

物理工学科

(1) 卒業要件

授業科目分類	材料工学コース			応用物理学コース			量子エネルギー工学コース					
	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計
工 学 部	専門基礎科目 開講単位数 取得要求単位数	34 34	8 4	42 38	25 25	12 6	37 31	23.5 23.5	2 6	8 5	33.5 29.5	
	専門科目 開講単位数 卒業研究 取得要求単位数	14.5 5 19.5	26 5 15	23 5 5	63.5 39.5	26.5 31.5	12 8	4 2	42.5 41.5	13 18	48 26	70 44
	関連専門科目 開講単位数 取得要求単位数				27.5 3.5	27.5 3.5		32.5 4.5	32.5 4.5	2 3.5	31.5 3.5	33.5 3.5
専 門 系 科 目	小計 開講単位数 卒業研究 取得要求単位数	48.5 5 53.5	26 5 15	58.5 5 12.5	133 81	51.5 56.5	12 8	48.5 12.5	112 77	36.5 41.5	52 35.5	137 77
	履修方法				必修 卒業研究 選択 合計	48.5単位 5単位 27.5(15)単位以上 81単位以上		必修 卒業研究 選択 合計	51.5単位 5単位 20.5(8)単位以上 77単位以上		必修 卒業研究 選択 合計	36.5単位 5単位 35.5(28)単位以上 77単位以上
	全学基礎科目 基礎セミナー 言語文化 英語 その他外国語 健康・スポーツ科学				16単位以上 2単位以上 12単位以上 6単位以上 6単位以上 注1 2単位以上							
全 学 教 育 科 目	文系基礎科目 文系教養科目				4単位以上							
	理系基礎科目 数学関係 物理学関係 化学関係				23単位以上 微分積分学Ⅰ,Ⅱ,線形代数学Ⅰ,Ⅱ,複素関数論から計8単位以上 力学Ⅰ,Ⅱ,電磁気学Ⅰ,Ⅱ,物理学実験の計9.5単位は必修 化学基礎Ⅰ,Ⅱ,化学実験の計5.5単位は必修							
	理系教養科目 全学教養科目 開放科目				4単位以上 2単位以上							
卒業必要単位数					合計 134単位以上		合計 130単位以上		合計 130単位以上			

(2) 進級要件

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

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

材料工学コース

- 専門基礎科目については、必修科目34単位及び選択科目のうちから4単位以上、合計38単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目19.5単位、選択必修科目15単位以上及び選択科目5単位以上、合計39.5単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、3.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計81単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

応用物理学コース

- 専門基礎科目については、必修科目25単位及び選択科目6単位以上、合計31単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目31.5単位、選択必修科目8単位及び選択科目2単位以上、合計41.5単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、4.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計77単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

量子エネルギー工学コース

- 専門基礎科目については、必修科目23.5単位並びに選択必修科目及び選択科目のうちから6単位以上、合計29.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目18単位並びに選択必修科目及び選択科目のうちから26単位以上、合計44単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の選択必修科目については、28単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目の選択必修科目のうち、輪講A及びBはそれぞれ1単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、選択必修科目及び選択科目のうちから3.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計77単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

関連専門科目

授業科目名	担当教員	単位数	開講時期及び必修・選択の別					
			履修コース			材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学		
			1前	選択	1前	選択	1前	選択
工学概論第1	非常勤講師	0.5	1前	選択	1前	選択	1前	選択
工学概論第2	非常勤講師	1	4前	選択	4前	選択	4前	選択
#工学概論第3	レポートエマニュエル講師	曾 剛 講師	西山 聖久 講師	2	4後	選択	4後	選択
#工学概論第4	非常勤講師			3	1前	選択	1前	選択
工学倫理	非常勤講師			2	1前	選択	1前	選択
経営工学	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択
産業と経済	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択
電気工学通論第1	古橋 武 教授	田畠 彰守 准教授		2	3前	選択	3前	選択
電気工学通論第2	古橋 武 教授			2	3後	選択	3後	選択
特許及び知的財産	後藤 吉正 教授			1	4後	選択	4後	選択
機械工学通論	義家 亮 准教授			2	3前	選択		
材料工学特別講義B1	非常勤講師			1	4前後	選択		
材料工学特別講義B2	非常勤講師			1	4前後	選択		
工場見学	各教員			1	3後	選択		3後 選択
工場実習	各教員			1	3前	選択		3前 選択
高分子物理化学	松下 裕秀 教授	高野 敏志 准教授		2		3後	選択	
自動制御	道木 慎二 教授			2		4前	選択	4前 選択
原子核工学概論	小島 康明 講師			2		4後	選択	
応用物理学特別講義第1	非常勤講師			1		4前後	選択	
応用物理学特別講義第2	非常勤講師			1		4前後	選択	
応用物理学特別講義第3	非常勤講師			1		4前後	選択	
応用物理学特別講義第4	非常勤講師			1		4前後	選択	
応用物理学特別講義第5	非常勤講師			1		4前後	選択	
応用力学大意	奥村 大 准教授			2				2前 選必
量子化学	沢邊 索一 講師			2				3後 選択
情報理論	武田 一哉 教授			2				4前 選択
光化学・理論化學	閔 隆広 教授	岡崎 進 教授	篠田 渉 准教授	2				4後 選択
プラズマ工学	豊田 浩孝 教授			2				4前 選択
#物理・材料・エネルギー工学概論	各教員			2	選択		選択	選択
職業指導	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択

注：物理工学科の材料工学コース、応用物理学コース及び量子エネルギー工学コース並びに他の学科が開講する専門基礎科目、専門

科目、関連専門科目のうち物理工学科の材料工学コースで開講していない授業科目を物理工学科の材料工学コースの関連専門科目

並びに物理工学科の応用物理学コースで開講していない授業科目を物理工学科の応用物理学コースの関連専門科目並びに物理工学

科の量子エネルギー工学コースで開講していない授業科目を物理工学科の量子エネルギー工学コースの関連専門科目として加える。

注：#印の科目は、原則として短期留学生を対象とした科目である。

物理工学科概論 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学		
開講時期 1	1年前期	1年前期	1年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	各教員 (材料)	各教員 (応用物理)	各教員 (量子)		
●本講座の目的およびねらい 物理工学科の全体の構成および各研究室における研究内容の紹介を兼ねた講義または構成研究グループの研究現場の見学を行う。受講生は、本科目を通じて物理工学科の概要を学び広い意味での基礎を身につける。					
●バックグラウンドとなる科目					
●授業内容 学科長による物理工学科の全体構成の紹介、各研究室の教員による研究内容の紹介、小グループによる各研究室の見学と討論。					
●教科書					
●参考書					
●評価方法と基準 レポートの提出 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可					
●履修条件・注意事項 本講義は1年生を対象とするものであり、2年生以上の受講は原則として認めない。ただし、高専等からの編入生については、3年次の受講を例外的に認める。					
●質問への対応					

図学 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学		
開講時期 1	1年前期	1年前期	1年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	村山 順人	准教授			
●本講座の目的およびねらい 3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を取り扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。この講義では講義時間中、もしくは課題として実際に作図作業を行うことを通して、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法の基礎を理解し、習得する。					
●バックグラウンドとなる科目					
●授業内容 1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 立体の相互関係 5. 軸測投影					
●教科書 空間構成・表現のための図学：東海図学研究会（名古屋大学出版会）					
●参考書					
●評価方法と基準 授業内容に即した試験（成績の75%程度）および演習レポート（25%程度） 100点満点で60点以上を合格とする。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応 時間外の質問は講義終了後に教室等で受け付ける E-mail : a.murayama@nagoya-u.jp					

図学 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学		
開講時期 1	1年前期	1年前期	1年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	非常勤講師 (教務)				
●本講座の目的およびねらい 3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を取り扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。この講義では講義時間中、もしくは課題として実際に作図作業を行うことを通して、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法の基礎を理解し、習得する。					
●バックグラウンドとなる科目					
●授業内容 1 イントロダクション, 製図と作図 2 投影, 正投影法の基本(1) 3 投影, 正投影法の基本(2) 4 投影図による图形の理解(1) 5 投影図による图形の理解(2) 6 投影図による图形の理解(3) 7 多面体と断面(1) 8 多面体と断面(2) 9 曲線と曲面(1) 10 曲線と曲面(2) 11 立体の相互関係(1) 12 立体の相互関係(2) 13 陰影 14 透視投影 15 試験					
●教科書 内容構成は次のテキストに従い、必要に応じてプリントを配布する。 「空間構成・表現のための図学」(東海図学研究会編 名古屋大学出版会)					
●参考書					
●評価方法と基準 授業内容に即した試験（成績の80%程度）および演習レポート（20%程度） 100点満点で評価する。 平成23年度以降入学者は S : 100~90点, A : 89~80点, B : 79~70点, C : 69~60点, F : 59点以下 (平成22年度以前入学者は 優 : 100~80点, 良 : 79~70点, 可 : 69~60点, 不可 : 59点以下)とする。また、試験を欠席した場合の成績評価は「欠席」、履修取り下げ届を提出した場合は、「欠席」とする。					
●履修条件・注意事項 毎授業は教科書に沿って行なう。事前に教科書を読んでおくこと。 授業は基本的に講義+作図演習で構成する。授業時間内に終わらなかった作図は、翌週までの課題として翌週までに終わらせること。翌週の授業開始時に回収する。 作図演習のために、基本的な製図用具（コンパス・ティハイダー・三角定規・鉛筆・消しゴム）等を準備すること。					
●質問への対応					

