分子化学工学分野 1年前期後期 2年前期後期	生物機能工学分野 1年前期後期 2年前期後期
教官	各教官(分子化工) 各教官(生物機能) 各教官(応用化学)		
備考			

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端物理化学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端物理化学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>北野 利明 教授 熊谷 駿 講師</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高分子材料科学に関する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端物理化学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>薩摩 蘭 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端物理化学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物理化学、触媒化学および表面科学に関する文献を輪読し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>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化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	北野 利明 教授 熊谷 純 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読し、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。

●バックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学 1、2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	薩摩 篤 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

物理化学、触媒化学および表面科学に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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート+口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

高分子材料科学に関連する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	先端物理化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	北野 利明 教授 熊谷 純 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読し、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。

●バックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学 1、2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年前期
教官	薩摩 篤 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
物理化学、触媒化学および表面科学に関する文献を精読し、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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート+口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	松下 裕秀 教授 高野 敦志 講師

備考

●本講座の目的およびねらい
高分子材料科学に関する文献を精読し、この分野での研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●バックグラウンドとなる科目
熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	北野 利明 教授 旅谷 純 講師

備考

●本講座の目的およびねらい
放射線化学に関する文献を精読し、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。

●バックグラウンドとなる科目
反応速度論、量子化学 1、2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

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

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	先端物理化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	薩摩 篤 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
物理化学、触媒化学および表面科学に関する文献を精読し、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。

●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、化学全領域の基礎

●授業内容
受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート+口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	松下 裕秀 教授 高野 敏志 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

高分子材料科学に関連する文献を精読し、この分やでの研究動向を知ると共に、自らの研究の展開法、推進法について有益な点を学び取る。また同時に資料のまとめ方、発表方法について修得する。

●パックグラウンドとなる科目

熱力学、構造・電気化学、高分子物理化学

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	北野 利明 教授 熊谷 純 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

放射線化学に関する文献を輪読、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

●パックグラウンドとなる科目

反応速度論、量子化学1、2、高分子物理化学、光・放射線化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される放射線化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定し、最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う

●教科書

特に指定しない。各受講者の設定した課題に適切なテキスト、文献を調査すること

●参考書

●成績評価の方法

レポートおよび口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	蘿摩 篤 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

物理化学、触媒化学および表面科学に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。

●パックグラウンドとなる科目

触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、化学全領域の基礎

●授業内容

受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒化学および関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート+口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 2A 1年前期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

将来問題となる化学の課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。

●パックグラウンドとなる科目

応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学

●授業内容

受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

高分子化学に関する文献或いは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分
科目区分
授業形態

後期課程
主専攻科目
セミナー

応用有機化学セミナー 2B (2 単位)

対象専攻・分野
開講時期

応用化学分野
1年後期

教官

西山 久雄 教授
山本 芳彦 助教授
岡野 孝 助教授

備考

●本講座の目的およびねらい

将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。

●バックグラウンドとなる科目

応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学

●授業内容

受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 2A (2 単位)
教官	松田 勇 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などの分野の文献を各自の研究内容と関連させて、自ら主題を設定してまとめ、輪読、雑誌会式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学

●授業内容

生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成

●教科書

●参考書

Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001. K. C. Nicolau, S. A. Snyder, Classics in Total Synthesis I and II, Wiley-VCH, 2003.

●成績評価の方法

口頭試問および資料作成

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学セミナー 2B (2 単位)
教官	応用化学分野 1年後期
西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授	
備考	

●本講座の目的およびねらい

将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。

●バックグラウンドとなる科目

応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学

●授業内容

受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 2B (2 単位)
教官	応用化学分野 1年後期
備考	

●本講座の目的およびねらい

高分子化学に関する文献或いは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学

●授業内容

受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	応用有機化学セミナー 2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期
教官	松田 勇 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などの分野の文献を各自の研究内容と関連させて、自ら主題を設定してまとめ、輪講、雑誌会型式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学

●授業内容
生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成

●教科書

●参考書
Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001. K. C. Nicolaou, S. A. Snyder, Classics in Total Synthesis I and II, Wiley-VCH, 2003.

