

# 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 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 松岡 辰郎 准教授, 梁 興國 准教授	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 准教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 滉 講師	1	1年前期
	セミナー	有機材料設計セミナー1A	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 梁 興國 准教授	2	1年前期
		有機材料設計セミナー1B		2	1年後期
		有機材料設計セミナー1C		2	2年前期
		有機材料設計セミナー1D		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, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 誠 助教, 松宮 弘明 助教	2	1年前期
		材料解析学セミナー1B		2	1年後期
		材料解析学セミナー1C		2	2年前期
		材料解析学セミナー1D		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, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 滉 講師, 森 隆昌 助教	2	1年前期
		無機材料設計セミナー1B		2	1年後期
		無機材料設計セミナー1C		2	2年前期
		無機材料設計セミナー1D		2	2年後期
主専攻科目	主分野科目	生体材料工学特論	浅沼 浩之 教授, 梁 興國 准教授	2	2年前期
		分子組織工学特論	関 隆広 教授, 竹岡 敬和 准教授	2	2年前期
		高分子材料設計特論	八島 栄次 教授, 古莊 義雄 准教授	2	1年後期
		物性物理化学特論	香田 忍 教授, 松岡 辰郎 准教授	2	1年後期
		分離計測特論	平出 正孝 教授, 斎藤 徹 准教授	2	1年前期
		固体材料学特論	薩摩 篤 教授, 沢邊 茂一 講師	2	1年前期
		機能開発工学特論	椎 淳一郎 教授, 棚橋 滉 講師	2	2年前期
		有機材料設計特論1	非常勤講師(物制)	1	1年前期, 後期
		有機材料設計特論2	非常勤講師(物制)	1	1年前期, 後期
		有機材料設計特論3	非常勤講師(物制)	1	2年前期, 後期
		材料解析学特論1	非常勤講師(物制)	1	2年前期, 後期
		材料解析学特論2	非常勤講師(物制)	1	2年前期, 後期
		無機材料設計特論1	非常勤講師(物制)	1	2年前期, 後期
		無機材料設計特論2	非常勤講師(物制)	1	1年前期, 後期
	実験・演習	有機材料設計特別実験及び演習	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 梁 興國 准教授, 横田 啓 助教, 永野 修作 助教, 飯田 拓基 助教	2	1年前期後期
		材料解析学特別実験及び演習	香田 忍 教授, 平出 正孝 教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 誠 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, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 滉 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, 薩摩 篤 教授, 椎 淳一郎 教授, 竹岡 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 梁 興國 准教授, 沢邊 茂一 講師, 棚橋 滉 講師, 横田 啓 助教, 永野 修作 助教, 飯田 拓基 助教, 山口 誠 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	井口 哲夫 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	松村 年郎 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	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 札子 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				
		科学技術英語特論	非常勤講師(子機)	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 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				
		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		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目							
研究指導									
履修方法及び研究指導									
<p>1. 以下の一～四の各項を満たし、合計30単位以上</p> <p>一 主専攻科目：</p> <p>イ 基礎科目：基礎科目を2単位修得すること。</p> <p>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</p> <p>二 副専攻科目の中から4単位以上</p> <p>三 総合工学科目は4単位までを修了要件単位として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</p> <p>四 他研究科等科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>									

# 物質制御工学専攻

<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	浅沼 浩之 教授, 関 隆広 教授, 八島 栄次 教授, 竹岡 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 梁 興国 准教授	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, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 山口 紋助 教授, 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
	無機材料設計セミナー	無機材料設計セミナー2A	薩摩 篤 教授, 植 淳一郎 教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 满 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, 薩摩 篤 教授, 植 淳一郎 教授, 竹岡 敬和 准教授, 古莊 義雄 准教授, 松岡 辰郎 准教授, 斎藤 徹 准教授, 梁 興国 准教授, 沢邊 恭一 講師, 棚橋 满 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	井口 哲夫 教授	1	1年前期後期 2年前期後期
		実験指導体験実習2	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		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目			
研究指導					
履修方法及び研究指導					
1. 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 イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上 ロ 副専攻科目及び他研究科等科目の中から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  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					

