

# 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	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 香田 忍 教授, 竹岡 敏和 準教授, 古莊 義雄 準教授, 蒲池 利章 準教授, 松岡 長郎 準教授, 梁 興國 講師	1	1年前期
		無機物質制御基礎論	平出 正孝 教授, 薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 斎藤 徹 準教授, 斎藤 永宏 準教授, 沢邊 恭一 講師	1	1年前期
セミナー	有機材料設計セミナー1A 有機材料設計セミナー1B 有機材料設計セミナー1C 有機材料設計セミナー1D		浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敏和 準教授, 古莊 義雄 準教授, 蒲池 利章 準教授, 梁 興國 講師	2	1年前期
				2	1年後期
				2	2年前期
				2	2年後期
	材料解析学セミナー1A 材料解析学セミナー1B 材料解析学セミナー1C 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 長郎 準教授, 斎藤 徹 準教授, 山口 翠 助教, 松宮 弘明 助教	2	1年前期
				2	1年後期
				2	2年前期
				2	2年後期
主専攻科目	生物材料設計特論 生体材料工学特論 分子組織工学特論 高分子材料設計特論 物性物理化学特論 分離計測特論 固体材料学特論 機能開発工学特論 有機材料設計特論1 有機材料設計特論2 有機材料設計特論3 材料解析学特論1 材料解析学特論2 無機材料設計特論1 無機材料設計特論2		浅沼 浩之 教授, 梁 興國 講師	2	1年前期
			浅沼 浩之 教授, 梁 興國 講師	2	2年前期
			関 隆広 教授, 竹岡 敏和 準教授	2	2年前期
			八島 栄次 教授, 古莊 義雄 準教授, 蒲池 利章 準教授	2	1年後期
			香田 忍 教授, 松岡 長郎 準教授	2	1年後期
			平出 正孝 教授, 斎藤 永宏 準教授	2	1年前期
			薩摩 篤 教授, 沢邊 恭一 講師	2	1年前期
			椎 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 準教授	2	2年前期
			非常勤講師 (物制)	1	1年前期, 後期
			非常勤講師 (物制)	1	1年前期, 後期
	有機材料設計特別実験及び演習 材料解析学特別実験及び演習 無機材料設計特別実験及び演習 物質制御工学総合プロジェクト1		非常勤講師 (物制)	1	2年前期, 後期
			非常勤講師 (物制)	1	2年前期, 後期
			非常勤講師 (物制)	1	2年前期, 後期
			非常勤講師 (物制)	1	1年前期, 後期
			浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敏和 準教授, 古莊 義雄 準教授, 蒲池 利章 準教授, 松岡 長郎 準教授, 梁 興國 講師, 横田 啓 助教, 永野 修作 助教, 飯田 拓基 助教	2	1年前期後期
	実験・演習	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 長郎 準教授, 斎藤 徹 準教授, 山口 翠 助教, 松宮 弘明 助教	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 準教授, 沢邊 恭一 講師, 清水 研一 助教, 森 隆昌 助教	2	1年前期後期
		物質制御工学総合プロジェクト1	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 野水 勉 教授, 竹岡 敏和 準教授, 古莊 義雄 準教授, 蒲池 利章 準教授, 松岡 長郎 準教授, 梁 興國 講師, 沢邊 恭一 講師, 横田 啓 助教, 永野 修作 助教, 飯田 拓基 助教, 山口 翠 助教, 松宮 弘明 助教, 清水 研一 助教, 森 隆昌 助教	1	2年前期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等	
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		高度総合工学創造実験	松村 年郎 教授	3	1年前期後期、2年前期後期	
		研究インターンシップ	田中 英一 教授	2~4	1年前期後期、2年前期後期	
		予防早期医療創成セミナー	各教員	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 准教授	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 准教授	1	1年前期後期、2年前期後期	
		コミュニケーション学	古谷 礼子 准教授	1	1年後期、2年後期	
		実践科学技術英語	石田 幸男 教授	2	1年前期、2年前期	
		ベンチャービジネス特論Ⅰ	田渕 雅夫 准教授	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 准教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期、2年後期	
		科学技術英語	田邊 靖博 教授, 松岡 良郎 准教授, 出口 清一 講師, 非常勤講師	2	1年前期、2年前期	
他研究科等科目		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						
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"> <li>一 主専攻科目：           <ul style="list-style-type: none"> <li>イ 基礎科目：基礎科目を2単位修得すること。</li> <li>ロ 主分野科目：主分野科目の中から、セミナー8単位、実験演習3単位を含む16単位以上</li> </ul> </li> <li>二 副専攻科目の中から4単位以上</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> <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 專 攻 科 目	セミナー	有機材料設計セミナー2A	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敏和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 蒲池 利章 准教授, 梁 興國 講師	2	1年前期				
		有機材料設計セミナー2B		2	1年後期				
		有機材料設計セミナー2C		2	2年前期				
		有機材料設計セミナー2D		2	2年後期				
		有機材料設計セミナー2E		2	3年前期				
	セミナー	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 長郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 篤 助教, 松宮 弘明 助教	2	1年前期				
		材料解析学セミナー2B		2	1年後期				
		材料解析学セミナー2C		2	2年前期				
		材料解析学セミナー2D		2	2年後期				
		材料解析学セミナー2E		2	3年前期				
	セミナー	無機材料設計セミナー2A	薩摩 篤 教授, 帰 淳一郎 教授, 斎藤 永宏 准教授, 沢邊 恒一 講師, 清水 研一 助教, 森 隆昌 助教	2	1年前期				
		無機材料設計セミナー2B		2	1年後期				
		無機材料設計セミナー2C		2	2年前期				
		無機材料設計セミナー2D		2	2年後期				
		無機材料設計セミナー2E		2	3年前期				
	実験・演習	物質制御工学総合プロジェクト2	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 野水 勉 教授, 薩摩 篤 教授, 帰 淳一郎 教授, 竹岡 敏和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 蒲池 利章 准教授, 松岡 長郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 沢邊 恒一 講師, 清水 研一 助教, 森 隆昌 助教	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							
総合工学科目		予防早期医療創成セミナー	各教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		実験指導体験実習1	松村 年郎 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, 田淵 雅夫 准教授	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～ハを満たすこと</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上</li> <li>ロ 副専攻科目及び他研究科等科目の中から2単位以上</li> <li>ハ 総合工学科目は2単位までを修了要件単位をして認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</li> </ul> <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>浅沼 浩之 教授 閔 隆広 教授 八島 宗次 教授</p> <p>備考</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 藤原 茂 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>[目的] 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。 [ねらい] 物質制御工学専攻の目標である「省資源・省エネルギー・環境調和という課題にも応えながら、新物質・新材料を創するこれまでにない新たな技術体系の構築」を実現するための基礎を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>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</p> <p>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。 安全教育 ナノマテリアルとしてのDNA 高分子の形とはたらく 機能性ソフトマテリアル ソフトマテリアルの物理化学</p> <p>●教科書</p> <p>講義の際にその都度紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書</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 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>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>浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師</p> <p>備考</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>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>閔 隆広 教授 竹内 敬和 准教授 永野 修作 助教</p> <p>備考</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、将来的な課題を見出し、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> <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 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。</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。なお、毎回出席を前提とする。時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。担当教員連絡先：内線 2488 エメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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 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
教員	八島 栄次 教授 古賀 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
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のに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>汎用高分子の合成方法や構造式が書ける。</li> <li>基本となる高分子合成の方法が説明できる</li> </ol> <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、機能高分子化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <p>受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを選定し、発表する。</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。 質問への対応：セミナー時に応じる。 履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。</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
教員	関 隆広 教授 竹賀 敏和 准教授 永野 修作 助教		
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>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>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
	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
教員	八島 栄次 教授 古賀 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>生命機能に開拓をもつ有機材料、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>●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連する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を 30 分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に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。なお毎回出席を前提とする。時間外の質問は、講義終了後教室が教員室で受け付ける。担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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
教員	関 隆広 教授 竹賀 敏和 准教授 永野 修作 助教		
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のに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>高分子の構造と物性との相関の一端が説明できる。</li> <li>高分子の構造と機能との相関の一端が説明できる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容</p> <p>受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、発表・議論する。</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。 履修条件：関連論文を読むなど、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナー時に応じる。</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
	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
教員	八島 栄次 教授 古賀 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
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>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機合成学、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>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。 履修条件：関連論文を読むなど、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナー時に応じる。</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	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師		
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。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 生物学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30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を今後の研究に生かす。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表内容、討議、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。なお毎回出席を前提とする。 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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 陸広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 助教		
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>			

