

物質制御工学専攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
基礎科目	講義・演習	有機物質制御基礎論	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 香田 忍 教授	1	1年前期
		無機物質制御基礎論	平出 正孝 教授, 河本 邦仁 教授, 椎 淳一郎 教授	1	1年前期
	セミナー	有機材料設計セミナー1A	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 浅沼 浩之 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
		有機材料設計セミナー1B	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 浅沼 浩之 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
		有機材料設計セミナー1C	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 浅沼 浩之 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
		有機材料設計セミナー1D	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 浅沼 浩之 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
		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, 斎藤 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, 斎藤 徹 助教授	2	1年後期
		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, 斎藤 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, 斎藤 徹 助教授	2	2年後期
		無機材料設計セミナー1A	薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恭一 講師	2	1年前期
		無機材料設計セミナー1B	薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恭一 講師	2	1年後期
		無機材料設計セミナー1C	薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恭一 講師	2	2年前期
		無機材料設計セミナー1D	薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恭一 講師	2	2年後期
		主専攻科目	講義	生物材料設計特論	浅沼 浩之 教授, 西田 芳弘 助教授
生体材料工学特論	浅沼 浩之 教授, 西田 芳弘 助教授			2	2年前期
分子組織工学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敬和 助教授			2	2年前期
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
物性物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 助教授			2	1年後期
分離計測特論	平出 正孝 教授, 野水 勉 教授, 斎藤 徹 助教授			2	1年前期
固体材料学特論	河本 邦仁 教授, 太田 裕道 助教授			2	2年後期
機能開発工学特論	椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授			2	2年前期
物質制御工学特別講義1A	非常勤講師 (物制)			1	
物質制御工学特別講義1B	非常勤講師 (物制)			1	
有機材料設計特論1	非常勤講師 (物制)			1	
有機材料設計特論2	非常勤講師 (物制)			1	
有機材料設計特論3	非常勤講師 (物制)			1	
材料解析学特論1	非常勤講師 (物制)			1	
材料解析学特論2	非常勤講師 (物制)		1		
無機材料設計特論1	非常勤講師 (物制)	1			
無機材料設計特論2	非常勤講師 (物制)	1			
実験・演習	有機材料設計特別実験及び演習	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 浅沼 浩之 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	
	無機材料設計特別実験及び演習	薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恭一 講師	2	1年前期後期	
	物質制御工学総合プロジェクト 1	各教員 (物制)	1	2年前期	
副専攻科目	セミナー 講義・実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目			

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
総合工学科目	高度総合工学創造実験	田中 英一 教授		2	1年前期後期, 2年前期後期
	最先端理工学特論	田渕 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, 田渕 雅夫 助教授		1	1年前期後期, 2年前期後期
	自然に学ぶ材料プロセッシング	各教員		2	1年前期, 2年前期
	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Ⅰ	田渕 雅夫 助教授		2	1年前期, 2年前期
	ベンチャービジネス特論Ⅱ	田渕 雅夫 助教授, 枝川 明敬 客員教授		2	1年後期, 2年後期
	科学技術英語	田川 智彦 教授		2	1年前期, 2年前期
	学外実習A	物質制御工学専攻各教員		1	1年前期後期, 2年前期後期
	学外実習B	物質制御工学専攻各教員		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> <ul style="list-style-type: none"> 一 主専攻科目： <ul style="list-style-type: none"> イ 基礎科目：基礎科目を2単位修得すること。 ロ 主専攻科目：主専攻科目のなかから、セミナー8単位、実験演習3単位を含む16単位以上 二 副専攻科目：当該専攻以外の工学研究科全専攻で開講されている授業科目のなかから、4単位以上 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の単位として扱う 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の単位として扱う <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>	

物質制御工学専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
主専攻科目	セミナー	有機材料設計セミナー2A	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 劳弘 助教授, 竹岡 敏和 助教授, 前田 勝浩 講師	2	1年前期
		有機材料設計セミナー2B	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 劳弘 助教授, 竹岡 敏和 助教授, 前田 勝浩 講師	2	1後期
		有機材料設計セミナー2C	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 劳弘 助教授, 竹岡 敏和 助教授, 前田 勝浩 講師	2	2年前期
		有機材料設計セミナー2D	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 劳弘 助教授, 竹岡 敏和 助教授, 前田 勝浩 講師	2	2後期
		有機材料設計セミナー2E	関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 西田 劳弘 助教授, 竹岡 敏和 助教授, 前田 勝浩 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, 斎藤 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, 斎藤 徹 助教授	2	1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, 斎藤 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, 斎藤 徹 助教授	2	2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, 斎藤 徹 助教授	2	3年前期
	実験・演習	無機材料設計セミナー2A	薩摩 篤 教授, 横 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恒一 講師	2	1年前期
		無機材料設計セミナー2B	薩摩 篤 教授, 横 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恒一 講師	2	1後期
		無機材料設計セミナー2C	薩摩 篤 教授, 横 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恒一 講師	2	2年前期
		無機材料設計セミナー2D	薩摩 篤 教授, 横 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恒一 講師	2	2後期
		無機材料設計セミナー2E	薩摩 篤 教授, 横 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 助教授, 沢邊 恒一 講師	2	3年前期
副専攻科目	セミナー 講義・実験・演習	物質制御工学総合プロジェクト2	各教員(物制)	1	2年前期
		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	2	1年前期 2年前期
		実験指導体験実習1	田中 英一 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た科目			
研究指導					
履修方法及び研究指導					
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、以下のイ～ロを満たすこと</p> <p>イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上 ロ 副専攻科目の中から2単位以上 ハ 総合工学科目は2単位までを修了要件として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>					