●成績評価の方法
口頭試問および資料作成

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	応用有機化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 孝 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。

●バックグラウンドとなる科目
応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学

●授業内容
受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート及び口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	応用有機化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい
高分子化学に関する文献あるいは書籍を読み、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目
有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学

●授業内容
受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	応用有機化学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	松田 勇 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などの分野の文献を各自の研究内容と関連させて、自ら主題を設定してまとめ、輪講、雑誌会型式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学

●授業内容
生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
口頭試問および資料作成

Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001. K. C. Nicolaou, S. A. Snyder, Classics in Total Synthesis I and II, Wiley-VCH, 2003.

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 幸 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。
●バックグラウンドとなる科目	応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学
●授業内容	受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート及び口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	高分子化学に関する文献或いは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。
●バックグラウンドとなる科目	有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学
●授業内容	受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	2年後期
教官	松田 勇 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などの分野の文献を各自の研究内容と関連させて、自ら主題を設定してまとめ、輪講、雑誌会型式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。
●バックグラウンドとなる科目	有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学
●授業内容	生理活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成
●教科書	
●参考書	Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001. K. C. Nicolaou, S. A. Snyder, Classics in Total Synthesis I and II, Wiley-VCH, 2003.
●成績評価の方法	口頭試問および資料作成

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	応用有機化学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	3年前期
教官	西山 久雄 教授 山本 芳彦 助教授 岡野 幸 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	将来問題となる化学的課題及び博士論文に関するテーマを最近の論文から自ら発掘し、その解答を独自で学習し作成することによって、研究潜在能力を磨く。
●バックグラウンドとなる科目	応用有機化学基礎、有機合成化学、有機金属化学
●授業内容	受講者の博士論文のテーマ又は時宜に適した有機化学に関する諸問題の中から小テーマを設定し、これに対して総説として発表できる程度の内容をもつ報告を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート及び口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 2E (2 単位) 応用化学分野 3年前期
教官	上垣外 正己 教授 山本 智代 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 高分子化学に関する文献或いは書籍を輪読し、発表と議論を行うことにより、研究の動向と進め方および独創性を養う訓練を行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の研究テーマおよび高分子合成、機能性高分子材料に関する最近の文献紹介とそれに基づく討論演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用有機化学セミナー 2E (2 単位) 応用化学分野 3年前期
教官	松田 勇 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 有機金属化学、有機合成化学、有機反応化学、錯体化学、均一系触媒化学などの分野の文献を各自の研究内容と関連させて、自ら主題を設定してまとめ、輪読、雑誌会型式で発表する。そのための文献調査と発表資料作成を通じて、最近有機合成化学において遷移金属錯体触媒が果たしている重要な役割を理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機合成化学、有機金属化学、有機反応化学、有機構造化学、触媒化学</p> <p>●授業内容 生活性を持つ天然化合物の合成、遷移金属錯体を触媒とした新規合成反応、高い選択性で進行する炭素-炭素結合形成</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 Crabtree, The Organometallic Chemistry of the Transition Metals, 3rd ed., Wiley-Interscience, 2001. K. C. Nicolaou, S. A. Snyder, Classics in Total Synthesis I and II, Wiley-VCH, 2003.</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問および資料作成</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	無機材料・計測化学セミナー 2A (2 単位) 応用化学分野 1年前期
教官	菊田 浩一 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工芸化学通論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	無機材料・計測化学セミナー 2A (2 単位) 応用化学分野 1年前期
教官	原口 緑き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 分析化学、とくに微量元素分析と分離分析に関する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学、無機化学、有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容 1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地殻・生物・環境の化学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 原口緑き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>大谷 肇 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>菊田 浩一 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>(応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を主として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論 <p>●教科書</p> <p>Mass Spectrometry of Polymers</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>原口 肇き 教授 伊藤 彰英 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料・計測化学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>大谷 肇 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学 <p>●教科書</p> <p>Mass Spectrometry of Polymers</p> <p>●参考書</p> <p>原口肇き、寺前紀夫、古田直紀、猪股英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	菊田 浩一 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	原口 雄き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 分析化学、とくに微量分析と分離分析に関する文献を検討し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 超微量分析法 2. 模能性分離分析法 3. 微量元素と地球・生物・環境の化学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 原口雄き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期