## 11. 物質制御工学専攻

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義及び演習	前期課程 主専攻科目 講義及び演習
対象専攻・分野 開講時期	有機物質制御基礎論 (1 単位) 物質制御工学専攻 1年前期	無機物質制御基礎論 (1 単位) 物質制御工学専攻 1年前期
教員	浅沼 浩之 教授 閑 隆広 教授 八島 桂次 教授	平出 正孝 教授 藤原 篤 教授 椿 淳一郎 教授
備考		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		
[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・新材料を創製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。		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>		
生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、および物制物理化学に関する基礎科目		
<b>●授業内容</b>		
生物材料設計、分子組織工学、高分子材料設計、および物制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		
<b>●教科書</b>		
講義の際にその都度紹介する		
<b>●参考書</b>		
関連する学術論文、総説、成書		
<b>●成績評価の方法</b>		
レポート+口頭試問		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		
[目的] 本専攻で学ぶべき無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〕 物質制御工学専攻に不可欠な有機・無機材料の特性や材料解析技術の基礎を学ぶ。 〔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・新材料を創製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。		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>		
物質計測工学、無機材料設計、固体材料学、機能開発工学 および物制物理化学に関する基礎科目		
<b>●授業内容</b>		
物質計測工学、固体材料学、機能開発プロセス工学に関する基礎について学ぶ。 安全教育 環境科学・材料科学における分離計測の進歩 固体触媒材料におけるナノ構造の創成と反応性 単結晶表面の科学と設計 ナノ粒子の創成		
<b>●教科書</b>		
講義の際にその都度紹介する		
<b>●参考書</b>		
関連する学術論文、総説、成書		
<b>●成績評価の方法</b>		
レポート+口頭試問		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 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	浅沼 浩之 教授 柴 與國 准教授		
備考			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
生物化学1、機能高分子化学、生物材料化学			
<b>●授業内容</b>			
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。			
<b>●教科書</b>			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
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 Eメールアドレス asanuma@mol.nagoya-u.ac.jp			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
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			
<b>●授業内容</b>			
課題報告、ディスカッション、各種実習等			
<b>●教科書</b>			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
口頭およびレポート			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程				
対象専攻・分野 開講時期	有機材料設計セミナー 1A ( 2 単位)	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	有機材料設計セミナー 1B ( 2 単位)	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 古川 義雄 准教授 飯田 拓基 助教			教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 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的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。 達成目標 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</p> <p>●バ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、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。100点満点で 55 点以上を合格とする。 質問への対応：セミナー時に応対する。 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。</p>											
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>生命機能に限りをもつ有機材料、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> <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 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 1B ( 2 単位)	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	有機材料設計セミナー 1B ( 2 単位)	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 陸広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教			教員	八島 栄次 教授 古川 義雄 准教授 飯田 拓基 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>口頭およびレポート</p> <p>●成績評価の方法</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的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。 達成目標 1. 高分子の構造と物性との相関の一端が説明できる。 2. 高分子の構造と機能との相関の一端が説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>有機化学成、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：関連論文を幾つか読み、幅広い学習に心がけること。 質問への対応：セミナー時に応対する。</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
	有機材料設計セミナー 1C ( 2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	浅沼 浩之 教授 梁 興国 准教授		
<b>備考</b>			
<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>●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> <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。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
	有機材料設計セミナー 1C ( 2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年前期	生物機能工学分野 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期
教員	八島 荣次 教授 古莊 義雄 准教授 飯田 技基 助教		
<b>備考</b>			
<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。 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. モルタル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</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</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、まとめて発表・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。 尻修条件：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：セミナー時に応対する。</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 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	閑 陰広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 慎作 助教			教員	八島 栄次 教授 古往 義雄 准教授 飯田 批基 助教		
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の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。達成目標 1. 修士論文に関連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。		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。達成目標 1. 修士論文に関連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。		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。達成目標 1. 修士論文に関連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		●授業内容		●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。		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。		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。	
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
参考書		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。		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。		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。	
●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	
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。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。		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。		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。	
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 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 辰郎 准教授 山口 誠 助教			教員	平出 正孝 教授 齋藤 節 准教授 松宮 弘明 助教		
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。		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。		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。	
●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		●授業内容		●授業内容		●授業内容	
1. 統計力学的手法による液体および溶液の物性研究に関するセミナー 2. 高分子、液晶などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー 3. 音波と光を組み合わせた物性測定技術に関するセミナー 4. 音響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		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		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		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	なし		
●参考書				●参考書	セミナー担当者が探索する。		
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 熱力学・統計力学」菱華房		セミナー担当者が探索する。		セミナー担当者が探索する。		セミナー担当者が探索する。	
●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	
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。		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@numse.nagoya-u.ac.jp		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@numse.nagoya-u.ac.jp		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@numse.nagoya-u.ac.jp	
備考				備考			