<p align="center">コンピュータ・リテラシー及びプログラミング (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年前期 1年前期 1年前期 選択／必修 必修 必修 必修 教員 金武 直幸 教授 河原林 順 准教授 小橋 真 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 講義と工学部サテライトラボでの実際のプログラム作成を通して、Fortran77の基礎文法およびプログラム作成に必要な基礎的な考え方を習得する。初心者を対象とした実習用計算機の使用法を含む導入部から始め、後半では独自にプログラムを作る。達成目標 1. Fortran77の基礎文法を理解する。 2. 工学部サテライトラボでのプログラム作成、実行ができる。 3. 繰り返し、条件判断、入出力等を含む数十行のプログラムを自作できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 新生生を対象としてるので、特になし。</p> <p>●授業内容 1. サテライトラボ利用方法 2. 情報セキュリティ研修 3. エディタ、コンパイラの使用法 4. 基礎文法（変数、定数、型、代入式） 5. 組込み関数 6. 入出力文、制御文 7. 書式制御入出力文、DO文、配列 8. サブルーチン、関数、文関数 9. 文字列および他の型 授業時間内にプログラム作成の練習（課題および練習問題）を数回行う。 プログラム作成は授業時間のみでは足りないので、授業中および講義HPの指示に従い、各自事前に次回練習の準備をする必要がある。</p> <p>●教科書 ザ・FORTRAN77（戸川隼人著、サイエンス社）</p> <p>●参考書 Fortran90プログラミング（福田博之著、培風館）</p> <p>●評価方法と基準 課題(30%)、期末試験(70%)。 期末試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 直接の質問は、授業後の休憩時間に対応する。 それ以外は、NCTを通じて、メールにより対応する。 担当教員連絡先：okawa@cuckoo.nucl.nagoya-u.ac.jp, kobashi@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">原子物理学 (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年後期 1年後期 1年後期 選択／必修 選択 選択 選択 教員 岸田 英夫 教授 柴田 理尋 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 原子レベルのミクロな現象は現代の科学・技術の基盤になっているが、高校時代までに学習した古典物理学の枠組では説明できない。19世紀の終わりから20世紀初頭において物理学の分野で発見された様々な実験事実とそれに伴う理論の進展を学ぶ。量子物理学がどのように進歩したかを学ぶことにより、その基礎的概念を理解する。</p> <p>達成目標： 1. 実験事実から法則を導き出す論理的過程を理解できる。 2. 量子の基礎的概念を理解し、比熱や空洞放射の説明ができる。 3. 水素原子の構造とスペクトルを理解し、説明ができる。</p> <p>上記内容の学習を通じ、より現代的な量子力学の習得する際に必要となる基礎力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学、数学、化学基礎</p> <p>●授業内容 1. 原子物理学とは 2. 比熱の理論 3. 空洞放射：レイリージーンズの公式、ヴィーンの公式、プランクの公式 4. 光の粒子性：光电効果とコントン散乱 5. 「粒子」の波動性：ド・ブロイ波 6. ハイゼンベルクの不確定性原理 7. 原子の構造とスペクトル 8. ポアの理論 9. 回転運動の量子化</p> <p>●教科書 量子力学 I 朝永振一郎 みすず書房</p> <p>●参考書 原子物理学 I, 2: シュボルスキー, 玉木英考訳, 東京図書 わかりやすい量子力学入門：高田健次郎著, 丸善</p> <p>●評価方法と基準 定期試験、レポート課題・小テストにより、目標達成度を評価する。 定期試験 70%、レポート課題・小テストを 30 % とする。 100満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時または教員室で対応</p> <p>連絡先： (A)145329a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp (B)kishida@nuap.nagoya-u.ac.jp URL: (A)http://anp.nucl.nagoya-u.ac.jp/shibata/shibata.htm (B)http://www-nano.nuap.nagoya-u.ac.jp/index.html</p>
---	--

<p align="center">物理化学 (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年後期 1年後期 1年後期 選択／必修 選択 選択 選択 教員 舟戸 正純 教授 平澤 政廣 教授 市野 良一 教授 澤田 佳代 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 目的 物理工学科の1年次においては、専門基礎科目Bの化学基礎IとIIにおいて、物理化学の分野のいくつかの重要な基礎事項を学ぶ。そこで、本講義では、主として、化学基礎IとIIではあまり扱わない、化学反応速度論と溶液論および電気化学の基礎について学ぶ。</p> <p>ねらい： 以下の基礎的学力・能力を身につける (1)種々の物質・材料の製造や変化における化学反応の過程を反応速度論の概念により説明できる。 (2)水溶液中の化学反応のうち、酸-塩基反応について、平衡論により説明できる。 (3)水溶液の関与する酸化-還元反応について、電極反応の平衡論により理解できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎 I・2</p> <p>●授業内容 1. 反応速度 (1~3週) : 教科書10章の範囲 2. 速度式の解釈 (2~6週) : 教科書11章の範囲 3. 混合物の性質 (7, 8週) : 教科書6章の活量に関する内容 4. 溶液論の基礎的事項 (10~12週) : 教科書8章の範囲 5. 電気化学の基礎 (13~15週) : 教科書9章の範囲</p> <p>●教科書 アトキンス・物理化学要論第5版(東京化学同人)</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義時間外の質問については担当教員に事前に連絡すること。連絡先は以下のとおり。</p> <p>市野：ichino@numse.nagoya-u.ac.jp 舟戸：okido@numse.nagoya-u.ac.jp 澤田：k-sawada@nucl.nagoya-u.ac.jp 平澤：hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">数学1及び演習 (3.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習 対象履修コース 材料工学 開講時期 1 年前期 2年前期 選択／必修 必修 教員 高崎 圭史 教授 湯川 伸樹 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 理系基礎科目として数学及び物理学等を学んだ後、さらに進んで工学への応用を視野に入れてベクトル解析と常微分方程式を修得します。力学や電磁気に関連する分野、物質や熱等の移動現象を伴う分野など工学の多くの問題には、座標変換、ベクトル場、線積分などベクトル解析の知識とその応用が必要になります。また、放射性物質の半減期、振動、電気回路、原子拡散を定量的に扱う上で、微分方程式を使いこなせることが必須となります。そこで、この授業ではベクトル解析および常微分方程式について学び、演習を通じてそれらの知識を実際の工学上の問題に利用できるよう修得することを目的とします。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 微分積分I、II、線形代数I、II、力学I、II、電磁気学I</p> <p>●授業内容 1. 常微分方程式：1階の微分方程式、2階の微分方程式、1階連立微分方程式と高階微分方程式、特殊関数 2. ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学</p> <p>●教科書 技術者のための高度数学 I・常微分方程式：北原訳（培風館） ベクトル解析要論：青木俊夫・川口俊一著（培風館）</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート課題(20%)、中間試験(40%)及び期末試験(40%)で評価する。 <平成23年度以降入学者> 100~80点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。 takasina@numse.nagoya-u.ac.jp yukawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

<p align="center">化学熱力学Ⅱ (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修 教員 宇治原 徹 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 化学熱力学Ⅰにて学んだ材料プロセッシングにおける自由エネルギーと化学平衡の関係に関する知識を利用して、ほとんどの材料プロセスで関与する溶体の熱力学的取り扱い方ならびに多相平衡の基礎としての相律、状態図を学ぶ。さらに化学熱力学の考え方を利用して、具体的な化学反応を応用して実際に状態図を読み、描けるための知識を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎2、化学熱力学Ⅰ</p> <p>●授業内容 ○第1週： 状態図に必要な概念状態図を理解するには、いくつかの概念が必要となる。それらを学ぶ。○第2週： 相平衡化学ボテンシャルから相平衡の条件について理解する。○第3週： 化学平衡と自由エネルギーがスエネルギーについて復習し、反応に伴う自由エネルギー変化について理解する。○第4週： 二相平衡と状態図の基礎自由エネルギーから二相平衡を理解し、二元系状態図の書き方を理解する。○第5、6週： 二元系状態図各論（全率固溶型）自由エネルギーから全率固溶型状態図の成り立ちを理解し、固溶体、固液共存状態、てこの原理など基礎的な事項を理解する。また、合金組織との関係を概説する。○第7、8週： 二元系状態図各論（共晶反応型）共晶反応型状態図の成り立ちを理解する。相律の考え方について、状態図を使って理解する。○第9、10週： 二元系状態図各論（包晶反応型および他の状態図）包晶反応型状態図の成り立ちを理解する。また、偏晶反応型、共析、包析など他の状態図さらに中間相などが含まれる複雑な状態図の読み方についても理解する。○第11、12週： 二元系の自由エネルギー混合のエンタルピー、混合のエントロピーを理解する。ギブス＝デュエムの関係を理解する。○第13週： 三元系状態図の基礎 三元状態図の読み方、書き方に理解する。○第14週： 三元系状態図各論 三元状態図における相律、てこの原理、共晶反応、包晶反応、不変性反応などについて理解する。○第15週： 状態図演習 二元状態図、三元状態図の読み取り方、書き方についての演習を行う。</p> <p>●教科書 材料系の状態図入門</p> <p>●参考書 金属物理化学、合金状態図教本</p> <p>●評価方法と基準 期末テストの点数により判断。100点中60点で合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問がある場合は、授業終了後、もしくは事前にメールでアポイントを取った上で受け付ける。</p>	<p align="center">反応速度 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 3年前期 選択／必修 必修 教員 平澤 政廣 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 化学反応速度論は1年次下期の「化学基礎Ⅱ」および「物理化学」（選択科目）でも学習範囲となっている。材料工学の分野では、各種の化学反応が用いられており、研究・開発において化学反応速度論の確実な知識が必須である。本講義では、これまで学んだ化学反応速度論の知識をさらに深めるため、反応速度論の基礎と応用について、まとめて講義で学ぶ、ねらい(1)材料製造に係わる化学反応について速度論的基本の基礎に基づいて解釈できる(2)速度式が未知の反応について、反応次数と速度定数を求める方法を提示できる(3)速度式の背景にある物理化学的原理を基礎的に理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅰ、化学基礎Ⅱ、物理化学</p> <p>●授業内容 1. 気体及び溶液における分子運動と化学反応 2. 反応速度論の基礎概念—反応速度の定義と速度式 3. 複合反応 4. 触媒反応 5. 反応速度の基礎的理論の概要 6. 不均一系における化学反応と物質移動</p> <p>●教科書 プリントを適宜配布する。教科書を使用する場合は、初回の講義で紹介する。</p> <p>●参考書 アトキンス物理化学要論（東京化学同人）化学動力学 Steinfield et al. 佐藤訳（東京化学同人）</p> <p>●評価方法と基準 原則として、期末試験80%、課題レポート20%、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：講義終了時にまたは下記に連絡のこと。担当教員連絡先：平澤 内線 5309 hirashawa@nusse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	--