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 古川 翁桂 准教授 蒲池 利章 准教授		
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のに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を読む・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 達成目標 1. 高分子の構造と物性・機能との相関が説明できる。 2. 修士論文に関する分野の研究動向、問題点等が説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学</p> <p>●授業内容 受講者の修士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを各自が選定し、まとめて発表・議論する。</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。 履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナーに対応する。</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 梁 興国 講師		
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。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 生物学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、背後として知っておく必要のある論文を中心とします。 2. 研究の紹介 受講者が実際に実行している研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここでの議論を修士論文の取りまとめに生かす。</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表内容、討議、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。なお毎回出席を前提とする。 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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
対象専攻・分野 開講時期	有機材料設計セミナー 1D ( 2 単位) 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	有機材料設計セミナー 1D ( 2 単位) 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	生物機能工学分野 2年後期
教員	関 陸広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教			八島 栄次 教授 古井 義起 准教授 瀧池 利章 准教授			
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	
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。		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的機能を持った化合物・有機材料に変換するに必要な基礎的知識を修得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。		有機化合物の研究動向と目的について説明ができる。 2. 関連する研究分野の問題点と今後の課題等についての説明ができる。		修士論文に関する分野の研究動向と目的について説明ができる。 2. 関連する研究分野の問題点と今後の課題等についての説明ができる。	
●バックグラウンドとなる科目		●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	
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		有機合成、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学		有機合成、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学		有機合成、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学	
●授業内容	課題報告、ディスカッション、各種実習等	●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。	●授業内容	論文について、年度初めに適宜選定する。セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	●授業内容	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	順次登場する教科書については、年度初めに適宜選定する。参考文献についても、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	必要に応じてセミナーで紹介する。
●成績評価の方法	口頭およびレポート	●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。	●成績評価の方法	順次登場する教科書については、年度初めに適宜選定する。参考文献についても、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。
備考		備考		備考		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	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	材料解析学セミナー 1A ( 2 単位) 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	材料解析学セミナー 1A ( 2 単位) 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	物質制御工学専攻 1年前期
教員	香田 忍 教授 松岡 辰郎 准教授			平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授			
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	
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。		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。		1. 最新の文献を正確に読み、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。		1. 最新の文献を正確に読み、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。	
●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	
学部における物理化学の分野の講義		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		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		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	
●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	●授業内容	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	●授業内容	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
●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。	●教科書	セミナー担当者が探索する。	●教科書	セミナー担当者が探索する。
●参考書	野村・川原・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 熱力学・統計力学」岩谷房	●参考書	セミナー担当者が探索する。	●参考書	セミナー担当者が探索する。	●参考書	セミナー担当者が探索する。
●成績評価の方法	発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。	●成績評価の方法	資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。	●成績評価の方法	資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。	●成績評価の方法	資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。
備考		備考		備考		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	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 准教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授		
備考				備考			
①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。							
②バックグラウンドとなる科目							
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義							
③授業内容							
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー-6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション							
④教科書	なし			④教科書	なし		
⑤参考書	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			⑤参考書	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。		
⑥成績評価の方法	発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			⑥成績評価の方法	セミナー担当者が探索する。		

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 准教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授		
備考				備考			
①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。							
②バックグラウンドとなる科目							
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義 材料解析学セミナー1A, 1B							
③授業内容							
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー-6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション							
④教科書	なし			④教科書	なし		
⑤参考書	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			⑤参考書	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。		
⑥成績評価の方法	発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			⑥成績評価の方法	セミナー担当者が探索する。		

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 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 長郎 准教授			教員	平出 正孝 教授 野水 純 教授 齋藤 徹 准教授		
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、これら理解のもとに自らの研究成果について考察する能力とプレゼンテーションの能力を身につける。							
●バックグラウンドとなる科目							
学部における物理化学及び統計力学の分野の講義、 材料解析学セミナー 1A, 1B, 1C							
●授業内容							
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション							
●教科書							
なし							
●参考書							
野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」裳華房							
●成績評価の方法							
発表者のセミナー発表に対する口述試験(50%) および質問者の質疑応答の状況(20%)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。							
●バ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, 1B, 1C							
●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							
資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等:特になし、十分な準備をすること 質問への対応:セミナー中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先:平出 hiraide, 野水 nomizu, 斎藤 saitoh の後に@nusse.nagoya-u.ac.jp							