11. 物質制御工学専攻

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義及び演習</p> <p>有機物質制御基礎論 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>関 隆広 教授 八島 荘次 教授 香田 忍 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 本専攻で学ぶべき有機材料に関する材料設計、材料解析、機能解析、およびプロセス創成の基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、および物質物理化学に関する基礎科目</p> <p>●授業内容 生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、および物質物理化学に関する基礎について学ぶ。</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>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義及び演習</p> <p>無機物質制御基礎論 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>平出 正孝 教授 河本 邦仁 教授 椿 淳一郎 教授</p> <p>備考</p> <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>
--	---

<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>有機材料設計セミナー 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>教員</p> <p>浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授</p> <p>備考</p> <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の方策を習得する訓練を行う。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物化学 1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を 3 分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を今後の研究に生かす。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で 55 点以上を合格とする。</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>有機材料設計セミナー 1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>生物機能工学分野 1年前期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>関 隆広 教授 竹岡 敬和 助教授</p> <p>備考</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>●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	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 1A (2 単位)				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	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				
教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 助教授			教員	浅沼 浩之 教授 西田 亮弘 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>											
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、将来的課題を見出し、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。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を今後の研究に生かす。</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、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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 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	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				
教員	閑 隆広 教授 竹岡 審和 助教授			教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 助教授						
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>口頭およびレポート</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>											
<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
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
教員	浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。 <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</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>●パ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
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
教員	八島 栄次 教授 前田 謙浩 講師		
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>●パ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>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</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
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
教員	浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。2年後期は、修士論文として研究内容をまとめるのに必要な能力を習得することに力点を置く。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 論文の紹介受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。ここでは修士論文をまとめる際に、背景として知っておく必要のある論文を中心におさらいする。 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を修士論文の取りまとめに生かす。 <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、発表内容、討論、を基に総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 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 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				
教員	閔 隆広 教授 竹岡 敏和 助教授			教員	八島 栄次 教授 前田 騰浩 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>											
<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 主導攻科目 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 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程				
	材料解析学セミナー 1A (2 単位)				材料解析学セミナー 1A (2 単位)						
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期				
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養とともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>学部における物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热力学・統計力学」裳華房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>											
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 <p>●教科書</p> <p>セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p>●参考書</p> <p>セミナー担当者が探索する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</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
	材料解析学セミナー 1B (2 単位)				材料解析学セミナー 1B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 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	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい							
材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。							
●パックグラウンドとなる科目							
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義							
●授業内容							
1. 統計力学の手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション							
●教科書							
なし							
●参考書							
野村・川島・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房							
●成績評価の方法							
レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。							
●本講座の目的およびねらい							
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 達成目標 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。							
●パックグラウンドとなる科目							
分析化学 1 & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A							
●授業内容							
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩							
●教科書							
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。							
●参考書							
セミナー担当者が探索する。							
●成績評価の方法							
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。							

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	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
	材料解析学セミナー 1C (2 単位)				材料解析学セミナー 1C (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 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	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい							
材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。							
●パックグラウンドとなる科目							
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義、 材料解析学セミナー 1A, 1B							
●授業内容							
1. 統計力学の手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション							
●教科書							
なし							
●参考書							
野村・川島・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房							
●成績評価の方法							
レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。							
●本講座の目的およびねらい							
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 達成目標 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。							
●パックグラウンドとなる科目							
分析化学 1 & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A 及び 1B							
●授業内容							
1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩							
●教科書							
セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。							
●参考書							
セミナー担当者が探索する。							
●成績評価の方法							
物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。							