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 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
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 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。</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及び統計力学の分野の講義</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <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 热学・統計力学」笠原房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。</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
	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
教員	平出 正孝 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教		
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連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"> <li>最新の文献を正確に読み、説明することができる。</li> <li>必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</li> </ol> <p>●パ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、材料解析学セミナー 1A</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <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>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@numse.nagoya-u.ac.jp</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
	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
教員	香田 忍 教授 松岡 長郎 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。</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及び統計力学の分野の講義、 材料解析学セミナー1A, 1B</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <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 热学・統計力学」笠原房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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。</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
	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
教員	平出 正孝 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教		
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連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"> <li>最新の文献を正確に読み、説明することができる。</li> <li>必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</li> </ol> <p>●パ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、材料解析学セミナー1A及び1B</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <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>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@numse.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							
	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 山口 誠 助教			教員	平出 正孝 教授 斎藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教									
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。														
●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													
●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(60%) 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 1 & 2、化学基礎 1 - 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 hiraike, 野水 nomizu, 斎藤 saitoh の後に@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 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	薩摩 勲 教授 沢邊 恒一 講師 清水 研一 助教			教員	椿 淳一郎 教授 朝橋 滉 講師 森 隆昌 助教									
備考				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、進歩方、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 次の実力を持つこと。 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														
●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。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特徴問題となると予想される触媒、表面、センサおよび関連分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。研究テーマは主に教員との討議で決定する。													
●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B、60点以上79点までをB+、80点以上をAとす。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 勲 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														
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	●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 慶一 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. 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</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。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 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	椿 淳一郎 教授 棚橋 満 講師 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導入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>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 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 慶一 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. 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</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。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
	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	椿 淳一郎 教授 棚橋 満 講師 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導入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>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 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)		
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 蘭 教授 沢邊 恵一 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 実力を持つ。 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>●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。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</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 蘭 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	前期課程
	生体材料工学特論 ( 2 単位)	分子組織工学特論 ( 2 単位)	物質制御工学専攻 2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 梁 興国 准教授	閑 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授	
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>●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>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</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>			
<p>●授業内容</p> <p>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</p>			
<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 蔵書店 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>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>高分子材料設計特論 (2 単位)</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>八島 栄次 教授 古庄 義雄 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい  機能性高分子材料設計の基本となる超分子の概念と基本骨格の合成、構造の理解と超分子の分子設計と高分子の合成、特にらせん構造を制御した超分子合成、高分子合成について学ぶ。 達成目標 1. 超分子の概念を説明でき、基本となる骨格が書ける。 2. 基本となる超分子合成の方法が説明できる。 3. 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。 4. らせん高分子の合成法と構造について説明できる。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容  1. 超分子化学の基礎 2. 超分子の合成、構造と応用 3. 高分子の立体化学 4. らせん高分子の合成、構造と機能</p> <p>●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。</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  レポート(70%)と簡単なテスト(30%)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: 講義終了時に対応する。 担当教員連絡先: 内線 4495 yashima@apchem.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>物理物理化学特論 (2 単位)</p> <p>分子化学分野 1年後期</p> <p>香田 忍 教授 松岡 辰郎 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい  物質制御工学の発展に不可欠な材料物理化学の基礎をなす「物理論」と最新物理化学の知識を習得とともに、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。法則と理解にとどまらず、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  学部における物理化学の分野の講義</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 応用化学熱力学 2. 統計力学の基礎 3. 凝集系の統計力学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書  市村浩: 統計力学 (裳華房)</p> <p>●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</p>
--	---	--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>分離計測特論 (2 単位)</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>平出 正幸 教授 齋藤 徹 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい  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。 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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目  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  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近の展開 4. バイオテクノロジー融合分析の進展 5. 分離分析法の原理と最近の進歩</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書  必要に応じて紹介する。</p> <p>●成績評価の方法  口述試験、小テストおよびレポートを課す。各教員が出題し、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enmse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>固体材料特論 (2 単位)</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい  固体材料の利用の典型的例として、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。日々の不均一触媒反応の例、吸着現象、触媒反応の速度、触媒の構造活性相関などの学習を通じて、触媒作用の原理を理解する。併せて素反応の速度を記述する種々の理論および複雑な反応の機構と速度を記述する理論を通じて化学反応の仕組みを学ぶ。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書  プリントを毎週用意する。</p> <p>●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ック、(2005)。この他に必要な場合は、授業で提示する。</p> <p>●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79点までをB、80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 4508 Eメール satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp</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>物質制御工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>椿 淳一郎 教授 椿 淳 講師</p> <p>備考</p> <p>●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</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 粒子・粉体工学、物理化学</p> <p>●授業内容 ・微粒子分散系の状態評価 ・微粒子分散系の沈降挙動 ・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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 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>有機材料設計特論 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 1年前期後期</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 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) に関する講義を行なう。 1. バイオマテリアルの基礎知識 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。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書 特になし (別途指示することがある)</p> <p>●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。</p> <p>●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。</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>有機材料設計特論 2 (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年前期後期</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 生命現象を分子のレベルで眺めると、その本質が分子間相互作用によって現れることがわかる。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、発想の鍵とな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」に関する有機・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。</p> <p>●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</p> <p>●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. 自己組織化多分子膜 (SM) 4. ラングミアーブロック (LB) 膜 5. 交互吸着 (Ia) 膜 6. マテリアル結合性ペプチド</p> <p>●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。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>●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: 講義終了時に回答する。 担当教員連絡先: r-serizawa@bionano.roast.u-tokyo.ac.jp 審査教員: 関 隆広 内線 4666 tseki@apchem.nagoya-u.ac.jp</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>有機材料設計特論 3 (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年前期後期</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 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、構造解析法等を習得する。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> <p>●パックグラウンドとなる科目 機能高分子化学、有機合成、有機構造化学</p> <p>●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</p> <p>●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。</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 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: 講義終了時に回答する。</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 2年前期後期
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>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。</p> <p>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. 热力学物</p>	
<p>●バ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> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 統計熱力学の基礎概念</li> <li>2. 化学熱力学の基礎式と熱力学関数と物性との関係</li> <li>3. 液相平衡推算</li> <li>4. 固液平衡推算</li> <li>5. 固固平衡推算</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>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 (MacGraw-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 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 2年前期後期</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>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科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した最近の分析技術を学ぶ。</p> <p>1. 有機試薬の機能を学ぶ 2. 試薬の付加価値を高</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学基礎1 &amp; 2、分析化学1 &amp; 2、無機化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. イオン会合反応</li> <li>2. イオン会合を用いる分離分析</li> <li>3. 分析の高感度化</li> <li>4. 連続流れ分析法 1</li> <li>5. 連続流れ分析法 2</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>「資料をプリントとして配布し、内容を説明する。」</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>課題としてレポートを提出する</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 2年前期後期
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>触媒の基礎及び、錯体触媒、生体模倣触媒、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触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. 触媒化学の基礎的を理解し、説明できる。 2. 錯体触化の基礎を理解し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>触媒化学、無機化学、錯体化学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 触媒化学の基礎</li> <li>2. 錯体構造の基礎</li> <li>3. 錯体合成の基礎</li> <li>4. 錯体触媒の選択触化反応への応用</li> <li>5. Bio-inspired catalysis</li> <li>6. レポート作成と提出</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>プリントを用意する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義内で適宜指定する</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。 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 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期後期</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>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学、資源処理工学、無機・有機材料工学</p> <p>●授業内容</p> <p>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持続して必要な視点やシステムを考える。</p> <p>●教科書</p> <p>資料を配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>佐々木信行：資源論入門、コロナ社 (2001), 桶田 敦：資源物理学入門、NHK出版会 (1982), 西山 幸：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 (1990)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート評価による。</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	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
	有機材料設計特別実験及び演習 ( 2 単位)				有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	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	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	浅沼 浩之 教授 梁 興国 准教授 蛭田 啓 助教			教員	閑 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 恒作 助教		
備考				備考			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>							
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。							
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>							
生物化学、機能高分子化学、生物材料化学							
<b>●授業内容</b>							
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。							
<b>●教科書</b>							
特になし							
<b>●参考書</b>							
特になし							
<b>●成績評価の方法</b>							
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。							
<b>●本講座の目的およびねらい</b>							
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。							
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>							
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							
<b>●授業内容</b>							
実験、実習							
<b>●教科書</b>							
<b>●参考書</b>							
<b>●成績評価の方法</b>							
口頭およびレポート							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	前期課程
	有機材料設計特別実験及び演習 ( 2 単位)				材料解析特別実験及び演習 ( 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	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	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	八島 栄次 教授 古莊 義雄 准教授 坂田 批基 助教			教員	香田 忍 教授 松岡 民郎 准教授 山口 純 助教		
備考				備考			
<b>●本講座の目的およびねらい</b>							
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ってともに、関連する技術の基礎を習得するための実験を行う。達成目標 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。							
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>							
有機合成学、有機反応化学、機能高分子化学							
<b>●授業内容</b>							
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。							
<b>●教科書</b>							
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。							
<b>●参考書</b>							
必要に応じて紹介する。							
<b>●成績評価の方法</b>							
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をもと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：実験及び演習に対応する。							
<b>●本講座の目的およびねらい</b>							
「材料解析セミナー」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。							
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>							
学部における学生実験、卒業研究、物理化学の分野の講義							
<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							
<b>●教科書</b>							
なし							
<b>●参考書</b>							
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、熱力学、統計力学」森葉房 日本化学会編「新実験化学講座」丸善							
<b>●成績評価の方法</b>							
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。							