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
	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	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 助教 清水 研一 助教			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授		
備考							
●本講座の目的およびねらい							
目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を精読し、あるいは、文献をまとめて聴話をし、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。 ねらい 次の実力を身につける。 1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 説得力 4. 論理的思考力							
●バックグラウンドとなる科目							
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎							
●授業内容							
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。研究テーマは主に教員との討議で決定する。							
●教科書							
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい							
●参考書							
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること							
●成績評価の方法							
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格、55点以上95点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先: 萨摩 篤 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp							
●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運動について理解を深める。							
●バックグラウンドとなる科目							
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							
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	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 1B ( 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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 茂一 講師 清水 研一 助教		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。ねらい 次の実力を身につける。            1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力            3. 読得力 4. 論理的思考力</p> <p>●パ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、および化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。題材は学生が自主的に選定する。</p> <p>●教科書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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
	無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	分子化学工学分野 2年前期	材料工学分野 2年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 茂一 講師 清水 研一 助教		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。ねらい 次の実力を身につける。            1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 読得力 4. 論理的思考力</p> <p>●パ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、および化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。いくつかの最新論文のまとめを発表する。</p> <p>●教科書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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	薩摩 篤 教授 沢邊 敏一 講師			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授		
備考							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を輪読し、あるいは、文献をまとめて総括し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方などについて修得するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。</p> <p>ねらい 次の実力を身につける。 1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 説得力 4. 論理的思考力</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容 講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。修士論文に関連する分野のミニ総説を発表する。</p> <p>●教科書 関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書 関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 内線 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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	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	前期課程	生物材料工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質創成工学専攻 1年前期			対象専攻・分野 開講時期	物質創成工学専攻 2年前期		
教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師			教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師		
備考							
<p>●本講座の目的およびねらい 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、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特性に焦点を絞り、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 生物化学 1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 生体材料としての核酸 1. 種々の翻訳反応の創成：アンチセンスと RNA i 2. 生体材料としての修飾核酸と、その応用 3. 核酸のトポロジーとその生体内の機能 4. DNAの自己組織化 5. 核酸の進化 6. 核酸の De Novo 合成 7. 分子レベルでの生命現象の理解</p> <p>●教科書 特なし</p> <p>●参考書 特なし</p> <p>●成績評価の方法 授業に対する取り組みと試験(2回実施予定)を総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 メールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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	生物材料工学特論 (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	前期課程	生物材料工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質創成工学専攻 2年前期			対象専攻・分野 開講時期	物質創成工学専攻 2年前期		
教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師			教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師		
備考							
<p>●本講座の目的およびねらい 生体を構成している重要な天然分子である核酸と、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特性に焦点を絞り、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 生物化学 1、機能高分子化学、生物材料化学</p> <p>●授業内容 核酸関連化合物の基礎物性と、その機能 1. オリゴスクレオチドの化学的合成方法 2. 酶を活用したDNAの De Novo 合成 3. DNAおよびRNA二重鎖の 高次構造 4. DNA二重鎖を認識する機能性超分子 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の合成 7. DNAのナノマテリアルへの応用</p> <p>●教科書 特なし</p> <p>●参考書 特なし</p> <p>●成績評価の方法 授業に対する取り組みと試験(2回実施予定)を総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線 2488 メールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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 1年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	閑 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい  
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初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（生に光機能）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。

●パックグラウンドとなる科目  
高分子化学、有機化学、物理化学、界面科学、光化学等

●授業内容  
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

●教科書  
特になし

●参考書  
分子間力と表面力 J.N.イスラエルアチヴィイ著 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

●成績評価の方法  
出席状況とレポート（必要に応じて小テスト）

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 古井 義雄 准教授 池田 利章 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい  
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。  
達成目標  
1. 活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. 高分子の構造と物性との相関の一端が説明できる。  
4. 超分子化学に立脚した高分子合成法についての一端が説明できる。

●パックグラウンドとなる科目  
有機化学 A 1, A 2, 有機合成学, 有機反応化学、高分子化学、有機構造化学

●授業内容  
1. 高分子の基礎  
2. リビング重合の基礎と応用  
3. 高分子の立体化学  
4. 超分子化学  
5. らせん高分子と超分子の構造と機能

●教科書  
プリントを用意する。テキストの復習を十分におこなうこと。不明な事項は参考書を見て理解を深めること。

●参考書  
講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●成績評価の方法  
レポート（70%）と簡単なテスト（30%）を行う。  
履修条件：講義論文を提出する。  
質問への対応：講義終了時に対応する。  
担当教員連絡先：内藤 4495 yashima@apchem.nagoya-u.ac.jp

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 辰郎 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい  
物質制御工学の発展に不可欠な材料物性化学の基礎をなす「物性論」と最新物理化学の知識を習得するとともに、物質の性質と機能を分子レベルで理解するための自然法則とその数学的な記述法を理解する。法則の理解にとどまらず、新たな展開に必要な法則の背景にまで及ぶ洞察力を養う。

●パックグラウンドとなる科目  
学部における物理化学の分野の講義

●授業内容  
1. 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

●教科書

●参考書  
市村浩：統計力学（笠原房）

●成績評価の方法  
レポート(100%)またはレポート(70%)と筆記試験(30%)により成績をつけ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 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 正幸 教授 野水 錠 教授 齋藤 健 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい  
物理・化学・生物学の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。  
達成目標  
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。

●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

●授業内容  
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

●教科書

●参考書  
必要に応じて紹介する。

●成績評価の方法  
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。  
履修条件・注意事項等：特になし  
質問への対応：講義終了時または時間打合せのうえ対応  
担当教員連絡先：平出 hiraide, 野水 nomizu, 齋藤 saitoh  
の後に@numse.nagoya-u.ac.jp

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	固体材料科学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	物質制御工学専攻
開講時期	1年前期
教員	藤摩 雄 教授 沢邊 恭一 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	固体材料の工学的利用の典型例として、表面の化学的機能を利用した固体触媒の原理および応用について学ぶ。固体触媒の設計指針、構造解析、応用例を通して、理解を深める。各の不均一触媒反応例、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。
●パックグラウンドとなる科目	触媒・表面化学、反応速度論、量子化学、統計熱力学、化学熱力学、無機化学、有機化学
●授業内容	不均一触媒作用の概要 吸着現象（物理吸着、化学吸着） 酸塩基触媒、金属触媒 酸化触媒、環境触媒 触媒のキャラクタリゼーション 表面反応の機構と速度 触媒材料設計、規則性多孔体 触媒分野のトピックス
●教科書	プリントを毎週用意する。
●参考書	田中庸裕、山下弘巳、固体表面キャラクタリゼーションの実際、 講談社サイエンティフィク、(2005)。この他に必要な場合は、授業で提示する。
●成績評価の方法	毎回の小テスト(50%)及び期末試験(50%)を基に総合点 55点以上合格、55点以上59点までをC、60点以上72点までをB、60点以上をAとする。レポート内容は受講生各自の専門に近い分野での触媒研究の最近の論文紹介である。連絡先：内線 4608 Eメール satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	機能開発工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	分子化学生物工学分野
開講時期	2年前期
教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	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
●パックグラウンドとなる科目	粒子・粉体工学、物理化学
●授業内容	・微粒子分散系の状態評価 ・微粒子分散系の激動挙動 ・微粒子分散系の濃縮挙動 ・セラミックス製造における微粒子制御技術
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート、口頭発表