<p align="center">材料基礎数学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修 教員 湯川 伸樹 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料工学の各科目を学ぶ上に基礎となる数学のうち、特に電磁場や弾性体、流体などを扱う上で必要となるベクトルとテンソルの応用に関する知識を習得する。 達成目標 1. ベクトル解析の知識用いて、電磁気学、流体力学、剛体運動等で現れる式を数値的に表現する方法を理解し、説明できる。 2. テンソルの概念を習得し、弾性体等の性質をテンソルを用いて数値的に表現する方法を理解し、説明できる。 3. 有限要素法の基礎を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 微積分学Ⅰ・II、線形代数学Ⅰ・II、力学Ⅰ・II、電磁気学Ⅰ・II、数学Ⅰ及び演習</p> <p>●授業内容 1. 線形代数学 多変数関数の微積分、ベクトル解析の復習 2. ベクトルの応用（直交曲線座標、電磁気学とベクトル解析等） 3. 流体力学の基礎とベクトル（連続の方程式、運動方程式、速度ボテンシャル） 4. テンソルの基礎（直交軸の回転とベクトル、テンソルの定義と演算等） 5. テンソルの応用（慣性テンソル、ひずみのテンソル、応力テンソル等） 6. 有限要素法の基礎（ボテンシャル流れ、弾性変形）</p> <p>●教科書 「ベクトル解析要論」：青木俊夫・川口俊一著（培風館） 必要に応じて資料配布</p> <p>●参考書 「ベクトル解析」：H.P.スウ著、高野一夫訳（森北出版）</p> <p>●評価方法と基準 出席およびレポート（20%）、中間試験（30%）及び期末試験（50%）で評価する。</p> <p><学部：平成23年度以降入学者> 100～90点：S, 89～80点：A, 79～70点：B, 69～60点：C, 59点以下：F</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。</p>	<p align="center">材料力学Ⅰ (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修 教員 石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい この講義は、機械設計において必要となる固体材料の変形力学の基本概念を学ぶことを目標とする。簡単な計算で近似解を得るという材料力学の特色を理解し、機械部品や構造物の設計の基礎となる基礎知識修得を目指す。基本問題を解くことによって理解を深める。これにより、材料力学の知識によって経済的に信頼できる機械部品や構造物を設計する基礎力を身につけ、既存の部品デザインが合理的かどうかを評価する論理的思考力を養うことができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、数学、材料基礎数学</p> <p>●授業内容 1. 一般変形問題の基礎 許容応力と安全率 骨組構造 熱応力 2. 組み合わせ応力と平面問題 フックの法則 3. ねじり 丸棒のねじり 中空丸棒のねじり 4. はりの変形 せん断力と曲げモーメント 断面二次モーメント はりの曲げ応力とせん断応力 はりのたわみ 不確定はり 5. ひずみエネルギー ひずみエネルギー 仮想仕事の原理 カスティリアーノの定理 6. 長柱の座屈</p> <p>●教科書 基礎材料力学：高橋・町田（培風館）</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 履修取り下げ制度を採用する。 筆記試験および提出された演習と宿題で総合評価する。 期末試験80%、演習と宿題の提出を20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 定期試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 宿題、演習は必ず提出のこと</p> <p>●質問への対応 事前に電話かメールで時間をうち合わせ、対応する。 担当教員連絡先：内線3256,</p>
---	--

材料力学1 (2.0単位)

e-mail: ishikawa@numse.nagoya-u.ac.jp

結晶物理学2 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	1 2年後期
選択／必修	必修
教員	山本 剛久 教授 中村 篤智 准教授

●本講座の目的およびねらい

実用材料の多くは多結晶であり、多結晶は多数の結晶粒から構成されている。したがって、材料の物性を理解する上で重要なのが、個々の結晶粒の物性ならびに粒界の境界、いわゆる粒界である。これに加えて、材料が構造体となる際、表面・界面などの異種物質との境界が生まれる。これらの結晶粒および各種境界の物性を理解する上で基礎となるのが本講義である。結晶物理学1で学んだように、結晶は理想的には原子が規則正しく配列した構造を取る。しかし実際には、結晶内部では原子配列に乱れを生じている局所領域が多数存在する。そうした結晶材料における原子配列の乱れた局所領域を格子欠陥と呼ぶ。格子欠陥は、点欠陥（空孔・格子間原子など）、線欠陥（軸位）、面欠陥（滑層欠陥、粒界など）に大別され、これらの構造が、材料の機械的・機能的特性を左右している。本講義では、格子欠陥を理解する上で重要な結晶構造の特徴の復習から始めて、各種格子欠陥の構造と性質に関する基本的な事項を学ぶとともに、線欠陥に注目して線欠陥と結晶の変形機構の関わりについて理解することを狙う。なお、講義において適宜演習を行う。

●バックグラウンドとなる科目

結晶物理学1、数学1

●授業内容

○第1-2週：ガイダンスならびに結晶物理学1の復習
ガイダンス、結晶構造、対称性、ミラー指標などの復習

○第3週：単結晶と多結晶、界面、表面
単結晶と多結晶、格子欠陥の種類（概要）、粒界・界面・表面

○第4-5週：点欠陥
点欠陥の種類、クレーガー＝ピンクの表記法、点欠陥と材料物性

○第6-8週：軸位（線欠陥）の構造とエネルギー
バーカース・ベクトルと軸位の種類、軸位の自己エネルギー、軸位の分解反応、積層欠陥

○第9-13週：結晶の変形機構と強度
すべり変形、双晶変形、軸位の増殖と消滅、理想せん断強度、Schmid factor、加工硬化

○第14-15週：軸位（線欠陥）と他の格子欠陥との相互作用および関係
軸位間相互作用、軸位と溶質原子の相互作用、小角粒界

●教科書

金属物理学序論（幸田成康）、コロナ社

入門軸位論（加藤雅治）、笠原房

セラミック材料の物理（幾原雄一）、日刊工業新聞社

ファインセラミックスの結晶化學（F. S. ガラッソ），アグネ技術センター

●評価方法と基準

定期試験および適宜行う小テストの結果によって成績評価を行い、100点満点中60点以上を合格とする。

結晶物理学2 (2.0単位)

- 履修条件・注意事項
講義中適宜演習を行う。
- 質問への対応
講義終了時に対応する。

材料工学実験基礎 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	実験
対象履修コース	材料工学
開講時期	1 2年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

材料工学において基礎となる項目（結晶構造、電気的性質、力学的性質、熱的性質、金属組織、組成分析）について、小グループに分かれて実習する。実験に関する安全管理、計測原理、各種装置の原理および使用方法を習得するとともに、得られたデータ解析の手法、報告書のまとめ方について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

専門基礎科目の各科目

●授業内容

1. 温度を正確に測る
2. 結晶の構造を知る
3. 材料の強度を測る
4. 電気抵抗を正確に測る
5. 金属を磨く・硬さを測る・表面を観察する
6. 材料の化学組成を調べる