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 主専攻科目 実験及び演習	前期課程	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)		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	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	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	平出 正孝 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教		薩摩 篤 教授 沢邊 恒一 講師 清水 研一 助教			
備考						
●本講座の目的およびねらい						
物質の化学計画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. 文献の情報を自らの研究に活かすことができる。						
●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						
●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						
●教科書						
担当者が文献を選び、資料を準備する。						
●参考書						
●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：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@nunse.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挙動について理解を深める。						
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容						
関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める						
●教科書						
●参考書						
●成績評価の方法						
レポートと口頭発表(50%)、 討論(50%)、100点満点で55点以上合格、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、 80点以上をAとする。 連絡先：薩摩 篤 4608 satsuma@apchem.nagoya-u.ac.jp 沢邊恭一 2610 sawabe@apchem.nagoya-u.ac.jp 清水研一 3191 kshimizu@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 実験及び演習	前期課程	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	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
	無機材料設計特別実験及び演習 ( 2 単位)		物質制御工学総合プロジェクト 1 ( 1 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	物質制御工学専攻 2年前期	物質制御工学専攻 2年前期	
教員	椿 淳一郎 教授 棚橋 茂 講師 森 隆昌 助教		浅沼 浩之 教授 関 陸広 教授 八島 栄次 教授			
備考						
●本講座の目的およびねらい						
[概要] 各人のテーマ別の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。						
●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、物性物理化、物質計測工学、無機材料設計、固体材料学、機能開発工学に関する基礎科目						
●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。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。						
1. 所定のフォーマットに基づく要旨を期末までに提出 2. 発表用ポスターの制作 (縦 90cm x 横 150cm / 1名) 3. ポスター形式による発表および審査員との討論 4. 他の生徒の発表に対する質問と討論 5. 評価および表彰						
●教科書						
各自の研究に関する学術論文、総説、成書						
●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。						