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	有機材料設計特論 1 (1 単位)
対象専攻・分野	物質制御工学専攻
開講時期	1年前期後期
教員	非常勤講師 (物創)
備考	
●本講座の目的およびねらい	医療やバイオテクノロジー、ナノテクノロジーに関連する生物材料（バイオマテリアル）に関する講義を行う。 1. バイオマテリアルの設計と応用に関する知識を習得し、説明できる。 2. 生体関連分子のナノテクノロジーへの応用に関する知識を習得し、説明できる。 3. 生物材料から学んだことを、将来自分の研究に活かす事が出来る。
●パックグラウンドとなる科目	生物化学、生物材料化学、高分子化学
●授業内容	集中講義の形式をとる。 1. バイオマテリアルの基礎知識 2. バイオマテリアルの設計と応用 3. 生体関連分子のナノテクノロジーへの展開 4. バイオマテリアルの最前線
●教科書	特になし（別途指示がある）
●参考書	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。
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポートはすべて提出することを条件とし、出席とレポートで評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	有機材料設計特論 2 (1 単位)
対象専攻・分野	物質制御工学専攻
開講時期	1年前期後期
教員	非常勤講師 (物創)
備考	
●本講座の目的およびねらい	生命現象を分子のレベルで読みると、その本質が相手を厳密に見分ける分子認識過程と、結果として生じる分子間相互作用の積み重ねによることがわかる。有機材料を新規に設計・構築する際に、生命現象を化学の立場から理解し、発想の原とすることが有用となる。本講義では、生命現象の代表的なキーワードである「分子の組織化」に関連した有機、バイオ材料系について、その基礎と最近の研究例について紹介し、物質科学としての面白さや将来について論ずる。
●パックグラウンドとなる科目	高分子化学、有機化学、物理化学、生物化学
●授業内容	集中講義の形式をとる。 1. 分子間相互作用 2. 脂質二分子膜 3. 自己組織化単分子膜 (SAM) 4. ラングミュア・ブロジェット (LB) 膜 5. 交互吸着 (IbD) 膜 6. マテリアル結合性ペプチド
●教科書	プリントを用意する。不明な事項は参考文献を読んで理解を深めること。
●参考書	特になし。
●成績評価の方法	レポート (80%) と簡単なテスト (20%) を行う。 履修条件：関連論文を複数読み、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：t-serizawa@bionano.rcast.u-tokyo.ac.jp 窓口教員：間 陸広 内線 4668 tseki@apchem.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	有機材料設計特論3 (1単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 2年前期後期
教員	非常勤講師(物制)
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	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結晶性質、構造解析方法等を習得する。導入部では、高分子科学の歴史的背景を学び、後半では、最先端の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。 達成目標 1. 汎用高分子の合成方法や構造式がわかる。 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。
●バックグラウンドとなる科目	機能高分子化学、有機合成学、有機構造化学
●授業内容	
	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
●教科書	プリントを用意する。不明な事項は関連論文を読み、理解を深めること。
●参考書	講義の進行に合わせて適宜紹介する。
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは同等である。出席(60%)と課題レポート(40%)によって合否の判断および評価を行う。履修条件:関連論文を幾つか読み、幅広い学習に心がけること。質問への対応:講義終了時に応答する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	材料解析学特論1 (1単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 2年前期後期
教員	非常勤講師(物制)
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	平衡物性算出と相平衡計算化学工業プロセスにおいて異相系が出現することは非常に多く、相平衡を解析する必要がある。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、自由エネルギー、平衡物性であるモル体積、蒸気圧、フガシティ等を評価しなければならない。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らを用いた相平衡の解析について講義する。 達成目標 1. 統計熱力学と化学熱力学の関係を理解する 2. 熱力学物
●バックグラウンドとなる科目	化学熱力学、統計熱力学
●授業内容	
	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
●教科書	なし。講義内容をまとめたプリントを配布する。
●参考書	The Properties of Gases and Liquids Poling, Prausnitz and O'Connell (MacGraw-Hill) Theory of Simple Liquids Hansen and McDonald (Academic Press)
●成績評価の方法	課題レポート評価による。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	材料解析学特論2 (1単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 2年前期後期
教員	非常勤講師(物制)
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	最近環境基準が厳格化され、出口管理ではなく、入り口管理技術の発展が期待されている。また製品の品質保証・管理が重要視されている。それに伴い分析技術の高度化と持続可能な技術開発は学者の大きな使命とされる。それに応えるため、様々な分析機器が導入されているが、ブラックボックス化され、化学の知識が反映されていない。機能性有機試薬と分析機器の融合を融合した最近の分析技術を学ぶ。 1. 有機試薬のもつ機能を学ぶ 2. 試薬の付加価値を高
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎1&2、分析化学1&2、無機化学
●授業内容	
	1. イオン会合反応 2. イオン会合を用いる分離分析 3. 分析の高感度化 4. 連続流れ分析法 1 5. 連続流れ分析法 2
●教科書	「資料をプリントとして配布し、内容を説明する。」
●参考書	
●成績評価の方法	課題としてレポートを提出する

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	無機材料設計特論1 (1単位)
対象専攻・分野 開講時期	物質制御工学専攻 2年前期後期
教員	非常勤講師(物制)
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	触媒の基礎及び、錯体触媒、生体触媒触媒、Bio-inspired catalysisに関する知識を習得する。特に錯体触媒を用いた選択酸化反応に関する具体例を最新のトピックスとあわせて学ぶ。 達成目標 1. 触媒化学の基礎を理解し、説明できる。 2. 錯体触媒の基礎を理解し、説明できる。 3. 錯体合成とその応用を理解し、説明できる。 4. Bio-inspired catalysisの最新情報を理解し、説明出来る。
●バックグラウンドとなる科目	触媒化学、無機化学、錯体化学
●授業内容	
	1. 触媒化学の基礎 2. 錯体構造の基礎 3. 錯体合成の基礎 4. 錯体触媒の選択酸化反応への応用 5. Bio-inspired catalysis 6. レポート作成と提出
●教科書	プリントを用意する。
●参考書	講義内で適宜指定する
●成績評価の方法	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。

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 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	無機材料設計特論 2 (1 単位) 物質制御工学専攻 1年前期後期	有機材料設計特別実験及び演習 (2 単位) 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	非常勤講師 (物制)	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師		
備考				

●本講座の目的およびねらい  
 材料・製品製造や人間生活における資源・エネルギー消費に関する工学的な原理・原則、並びに、社会・経済との関係を学ぶことにより、現在、懸念を呼ばれている「資源の枯渇」や「環境負荷」。そして、21世紀の重要な課題の一つとして挙げられている「資源循環型社会の形成」とは何かを考える。