教官	大谷 駿 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい (応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を主として対象にして、それらの各構造分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の検読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論 <p>●教科書 Mass Spectrometry of Polymers</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期
教官	菊田 浩一 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期
教官	原口 緑き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	
分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学	
●教科書	
Mass Spectrometry of Polymers	
●参考書	
原口緑き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●成績評価の方法	
レポートと口頭試問	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期
教官	大谷 順 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
(応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を中心として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論	
●教科書	
Mass Spectrometry of Polymers	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポートと口頭試問	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	菊田 浩一 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
無機材料の化学的合成、組織制御などによる機能材料の創製に関する討論、および関連文献についてのセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
無機化学序論、無機化学A、無機合成化学、無機材料化学、工業化学通論	
●授業内容	
1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学	
●教科書	
●参考書	
原口緑き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●成績評価の方法	
レポートと口頭試問	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	無機材料・計測化学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	原口 緑き 教授 伊藤 彰英 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	
分析化学、とくに微量分析と分離分析に関連する文献を輪読し、研究計画、実験準備、研究方法のまとめ方について修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目	
分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目	
●授業内容	
1.超微量分析法 2.機能性分離分析法 3.微量元素と地球・生物・環境の化学	
●教科書	
●参考書	
原口緑き、寺前紀夫、古田直紀、猿渡英之訳：超微量元素分析の実際（丸善）	
●成績評価の方法	
レポートと口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	無機材料・計測化学セミナー 2B (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	
教官	大谷 肇 助教授	
備考		
<p>①本講座の目的およびねらい (応用計測化学グループ) 無機および有機の工業材料を主として対象にして、それらの各種機器分析法による、キャラクタリゼーションに関する、基礎的な英語の教科書の輪読および、最近の専門誌に掲載された関連論文の紹介と討論を行い、この分野の基礎的な素養を養う。</p> <p>②バックグラウンドとなる科目 分析化学序論、分析化学、応用計測化学、物理化学・無機化学・有機化学の基礎科目</p> <p>③授業内容 1. 関連する専門書の輪読と解説 2. 関連分野の論文の紹介と討論 3. プロポーザルの提案とそれをめぐる討論</p> <p>④教科書 <i>Mass Spectrometry of Polymers</i></p> <p>⑤参考書</p> <p>⑥成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	機能結晶化学セミナー 2A (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	結晶材料工学専攻 1年前期
教官	高木 克彦 教授 木村 賢 助教授	
備考		
<p>①本講座の目的およびねらい 有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成。</p> <p>②バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学</p> <p>③授業内容 有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。</p> <p>④教科書 <i>光化学I (丸善(株))</i></p> <p>⑤参考書 高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッカー 出版、2000年、ニューヨーク</p> <p>⑥成績評価の方法 筆記試験とレポート課題による評価</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	機能結晶化学セミナー 2B (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	結晶材料工学専攻 1年後期
教官	高木 克彦 教授 木村 賢 助教授	
備考		
<p>①本講座の目的およびねらい 有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成</p> <p>②バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学</p> <p>③授業内容 有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。</p> <p>④教科書 <i>光化学I (丸善(株))</i></p> <p>⑤参考書 高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッcker 出版、2000年、ニューヨーク</p> <p>⑥成績評価の方法 筆記試験とレポート課題による評価</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	機能結晶化学セミナー 2C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	結晶材料工学専攻 2年前期
教官	高木 克彦 教授 木村 賢 助教授	
備考		
<p>①本講座の目的およびねらい 有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成</p> <p>②バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学</p> <p>③授業内容 有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する。</p> <p>④教科書 <i>光化学I (丸善(株))</i></p> <p>⑤参考書 高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッcker 出版、2000年、ニューヨーク</p> <p>⑥成績評価の方法 筆記試験とレポート課題による評価</p>		

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>機能結晶化学セミナー 2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教官 高木 克彦 教授 木村 真一 助教授</p>	<p>前期課程</p> <p>機能結晶化学セミナー 2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教官 高木 克彦 教授 木村 真一 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>有機物質と無機層状化合物のナノオーダー複合化とその合成</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機光化学、有機反応化学、物理化学、触媒化学、固体物理学、無機合成化学、無機反応化学</p> <p>●授業内容</p> <p>有機物質と無機層状化合物をナノオーダーで複合化する原理を考察し、それに基づき、具体的な複合体の合成の方法論を検索する</p> <p>●教科書</p> <p>光化学I (丸善(株))</p> <p>●参考書</p> <p>高木、志知著、超分子光化学、5巻、マーセルデッカー 出版、2000年、ニューヨーク</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験とレポート課題による評価</p>	
<hr/>	