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	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
	材料解析学セミナー 1D (2 単位)				材料解析学セミナー 1D (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 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	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期
教員	香田 忍 教授 松岡 辰郎 助教授			教員	平出 正幸 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 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	
<p>材料解析学の発展に不可欠な「統計力学」、「熱力学」、「物理化学」、「ソフトマテリアル」、「ソノケミストリー」などの分野に関する論文類のセミナーにより、関連分野に対する深い理解力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深め、また、これらの理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。</p>		<p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p>		<p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 		<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A, 1B, 1C</p>	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
<p>1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション</p>		<p>1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩</p>		●教科書		セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
<p>野村・川島・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」裳華房</p>		<p>セミナー担当者が探索する。</p>		●成績評価の方法		<p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	
●成績評価の方法							
<p>レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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
	無機材料設計セミナー 1A (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 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
教員	蘆原 肇 教授 沢邊 康一 講師			教員	猪 洋一郎 教授 齋藤 永宏 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	
<p>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について理解を深める。</p>		<p>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>		●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	
<p>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</p>		<p>関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p>		●教科書		●教科書	
●教科書		●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	
<p>レポート、調査発表、口頭試問</p>		<p>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	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 (2 単位)	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 (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 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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恵一 助教授			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授		
備考							
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナーIAと同じ</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 無機材料設計セミナーIAと同じ</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	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 (2 単位)	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 (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	材料工学分野 2年前期	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
教員	松田 勇 教授 室賀 嘉夫 助教授			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授		
備考							
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナーIAと同じ</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 無機材料設計セミナーIAと同じ</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	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 1D (2 単位)			無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	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 2年後期	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	材料工学分野 2年後期				
教員	松田 勇 教授 室賀 嘉夫 助教授			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>無機材料設計セミナーIAと同じ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機材料設計セミナーIAと同じ</p> <p>●授業内容</p> <p>無機材料設計セミナーIAと同じ</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>無機材料設計セミナーIAと同じ</p>											
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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</p> <p>●授業内容</p> <p>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</p> <p>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 講義	生物材料設計特論 (2 単位)	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	生物材料工学特論 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 1年前期		対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 2年前期			
教員	浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授		教員	浅沼 浩之 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>生体を構成している重要な天然分子—核酸・ペプチド・糖一と、その関連化合物の、(生)合成、反応、物理、機能について、材料化学と超分子科学の観点から学ぶ。特に分子集合体としてのオリゴスクレオチドの物性に焦点を絞り、機能発現と高次構造の関係を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容</p> <p>バイオインスパイアード・コンジュゲート 1. 生体を構成する天然分子—核酸・ペプチド・糖一 2. オリゴスクレオチドの化学的合成方法 3. 二重鎖の高次構造と糖(リボース)のパッカリングの相関 4. タンパク質によるDNA二重鎖の認識 5. 化学修飾オリゴスクレオチドの生化学的応用 6. 人工DNAへの挑戦—合成化学的アプローチ— 7. ナノ材料としてのDNA</p> <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>授業に対する取り組みとレポートを総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>細胞表面糖鎖の生物機能を活用した生体材料の開発に基づく構造と機能、分子設計、酵素並びに有機化学的構築法、材料設計についてその理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生物有機化学、生物材料化学、機能高分子化学</p> <p>●授業内容</p> <p>細胞表面糖鎖を中心とした生体分子の構造と機能、分子設計、酵素並びに有機化学的構築法、材料設計について講義をおこなう。 1) 生活の中の糖と糖鎖 2) 糖の活用化 3) 糖鎖構築法 4) 糖鎖の機能化 5) 糖を分子基盤とする医薬品、生物機能材料</p> <p>●教科書</p> <p>プリント、パワーポイnter資料</p> <p>●参考書</p> <p>木曾真 編著 生理活性糖鎖研究法 (学会出版センター) 永井克幸他 糖類 (東京化学同人)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口述試験 1年前期に行われる生物材料設計特論、物質制御工学特論と内容がリンクしているので履修には注意が必要。出席を重視する。</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
対象専攻・分野 開講時期	分子組織工学特論 (2 単位) 応用化学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</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魅力的な材料システムを構築できる。これらを設計するうえで、分子組織に関する化学と理解は必須である。本講義では、コロイド・界面科学を基盤として、分子や高分子の集合体の振る舞い、その組織化手法、構造・特性、速度論、機能（主に光機能）等について論ずる。基礎的な項目と最新の研究動向との関連性を中心に議論を進める予定である。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>高分子化学、有機化学、物理化学、界面科学、光化学等</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 液波中の分子集合体（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（サモトロピック液晶、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>分子間力と表面力 J.N.イスラエルアチヴィリ著 朝倉書店 有機化学のための分子間力入門 西尾元宏 講談社サイエンティフィク</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>		