●バックグラウンドとなる科目  
 热力学、資源処理工学、無機・有機材料工学

●授業内容  
 先ず、地球における物質の存在状態と「資源とは何か」を考える。次に、資源・エネルギーの消費と廃熱や廃棄物の排出について、熱力学的な原理・原則を学ぶ。その原理・原則を以て、資源を利用した製品生産やエネルギーの消費、廃棄に至るプロセスを理解し、その過程で発生する負荷とは何かを考える。また、経済発展と資源消費の関係を考える。これらを通じて我々の生活を実現上で必要な視点やシステムを考える。

●教科書  
 資料を配布する。

●参考書  
 佐々木信行：資源論入門、コロナ社 (2001)、梶田 欽：資源物理学入門、NHK出版会 (1982)、西山 孝：地球エネルギー論、オーム社 (2001)、佐伯康治：現代技術体系と廃棄物、日刊工業 (1980)

●成績評価の方法  
 レポート評価による。

●本講座の目的およびねらい  
 生命現象およびそこから作り出される様々な生体分子は、我々に計り知れない可能性を示す。その天然の優れたメカニズムを学びつつ分子設計し、天然材料をはるかに超える高機能材料の開発を通じて、有機合成化学、高分子化学、分析化学、分子生物学の実験手法の習得を目指す。

●バックグラウンドとなる科目  
 生物化学、機能高分子化学、生物材料化学

●授業内容  
 受講者一人一人が、新規な生体関連分子の合成と機能評価に関する研究課題に取り組む。有機合成を通じて合成に必要な知識と技術を習得し、更に新規化合物のキャラクタリゼーションを通じて最新の分析技術を学ぶ。また合成した化合物の生体材料としての機能評価・応用を通じて、研究の進め方も習得する。

●教科書  
 特になし

●参考書  
 特になし

●成績評価の方法  
 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。

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	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	有機材料設計特別実験及び演習 (2 単位)
教員	関 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教	八島 栄次 教授 古川 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授	生物機能工学分野 1年前期後期	生物機能工学分野 1年前期後期
備考				

●本講座の目的およびねらい  
 高分子や液晶等のソフトマテリアルの光制御に関する実験と実習を行う。

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

●授業内容  
 実験、実習

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
 口頭およびレポート

●本講座の目的およびねらい  
 機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理解を深めるための演習を行うとともに、関連する技術的基礎を習得するための実験を行う  
 造成目標  
 1. 高分子合成の基礎となる反応が説明できる。  
 2. 高分子合成の基礎となる実験ができ、構造解析ができる。

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

●授業内容  
 有機合成、高分子合成の基礎反応、構造分析手法に関する諸問題からテーマを選定し、発表するとともに、有機・高分子基礎実験を行う。

●教科書  
 年度初めに適宜選定する。実験については、資料を配布する。

●参考書  
 必要に応じて紹介する。

●成績評価の方法  
 演習における口頭発表とそれに対する質疑応答および実験結果のレポートとともに目標達成度を評価する。口頭発表 (50 %)、レポート (30 %)、討論への参加 (20 %)  
 履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。  
 質問への対応：実験及び演習時に応じる。

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
材料解析学特別実験及び演習 ( 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 准教授 山口 翔 助教	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>「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</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>4. 音響の手法によるソフトマテリアルの材料に関する実験および演習</li> <li>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</li> </ul> <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「大学実験 热力学・統計力学」岩谷房 日本化学会編「新実験化学講座」丸善</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験計画の立案および実験結果の報告に対する定期的な口述試験(80%)および熱力学に関する演習(20%) 100点満点で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
材料解析学特別実験及び演習 ( 2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期
教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自ら研究に必要な情報を得ることができる。</li> <li>2. 研究に関連する文献を正確に読み、説明できる。</li> <li>3. 文献の情報を自らの研究に活かすことができる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 1 &amp; 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"> <li>1. 高感度、高選択性分離法の開発</li> <li>2. 物質中の微量元素の存在状態別分離計測</li> <li>3. 物質中の微量元素の多元素同時分離計測</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>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</p> <p>資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等:十分な用意をし、必ず討論に加わること 質問への対応:実験・演習中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先: 平出 hiraide, 野水 nomizu, 齋藤 saitoh の 後に anumse.nagoya-u.ac.jp</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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師 清水 研一 助教		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的</p> <p>無機化学、材料科学、触媒学、 物理化学、表面科学およびその周辺分野を対象として、 関連する演習問題を解いて当該分野に関する理解を深める。 また実験を通して当該分野研究の実践に必要な実力を持つにつける。 ねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当該分野の専門家としての実験スキルの習熟。</li> <li>2. 当該分野の科学的基础と応用力の習熟。</li> <li>3. 実験事実から科学の法則性を導き出す。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>無機化学、触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、 および化学全般の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>固体触媒と表面の構造と物性 固体触媒と表面のキャラクタリゼーション 触媒反応機構と表面現象 現象、資源開拓プロセス 無機固体の表面設計</p> <p>●教科書</p> <p>具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書</p> <p>具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭発表(50%), 討論(50%),100点満点で55点以上合格、55点以上59点までC、60点以上79点までB、 80点以上をAとする。 連絡先: 薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊恒一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp 清水研一 3191 kshimizu@apchem.nagoya-u.ac.jp</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
教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授 森 隆昌 助教		
備考			
<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運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>関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</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、発表</p>			

<p><b>課程区分</b> 前期課程  <b>科目区分</b> 主導攻科目  <b>授業形態</b> 実験及び演習</p> <p>物質創成工学総合プロジェクト 1 (1 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 物質創成工学専攻  <b>開講時期</b> 2年前期</p> <p><b>教員</b> 浅沼 浩之 教授      関 薩広 教授      八島 栄次 教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>[概要] 各人のテーマ別に研究に関するレジメの作成およびポスター形式による各自の研究成果発表。      [ねらい] 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>有機材料設計、生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、材料解析学、物性物理学、物質計測工学、無機材料設計、固体材料学、機能開発工学に関連する基礎科目</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。具体的には以下のスケジュールでプロジェクトを進める。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>所定のフォーマットに基づく要旨を期末までに提出</li> <li>発表用ポスターの制作 (縦 90cm × 横 180cm / 1名)</li> <li>ポスター形式による発表および審査員との討論</li> <li>他学生の発表に対する質問と討論</li> <li>評価および表彰</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>各自の研究に関する学術論文、総説、成書</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、発表会での試験を行い、理解度や質疑応答態度を評価する。</p>	<p><b>課程区分</b> 前期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> 実験</p> <p>高度総合工学創造実験 (3 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 全専攻・分野共通  <b>開講時期</b> 1年前期後期 2年前期後期</p> <p><b>教員</b> 松村 年郎 教授</p> <p><b>備考</b></p> <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編制し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の下に自主的研究を行う。その目的およびねらいは</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>自己専門の可能性と限界の認識</li> <li>自らの能力で知識を総合化</li> </ul> <p>することである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「高度総合工学創造実験」は、産学連携教育科目と位置づけられる。また、「ベンチャービジネス特論I, II」および学部開講科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」は産学連携教育開講科目と位置づけられる。これらの科目の履修を強く推奨する。</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チームを編制し、Directing Professorの指導の下に設定したプロジェクトを60時間(3ヶ月)[週1日]にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに進行する。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>
--	---