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>材料設計化学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 正島 宏祐 教授 渡邊 恭一 講師</p>	<p>前期課程</p> <p>材料設計化学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用化学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 正島 宏祐 教授 渡邊 恭一 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>種々の材料の設計と創製のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけでなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学、触媒化学、化学反応論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 固体表面物理化学実験法 2. 表面反応化学実験法 3. 非平衡表面反応論 4. 表面解析法とその応用 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭試問</p>	
<hr/>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 2C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	結晶材料工学専攻 2年前期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恵一 助師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学、触媒化学、化学反応論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 固体表面物理化学実験法 2. 表面反応化学実験法 3. 非平衡表面反応論 4. 表面解析法とその応用 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 2D (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	結晶材料工学専攻 2年後期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恵一 助師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学、触媒化学、化学反応論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 固体表面物理化学実験法 2. 表面反応化学実験法 3. 非平衡表面反応論 4. 表面解析法とその応用 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	材料設計化学セミナー 2B (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	結晶材料工学専攻 3年前期
教官	正島 宏祐 教授 沢邊 恵一 助師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>種々の材料の設計と制御のために必要な表面及び界面における反応論の基礎にたって、材料調製の実験的研究を可能にするために、また文献の理論的背景を理解するだけではなく、材料設計のための洞察力を養うためのセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理化学、触媒化学、化学反応論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 固体表面物理化学実験法 2. 表面反応化学実験法 3. 非平衡表面反応論 4. 表面解析法とその応用 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	機能物質工学セミナー 2A (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	結晶材料工学専攻 1年前期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>機能性材料に関する各分野の研究を理解するとともに、博士論文を作成するために必要な新規な研究課題を設定する能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>機能物質工学セミナー 1D</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
		機能物質工学セミナー 2B (2 単位)			機能物質工学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	結晶材料工学専攻 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	結晶材料工学専攻 2年前期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授		教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考					

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
		機能物質工学セミナー 2D (2 単位)			機能物質工学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	結晶材料工学専攻 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	結晶材料工学専攻 3年前期
教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授		教官	余語 利信 教授 坂本 渉 助教授	
備考					

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授		

備考

- 本講座の目的およびねらい
細胞表面糖鎖を中心とした生体マクロ分子の生物機能について、構造と機能の視点から理解を深め、機能性材料に活用するための概念と方法論を組み立てる専門的トレーニングを行う。
- バックグラウンドとなる科目
生物化学、生物有機化学、生物材料化学
- 授業内容
他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する。
- 教科書
- 参考書
最先端研究論文誌
- 成績評価の方法
出席、レポート、プレゼンテーション能力

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期

備考

- 本講座の目的およびねらい
自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。
- バックグラウンドとなる科目
有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等
- 授業内容
課題報告、ディスカッション、各種実験等
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
口頭およびレポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教官	八島 栄次 教授 前田 勝浩 助教授		

備考

- 本講座の目的およびねらい
有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。
- バックグラウンドとなる科目
有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学
- 授業内容
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	生物機能工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期

備考

- 本講座の目的およびねらい
細胞表面糖鎖を中心とした生体マクロ分子の生物機能について、構造と機能の視点から理解を深め、機能性材料に活用するための概念と方法論を組み立てる専門的トレーニングを行う。
- バックグラウンドとなる科目
生物化学、生物有機化学、生物材料化学
- 授業内容
他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する。
- 教科書
- 参考書
最近の国際的研究論文
- 成績評価の方法
出席、レポート、プレゼンテーション

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2B (2 単位)			有機材料設計セミナー 2B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	生物機能工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	生物機能工学分野 1年後期
教官	関 陸広 教授 竹岡 敏和 助教授			教官	八島 栄次 教授 前田 勝治 助教授	
備考				備考		
●本講座の目的およびねらい						
自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。						
●バックグラウンドとなる科目						
有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等						
●授業内容						
課題報告、ディスカッション、各種実習等						
●教科書						
●参考書						
●成績評価の方法						
口頭およびレポート						