<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 実習及び演習</p> <p>高度総合工学創造実験 (3 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>井口 哲夫 教授</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 実習</p> <p>研究インターンシップ (3 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>松村 年郎 教授</p>
<b>備考</b>	
<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>●パ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」および学部選択科目「特許および知的財産」、「経営工学」、「産業と経済」、「工学倫理」は産学連携教育選択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)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>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>研究インターンシップ (4 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>松村 年郎 教授</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 実習</p> <p>研究インターンシップ (2 单位)</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>松村 年郎 教授</p>
<b>備考</b>	
<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>●パ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> <p>企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1~6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。</p> <p>●教科書</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41日以上のものに与えられる。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	予防早期医療創成セミナー (2 単位) 応用化学分野 1年前期後期 2年前期後期	分子化学生物学分野 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 (生物機能)		
備考			

●本講座の目的およびねらい  
超高齢化の到来に伴い、従来の治療や予防医学から更に発展した「腫瘍の予防早期医療」の概念・技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解析や分析技術と、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。  
本講では名古屋大学における先進的医学研究者と工学研究者をはじめ、様々な企業研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目  
臨床医学、分子生物学、生物工学、医療工学、バイオインフォマティクス

●授業内容  
本講義では毎回異なる工学部・医学部・医療関連企業から講師を招き、予防早期医療にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。

●教科書  
特に指定なし

●参考書  
特に指定なし

●成績評価の方法  
最後の講義の際にテストを課す。

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 最先端理工学特論 (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	
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 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験	前期課程 最先端理工学実験 (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	
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。結果を整理し、成果発表を行う。

●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

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 コミュニケーション学 (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年後期 2年後期	
教員	古谷 札子 准教授	
備考		

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

●バックグラウンドとなる科目  
●授業内容  

- (1) ビデオ録画された論文発表を見る  
モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ
- (2) 発表する  
クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する
- (3) 討論する  
クラスメイトの発表を相互に評価し合う  
きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす

●教科書  
なし

●参考書  

- (1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、ジャック ニクリン著  
The Japan Times
- (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成 口頭発表の準備の手続き」 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社