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
対象専攻・分野 開講時期	高分子材料設計特論 (2 単位) 応用化学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高分子材料設計の基本となる高分子合成の基本反応の理解と目的とする機能の発現にむけたモノマーの分子設計と重合について学ぶ。高分子の立体化学と構造、反応性、機能との相関についても学習する。最先端の精密重合技術とその応用についても学び、広く一般に使用されている汎用高分子の構造、合成法、結晶性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</p> <p>有機化学A1、A2、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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高分子合成の基礎 2. ラジカル重合 3. リビング重合の基礎と応用 4. 機能性高分子合成のための分子設計 5. 機能性高分子を使った応用 6. まとめ <p>●教科書</p> <p>プリント</p> <p>●参考書</p> <p>高分子化学：村橋俊介、藤田博、小高忠男著（共立出版）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と課題レポートによって合否の判断および評価を行う。</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
対象専攻・分野 開講時期	物性物理化学特論 (2 単位) 分子化学工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教員	香田 忍 教授 松岡 康郎 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質制御工学の発展に不可欠な材料物性化学の基礎をなす「物性論」と最新物理化学の知識を習得するとともに、物質の性質と機能を分子レベルで理解するための自然法則とその数学的な記述法を理解する。法則の理解にとどまらず、新たな展開に必要な法則の背景にまで及ぶ洞察力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>学部における物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 応用化学熱力学 2. 平衡統計力学とその応用 3. 非平衡熱力学 <p>●教科書</p> <p>市村浩：統計力学（笠置房）</p> <p>●参考書</p> <p>市村浩：統計力学（笠置房）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験、レポート及び口頭試問</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
対象専攻・分野 開講時期	分離計測特論 (2 単位) 物質制御工学専攻 1年前期	
教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齊藤 徹 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物理・化学・生物学的原理に基づく各種機器計測法について、また、物質の化学計測及び精製のための分離濃縮法につき、その原理、特徴、並びに応用に関し、最近の進歩を踏まえて学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種計測法や分離濃縮法の原理、特徴及び応用について正しく理解する。 2. 各種計測法や分離濃縮法について科学・工学的な意義を説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学1 & 2、化学基礎I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 微量成分分析及び機器分析に関する概論 2. 原子スペクトル分析の原理と最近の進展 3. 表面・局所分析の原理と最新の展開 4. バイオテクノロジー融合分析の進展 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて紹介する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の内容を理解したか、継続的な学習能力が身についたかを調べるための口述試験、小テストあるいはレポートを課す。各教員が提出し、100点満点で55点以上を合格とする。</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>固体材料科学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>藤原 誠 教授 浜邊 恭一 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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>結晶化学、格子欠陥化学、機能性薄膜および結晶成長、電子-物質輸送現象、エネルギー変換材料</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>レポート、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 講義</p> <p>機能開発工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>材料工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>椿 淳一郎 教授 賀藤 永宏 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高機能無機材料プロセス開発のための微粒子制御技術の最先端を学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>粒子・粉体工学、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・微粒子分散系の状態評価 ・微粒子分散系の流動挙動 ・微粒子分散系の凝縮挙動 ・セラミックス製造における微粒子制御技術 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、口頭発表</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>物質制御工学特別講義 1A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (物制)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>「ペプチド材料化学」についてその基礎と応用展開を講義する。アミノ酸が総合したポリペプチドは生体機能と関わる極めて重要な高分子物質である。講義では、物質制御工学の観点から、その基礎、集積化、機能化等、これらの新規材料の重要性と将来を語る。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>高分子化学、生物化学、有機化学、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <p>集中講義の形式で行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. バイオミメチック化学 2. アミノ酸とペプチド 3. ペプチド合成 4. ペプチドの構造と機能 5. 自己組織化 6. ペプチドと自己組織化 7. ペプチドと表面・界面 8. 單分子膜・LB膜 9. 高次構造制御 10. 刺激応答機能: 11. 刺激応答機能II 12. センサー機能 <p>●教科書</p> <p>特に無し (もしくは) プリントを用意する。</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</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>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>物質制御工学特別講義 1B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (物制)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>原子スペクトル分析を通して、分析、特に微量元素分析の基礎と応用を学ぶ。特に、分析方法や分析値の同等性、あるいは、トレーサビリティの確保の重要性を理解して、それらをどのように確保するかを学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子スペクトル分析の基礎と応用を理解する。 2. 分析の実施やデータ解析のための基礎的な考え方を理解する。 3. 分析方法や分析値の同等性の意義を理解する。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学基礎 1 & 2、分析化学 1 & 2、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子スペクトル分析の概要 2. 微量元素分析から見えるも・・・元素循環 3. 分析および分析値の評価・・・単位と標準化と国際整合性 4. トレーサビリティと不確かさ 5. 標準物質 <p>●教科書</p> <p>必要に応じてプリントを用意する。</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>課題レポート 達成目標に対する評価の重みは同等である。 100点満点で55点以上を合格とする。</p>
--	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 春学期	
教員	非常勤講師（物制）	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>病原性微生物の脂質抗原の解析について実際の研究過程からその有用性について学ぶ。化学会成について、診断治療への応用例をまじえながら学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医薬品の化学合成の基本概念を理解し、説明できる。 2) 免疫学、微生物学について技術の進歩を理解し、説明できる。 3) 病原性微生物の脂質抗原の解析を理解し、説明できる。 4) 診断薬の設計とその応用例を理解し、説明できる。 5) 上記項目を各自の研究に活かすことができる。 		