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	後期課程 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2C (2 単位)			有機材料設計セミナー 2C (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期
教官	小林 一浩 教授 西田 芳弘 助教授			教官	関 陸広 教授 竹岡 敏和 助教授	
備考				備考		
●本講座の目的およびねらい						
細胞表面機能を中心とした生体マクロ分子の生物機能について、構造と機能の観点から理解を深め、機能性材料に活用するための概念と方法論を組み立てる専門的トレーニングを行う。						
●バックグラウンドとなる科目						
生物化学、生物有機化学、生物材料化学						
●授業内容						
他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する。						
●教科書						
●参考書						
最先端研究論文誌						
●成績評価の方法						
出席、レポート、プレゼンテーション能力						

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2C (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教官	八島 栄次 教授 前田 勝治 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2D (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教官	小林 一清 教授 西田 芳弘 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 細胞表面機能を中心とした生体マクロ分子の生物機能について、構造と機能の視点から理解を深め、機能性材料に活用するための概念と方法論を組み立てる専門的トレーニングを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学、生物有機化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら議論する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 最先端研究論文誌</p> <p>●成績評価の方法 出席、レポート、プレゼンテーション能力</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2D (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教官	関 広 康 教授 竹岡 敏和 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の概要と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等</p> <p>●授業内容 課題報告、ディスカッション、各種実習等</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 口頭およびレポート</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	有機材料設計セミナー 2D (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	生物機能工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教官	八島 栄次 教授 前田 勝治 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学</p> <p>●授業内容 受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	有機材料設計セミナー 2E (2 単位) 応用化学分野 3年前期	生物機能工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教官	小林 一清 教授 西田 劳弘 助教授		
備考			

●本講座の目的およびねらい

細胞表面錯接を中心とした生体マクロ分子の生物機能について、構造と機能の視点から理解を深め、機能性材料に活用するための概念と方法論を組み立てる専門的トレーニングを行う

●バックグラウンドとなる科目

生物化学、生物有機化学、生物材料化学

●授業内容

他の最先端研究を学び、その概念の新規性、有用性、展望などについて、各自の研究と関連づけながら総論する

●教科書

●参考書

最先端研究論文誌

●成績評価の方法

出席、レポート、プレゼンテーション能力

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	有機材料設計セミナー 2E (2 単位) 応用化学分野 3年前期	生物機能工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教官	関 陸広 教授 竹岡 敬和 助教授		

●本講座の目的およびねらい

自ら問題意識を持つ課題とその関連分野についての研究動向の調査と把握を行うとともに、課題に対する実践的な研究アプローチの方向付け、まとめ方、プレゼンテーション等を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学、物理化学、高分子化学、光化学、分子組織化学、材料科学等

●授業内容

課題報告、ディスカッション、各種実習等

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口頭およびレポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	有機材料設計セミナー 2E (2 単位) 応用化学分野 3年前期	生物機能工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教官	八島 栄次 教授 前田 駿介 助教授		
備考			

●本講座の目的およびねらい

有機化学および高分子化学に立脚して、有機物質を効率的に目的の機能を持った化合物・有機材料に変換するための基礎的知識を修得するとともに、関連分野の研究動向についての理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

有機化学、有機構造化学、機能高分子化学、高分子物理化学

●授業内容

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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	無機材料設計セミナー 2A (2 単位) 応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教官	河本 邦仁 教授 大田 裕道 助教授		

備考

●本講座の目的およびねらい

無機材料の設計、合成、反応、構造、物性、機能に関するテキスト、文献等を輪読し、研究方法、進め方、まとめ方を習得するとともに、無機材料分野の研究動向と発展性について理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学、量子化学、構造・電気化学、反応速度論、無機合成化学、無機材料化学

●授業内容

結晶化学、格子欠陥化学、機能性薄膜と結晶成長、電子及び物質輸送現象、エネルギー変換材料

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート、調査発表、口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教官	椿 淳一郎 教授 賀藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	分子化学工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教官	椿 淳一郎 教授 賀藤 永宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 無機材料設計セミナー2Aと同じ</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	前期課程
	無機材料設計セミナー 2C (2 単位)			無機材料設計セミナー 2D (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	分子化学工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教官	橋 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師			教官	河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい					
無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目					
無機材料設計セミナー2Aと同じ		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●授業内容		●授業内容					
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●教科書		●教科書					
●参考書		●参考書					
●成績評価の方法		●成績評価の方法					
レポート、発表		無機材料設計セミナー2Aと同じ					