●教科書

材料工学実験テキスト（材料工学コース編）

●参考書

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当者連絡先は以下のとおり

松宮：内線3591, h-matsu@numse.nagoya-u.ac.jp

先端テクノロジー 1 (1.0単位)		材料分析学 (2.0単位)	
科目区分	専門基礎科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期	2年後期	開講時期	2年後期
選択／必修	必修	選択／必修	選択必修
教員	各教員 (材料)	教員	山本 剛久 教授 平澤 政廣 教授 村田 純教 教授 入山 茂寿 教授 佐々木 勝寛 准教授 伊藤 孝寛 准教授 松宮 弘明 准教授
●本講座の目的およびねらい 本講義では、材料工学に関する知識をもつて企業研究者による講義を通じて、材料工学の社会における応用について学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目 材料工学分野の基礎科目と専門科目			
●授業内容 金属材料関連産業と材料工学半導体材料関連産業と材料工学自動車関連産業と材料工学など			
●教科書 特になし			
●参考書 特になし			
●評価方法と基準 各回ごとのレポート課題または小テストの成績をもとに評価する。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応 質問は、講義終了後、教室で受け付ける。			
●本講座の目的およびねらい 本講義では、材料工学で用いられる各種分析手法の原理、計測の仕組みとともに、分析によって何が明らかになるのか基礎的に学ぶ。また、学習した分析手法をバルクからナノスケールの分析対象で整理して理解し、新たな材料の創成のために分析手法を応用するための基礎力を養う。			
●バックグラウンドとなる科目 化学基礎 I, II, 化学実験、物理学実験、原子物理学、結晶物理学 I			
●授業内容 1. データの取り扱いの基礎とデータ解析 2. X線回折法 3. 微細組織観察 4. 分光法による化学状態分析 5. 熱分析 6. 溶液系の分析 7. 各種分析手法の整理 8. 實際の材料分析例			
●教科書 講義内容の要点や図表をまとめた資料を配布する。			
●参考書 講義の都度、参考書やWebサイトを紹介する。			
●評価方法と基準 講義中の演習や小テスト及び課題レポートで評価する。60点以上を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応 担当者連絡先は以下のとおり松宮弘明、Tel: 052-789-3591, E-mail: h-matsu@numse.nagoya-u.ac.jp 山本剛久、Tel: 052-789-3348, E-mail: yamataka@numse.nagoya-u.ac.jp 平澤政廣、Tel: 052-789-5309, E-mail: hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 村田純教、Tel: 052-789-3232, E-mail: murata@numse.nagoya-u.ac.jp 入山茂寿、Tel: 052-789-3235, E-mail: iriyama@numse.nagoya-u.ac.jp 佐々木勝寛、Tel: 052-789-3349, E-mail: khssasaki@nagoya-u.jp 伊藤孝寛、Tel: 052-789-5347, E-mail: t.ito@numse.nagoya-u.ac.jp			

材料工学実験及び演習 1 (2.0単位)		材料組織学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期	開講時期	3年前期
選択／必修	必修	選択／必修	必修
教員	各教員 (材料)	教員	村田 純教 教授
●本講座の目的およびねらい 材料工学各分野における基礎的及び応用的な実験を行い、諸材料の構造、機能・特性やそのプロセッシングに関連する基礎理論の理解を深めます。目的にそった複数の実験を実施し、材料研究に必要な実験手法を学び、実験結果を考察することにより、材料工学に関する専門的な知識と応用力を身に着けます。			
●バックグラウンドとなる科目 材料工学実験基礎及び専門科目の各科目			
●授業内容 1. 銅の焼入れによる組織変化と特性変化 2. 織維強化複合材料の作製と材料の破断強度 3. 二元系合金の状態図と活量 4. 電気化學 5. 超伝導材料の合成と電気特性 6. 結晶組織と磁気的性質			
●教科書 材料工学実験テキスト			
●参考書			
●評価方法と基準 レポート			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応 担当者連絡先は以下のとおり			
松宮：内線3591, h-matsu@numse.nagoya-u.ac.jp			
●本講座の目的およびねらい 材料の性質はそのミクロ組織によって大きく変わります。この講義では、金属材料を中心としてミクロ組織の形成を支配する原理原則を学びます。具体的には、熱力学に基づいた状態図および相変態をはじめ、原子拡散に基づいた組織形成過程について学びます。材料のみならず、すべての物質に現れているミクロ組織は、エネルギーの流れの過程（定常状態）で生じるという基本的な考え方を身につけるとともにこの講義の達成目標の一つとします。			
●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学			
●授業内容 以下の10テーマについて講義する。1. 結晶構造およびX線回折、2. 金属の比熱および格子欠陥、3. 合金に現れる相の種類、4. 状態図、5. 凝固組織、6. 原子拡散、7. 拡散相変態、8. 無拡散相変態、9. 回復・再結晶、10. ミクロ組織シミュレーションの概略			
●教科書 金属組織学序論（阿部秀夫著）（コロナ社）			
●参考書 金属材料組織学（松原英一郎他著）（朝倉書店）			
●評価方法と基準 中間試験および期末試験の素点を成績とし、60%以上獲得した者を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応 電子メールにより受付			

材料応用数学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	必修
教員	松永 克志 教授
●本講座の目的およびねらい	
最新の材料科学では、巨視的な観点だけでなく、微視的な観点から材料の特徴構造や性質を理解できることが重要である。そこでは、力学や量子力学に基づいた考え方や知識が必要であり、本講義ではその基礎となる、力学問題の一般的取り扱いに関する解析力学について、各種概念やその物理的意味について学び、材料科学の基礎力および論理的思考力を養成する。	
●パックグラウンドとなる科目	
数学 I, 数学 II, 力学, 材料基礎数学	
●授業内容	
01. ガイダンスおよび数学の基礎の準備	まずこの講義の目的、授業の内容や進め方、成績評価方法について説明する。また、座標系、偏微分、全微分、常微分、微分算子の座標変換などの数学の基礎事項の復習を行う。
02. 一般化座標・運動量	一般化座標や一般化運動量を学ぶ。さらに一般化された力についても学ぶ。
03. オイラー・ラグランジュ方程式	ラグランジアンとそれが満たすオイラー・ラグランジュ方程式について学び、ニュートンの運動方程式との関係を習得する。
04. 循環座標	ラグランジアンにおける循環座標と保存力との関係を習得する。
05. 变分原理とオイラーの方程式	变分原理とオイラーの微分方程式について学び、作用積分とハミルトンの原理について習得する。
06. 仮想仕事の原理	仮想変位・仮想仕事の原理、ダランペールの原理について学ぶ。また、ダランペールの原理とハミルトンの原理との関係を習得する。
07. ハミルトンの運動方程式	ハミルトニアントそれが満たすハミルトンの運動方程式について学ぶ。またルジャンドル変換による変数変換についても学ぶ。
08. 正準変換	正準変数と正準変換について学ぶ。また、量子力学との関わりについて学ぶ。
●教科書	久保謙一：解析力学 袋華房
●参考書	
●評価方法と基準	定期試験に加え、講義時間内において行う演習の結果を考慮して成績評価を行う。 定期試験の欠席者は「欠席」とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	事前に電話かメールで担当教員と時間を打ち合わせること。

材料物性学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	必修
教員	浅野 秀文 教授 宇治原 徹 教授
●本講座の目的およびねらい	
電子材料の物理的特性の起源を理解し、新電子材料の開発・製造のために必要な基礎知識を習得する。講義の前半では、格子の振動の様子からフォノンを理解し、フォノンの振る舞いと比熱などの関係式を学習する。講義の後半では、固体のバンド構造と電子物性の関係を理解し、固体における電子、格子、電子、電子-電子などの各種相互作用の役割、およびそれらが物性に及ぼす影響やその評価・解析手法について学ぶ。	
●パックグラウンドとなる科目	
数学I・II、結晶物理学I・2、量子力学I・II、固体電子論	
●授業内容	
○ 第1週：結晶の結合	結晶は原子や分子が互いに結合することで周期的な構造を形成している。ここでは、イオン結合、金属結合、共有結合などさまざまな結合について、その起源と特徴を学ぶ。
○ 第2週：単原子格子の振動	結晶における格子振動は、原子間の間隔が波のように伝播するようすで理解できる。ここでは、1種類の原子からなる結晶の振動現象を、波数ベクトルと弾性定数で表されることを学ぶ。
○ 第3週：2原子格子の振動	2種類の原子からなる格子の振動は、それぞれの原子が一連で振動する場合と、逆位相で振動する場合があり、單原子格子とは異なる振る舞いをする。ここではこれら2つのモード（音響モード、光学モード）における波数ベクトル依存性について理解する。
○ 第4週：格子振動の量子化、フォノンの運動量	量子力学では、さまざまな現象を微細に観察すると、物性値は連続的ではなくとびとびの値として得られる（量子化）。格子振動も量子化され、それをフォノンと呼ぶ。ここでは、フォノンの意味を理解し、フォノンのもつ運動量を学習する。
○ 第5週：格子比熱（デバイ・モデル）	温度の変化に従って格子振動の様子も変化し、周体内のフォノンの寄与も変化する。この変化は格子比熱として現れる。AINシュタイン・モデルでは、それぞれの原子が個別に振動すると考えるモデルであるが、ここではAINシュタイン・モデルにより固体中のどのような状態のフォノンが存在するか、また、それにより予測される格子比熱の温度依存性について学習する。
○ 第6週：格子比熱（デバイ・モデル）	原子は必ずしも個別に振動するのではなく、近接する原子と調和しながら振動する。このようなモデルをデバイ・モデルと呼ぶ。ここでは、デバイ・モデルでのフォノンの状態密度および格子比熱の変化について学習する。また、デバイ・モデルとAINシュタイン・モデルの相違点と適用可能な条件についても理解する。
○ 第7週：熱膨張・熱伝導率	複数のフォノンの相互作用を理解すると、熱膨張や熱伝導率といった物性についても理解することができる。ここでは、結晶の非調和相互作用からこれらの現象を学習する。
○ 第8・9週：固体のバンド構造と電子物性	固体（金属、半導体、絶縁体）のバンド構造、自由電子が示す諸物性（電子比熱、スピニ常磁性）
○ 第10・11週：電子・格子相互作用と諸現象	
●教科書	
プリントを配布する。	
●参考書	固体物理学入門（上、下）：キッテル著（丸善） 基礎固体物性：齋藤理一郎（朝倉書店）
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	講義終了時に応対する。