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

<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 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、実践的な科学技術英語を習得するとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。</p> <p>造成目標 1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 コミュニケーション学、科学技術英語特論</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. 自動車の消防安全 6. 自動車の衝突安全 7. 電子搭載組込みコンピューターシステム 8. 自動車における通信技術 9. 自動車開発におけるE-mail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%） 最終評価：注意事項等：受講人数制限あり（留学生約15名、名大生約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>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 非常勤講師（子機）</p> <p><b>備考</b></p> <p>●本講座の目的およびねらい 研究成果をまとめて国際的学会誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 英語学に関する諸科目</p> <p>●授業内容 外国人教員による英語の講義 1. 科学英語のための文法 2. 科学英語と技術論文 3. 國際会議における英語によるプレゼンテーション 4. 効果的な履歴書の書き方と応募の仕方 5. 科学技術ための英文E-mailの書き方</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 石田他著、科学英語の書き方とプレゼンテーション、コロナ社</p> <p>●成績評価の方法 発表内容、質疑応答、出席状況</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 准教授 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 我が国の産業のパ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>●パ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準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属・材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ・医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10.まとめ</p> <p>●教科書 「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎／(株)アセット・ウィツツ 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>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 准教授 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、起業化や創業のために必要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含めて講義する。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専門知識について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内を受講のが望ましい。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 ベンチャービジネス特論1、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. ベンチャーと企画会計 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(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> <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 授業中に提出される課題</p>
--	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習	前期課程	前期課程
	学外実習A (1 単位)				学外実習B (1 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	量子工学専攻 1年前期後期	物質制御工学専攻 2年前期後期	対象専攻・分野 開講時期	結晶材料工学専攻 1年前期後期	物質制御工学専攻 2年前期後期	計算理工学専攻 1年前期後期
教員	各教員 (結晶材料) 各教員 (量子工学) 各教員 (物質制御)			教員	各教員 (結晶材料) 各教員 (物質制御) 各教員 (計算理工)		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい	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、基礎学問の重要性を再認識する。			●本講座の目的およびねらい	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、基礎学問の重要性を再認識する。		
●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			●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		
●授業内容	1.			●授業内容			
●教科書	特に指定しない。実社会が教科書である。			●教科書	特に指定しない。実社会が教科書である。		
●参考書	特に指定しない。			●参考書	特に指定しない。		
●成績評価の方法	口頭発表およびレポート			●成績評価の方法	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	後期課程 主専攻科目 セミナー	
	有機材料設計セミナー 2A (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 1年前期	生物機能工学分野 1年前期	物質制御工学専攻 1年前期
教員	浅沼 浩之 教授 梁 與國 准教授		
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。		
●パックグラウンドとなる科目	生物化学 I、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 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。		
●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@mol.nagoya-u.ac.jp		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>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>八島 栄次 教授 古賀 義雄 準教授 飯田 扱基 助教</p> <p>備考</p> <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. 有機材料・高分子材料の合成法を理解し、説明できる。 2. 精密高分子合成の方法が説明できる。</p> <p>●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</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し、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：セミナー時に応対する。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>生物機能工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>浅沼 浩之 教授 栗 與国 準教授</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 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 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 受講者が実際に実験を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> <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、討論、を基に総合的に評価する。 相当教員連絡先：内線 2488 メールアドレス asanuma@ccol.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>生物機能工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>間 陸広 教授 竹岡 敦和 準教授 永野 修作 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 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>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>生物機能工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>八島 栄次 教授 古賀 義雄 準教授 飯田 扱基 助教</p> <p>備考</p> <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。</p> <p>●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</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自ら選定し、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：セミナー時に応対する。</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		
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 准教授		
備考	<hr/>		
<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> <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。ここでの議論を今後の研究に生かす。</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、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24888 メールアドレス asanuma@smol.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		
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	関 隆広 教授 竹岡 敏和 准教授 永野 修作 助教		
備考	<hr/>		
<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>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>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		
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 古莊 義雄 准教授 飯田 基助 助教		
備考	<hr/>		
<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。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、説明できる。 2. 博士論文に関連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</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、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自ら選定し、まとめて発表・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。 領域条件：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。</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー		
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 2年後期	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 准教授		
備考	<hr/>		
<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> <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。ここでの議論を今後の研究に生かす。</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、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24888 メールアドレス asanuma@smol.nagoya-u.ac.jp</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2D ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年後期</p> <p>生物機能工学分野 2年後期</p> <p>物質創化工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>関 隆広 教授 竹岡 敏和 準教授 永野 修作 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2D ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年後期</p> <p>生物機能工学分野 2年後期</p> <p>物質創化工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>八島 栄次 教授 古往 義雄 準教授 飯田 批基 助教</p> <p>備考</p>
<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>機能性有機・高分子材料の設計、合成、機能創出についての理論的、技術的基本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</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 博士論文に関する説明</li> </ol> <p>分野の研究動向、克服すべき課題等が説明できる。</p> <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。</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：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：セミナー時に応えること。</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2E ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 3年前期</p> <p>生物機能工学分野 3年前期</p> <p>物質創化工学専攻 3年前期</p> <p>教員</p> <p>浅沼 浩之 教授 梁 興国 準教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>有機材料設計セミナー 2E ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 3年前期</p> <p>生物機能工学分野 3年前期</p> <p>物質創化工学専攻 3年前期</p> <p>教員</p> <p>関 隆広 教授 竹岡 敏和 準教授 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>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>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>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>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>	<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		
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
教員			
八島 榮次 教授 古莊 義雄 准教授 飯田 肇基 助教			
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。 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。</p> <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、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。</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：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：セミナー時に応対する。</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		