<p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学、生物有機化学、免疫学、微生物学、医学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 免疫学総論：免疫制御機構 2. 微生物学総論：マイコプラズマと病気 3. マイコプラズマ脂質抗原：構造・物理化学的性質・生物機能 4. 脂質免疫学：脂質抗原の免疫学的意義と診断治療システムへの応用 5. 新規脂質抗原を分子基盤としたバイオベンチャー起 <p>●教科書</p> <p>特になし（別途指示することがある）</p> <p>●参考書</p> <p>講義はパワーポイントでおこない、講義内容についてのプリントを準備する。 別途指定することがある。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 本試験30%と課題レポートを70%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 尚、講議に毎回出席をしていることを前提とする。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 春学期	
教員	非常勤講師（物制）	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>本講義では光機能性ポリシラン（ケイ素からなる1次元骨格高分子）の研究をケーススタディとし、モノマー構造・ナノ構造・一次構造・高次構造（らせん・超らせん）・光活性・時空間機能から生命の起源に至る最新の成果を交えて概説する。またシリコン骨格の次元性を1次元から2次元、3次元にした時、光活性の変化についても概説する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>高分子化学、高分子物理、有機化学、物理化学、半導体工学、量子工学</p> <p>●授業内容</p> <p>集中講義の形式をとる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 共役性と骨格の次元性：半導体、共役高分子の電子構造と共役性を学ぶ。 2. 動的立体化学：共役ポリシランを通じて、静的・動的立体化学を学ぶ。 3. 構造・物性・機能相関：ポリシランの構造・物性・機能相関を学ぶ。 4. 協同現象と弱い相互作用：ポリシランに見られる種々の協同現象を学ぶ。 5. 高分子液晶：剛直ポリシラン液晶の特徴を学ぶ。 6. ナノ構造と表面：ポリシランのナノ構造と表面・界面の相互作用を学ぶ。 <p>●教科書</p> <p>特になし。講義で使用するパワーポイントのハンドアウト資料や関連資料を配付する。</p> <p>●参考書</p> <p>解説論文として、M. Fujiki, "Optically Active Polysilylenes, Polymers Macromol. Rapid Comm., Vol.22, 539 (2001) と藤木道也、らせんの共役ポリシラン 見えぬ世界の微弱な相互作用を捉える、始める、転写する、"、高分子、53巻、938頁 (2004) を予め読んでいることが望ましい。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席点と課題に対するレポート点を総合的に評価する。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 春学期	
教員	非常勤講師（物制）	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>有機材料設計の基本となる高分子合成の基本反応の理解と高分子の示す特性質、構造解説方法等を習得する。導入部では、高分子科学の歴史的背景を学び、後半では、最先端精密重合技術とその応用について学び、広く一般に使用されている汎用高分子の構造・合成法・物性についての理解を深める。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 汎用高分子の合成方法や構造式が書ける。 2. 基本となる高分子合成の方法が説明できる。 3. 精密重合技術の一端が説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>機能高分子化学、有機合成学、有機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高分子合成の歴史と基礎 2. ラジカル重合 3. カチオン重合 4. リビング重合の基礎と応用 5. 精密重合の基礎と応用 6. まとめ <p>●教科書</p> <p>プリントを用意する。内容構成は次のテキストに近い、プリントないしはテキストの復習を十分におこなうこと。 テキスト 高分子化学：村橋俊介、藤田博、小高忠男編著（共立出版）</p> <p>●参考書</p> <p>特にない。上記テキストの学習で十分である。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 2出席と課題レポートによって合否の判断および評価を行う。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 春学期	
教員	非常勤講師（物制）	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>化学工芸プロセスにおいて相平衡を解析し理解することが重要である。そのためには基本的な熱力学関数である内部エネルギー、エンタルピー等や、平衡物性であるモル体積、蒸気圧等を評価する必要がある。本講義では、上記熱力学関数と平衡物性の算出方法とそれを用いた相平衡の解析について講義する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計熱力学と化学熱力学の関係を理解する 2. 热力学物性を熱力学関数で表現できる 3. 相平衡に必要な式が理解できる <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>化学熱力学、統計熱力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計熱力学の基礎概念 2. 化学熱力学の基礎式と熱力学関数と物性との関係 3. 気液平衡推算 4. 液液平衡推算 5. 固液平衡推算 <p>●教科書</p> <p>特になし。 講義内容をまとめたプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>The Properties of Gases and Liquids Poling, Prausnitz and O' Connell (McGraw-Hill) Theory of Simple Liquids Hansen and McDonald (Academic Press)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>課題レポート評価による。</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 開講時期</p> <p>教員 非常勤講師 (物制)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>最近では、高純度物質や様々な添加物を加えた物質が材料として使われることが多くなり、それらに含まれる微量成分を定量する機会が増えている。そのような際に遭遇する分析化学的諸問題並びにその解決法について学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 各種固体試料の特性及び分析対象成分を考慮した溶解法を設計できる。 分析対象成分の特徴を理解して適切な分離濃縮法を設計できる。 分析対象成分の濃度(量)に適した分析機器を選択できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学基礎1 & 2、無機化学、分析化学1 & 2</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 微量分析の必要性 微量分析のための実験環境 試薬・器具の種類と選択法 試料分解法 分離濃縮法 高感度機器分析法 自動分析法 <p>●教科書</p> <p>必要に応じてプリントを用意する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>授業目標の達成度を割る課題レポートによる。 達成目標に対する評価の重みは同等である。 100点満点で55点以上を合格とする。</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 開講時期</p> <p>教員 非常勤講師 (物制)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>セラミックスを中心とする無機材料の組織と構造、物性と機能、合成に関する知識を習得する。特に無機材料の示す誘電的性質、磁性光物性等を学習し、特徴的な物性や実用的に優れた機能を持つ無機固体や無機材料の具体例を最新のトピックスとあわせて学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 無機材料の誘電的性質とその応用を理解し、説明できる。 無機材料の磁性的性質とその応用を理解し、説明できる。 無機材料の光学的性質とその応用を理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 誘電的性質の基礎 実用的な誘電材料と新しい応用 磁気的性質の基礎 実用的な磁性材料と新しい応用 超伝導の基礎と超伝導材料 光物性の基礎 実用的な光機能材料と新しい応用 レポート作成と提出 <p>●教科書</p> <p>プリントを用意する。</p> <p>●参考書</p> <p>固体化学：田中勝久（東京化学同人）、入門固体化学：J.スマート、E.ムーア（化学同人）、固体化学入門：A. R. ウエスト（講談社サイエンティフィック）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポートで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</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 無機材料設計特論 2 (1 単位) 開講時期 物質制御工学専攻</p> <p>教員 非常勤講師 (物制)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>わが国の主要な食料の一つである小麦粉の製造プロセスを化学工学の観点から理解する。小麦粉製造プロセスの主要な構成要素である乾式分級技術を理解し、他の産業分野への応用を学ぶ。実際の複雑な現象を把握し技術開発を進めていく上での基礎科学の重要性を理解する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 小麦粉製粉プロセスを理解する。 乾式分級技術を理解する。 