設計・製図 (1.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	石川 孝司 教授 湯川 伸樹 准教授 阿部 英嗣 助教

●本講座の目的およびねらい
機械の設計とは、ある目的を持つ機械を実現するために、アイデアをもとに、その機械に必要な機能を分析して、それらを具体化し、実物の形にまとめていくことである。頭の中で浮かんだアイデアを多くの人に理解してもらうためには、一定の規則に基づいて図面を作成する製図法を学ばねばならない。本授業では、簡単な機械製図実習と機械設計の基礎的考え方、CAD（計算機援用設計）などについて講義とパソコンを用いた演習を行う。講義時間には設計製図に関する座学の他、工作機械の見学も行い、設計における基礎知識を学ぶ。CADにおいては、個人毎に与えられた課題に取り組み問題解決力を養う。CAD演習中は教員、技術職員からコンピュータの操作方法などを個別に学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
材料力学1

●授業内容

1. ガイダンスとイントロダクション
授業の内容、進め方、成績評価の方法などを説明する他、材料系教室コンピュータールームの使用方法、各個人のログインID、クラス分けを連絡する。
2. コンピュータの基本操作（コンピューター演習）
コンピュータのログインの方法、CADソフトの基本操作を修得する。CADを使い各個人で書いたイラスト画を課題として提出する。
3. 製図の基礎とフリーハンド図及びボルトの書き方（講義）
着想図から最終製図までの流れを説明し、着想図であるフリーハンド図の書き方を理解する。
また、次週のCAD課題であるボルト、ネジの書き方、ネジの名称に関して基礎知識を講義する。
4. ボルトの製図（コンピューター演習）
基本的な機械要素であるボルト、ネジのCAD製図を行い、課題を提出する。
5. 許容公差 はめあい（講義）
機械組立要素で重要なのはめあい公差およびその標記記号に関して講義する。さらに、平面図への投影法を説明し、平面図のフリーハンド製図を課題として提出する。
6. 軸締手の設計(1)（講義）
回転軸締手の強度計算を行い、与えられたスペックを満足する寸法を設計する。個人毎に与えられる異なる要求スペックを基に、ボルト強度、フランジ強度、キー強度、シャフト強度を計算し、最終的にはCADで図面を仕上げる。最終的には設計書とともに図面を提出する。
7. 軸締手の設計(2)（3）
軸締手の設計課題、特に強度計算、設計書の作成に引き続き取り組む。
8. 軸締手の設計(4)（コンピューター演習）
軸締手の設計課題、特にCAD製図に引き続き取り組み、課題を完成させる。
9. 課題講評（講義）
提出された課題（フリーハンド図2回、CADイラスト画、ボルトCAD製図、回転軸締手CAD製図及び設計書）の講評を行う。

●教科書
精説機械製図（実教出版）

●参考書

設計・製図 (1.5単位)

- 評価方法と基準
課題の提出（全課題の期日までの提出が必須）
- 履修条件・注意事項
課題は必ず提出のこと
- 質問への対応
阿部英嗣（工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター）
5号館217室 Tel: 789-3578, abeenumse.nagoya-u.ac.jp

材料工学総論 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい
材料工学では、金属や半導体、セラミクスといった物質の、精製、加工、組織制御などをを行うことで、社会に貢献する様々な材料を生み出すことを目的としている。本講義では、材料工学に関する科目を概観し、物理、数学、化学といった基礎学問との関連性を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
全学科目の各科目、材料工学分野の各科目

●授業内容
学期の最初の授業で授業計画が示される。

●教科書
授業中に必要な資料を配付する。

●参考書
必要な場合に、授業中に紹介される。

●評価方法と基準
レポート60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
授業終了時に担当教員が対応する。

材料工学実験及び演習 2 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい
本実験では、学生が、自ら、実験目的・方針を企画し、実行することにより、問題設定と解決のプロセスを経験し、基礎科学の応用能力を養い、研究者とし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
材料工学実験基礎及び専門科目の各科目

●授業内容

1. ガイダンス（テーマの提示と選択）
2. 実験チームの結成と教員によるオリエンテーション
3. 実験目的・方針の決定と文献調査および機器の理解
4. 実験の実施、結果の考察、再調査
5. 実験結果のまとめ
6. 成果発表（口頭発表、ポスター発表）

●教科書

●参考書

●評価方法と基準
テーマ毎の達成度評価、口頭発表、ポスター発表の総合評価

●履修条件・注意事項

●質問への対応
担当者連絡先は以下のとおり

構造材料学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	金武 直幸 教授 小橋 真准教授
<p>●本講座の目的およびねらい 本講義では、はじめに様々な種類の構造材料を紹介し、構造材料に要求される特性を学ぶ。次に、力学的性質をミクロ的な観点（結晶構造）から考え、基礎的な材料の強度や変形メカニズムを理解する。また、応用事例として、金属材料の強化方法について学ぶ。最後に、各種製造プロセスによる材料特性の特徴について学ぶ。この講義を通じて、構造材料に対する理解を深め、材料の製造から利用までの基本的な考え方を理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 材料基礎数学、力学I、力学II、材料力学第1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 構造材料とその性質 種構造材料（金属、ポリマー、セラミック、複合材料） 2. 弾性変形と塑性変形 弾性変形と塑性定数 引張試験、圧縮試験 弾性定数の測定方法 単軸引張変形の応力-ひずみ曲線 降伏応力、引張強度、一様伸び、全伸び 加工硬化、変形抵抗 3. 理想強度 原子間結合力 結晶の弹性変形と理論弹性率 結晶の理論強度 4. 單結晶の塑性変形 すべり系と転位の移動 単結晶の降伏、臨界分解せん断応力、シュミットの法則 単結晶の応力-ひずみ曲線 5. 多結晶の塑性変形 多結晶体の変形 回復と再結晶 6. 金属の強化 固溶強化 析出強化 結晶粒微細化による強化 分散強化 複合強化、複合則 <p>●教科書 材料の科学と工学 [1,2] W.D.キャリスター著 入戸野修 監訳 培風館 Materials science and engineering, W.D.Callister Jr., Wiley 材料工学入門 堀内 良、金子純一、大塚正久 訳、内田老礦園</p> <p>●評価方法と基準 演習レポート(30%)、期末試験(70%)。 期末試験の欠席者は「欠席」とする。</p>	

無機化学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	入山 恒寿 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 本授業では、無機化学の基礎を学習する。原子の構造、分子構造と結合、固体の構造の基礎を理解した後、酸・塩基、酸化・還元に基づいて無機化学の基本的な反応形式を学ぶ。最後に、分子の対称性に対して系統的な理解をすることの有用性を振動スペクトルの解析を例にして学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I、化学基礎II、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子の構造 2. 分子構造と結合 3. 固体の構造 4. 酸と塩基 5. 酸化と還元 6. 分子の対称性 <p>●教科書 シュライバー・アトキンス 無機化学 第4版 (上) 田中勝久 他訳 東京化学同人</p> <p>●参考書 シュライバー・アトキンス 無機化学 第4版 (下) 田中勝久 他訳 東京化学同人</p> <p>●評価方法と基準 期末試験の点数を用い、各入学年度の成績評価基準をもとに評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項 事前に電話かメールで時間を打ち合わせること。</p>	

無機材料化学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	小澤 正邦 教授
<p>●本講座の目的およびねらい 無機材料は、現代社会の中でいたるところで利用され、先進的な機能・構造材料として注目されている。また金属性銀プロセスの副生成物としてもその利用価値がある。無機材料化学は、これまでの基礎力を無機材料、セラミックスへ応用し、さらにこれら材料の実際的な研究開発のための基礎となる講義である。達成目標は、無機材料の結晶構造と周期表に対応した各元素の組み合わせによる無機材料化学の体系を理解することである。合わせて、無機化合物の性質や用途、材料としての応用例を把握して無機材料の化学的なアプローチを理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 基礎化学I・2、熱力学I・2、無機化学</p> <p>●授業内容 授業ではまず無機化学、結晶化学、物理化学の関係等について概説した後、無機材料における結晶化学の特徴について具体例をあげて講義する。さらに、周期律表の各元素の特徴とこれらの組み合わせによる無機材料の特徴を説明する。そののち、無機材料の生成の制御、安定性条件等について説明し、実際的な利用について述べる。</p> <p>第1～2回 無機材料化学序論として、結晶化學と無機材料の全般を概観して、材料と無機化学の関係や、材料を開発するにあたっての化学的手法の特徴などを把握する。 第3～5回 結晶化学概論および各論として、無機材料や無機化合物に現れる典型的な結晶構造の安定性、またイオン結晶を中心に多くの結晶構造の特徴を説明し、結晶構造を各論詳述する。 第6～8回 無機材料の元素の特徴と各論として、無機材料を構成する元素に沿って、その特徴、化学結合、化粧構造、性質について説明する。 第12～14回 無機材料の生成について、その熱力学的安定性、無機物質の相図、製造法の基礎、実験室の合成方法、先進的な無機物質の合成手法の動向について説明する。 第15回 無機材料化学を総括する。</p> <p>●教科書 特に指定しない。</p> <p>●参考書 シュライバーアトキンス無機化学(上)(下) 第4版</p> <p>●評価方法と基準 定期試験 100点満点で60点以上を合格とする。 100～90点：S, 89～80点：A, 79～70点：B, 69～60点：C, 59点以下：F</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問は講義終了後に教室で受け付け、それ以外の対応は事前にメールで連絡してください。</p>	