<p><b>課程区分</b> 前期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> 実習</p> <p>研究インターンシップ (2 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 全専攻・分野共通  <b>開講時期</b> 1年前期後期 2年前期後期</p> <p><b>教員</b> 田中 英一 教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。</li> <li>学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。</li> <li>1~6ヶ月間企業に在籍してインターンシップを実施する。</li> <li>終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下の中身に与えられる。</p>	<p><b>課程区分</b> 前期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> 実習</p> <p>研究インターンシップ (3 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 全専攻・分野共通  <b>開講時期</b> 1年前期後期 2年前期後期</p> <p><b>教員</b> 田中 英一 教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。</li> <li>学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める。</li> <li>1~6ヶ月間企業に在籍してインターンシップを実施する。</li> <li>終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。</p>
--	---

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	研究インターンシップ (4 単位)
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
教員	田中 英一 教授

**備考**

---

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

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

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

●教科書  
なし

●参考書  
なし

●成績評価の方法  
企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上のものに与えられる。

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	セミナー
	予防早期医療創成セミナー (2 単位)
対象専攻・分野	応用化学分野
開講時期	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
教員	各教員

**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

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	最先端理工学特論 (1 単位)
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
教員	田淵 雅夫 准教授

**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

●授業内容  
最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
レポート

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実験
	最先端理工学実験 (1 単位)
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
教員	山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授

**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  
演習 (50%)、研究成果発表とレポート (50%) で評価する。100点満点で55点以上を合格とする

<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>コミュニケーション学 (1 単位)</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 古谷 礼子 準教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい 母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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 (1) ビデオ撮影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 クラスで討議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</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 (1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、ジャック ニクリン著 The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成 口頭発表の準備の手引き」 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社</p> <p>●成績評価の方法 発表論文と class discussion (平常点) の結果による</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>実践科学技術英語 (2 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 2 年前期</p> <p>教員 石田 幸男 教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい 英語で行われる自動車工学の最先端技術の講義を留学生とともに学ぶことによって、実験的な科学技術英語を習得することとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。 1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>コミュニケーション学、科学技術英語特論</p> <p>●授業内容 1. 自動車産業の現状 2. ドライバ運転行動の観察と評価 3. 自動車の材料・加工技術 4. 自動車の運動・制御 5. 自動車の予防安全 6. 自動車の衝突安全 7. 車両載込みコンピュータシステム 8. 自動車における通信技術 9. 自動車開発におけるEAE活用状況 10. 自動車における省エネルギー技術 11. 環境にやさしい燃料と自動車触媒 12. リサイクル 13. 自動車工業における生産システム 14. 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)</p> <p>●教科書 毎回プリントを配布する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 評価方法：講義での出席と質疑 (20%) 講義毎のレポート提出 (20%) グループ研究でのプレゼンテーション (30%) グループ研究でのレポート提出 (30%) 履修条件・注意事項等：受講人数制限あり (留学生約 15 名、名生約 15 名) 工場見学にも参加すること。</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>ベンチャービジネス特論 I (2 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 2 年前期</p> <p>教員 田淵 雅夫 準教授</p> <p><b>備考</b></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は最先端を狙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図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 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 の知識と情報 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属・材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10. まとめ</p> <p>●教科書 「ベンチャーエコノミー」 南部修太郎/(株)アセット・ウィッツ その他、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>ベンチャービジネス特論 II (2 単位)</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 田淵 雅夫 準教授 枝川 明敬 教授</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい 前期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、起業化や創設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。受講生の組織の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の基礎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半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よい。</p> <p>●授業内容 1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーと経営戦略 4. ベンチャーとマーケティング戦略 5. ベンチャーと企業会計 6. ベンチャーと財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング 戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点)- IPO企業) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15. まとめ</p> <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 授業中に出席される課題</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 実習	前期課程	前期課程
	科学技術英語 (2 単位)				学外実習A (1 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	結晶材料工学専攻 1年前期後期 2年前期後期	量子工学専攻 1年前期後期 2年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期 2年前期後期
教員	田邊 篤博 教授 松岡 辰郎 准教授 出口 清一 講師			教員	各教員 (結晶材料) 各教員 (量子工学) 各教員 (物質制御)		
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>講義の内容に適した課題や演習(含宿題)を課し、特に書くスキルの向上を目指す。 基礎学力を活用できる様にする。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>各種の英文(手紙や質問状)あるいは は英語での口頭発表の原稿、e-mailが心理的抵抗感無く書ける様になる</li> <li>科学技術分野に特有な英語になれ、達成感を感じなくなる</li> <li>英語の感覚を認識できる様になる</li> </ol>		<p>学外の民間企業、研究所等において一定期間の実習を行うことにより、実社会において工学の実践を体験する。大学内とは異なる環境において工学と社会との関わりを学ぶとともに、基礎学問的重要性を再認識する。</p>		<p>特になく、大学院入学合格レベルの英語力は必要。</p>		<p>特になく、実社会が教科書である。</p>	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
<p>1. 理系で良く使われる表現(数式、図形、測定、分析) 簡素化、語彙、時制 2. "no"や"not"を使わない表現、不定詞、分詞、前置詞 代名詞、冠詞、類語、その他の要注意語句や単語 3. ビジネス文書の書き方、メール 4. 優歴書、マニュアル、契約書、特許 5. 文脈、首尾一貫性、事実の記述(直接的表現) 6. 無駄の排除と効率、平易な構文による適切な表現 7. Internetと英語 8. 英語口頭発表スキル基礎</p>		<p>つなぎ言葉、動詞、文の 構造化、語彙、時制</p>		<p>1.</p>		<p>特に指定しない。</p>	
●教科書		●参考書		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
<p>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>特に指定しない。</p>		<p>口頭発表およびレポート</p>		<p>口頭発表およびレポート</p>	
●参考書							
●成績評価の方法							
演習及びレポート							

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 主導攻科目 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 2年前期後期	物質制御工学専攻 1年前期後期 2年前期後期	計算理工学専攻 1年前期後期 2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 柴 奥国 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	
<p>学外の民間企業、研究所等において一定期間の実習を行うことにより、実社会において工学の実践を体験する。大学内とは異なる環境において工学と社会との関わりを学ぶとともに、基礎学問的重要性を再認識する。</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の方策を得て訓練を行う。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>					
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
工学の基礎および各自の専門分野		生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学		生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学			
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
●教科書		<p>特に指定しない。</p>		<p>特に指定なし。</p>		<p>特に指定なし。</p>	
●参考書		<p>特に指定しない。</p>		<p>特に指定なし。</p>		<p>特に指定なし。</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する。		担当教員連絡先：内線 2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp			
口頭発表およびレポート							