大学で学ぶことと実社会の複雑な技術開発との関係を理解し、大学での学習のモチベーションを上げる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学工学、粉体工学、食品科学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 小麦製粉の化学工学 小麦粉と乾式分級技術 乾式分級を達成するために必要な基礎科学 うまくいかなかったこととその克服 (事例研究) 大学で学んだことが実社会でどのように役立ったか <p>●教科書</p> <p>粉体工学叢書 第3巻「気相中の粒子分散・分級・分離操作」(日刊工業新聞社)</p> <p>●参考書</p> <p>山本、伊ヶ崎、山田：「トコトンやさしい粉の本」(日刊工業新聞社) 橋、鈴木、神田：「入門 粒子・粉体工学」(日刊工業新聞社) 井伊谷：「粉体工学概論」(粉体工芸技術協会) Pomeranz編：「Wheat Chemistry and Technology」(A.A.C.C.)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート評価による。</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 生物機能工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>受講者一人一人が、新規な生体関連分子の合成と機能評価に関する研究課題に取り組む。有機合成を通じて合成に必要な知識と技術を習得し、更に新規化合物のキャラクタリゼーションを通じて最新の分析技術を学ぶ。また合成した化合物の生体材料としての機能評価・応用を通じて、研究の進め方も習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>生物化学、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容</p> <p>受講者一人一人が、新規な生体関連分子の合成と機能評価に関する研究課題に取り組む。有機合成を通じて合成に必要な知識と技術を習得し、更に新規化合物のキャラクタリゼーションを通じて最新の分析技術を学ぶ。また合成した化合物の生体材料としての機能評価・応用を通じて、研究の進め方も習得する。</p> <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験に対する取り組み方や習熟度などを総合的に評価する。</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
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
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敬和 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 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
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
教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理解を深めるとともに、関連する理論的、技術的基础を習得する。</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 1. 有機材料の構造と機能発現 2. 機能性高分子の設計と精密合成</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	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	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	物質制御工学専攻 1年前期後期
教員	香田 忍 教授 松岡辰郎 助教授	平出 正孝 教授 野水 効 教授 齋藤 徹 助教授	
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 「材料解析学セミナー」と「物性物理化学特論」の内容を補填すると同時に、実験を通して高度な工学の素養を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部における学生実験、卒業研究、物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性に関する実験および演習 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関する実験および演習 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関する実験および演習 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料に関する実験および演習 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関する実験および演習</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房 日本化学会編「新実験化学講座」丸善</p> <p>●成績評価の方法 レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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
対象専攻・分野 開講時期	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	物質制御工学専攻 1年前期後期
教員	香田 忍 教授 松岡辰郎 助教授	平出 正孝 教授 野水 効 教授 齋藤 徹 助教授	
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 物質の化学計測手法に関する実験的及び理論的解析、化学計測のための新しい分離濃縮手法の開発と計測機器の設計、製作などに関して演習を行う。 達成目標 1. 自ら研究に必要な情報を得ることができる。 2. 研究に関する文献を正確に読み、説明できる。 3. 文献の情報自らの研究に活かすことができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 分析化学1 & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学</p> <p>●授業内容 1. 高感度、高選択性分析法の開発 2. 物質中の微量元素の存在状態別分離計測 3. 物質中の微量元素の多元素同時分離計測</p> <p>●教科書 担当者が文献を選び、資料を準備する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 物質の化学計測手法に関する実験的及び理論的解析、化学計測のための新しい分離濃縮手法の開発と計測機器の設計、製作に必要な最新の文献を探索し、正しく解説するとともに、自らの研究との関連を説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</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 実験及び演習</p> <p>無機材料設計特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期後期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>蘿摩 蘭 教授 沢邊 恵一 助師</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</p> <p>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</p> <p>無機材料設計セミナー1Aと同じ</p> <p>●授業内容</p> <p>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</p> <p>レポート、実験研究発表、口頭試問</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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</p> <p>●授業内容</p> <p>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</p> <p>レポート、発表</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 実験及び演習</p> <p>物質制御工学総合プロジェクト 1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (物質制御)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実験及び演習</p> <p>高度総合工学創造実験 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田中 英一 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>各人のテーマ別的研究に関するレジメの作成、発表会での発表を通じて、文書作成能力、資料作成能力、プレゼンテーション能力を涵養する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>各人の個別のテーマに関して、いかに分かりやすく伝達できるかについて、レジメの作成、ポスター作成、および発表のトレーニングを個別に行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>各人の個別のテーマに関するレジメおよびポスターの内容・表現力を評価するとともに、発表会での試問を行い、理解度や質疑応答態度を評価する。</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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)の元に自主的実験を行う。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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。各コースおよび専攻の高い知識。</p> <p>●授業内容</p> <p>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+1週間)、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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験の遂行、討論と発表会</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	
対象専攻・分野 開講時期	最先端理工学特論 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期	
教員	田淵 雅夫 助教授	
備考		