素材プロセス工学1 (2.0単位)		素材プロセス工学2 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期	開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	平澤 政廣 教授 棚橋 満 講師	教員	市野 良一 教授 藤澤 敏治 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
本講義では、鉄鉱石から素材としての鋼材の製造までの鉄鋼製造プロセスの概略と、この一連のプロセスにおける典型的な物理化学的、反応プロセス工学的諸現象に関する基礎的事項を学ぶ。		非鉄金属製錬学の基礎となる反応の熱力学的取扱いを理解し、乾式製錬、湿式製錬の基礎を習得するとともに、各種金属の製錬法に関する知識を習得する。	
ねらい(1)我が国の製鉄業の現状について基礎的に理解する(2)製鋼プロセスについて基礎的に説明できる(3)製鋼プロセスについて基礎的に説明できる(4)高温プロセスの化学反応について平衡論および速度論により説明できる		●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	物理化学、化学熱力学1、化学熱力学2	物理化学、物理力学1、物理力学2	
○授業内容		●授業内容	
1. 鉄鋼製造プロセスの概要と製鋼プロセス、および、高炉の炉内構造 2. 鉄鉱石の主成分の酸化鉄還元反応の熱力学的基礎 3. 酸化鉄還元反応の速度論 4. 高炉におけるスラグ-メタルガス間反応 5. 製鋼プロセスの概要と転炉および電気炉 6. 転炉における脱炭反応 7. 転炉における各種精錬反応 8. 浸銹予防処理と二次精錬	1. 素材プロセッシングとその物理化学 2. 非鉄金属製錬の原理 (ボテンシャル図) 3. 各種の乾式製錬法 4. 湿式法による分離プロセス 5. 電解採取と電解精製 6. レアメタルのリサイクル		
●教科書	金属化学入門シリーズ2 鉄鋼製錬：日本金属学会	●教科書	金属化学入門シリーズ3 金属製錬工学 日本国金属学会編 丸善
参考書	鉄鋼便覧 4.1版：日本鉄鋼協会	参考書	非鉄金属製錬：日本金属学会、冶金物理化学：日本金属学会
●評価方法と基準	定期試験の成績によって評価する。全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する	●評価方法と基準	筆記試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
質問への対応：講義終了時にまたは下記に連絡のこと。担当教員連絡先：平澤 内線 5309 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp 棚橋 内線 5307 atana@numse.nagoya-u.ac.jp		講義終了直後の講義室にて	

薄膜プロセス工学基礎 (2.0単位)		機能材料学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期	開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	黒田 健介 准教授	教員	元廣 友美 教授 植田 研二 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
半導体材料や液体材料、生体材料などの各種の機能性材料の多くは「薄膜」として使用されている。この薄膜を作製するプロセスには、ウェット・プロセス(湿式法)とドライ・プロセス(乾式法)がある。本講義では、薄膜材料として使用されている各種の機能性材料について基本的事項を概説したのち、主としてウェット・プロセスによる各種機能性材料の薄膜製造プロセスの基本から応用までを習得する。		電気導通性、誘電性、磁性等様々な物理特性を有する機能材料は、触媒、センサー、エネルギー変換等様々な分野で用いられており、現代情報化社会の担い手を支える重要な存在である。機能材料の電気・光学・磁気的性質は、物質が構成している原子や分子の並び方や電子の振る舞いなどの微細的な性質、即ち量子論に基づいて理解できる。本講義では、量子論を基礎とした電子の挙動に関する見知り元に、代表的機能材料である誘電体、光学材料、半導体、磁性体、超伝導体の基本的性質と、これら機能材料に関わる科学技術について理解する事を目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
物理化学、電気化学、無機化学		材料物性学、量子化学、無機化学、固体電子論、量子力学	
●授業内容		●授業内容	
I 機能性材料の概説	(1) 電気関連材料	(1) ガイダンス	
(2) 磁性材料	(3) 生体材料	本講義を受講するにあたってのガイダンスを行う。また、「機能材料」に関する知識が、先端技術社会においていかに重要かを論ずる。	
(9) その他		(2) 誘電体の性質	外部電界により誘電体に生ずる分極による「誘電的性質」や、分極と電界との比：誘電率の基礎を学ぶ。
●教科書		(3) 誘電分極の種類と周波数特性	外部電界の周波数に応じて誘電体中に生ずる分極の異なるメカニズムを学ぶ。
●参考書		(4) 強誘電性・焦電性・圧電性	外部電界を取り去っても分極が保持される強誘電性、温度による分極が変化する焦電性、応力により分極が変化する圧電性、強誘電性から常誘電性への相転移の基礎と、その応用例であるコンデンサー、メモリ、スピーカーや、赤外線センサの原理を学ぶ。
本間基文、北田正弘 著 機能材料入門 上巻 (アケネ) 春山志郎 著 表面技術者のための電気化学 (丸善) 松野好晴、岩倉千秋 著 電気化学概論 (丸善)		(5) 物質の光学的性質	物質中の光の反射、吸収、散乱の基礎と、その応用例である光ディスク、光ファイバー、反射防止膜、フォトニック結晶の原理を学ぶ。
配布プリントを併用する場合もある。		(6) 偏光性・複屈折・旋光性	横波である光に特有な偏光と物質との相互作用の基礎と、その応用例である偏光素子、波長板と光ピックアップ、液晶表示素子の原理を学ぶ。
●評価方法と基準		(7) 電気光学効果	分極と電界との比：誘電率そのものも電界に依存する。屈折率の電界および電界の依存性など非線形光学特性の基礎と、その応用例である電界センサや、高調波発生の原理を学ぶ。
期末試験により目標達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする。		(8) 热電特性	熱から電気へ、あるいは電気から熱へ変換する手段となる熱電特性的基礎と、応用としての熱電素子、熱電対、熱電冷却、熱電子発電の原理を学ぶ。
●履修条件・注意事項		(9) 半導体とバンド構造	
●質問への対応			
講義終了時に対応する。それ以外は、メールにて事前連絡の上、対応する。			
担当教員連絡先 kuroda@numse.nagoya-u.ac.jp			

機能材料学 (2.0単位)

半導体材料と半導体のエネルギー・バンド図の成り立ちについて学ぶ

(1 0) 真性半導体と外因性半導体
不純物等が無い純粋な半導体である真性半導体と、不純物添加によってキャリア密度が大きく変化する外因性半導体 (n 型半導体, p 型半導体) におけるキャリア密度のエネルギー分布について学ぶ。

(1 1) 磁性的起源
磁性的微視的起源である磁気モーメントとその成因について学ぶ。

(1 2) 常磁性と反磁性
固体の中に独立で相互作用しない磁気モーメントが存在する場合の磁性である常磁性、反磁性について講義を行う。

(1 3) 強磁性材料とその応用
磁場がない状態で強く磁化（自発磁化）する材料が強磁性体であるが、強磁性体における自発磁化的発現機構及び磁場中の振舞いと、強磁性材料の応用例（永久磁石、モータ、磁気記録）について学ぶ

(1 4) 超伝導現象と超伝導の発現機構
超伝導体の基本的な性質（電気抵抗ゼロ、マイスナー効果）と超伝導現象の発現機構に関する説明を行う。

(1 5) ジョセフソン効果
超伝導体で起こる電子対のトンネル効果であるジョセフソン現象とジョセフソン効果の代表的応用例である超伝導磁束計（SQUID）について学ぶ。

●教科書
プリントを配布する。

●参考書
キッセル固体物理学入門、
固体物理：作道道太郎著（笠原房）、
応用物理：佐藤勝昭 編著（オーム社）

●評価方法と基準
期末試験（80%）、授業中の小テストと出席（20%）により総合的に評価し、合計点60点未満はF、60点以上70点未満はC、70点以上80点未満はB、80点以上90点未満はA、90点以上はAとする。
期末試験の欠席者は「欠席」とする（ただしやむを得ない事情による欠席の場合は事情に応じて対処する）。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
質問への対応：講義終了時。電子メール

担当教員連絡先：第1週～第7週 元廣友美 motohiro@gwm.nagoya-u.ac.jp
内線4643 （工学部3号館南577室）
第8週～第14週 植田研二 k-ueda@numse.nagoya-u.ac.jp
内線3557 （工学部5号館1303室）