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	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	関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 助教		
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
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	八島 栄次 教授 古莊 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読、発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有機材料・高分子材料の合成法を理解し、説明できる。</li> <li>2. 精密高分子合成の方法が説明できる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機合成化学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学</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し、発表・議論する。</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じてセミナーで紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々60%、40%とする。</p> <p>履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナー時に応答する。</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
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 梁 興国 講師		
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>●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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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する。 担当教員連絡先：内線2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp</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	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	関 隆広 教授 竹岡 敬和 准教授 永野 修作 助教		
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 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 古井 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授			教員	浅沼 浩之 教授 渠 與国 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					
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 <b>達成目標</b> 1. 有機材料・高分子材料の合成法と構造との相関を理解し、説明できる。 2. 高分子の構造と物性、機能との相関を理解し、説明できる。		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。					
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学		生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学					
●授業内容		●授業内容					
受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを自ら選定し、発表・議論する。		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。					
●教科書		●教科書					
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。		特になし					
●参考書		●参考書					
必要に応じてセミナーで紹介する。		特になし					
●成績評価の方法		●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する。 担当教員連絡先：内線2488 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp					

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 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	物質制御工学専攻 2年前期
教員	閑 勝広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教			教員	八島 栄次 教授 古井 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
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					
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。		機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。 <b>達成目標</b> 1. 有機材料・高分子材料の合成、構造、物性との相関を理解し、説明できる。 2. 博士論文に関する分野の研究動向、問題点等が説明できる。					
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
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		有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、高分子物理化学					
●授業内容		●授業内容					
課題報告、ディスカッション、各種実習等		受講者の博士論文のテーマ及び機能性有機材料に関する諸問題からテーマを自ら選定し、まとめて発表・議論する。					
●教科書		●教科書					
		輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。					
●参考書		●参考書					
必要に応じてセミナーで紹介する。		●成績評価の方法					
口頭およびレポート		セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 <b>履修条件</b> ：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。 <b>質問への対応</b> ：セミナー時に対応する。					

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
	有機材料設計セミナー 2D ( 2 単位)				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	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 梁 興国 講師			教員	関 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 稔作 助教		
備考				備考			
●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。更に論文紹介や研究内容の発表を通じて、プレゼンテーション能力を習得する。							
●バックグラウンドとなる科目							
生物化学 1, 機能高分子化学、生物材料化学							
●授業内容							
1. 論文の紹介 受講者の一人が研究課題に関する論文を事前に読み、研究の背景と共にその要約を30分程度紹介する。それに対して他の受講者と議論することで理解を深める。 2. 研究の紹介 受講者が実際に行っている研究をまとめ、他の受講者の前で発表し議論する。ここで議論を今後の研究に生かす。							
●教科書							
特になし							
●参考書							
特になし							
●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する。 担当教員連絡先：内線2488 Eメールアドレス asanuma@sol.nagoya-u.ac.jp							

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 古庄 義雄 准教授 藤池 利章 准教授			教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 講師		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい							
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向について理解を深める。							
達成目標 1. 有機材料・高分子材料の合成、構造、物性との相関を理解し、問題点、課題点が説明できる。 2. 博士論文に関する分野の研究動向、克服すべき課題等が説明できる。							
●バックグラウンドとなる科目							
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学、有機構造化学、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まとめて取り上げ、発表するとともに、研究テーマとの関連性について議論する。							
●教科書							
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。							
●参考書							
必要に応じてセミナーで紹介する。							
●成績評価の方法							
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナー時に対応する。							

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
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	閑 陸広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教		
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
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 古井 義雄 准教授 蒲池 利章 准教授		
備考			

●本講座の目的およびねらい  
機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能制御についての理論的、技術的基礎と応用を習得するとともに、関連する教科書・文献を輪読・発表し、研究テーマに関する研究動向についての理解を深める。  
達成目標  
1. 有機・高分子材料の合成法、構造・物性・機能との相関を理解し、説明できる。  
2. 博士論文に関する分野の研究動向、克服すべき課題、方法等が説明できる。

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

●授業内容  
受講者の博士論文のテーマ及び周辺の諸問題から研究動向をまとめて取り上げ、発表するとともに、研究テーマとの関連性について深く議論する。

●教科書  
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書  
必要に応じてセミナーで紹介する。

●成績評価の方法  
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々60%、40%とする。  
履修条件：参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。  
質問への対応：セミナー時に対応する。

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
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 准教授		
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果・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追従するだけなく、将来的展望を切り開く能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目  
材料解析学セミナー I、物性物理化学特論

●授業内容  
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー  
2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー  
3. 音波と光を組み合せた物性測定技術に関するセミナー  
4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー  
5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション

●教科書  
なし

●参考書  
野村・川島・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  
発表者のセミナー発表に対する口述試験（80%）および質問者の質疑応答の状況（20%）で評価し、100点満点で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 主導攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	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 准教授		
備考			

●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. 最新の文献を正確に読み、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。

●バックグラウンドとなる科目  
分析化学 I & II、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 I～ID

●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  
資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。  
履修条件・注意事項等：特になし。十分な準備をすること  
質問への対応：セミナー中または時間打合せのうえ対応  
担当教員連絡先：平出 hiraike, 野水 nomizu, 齋藤 saitoh  
の後に [enmuse.nagoya-u.ac.jp](mailto:enmuse.nagoya-u.ac.jp)

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 2B ( 2 単位)				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	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 准教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授		
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諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。			●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. 最新の文献を正確に読み、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。		
●バックグラウンドとなる科目	材料解析学セミナー 1, 材料解析学セミナー 2A, 物性物理化学特論			●バ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		
●授業内容	1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション			●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」笠置房			●参考書	セミナー担当者が探索する。		
●成績評価の方法	発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			●成績評価の方法	資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし、十分な準備をすること 質問への対応: セミナー中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先: 平出 hiraide, 野水 nomizu, 齋藤 saitch の後に@nunse.nagoya-u.ac.jp		

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 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 長郎 准教授			教員	平出 正孝 教授 野水 勉 教授 齋藤 徹 准教授		
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諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追従するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。			●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. 最新の文献を正確に読み、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。		
●バックグラウンドとなる科目	材料解析学セミナー 1, 材料解析学セミナー 2A, 2B 物性物理化学特論			●バ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, 2B		
●授業内容	1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響的手法によるソフトマテリアルの材料評価に関するセミナー 5. ソノケミストリーの基礎と応用に関するセミナー 6. 自らの研究成果についてのプレゼンテーション			●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」笠置房			●参考書	セミナー担当者が探索する。		
●成績評価の方法	発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			●成績評価の方法	資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等: 特になし、十分な準備をすること 質問への対応: セミナー中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先: 平出 hiraide, 野水 nomizu, 齋藤 saitch の後に@nunse.nagoya-u.ac.jp		