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 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>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、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。</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、物性物理化学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>高分子、液滴などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <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>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。</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		
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 正幸 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教			
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いう。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>最新の文献を正確に読み、説明することができる。</li> <li>必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I &amp; 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <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>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 nsumse.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		
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 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>物質制御工学の創造的発展に不可欠な関連諸分野の成書・論文類の輪読を通して深い深い洞察力を涵養するとともに、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。</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、物性物理化学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>高分子、液滴などのソフトマテリアルの物性研究に関するセミナー</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <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>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。</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2B (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 1年後期</p> <p>材料工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>平出 正孝 教授 齋藤 徹 準教授 松宮 弘明 助教</p> <p>備考</p> <p>●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連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なう。 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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 分析化学 I &amp; 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 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> <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。</p> <p>●参考書 セミナー担当者が探索する。</p> <p>●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 saitoh の後に@nunse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2C (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>物質制御工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>香田 忍 教授 松岡 辰郎 準教授 山口 犀 助教</p> <p>備考</p> <p>●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、将来的展望を切り開く能力を養う。</p> <p>●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 物性物理化学特論</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>●教科書 なし</p> <p>●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」菱華房</p> <p>●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。</p>
---	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2C (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>物質制御工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>平出 正孝 教授 齋藤 徹 準教授 松宮 弘明 助教</p> <p>備考</p> <p>●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連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なう。 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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 分析化学 I &amp; 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 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> <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。</p> <p>●参考書 セミナー担当者が探索する。</p> <p>●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 saitoh の後に@nunse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>材料解析学セミナー 2B (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年後期</p> <p>材料工学分野 2年後期</p> <p>物質制御工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>香田 忍 教授 松岡 辰郎 準教授 山口 犀 助教</p> <p>備考</p> <p>●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、将来的展望を切り開く能力を養う。</p> <p>●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, 2C 物性物理化学特論</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>●教科書 なし</p> <p>●参考書 野村・川泉・香田「液体および溶液の音波物性」名古屋大学出版会 久保「大学演習 热学・統計力学」菱華房</p> <p>●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。</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		
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			
平出 正孝 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教			
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、その理論的解釈、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"> <li>最新の文献を正確に読み、説明することができる。</li> <li>必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I &amp; 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"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <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>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 saitoh の後に@numse.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		
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 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>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。</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, 2D、物性物理化学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>音波と光を組合せた物性測定技術に関するセミナー</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> <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 热学・統計力学」菱華房</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表者のセミナー発表に対する口述試験 (30%) 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。</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		
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			
平出 正孝 教授 齋藤 徹 准教授 松宮 弘明 助教			
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、その理論的解釈、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"> <li>最新の文献を正確に読み、説明することができる。</li> <li>必要に応じて参考文献を調べ、わかりやすく解説できる。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分析化学 I &amp; 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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>キャラクタリゼーションの方法論</li> <li>高感度分析法に関する最新の進歩</li> <li>表面分析法に関する最新の進歩</li> <li>センサー技術に関する最新の進歩</li> </ol> <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>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 saitoh の後に@numse.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		
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
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>無機機能性材料である固体触媒、ガスセンサ、単結晶表面における材料設計、構造解析およびその周辺分野を対象として、関連する文献を調査および総括し発表する。独立した研究者として当該分野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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>情報収集能力</li> <li>科学的基礎と応用力</li> <li>他人に対する説明力</li> <li>論理的思考を身につける</li> </ol> <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、無機化学、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。題材は最新の科学的動向と、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。関連する基礎科学の総説を題材に深く理解する。</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>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。100点満点で55点以上合格、55点以上59点までをB、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</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料設計セミナー 2A ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年前期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期</p> <p>物質制御工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>椿 淳一郎 教授 畠橋 清 講師 森 隆昌 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料設計セミナー 2B ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>薩摩 篤 教授 沢邊 恵一 講師 清水 研一 助教</p> <p>備考</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>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</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. 読得力</li> <li>4. 論理的思考力</li> <li>5. 論文作成力</li> </ol> <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。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。</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>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料設計セミナー 2B ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 1年後期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期</p> <p>物質制御工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>椿 淳一郎 教授 畠橋 清 講師 森 隆昌 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料設計セミナー 2C ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 2年前期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>物質制御工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>薩摩 篤 教授 沢邊 恵一 講師 清水 研一 助教</p> <p>備考</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>	<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。</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. 読得力</li> <li>4. 論理的思考力</li> <li>5. 論文作成力</li> </ol> <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。</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
	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
教員	椿 淳一郎 教授 棚橋 満 講師 森 隆昌 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい

無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは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

●授業内容

関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート、発表

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	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
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恵一 講師 清水 研一 助教
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  
次の実力を身に付ける。  
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  
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、センサおよび周辺分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の歴史的背景と科学的なバックグラウンドをまとめる。

●教科書

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

●参考書

関連する学術論文、総説、成書を参考にすること

●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

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
	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
教員	椿 淳一郎 教授 棚橋 満 講師 森 隆昌 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい

無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは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

●授業内容

関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート、発表

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	無機材料設計セミナー 2E ( 2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	応用化学分野 3年前期
教員	薩摩 篤 教授 沢邊 恵一 講師 清水 研一 助教
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  
次の実力を身に付ける。  
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  
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、センサおよび周辺分野に関する諸問題の中からテーマを選定する。学位論文の背景となる研究分野の最新情報をまとめる。

●教科書

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

●参考書

関連する学術論文、総説、成書を参考にすること

●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</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>無機材料設計セミナー 2E ( 2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用化学分野 3年前期</p> <p>分子化学工学分野 3年前期</p> <p>物質創成工学専攻 3年前期</p> <p>教員</p> <p>椿 淳一郎 教授 棚橋 潤 講師 森 隆昌 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 無機材料プロセスにおいて微粒子分散系が大きな役割を果たし、その制御の良し悪しが製品特性や機能を左右している。本セミナーでは濃厚微粒子分散系の特性および挙動について理解を深める。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 関連文献の読み合わせ、議論によって理解を深める</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート、発表</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>物質創成工学総合プロジェクト 2 ( 1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>物質創成工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>浅沼 浩之 教授 閔 隆広 教授 八島 栄次 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 【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>●パ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、物性物理化学、物質計測工学、無機材料設計、固体材料学、機能開発工学に関する基礎科目</p> <p>●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。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。 1. 所定のフォーマットに基づく要旨を期日までに提出 2. 発表用ポスターの制作 (縦 90cm x 横 180cm / 1名) 3. ポスター形式による発表および審査員との討論 4. 他学生の発表に対する質問と討論 5. 評価および表彰</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 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 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>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 セミナー</p> <p>予防早期医療創成セミナー ( 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 2年前期後期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>生物機能工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (生物機能)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 超高齢化の到来に伴い、従来の治療や予防医学から更に発展した「個の予防早期医療」の概念・技術の確立が望まれている。このためには、高度な画像解釈や分析技術など、分子レベルの生体情報の解析を診断に活用することが必要となる。 本講では名古屋大学における先進的医学研究者と工学研究者をはじめ、様々な企業研究者を招き、医工連携がもたらす新しい医工学についての素養を身につけることを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 臨床医学、分子生物学、生物工学、医療工学、バイオインフォマティクス</p> <p>●授業内容 本講義では毎回異なる工学部・医学部・医療関連企業から講師を招き、予防早期医療にまつわる最新の研究内容を紹介する。講義はパワーポイントで主に行い、必要に応じて資料を配付する。</p> <p>●教科書 特に指定なし</p> <p>●参考書 特に指定なし</p> <p>●成績評価の方法 最後の講義の際にテストを課す。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 I ( 1 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>井口 哲夫 教授</p> <p>備考</p> <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>●パ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 田淵 雅夫 准教授

備考

●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

特になし。

●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

●参考書

●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。