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	最先端理工学実験 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期	
教員	山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授	
備考		

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	自然に学ぶ材料プロセッシング (2 単位) 材料工学分野 1年前期 2年前期	
教員	応用物理学分野 1年前期 2年前期 量子エネルギー工学分野 1年前期 2年前期	
備考		

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	コミュニケーション学 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年後期 2年後期	
教員	古谷 礼子 講師	
備考		

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 田渕 雅夫 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 我が国の産業のバックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化・起業する際の技術者・研究者として必要な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ---リスクとメリット--- 2. 事業化と起業 の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1) : 竜子テバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2) : 金属、材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3) : バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4) : 加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4) : 化学分野 10.まとめ <p>●教科書 適宜資料配布</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●成績評価の方法 レポート提出および出席</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 田渕 雅夫 助教授 枝川 明敬 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 前期Iにおいて講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要不可欠な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解してもらう。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前期Iを受講するのが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ベンチャービジネス特論I、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおい。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと 経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング 戰略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点) 11. ビジネスプラン ビジネス、アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15.まとめ <p>●教科書 適宜資料配布</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●成績評価の方法 授業中に出題される課題</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 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 2年前期</p> <p>教員 田川 智彦 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい English as a skill for international communication in the field of science and technology の観点から、大学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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 科学技術文化に固有な英語とは? 4. 確かさの表現方法、英文の受動態と日本語 5. 行為を表す名詞が主語の文章 6. 副詞の位置 7. 繁歴書の作成 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 <p>●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)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験及びレポート</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 結晶材料工学専攻 開講時期 1年後期後期 2年前期後期</p> <p>教員 各教員 (結晶材料) 各教員 (量子工学) 各教員 (物質創制)</p> <p>備考</p> <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	前期課程 総合工学科目 実習	前期課程	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	前期課程
	学外実習B (1 単位)				有機材料設計セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	結晶材料工学専攻 1年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期	計算理工学専攻 1年前期後期	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
教員	各教員 (結晶材料) 各教員 (物質制御) 各教員 (計算理工)			教員	浅沼 浩之 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>●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	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	前期課程
	有機材料設計セミナー 2A (2 単位)				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	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
教員	閔 隆広 教授 竹岡 敦和 助教授			教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 助教授		
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	後期課程 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	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)			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	物質制御工学専攻 1年後期				
教員	浅沼 浩之 教授 西田 芳弘 助教授			教員	閑 隆広 教授 竹岡 敏和 助教授						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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</p> <p>生物化学、生物有機化学、生物材料化学</p>											
<p>●授業内容</p> <p>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</p> <p>最近の国際的研究論文</p>											
<p>●成績評価の方法</p> <p>出席、レポート、プレゼンテーション</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	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)			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 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				
教員	八島 栄次 教授 前田 康浩 講師			教員	浅沼 浩之 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	後期課程 主要攻科目 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
教員	閔 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>●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 主要攻科目 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
教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師		
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 主要攻科目 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
教員	浅沼 浩之 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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 生物学、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 主要攻科目 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
教員	閔 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>●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	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)			有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	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 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				
教員	八島 栄次 教授 前田 勝浩 講師			教員	浅沼 浩之 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	後期課程 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	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 2E (2 単位)			有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 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	対象専攻・分野 開講時期	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				
教員	関 隆広 教授 竹岡 敏和 助教授			教員	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	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
	材料解析学セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り開く能力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料解析学セミナー I, 物性物理化学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソリトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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
	材料解析学セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期	材料工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2, 化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 <p>●教科書</p> <p>セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p>●参考書</p> <p>セミナー担当者が探索する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</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
	材料解析学セミナー 2B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り開く能力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー 2A, 物性物理化学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソリトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</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
	材料解析学セミナー 2B (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年後期	材料工学分野 1年後期	物質制御工学専攻 1年後期
教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2, 化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 <p>●教科書</p> <p>セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p> <p>●参考書</p> <p>セミナー担当者が探索する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

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	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				
	材料解析学セミナー 2C (2 単位)				材料解析学セミナー 2C (2 単位)						
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 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	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期				
教員	香田 忍 教授 松岡 辰郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り開く能力を養う。</p>											
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー 2A, 2B 物性物理化学特論</p>											
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション 											
<p>●教科書</p> <p>なし</p>											
<p>●参考書</p> <p>野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房</p>											
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>											
<p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 											
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A, 2B</p>											
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高精度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 											
<p>●教科書</p> <p>セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p>											
<p>●参考書</p> <p>セミナー担当者が探索する。</p>											
<p>●成績評価の方法</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>											