課程区分	後期課程	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	前期課程
	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
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授		
備考			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
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			
<b>●授業内容</b>			
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			
<b>●教科書</b>			
なし			
<b>●参考書</b>			
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			
<b>●成績評価の方法</b>			
発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
材料解析学セミナー I , 材料解析学セミナー2A,2B,2C,2D, 物性物理化学特論			
<b>●授業内容</b>			
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			
<b>●教科書</b>			
なし			
<b>●参考書</b>			
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			
<b>●成績評価の方法</b>			
資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし。十分な準備をすること 質問への対応：セミナー中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先：平出 hiraike, 野水 nomizu, 斎藤 saitoh の後に@numse.nagoya-u.ac.jp			

課程区分	後期課程	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目	前期課程
授業形態	セミナー	セミナー	前期課程
	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
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 准教授		
備考			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪講を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、関連分野の研究動向について理解を深める。状況に追隨するだけでなく、将来的展望を切り聞く能力を養う。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
材料解析学セミナー I , 材料解析学セミナー2A,2B,2C,2D, 物性物理化学特論			
<b>●授業内容</b>			
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			
<b>●教科書</b>			
なし			
<b>●参考書</b>			
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			
<b>●成績評価の方法</b>			
発表者のセミナー発表に対する口述試験 (80%) および質問者の質疑応答の状況 (20%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
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~1D, 2A~2C			
<b>●授業内容</b>			
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			
<b>●教科書</b>			
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。			
<b>●参考書</b>			
セミナー担当者が探索する。			
<b>●成績評価の方法</b>			
資料調査・作成と口述試験。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし。十分な準備をすること 質問への対応：セミナー中または時間打合せのうえ対応 担当教員連絡先：平出 hiraike, 野水 nomizu, 斎藤 saitoh の後に@numse.nagoya-u.ac.jp			

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 恭一 講師 清水 研一 助教			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい							
無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、单結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。 1.情報収集能力 2.科学的基础と応用力 3.他者に対する説明力 4.論理的思考を身につける							
●バックグラウンドとなる科目							
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、無機化学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎							
●授業内容							
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。関連する基礎科学の総説を題材に深く理解する。							
●教科書							
具体的には指定しないが、関連する学術論文、総説、成書をテキストとする。最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい							
●参考書							
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること							
●成績評価の方法							
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価。100点満点で55点以上合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp							

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 2B ( 2 単位)				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 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 篤 教授 沢邊 恭一 講師 清水 研一 助教			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい							
無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、单結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。 1.情報収集力 2.科学の基礎力と応用力 3.説得力 4.論理的思考力 5.論文作成力							
●バックグラウンドとなる科目							
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎							
●授業内容							
講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。専門領域にとどまらず他分野の知識を取り入れることにより、新たな発想のできる柔軟な思考を養う。							
●教科書							
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい							
●参考書							
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること							
●成績評価の方法							
セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp							

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 2C ( 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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師 清水 研一 助教		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。ねらい 次の実力を身につける。</p> <p>1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 説得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成力</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、および化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。関連する研究分野の最新情報をまとめること。</p> <p>●教科書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格。55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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
	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 恒一 講師 清水 研一 助教		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。ねらい 次の実力を身につける。</p> <p>1. 情報収集・整理力 2. 科学の基礎力と応用力 3. 説得力 4. 論理的思考力 5. 論文作成力</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、および化学全領域の基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となる予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の歴史的背景と科学的なバックグラウンドをまとめること。</p> <p>●教科書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書をテキストとする最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい</p> <p>●参考書</p> <p>関連する学術論文、総説、成書を参考にすること</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格。55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 篤 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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
	無機材料設計セミナー 2B (2 単位)				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	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 蘭 教授 沢邊 恒一 助教 清水 研一 助教			教員	椿 淳一郎 教授 齋藤 永宏 准教授		
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					
<p>目的 無機の機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計と構造解析および、その周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野の基礎および理論をマスターし、かつ研究動向をスピーディーに捉える実力を養う。 ねらい 次の実力を身につける。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報収集・整理力</li> <li>2. 科学の基礎力と応用力</li> <li>3. 説得力</li> <li>4. 論理的思考力</li> <li>5. 論文作成能力</li> </ol>		<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					
触媒・表面化学、反応速度論、熱力学、量子化学、構造化学、および化学全領域の基礎		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		●授業内容					
<p>講義はセミナー形式で進める。題材は最新の科学の動向と、各自の研究の進展状況により適宜決定する。受講者の研究テーマおよび将来問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめること。</p>		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					
関連する学術論文、総説、成書をテキストとする 最新の学術論文ないしは当該分野の総説が望ましい		関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める					
●参考書		●参考書					
関連する学術論文、総説、成書を参考にすること		●成績評価の方法					
●成績評価の方法		●成績評価の方法					
<p>セミナーにおける口頭発表(50%)とそれに対する質疑応答(50%)により評価する。100点満点で55点以上を合格。55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。口頭発表者は前日までに発表用の資料を用意すること。連絡先：薩摩 蘭 内線4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>		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 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	後期課程 総合工学科目 セミナー	前期課程	前期課程
	物質制御工学総合プロジェクト 2 (1 単位)				予防早期医療創成セミナー (2 単位)		
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	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	生物機能工学分野 1年前期後期
教員	浅沼 浩之 教授 閑 陸広 教授 八島 栄次 教授			教員	各教員		
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					
<p>[概要] 各人のテーマ別に研究に関するレジメの作成およびポスター形式による各自の研究成果発表。 [ねらい] 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>[概要] 各人のテーマ別に研究に関するレジメの作成およびポスター形式による各自の研究成果発表。 [ねらい] 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>					
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目					
有機材料設計、生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、材料解析学、物性物理学、物質計測工学、無機材料設計、固体材料学、機能開発工学に関連する基礎科目		●授業内容					
●授業内容		●授業内容					
<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。具体的には以下のスケジュールでプロジェクトを進める。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 所定のフォーマットに基づく要旨を期限までに提出</li> <li>2. 発表用ポスターの制作 (縦 90cm x 横 180cm / 1名)</li> <li>3. ポスター形式による発表および審査員との討論</li> <li>4. 他学生の発表に対する質問と討論</li> <li>5. 評価および表彰</li> </ol>		●教科書					
●教科書		●参考書					
●参考書		●参考書					
各自の研究に関連する学術論文、総説、成書		●成績評価の方法					
●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、発表会での試問を行い、理解度や質疑応答態度を評価する。					

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 1 (1 単位)
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
教員	松村 年郎 教授
備考	
<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>	

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 2 (1 単位)
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
教員	山根 隆 教授 田嶋 雅夫 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	