材料界面工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修
教員	齋藤 永宏 教授

●本講座の目的およびねらい
材料の表面・界面の性質は内部の性質とは異なる。特にナノテクノロジーを駆使する分野では界面の性質を知ることは重要である。ここでは自由エネルギーなどのマクロ面からと原子レベルのミクロ面からのアプローチについて講義をする。実際の工業材料の表面・界面現象やその制御技術、製造プロセスへの応用についても修得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
マクロ界面基礎 具体的界面の例と現象 界面とバルク、ギブス・ラングミュア吸着平衡、表面張力、濡れ性、表面電位とコロイド、ミクロな界面の取り扱い 固体／固体界面、結晶境界と組織、界面と結合エネルギー

●教科書
使用しない。必要に応じて授業の際に資料を配布する。

●参考書

●評価方法と基準
期末試験により、目標達成度を評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義終了時に対応する。

量子化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	松永 克志 教授

●本講座の目的およびねらい
原子や分子、巨大分子の持つ原子配列や様々な性質は、これらの中に存在する電子がどのような空間的分布やエネルギー状態にあるかに起因している。したがって、原子や分子中の電子の振る舞いを解き明かす量子化学の知識を習得することにより、既知の材料の構造や特性の理解だけでなく、新しい材料の予測も可能になることが期待されている。そこで本講義は、原子や分子に関する電子状態理論、分子軌道の概念、見方などの量子化学の基礎を習得し、様々な材料の安定性や化学反応性の理解に応用できるようになることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目
数学1および演習、数学2および演習、電磁気学I・II、量子力学I・II、材料基礎数学、固体電子論

●授業内容
01. 前期量子論の復習
まずこの講義の目的、授業の内容や進め方、成績評価方法について説明する。また、古典的振動・波動の基礎事項を説明したあと、前期量子論で重要なボアの原子模型、ド・ブロイの物質波等について学ぶ。
02. シュレーディンガー方程式
シュレーディンガーファン式とその性質、波動関数の物理的意味等について学ぶ。
03. 原子の電子構造
水素の電子波動関数とその性質、多電子原子における波動関数の取り扱い、原子の電子構造計算に必要な一電子近似とハートリー・フォック法、セルフコンシステント法等について学ぶ。
04. 分子軌道法
分子軌道の表記法、等核・異核二原子分子の電子構造の特徴について学ぶ。
05. 多原子分子の電子状態
多原子分子の電子構造の特徴、点群の表記法、分子の結合性や安定性、反応性との関連について学ぶ。

●教科書
阿部正紀：はじめて学ぶ量子化学 培風館
これに加え、講義資料を適宜配布する。

●参考書

●評価方法と基準
定期試験に加え、講義時間内において行った演習の結果を考慮して成績評価を行う。
定期試験の欠席者は「欠席」とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。

材料強度学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修
教員	田川 哲哉 准教授

●本講座の目的およびねらい
金属材料、複合材、セラミックス材料など、各種材料の破壊形態の特徴を実例を挙げながら概説し、破壊の機構と材料学的影響因子、力学的支配因子などを知る。それにに基づき、安全性向上のための手段や、破壊力学などの工学的評価方法の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
材料力学、材料基礎数学、材料組織学、構造材料学、金属材料学基礎

●授業内容
1. 固体材料の强度と破壊の基礎
2. 各種材料における破壊形態とそのメカニズム
3. 各種材料の破壊強度の支配因子
4. 破壊強度、破壊韧性の評価方法
5. 線形破壊力学の基礎とその応用意義
6. 疲労破壊のメカニズムと支配因子
7. 高温、腐食環境下での破壊形態の変化と強度劣化

●教科書
「改訂 材料強度学」：（日本材料学会）

●参考書

●評価方法と基準
原則として期末筆記試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義終了時または下記に連絡のこと。
担当教員連絡先：
田川、内線 3577、tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

<p align="center">磁性材料学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択 教員 浅野 秀文 教授 長谷川 正 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 磁性材料は、モーター・トランジストの磁性材料や永久磁石として使用されていることはよく知られているが、このほかにもハードディスク、磁気記録カード、MRI等応用範囲は広く、現代社会における最も重要な材料の一つである。このような磁性応用機器を製造したりする時に、材料系技術者・研究者は物質の磁性と磁性材料に関する専門的知識が求められる。本講義では、物質の磁気の起源を理解し、磁性材料の制約と技術磁化過程の基礎を学ぶと共に、各種磁性材料の特性を把握し、使用目的に適合した材料選択法を習得する事を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学 I、量子力学 II、結晶物理学、統計力学、材料物性学、電磁気学、材料物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磁気モーメントの起源 2. フントの規則と結晶場の影響 3. 交換相互作用 4. 磁性体の種類（常磁性、強磁性、反強磁性、フェリ磁性） 5. 磁気異方性と磁気歪み 6. 磁区構造と技術磁化過程 7. 楽磁性材料と硬磁性材料 8. 磁気光学効果と磁気共鳴 9. 磁性薄膜材料と磁気センサー材料 <p>●教科書</p> <p>●参考書 強磁性体の物理（上、下）：近角聰信著（笠原房） 磁気工学の基礎（1、2）：太田恵三著（共立出版） 化合物磁性（局在電子系）：安達健五著（笠原房）など。</p> <p>●評価方法と基準 期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> <hr/>	<p align="center">半導体材料学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択 教員 宇治原 徹 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 半導体材料の主な特徴は大きく二つあり、一つは材料中の電子伝導を制御することが可能であること、もう一つは光エネルギーと電子のエネルギーの変換により光吸収や発光現象をしめすことにある。これらを利用したもののが太陽電池であり、発光ダイオードである。本講義では、デバイス構造の基本であるpn接合の仕組みと、半導体における光吸収、発光の基礎を学習することで、またpn接合の応用としての太陽電池と発光ダイオードの仕組みを理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学、電磁気学、半導体材料学、材料物性学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> • pn接合 • 半導体における光吸収・発光 • 半導体中の欠陥とキャリア寿命 • 太陽電池の原理 • 発光ダイオードの原理 <p>●教科書</p> <p>半導体デバイスの基礎 オーム社 半導体デバイス 産業図書</p> <p>●参考書</p> <p>半導体の物理（第二版）（御子柴著、培風館）</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>定期試験100%とし、評価は成績評価基準に準ずる</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> <p>http://www.numse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/</p> <hr/>
--	---

<p align="center">リサイクル工学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択 教員 平澤 政廣 教授 市野 良一 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 本講義では、環境問題の基本的事項、各種材料のリサイクルプロセスの個別の技術の基本について学び、また、リサイクルに深くかかわりながら、工学的視点におさまらないマネジメントや経済学的側面の基礎的事項についても学習する。ねらい(1)環境問題について科学的に説明できる(2)各種材料のリサイクル技術について理解できる(3)材料リサイクルの社会的意義について、実際的に理解し説明できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 素材プロセス工学第1、素材プロセス工学第2</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 環境問題と循環型社会2.各種材料のリサイクル・再利用プロセス3.我が国のエネルギー状況とバイオマスのエネルギー利用4.廃棄物マネジメント5.LCA評価と環境経済学 <p>●教科書</p> <p>とくに指定しない、適宜資料を配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>演習 環境リスクを計算する。中西ら編、岩波書店</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>定期試験(80%)とレポート(20%)の成績によって評価する。全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> <p>担当教員に連絡する。連絡先の電話番号とメールアドレスは以下のとおり平澤：内線5309、 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp市野：内線3352、ichino@numse.nagoya-u.ac.jp</p> <hr/>	<p align="center">材料塑性加工学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択 教員 石川 孝司 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 塑性加工は、主として金属材料の一部または全部に塑性変形を与えて、要求された形状・寸法・材質の製品を作る加工法であり、今日の工業生産の中で素材から最終製品の製造に至るまでの広い範囲にわたって重要な役割を果たしている。加工方式は多種にわたり、材料工学と機械工学との両分野にまたがる知識を必要とする。本講義では塑性加工の一般的な知識を習得し、ものづくりの重要性を理解することを目的としている。塑性力学の基礎からはじめ、各加工法の原理と特徴について学ぶことで基礎力を養う。可能な限り実際の塑性加工製品の実例を紹介することで、目的意識をもって講義に望む。各講義の終りに演習を行なうことで理解度を確認し、問題解決力を身につける。最新の加工法についても可能な限り学ぶが、「基礎知識の正しい理解」という方針で講義を受ける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学1、構造材料学、材料基礎数学、力学1、II</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塑性加工の学問と技術の特徴 2. 塑性加工の力学 3. 降伏条件、構成式 4. スラブ法 5. 上界法 6. すべり線場法 7. 有限要素法 8. 圧延 9. 箔造 10. 押出し・引抜き 11. 板成形 12. せん断 13. トライボロジー 14. 計測法 <p>●教科書</p> <p>塑性加工：鈴木弘（笠原房）</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>履修取り下げ制度を採用する。 筆記試験および提出された演習と宿題で総合評価する。 期末試験80%、演習と宿題の提出を20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 定期試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>宿題と演習は必ず提出のこと</p> <p>●質問への対応</p> <p>事前に電話かメールで時間をうち合わせ、対応する。 担当教員連絡先：内線3256、 e-mail: ishikawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p> <hr/>
--	--