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	前期課程
	無機材料設計セミナー 2D (2 単位)			無機材料設計セミナー 2E (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	分子化学工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教官	橋 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授 森 英利 講師			教官	河本 邦仁 教授 太田 裕道 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい					
無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目					
無機材料設計セミナー2Aと同じ		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●授業内容		●授業内容					
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める		無機材料設計セミナー2Aと同じ					
●教科書		●教科書					
●参考書		●参考書					
●成績評価の方法		●成績評価の方法					
レポート、発表		無機材料設計セミナー2Aと同じ					

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	無機材料設計セミナー 2B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	分子化学工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教官	椿 淳一郎 教授 森 茂宏 助教授 森 英利 講師		
備考			
●本講座の目的およびねらい	無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは緻密微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。		
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める		
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法	レポート、発表		
課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	後期課程 主専攻科目 セミナー	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	応用化学分野 1年前期	応用化学分野 1年前期
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授
備考			
●本講座の目的およびねらい	難處理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。		
●バックグラウンドとなる科目	無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学		
●授業内容	難處理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。		
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法	レポートと口頭試問		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	後期課程 主専攻科目 セミナー	後期課程 主専攻科目 セミナー
	難處理物質解析学セミナー 2B (2 単位)	難處理物質解析学セミナー 2C (2 単位)	難處理物質解析学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年後期	応用化学分野 2年前期	応用化学分野 2年前期
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授
備考			
●本講座の目的およびねらい	難處理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。		
●バックグラウンドとなる科目	無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学		
●授業内容	難處理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。		
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法	レポートと口頭試問		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

難処理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学

●授業内容

難処理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教官	伊藤 秀章 教授 吉田 寿雄 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

難処理物質の分解過程と、その無害化または再資源化への変換過程に関する解析学について学修する。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学、物理化学、分析化学、無機反応化学

●授業内容

難処理物質の化学変換過程の解析に関する文献と研究動向を紹介し、その無害化処理法及び再資源化処理法の開発について討論する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	高温反応工学セミナー 2 A (2 単位) 応用化学分野 1年前期	分子化学工学分野 1年前期
教官	北川 邦行 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。

●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

●成績評価の方法

説解力および演習

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	高温反応工学セミナー 2 B (2 単位) 応用化学分野 1年後期	分子化学工学分野 1年後期
教官	北川 邦行 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。

●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

●成績評価の方法

説解力および演習

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	分子化学工学分野 2年前期
教官	北川 邦行 教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</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、物理化学、材料科学</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>●成績評価の方法 説解力および演習</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	分子化学工学分野 2年後期
教官	北川 邦行 教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期	分子化学工学分野 3年前期
教官	北川 邦行 教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス、関連材料および高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について最新課題について学習する。</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、物理化学、材料科学</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>●成績評価の方法 説解力および演習</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 総合工学科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期 2年前期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	生物機能工学分野 1年前期 2年前期
教官	田川 哲哉 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 人類は大量生産・消費を経て発展してきたが、その結果、環境問題など多くの問題を抱えるに至った。一方、自然界には自然の摂理と進化の結果、最小の物質から最大のエネルギーで最大の効果を生み出す合理的な機能を持つものが多く見られる。本講では、自然が生み出した機能と造形に啓示を得て、これを人間の生活材料として具現化する合理的な材料・プロセッシングについて学び、材料と化学のそれぞれの専門分野を横断した統合的な素養を身に付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</p> <p>●授業内容 複数教官で講義を担当する。講義では下記の5項目を対象に、その工学的応用手法や課題を概説する。 1. 現在の材料プロセスの実状と自然界的な営みの特徴 2. 自然界における合成プロセス、無機・有機界面構造の形成プロセス 3. 自然界が生み出す重合技術と階層構造制御プロセス 4. 自然がつくる複合機能構造と人工の複合構造の創製プロセス 5. 情報を有し、代謝を保証しながら構造・機能を維持する生物・生体内での反応</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 出席とレポートの提出</p>			

<p>課程区分 後期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>実験指導体験実習1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通</p> <p>開講時期</p> <p>教官 井上 順一郎 教授</p> <p>備考</p> <hr/> <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</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 とりまとめと指導性</p>	<p>課程区分 後期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実験及び実習</p> <p>実験指導体験実習 2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教官 山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授</p> <p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーや最先端工学実験において、受講生の実験指導を通じて、後期課程学生の研究・教育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 最先端工学実験において、課題研究および独創研究の指導を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 とりまとめと指導性</p>
---	---