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	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				
	材料解析学セミナー 2D (2 単位)				材料解析学セミナー 2D (2 単位)						
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 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	分子化学工学分野 2年後期	材料工学分野 2年後期	物質制御工学専攻 2年後期				
教員	香田 忍 教授 松岡 辰郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り開く能力を養う。</p>											
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料解析学セミナー I, 材料解析学セミナー 2A, 2B, 2C 物性物理化学特論</p>											
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション 											
<p>●教科書</p> <p>なし</p>											
<p>●参考書</p> <p>野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房</p>											
<p>●成績評価の方法</p> <p>文 レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>											
<p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行う。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最新的文献を正確に読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。 											
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I & 2、化学基礎 I - III、無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A~2C</p>											
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高精度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩 											
<p>●教科書</p> <p>セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。</p>											
<p>●参考書</p> <p>セミナー担当者が探索する。</p>											
<p>●成績評価の方法</p> <p>物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を引用し、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。</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	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
	材料解析学セミナー 2E (2 単位)				材料解析学セミナー 2E (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 3年前期	材料工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期	対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 3年前期	材料工学分野 3年前期	物質制御工学専攻 3年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 辰郎 助教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい	物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り開く能力を養う。			●本講座の目的およびねらい	物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する討論と最新の関連文献についてのセミナーを行います。 達成目標 1. 最新的文献を正しく読み、説明することができる。 2. 必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。		
●パックグラウンドとなる科目	材料解析学セミナー 1, 材料解析学セミナー 2A, 2B, 2C, 2D, 物性物理化学特論			●パックグラウンドとなる科目	分析化学 I & 2, 化学基礎 I - III, 無機化学、物理化学、原子物理学、生化学、材料解析学セミナー 1A~1D, 2A~2D		
●授業内容	1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 普遍的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション			●授業内容	1. キャラクタリゼーションの方法論 2. 高感度分析法に関する最新の進歩 3. 表面分析法に関する最新の進歩 4. センサー技術に関する最新の進歩		
●教科書	なし			●教科書	セミナーに先立って分析化学やその周辺に関する最新の文献を紹介する。担当者は必要に応じて資料を作成し、文献の内容を説明する。		
●参考書	野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 熱学・統計力学」裳華房			●参考書	セミナー担当者が探索する。		
●成績評価の方法	レポートまたは口述試験で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			●成績評価の方法	物質のキャラクタリゼーションに関する新しい計測手法の開発、その理論的解析、新しい計測機器の設計と製作、などに関する最新の文献を正しく解説するとともに、関連する文献を用い、説明することができたかを口述試験する。100点満点で55点以上を合格とする。		

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	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 2A (2 単位)				無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	分子化学工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期	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	物質制御工学専攻 1年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 助教授			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授		
備考				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。			●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。		
●パ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			●パックグラウンドとなる科目			
●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			●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				●教科書			
●参考書				●参考書			
●成績評価の方法	レポート、調査発表、口頭試験			●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	前期課程	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	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	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
教員	薩摩 蘭 教授 沢邊 恵一 講師			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい	無機材料設計セミナー2Bと同じ			●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。		
●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			●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	無機材料設計セミナー2Aと同じ			●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				●教科書			
●参考書				●参考書			
●成績評価の方法	無機材料設計セミナー2Aと同じ			●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	前期課程	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	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	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	分子化学工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	薩摩 蘭 教授 沢邊 恵一 講師			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 助教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい	無機材料設計セミナー2Aと同じ			●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。		
●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			●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	無機材料設計セミナー2Aと同じ			●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				●教科書			
●参考書				●参考書			
●成績評価の方法	無機材料設計セミナー2Aと同じ			●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	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	物質制御工学専攻 2年後期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 勝一 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナー2aと同じ</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 無機材料設計セミナー2aと同じ</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2aと同じ</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 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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 勝一 講師		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料設計セミナー2aと同じ</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 無機材料設計セミナー2aと同じ</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2aと同じ</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 実験及び演習	物質制御工学総合プロジェクト 2 (1 単位)	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	物質制御工学専攻 2年前期		対象専攻・分野 開講時期	材料工学分野 1年前期 2年前期	応用物理学分野 1年前期 2年前期	量子エネルギー工学分野 1年前期 2年前期
教員	各教員 (物質制御)		教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)		
備考			備考			
●本講座の目的およびねらい	各人のテーマ別的研究に関するレジメの作成、発表会での発表を通じて、文書作成能力、資料作成能力、プレゼンテーション能力を涵養する。	●本講座の目的およびねらい	自然界には生物、無生物を問わず自然の現象と進化の結果、最小の物質から最小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养を身に付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	各人の個別のテーマに関して、いかに分かりやすく伝達できるかについて、レジメの作成、ポスター作成、および発表のトレーニングを個別に行う。	●授業内容	学部・大学院において学ぶ工学の各科目			
●教科書		●教科書	1. 概論の講義 2. 4つのサブテーマに関する講義			
●参考書		●参考書	特に定めない			
●成績評価の方法	各人の個別のテーマに関するレジメおよびポスターの内容・表現力を評価するとともに、発表会での試験を行い、理解度や質疑応答態度を評価する。	●成績評価の方法	各回の講義のレポート			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 総合工学科目 実習	実験指導体験実習 1 (1 単位)	課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 総合工学科目 実習	実験指導体験実習 2 (1 単位)
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	
教員	田中 英一 教授		教員	山根 隆 教授 田浦 雅夫 助教授	
備考			備考		
●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。	●本講座の目的およびねらい	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、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。		
●バックグラウンドとなる科目	特なし。	●バックグラウンドとなる科目	特なし。		
●授業内容	高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。	●授業内容	最先端理工学実験において、担当教官の下で課題研究および独創研究の指導を行う。		
●教科書		●教科書			
●参考書		●参考書			
●成績評価の方法	とりまとめと指導性	●成績評価の方法	とりまとめと指導性、面接		