<p align="center">熱加工プロセス工学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期1 4年前期 選択/必修 選択 教員 田川 哲哉 准教授 棚橋 滉 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい 各種材料から製品や部品を成形するプロセスとして、熱を利用した加工法、具体的には接接・接合法、鍛造法、粉末成形法について解説し、それらの基礎的な知識を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料組織学、金属材料科学基礎、素材プロセス工学1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 溶融溶接法の種類と特徴 2. 鍛造法の種類と特徴 3. 微粒子の特性と焼結現象 4. 粉末のプレス成形法と射出成型法 <p>●教科書 必要に応じてプリントを配布する。</p> <p>●参考書 溶接・接合工学概論：佐藤邦彦 著（理工学社）</p> <p>●評価方法と基準 原則として期末筆記試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時または下記に連絡のこと。 沿接接合分野：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp 鋳造・粉末冶金分野：棚橋、内線 5307, atana@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">薄膜プロセス工学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期1 4年前期 選択/必修 選択 教員 植田 研二 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 薄膜材料は、單原子層から数十 μmまでの厚さを有する材料の一形態であり、表面保護膜、光学機能膜、磁性膜、エレクトロニクス素子等、様々な分野で広く利用されている。特に、半導体デバイスの分野では、薄膜を作製する技術、結晶を作製する技術の両方が必要不可欠で、非常に高度化されたこの二つの技術の上に、現在の情報化社会、ひいては私たちの生活そのものが成り立っているといっても過言ではない。講義前半では、薄膜の特殊性や必要性など一般的な特徴を概説し、薄膜作製手法、特に各種気相成長法について解説する。さらに、薄膜材料の諸特性を評価する為の諸手法についても紹介する。後半では、薄膜材料における結晶成長技術的重要性を理解し、薄膜のエピタキシャル成長機構の基礎について学ぶ。本講義を通じて薄膜材料作製に必須となる基礎知識の習得と、使用目的に適合した成長手段の選定力の養成を図る。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学、化学熱力学、薄膜プロセス工学基礎</p> <p>●授業内容</p> <p>○第1週：ガイダンス・序論本講義を受講するにあたってのガイダンスを行う。○第2週：序論「薄膜」、「結晶成長」に関する知識が、先端技術社会においていかに重要かを論ずる。○第3週：薄膜、序論薄膜とは何か、なぜ薄膜という形態の材料が必要とされるのかを概説する。また、薄膜成長プロセス（ドライプロセス）において、必要不可欠な技術である「真空」に関する基礎を学ぶ。○第4週：薄膜気相成長法（PVD）に分類される真空蒸着法等について、それらの原理と特徴を説明する。○第5週：薄膜気相成長法（2）スパッタリング法及びバルスレーザ蒸着法等について、それらの原理と特徴を説明する。○第6週：薄膜気相成長法（3）ガス状の原料を用いて、主に化学反応を主とし薄膜成長させる気相成長法（CVD）について、反応活性化エネルギー源として熱、プラズマおよび光を用いた場合の原理と特徴を説明する。○第7週：薄膜微細加工手法薄膜をデバイス化する際に必须となる各種微細加工手法（エッチング法等）について解説する。○第8週：薄膜評価法（1）薄膜に限らず、材料の諸特性は、原子レベルから μmオーダーまで、さまざまなレベルの「構造」から決定される。結晶構造、化学結合状態、表面官能基、結晶粒界、転位等、材料特性と密接に関わる構造を明らかにする分析手法について、それらの測定原理と特徴を紹介する。○第9週：薄膜評価法（2）特別に優れた特性を有する薄膜材料は、機能性薄膜として応用されている。ここでは実用上重要な電気的、磁気的、光学的および機械的特性を例に、それらを評価する手法について、測定原理と特徴を説明する。○第10週：第1回演習 各種薄膜作製法、評価法についてより深く理解するための演習を行ふ。○第11週：結晶成長・序論結晶成長を理解する為の基礎となる熱力学と相転移に関して復習し、結晶化の原動力について学ぶ。○第12週：エピタキシャル成長の基礎薄膜結晶成長を考える上で、重要な概念となる「エピタキシャル成長」と、エピタキシャル成長を支援する各項の要因に関して概説を行う。○第13週：エピタキシャル成長の熱力学各種エピタキシャル成長における結晶成長過程について熱力学的な観点から考察する。○第14週：エピタキシャル成長のカインティクス分子線エピタキシャル成長（MBE）法のような非平衡条件下での結晶成長手法での成長メカニズムを理解する上で重要なとなる結晶成長のカインティクスについて学ぶ。○第15週：ヘテロエピタキシャル成長基礎結晶とは異なる結晶を成長させる「ヘテロエピタキシャル成長」について説明し、基板の面方位や、基板と薄膜の格子不整合性から生ずる結晶歪みがエピタキシャル成長に及ぼす影響について解説する。</p> <p>●教科書 特に定めない（プリントを配布）。</p>
--	---

<p align="center">薄膜プロセス工学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>●参考書 薄膜：金原・森原（笠原房）結晶成長：斎藤（笠原房）結晶は生きている：黒田（サイエンス社）</p> <p>●評価方法と基準 期末試験（80%）、演習と出席点（20%）によって評価し、100点満点で60点以上を合格とする。期末試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">鉄鋼材料学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 開講時期1 4年前期 選択/必修 選択 教員 田川 哲哉 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 機械、建築、プラントなどの構造材料として最も多く使用されている鉄鋼材料について、各種形状と組織形態の関係、それを応用した各種熱処理の冶金の概要と得られる性質を学び、鋼材に要求される特性を制御する手法を知る。現在の製鐵法、代表的な鋼材の性質と背景にある冶金的手法に関して、金属学の基礎知識の修得を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料組織学、金属材料科学基礎、素材プロセス工学1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼の変態と組織図、合金の影響 2. 鋼の熱処理と組織 3. 鋼の熱処理と機械的性質の変化 4. 現在の製鐵プロセス <p>●教科書 鉄鋼材料 一講座・現代の金属学 材料編 4-1 (日本金属学会)</p> <p>●参考書 鉄鋼材料学 (実教出版)</p> <p>●評価方法と基準 原則として期末筆記試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時または下記に連絡のこと。担当教員連絡先：田川、内線 3577, tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	--

材料工学演習第1 (1.0単位)		材料工学演習第2 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	演習	授業形態	演習
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	4年後期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	各教員 (材料)	教員	各教員 (材料)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
研究資料収集に関するスキルを修得し、研究計画を立案するための素養と科学技術英語の基礎的な能力を養うことを目標とする。外国語文献(主として英語)を含めた文献調査の方法および文献データベースの使用方法等について学ぶ。設定課題の本質を理解しその解決方法を見いだすプロセスを学び、将来技術者として自立するための能力を養う。		文章および口頭でのプレゼンテーションに関するスキルの修得と、質疑に対する応答や討論に参加するためのコミュニケーション能力を養うことを目的とする。報告書・論文のまとめ方、発表に使用するポスター等の作成、口頭発表と質疑に対する応答の仕方を学び、将来技術者として自立するための能力を養う。	
●バックグラウンドとなる科目	材料工学コースの専門科目	●バックグラウンドとなる科目	材料工学コースの専門科目
●授業内容	各研究室ごとの卒業研究に関連した課題の演習	●授業内容	各研究室ごとの卒業研究に関連した課題の演習
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準	演習、レポートまたは口頭試問	●評価方法と基準	演習、レポートまたは口頭試問
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

先端テクノロジー2 (1.0単位)		応用物性 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学	対象履修コース	材料工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	各教員 (材料)	教員	白石 貢二 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
科学技術の進展とともに、様々な分野で新材料へのニーズが生じてきている。このような背景のもとに、学外のエキスパートにより材料工学分野における最新のトピックスについて講述していく。これによって、材料技術の最先端の知識を身に付けるとともに、社会の要求に答えられる材料開発のデザイン能力を養う。		我々周辺にある物質や材料の性質は量子力学によって決定されている。様々な物質・材料の性質を量子力学が支配していることを体感することが本講義の目的とねらいである。上記目的のために、本講義では現実の物質をわかりやすい具体例として取り上げることを通して、量子力学と身の回りの物質・材料との関連を丁寧に解説する。	
●バックグラウンドとなる科目	材料工学分野の基礎科目と専門科目	1 固体中の電子状態	
●授業内容	材料工学に関する特別講義	2 電子と光の相互作用	
●教科書	特になし	3 実際の物質のバンド構造	
●参考書		4 配位子場理論	
●評価方法と基準	各回ごとのレポート課題または小テストの成績をもとに評価する。	5 摆動論（量子力学）	
●履修条件・注意事項		●バックグラウンドとなる科目	電磁気学、量子力学、統計力学、物性物理学I-IV
●質問への対応	質問は、講義終了後、教室で受け付ける。	●授業内容	1. 量子力学の復習 2. 結晶中の電子の状態 3. LCAO近似 4. 実格子、逆格子とブリルアンゾーン 5. 自由な電子からのアプローチ 6. 現実の物質のバンド構造 7. グラフェンと炭素ナノチューブ 8. 有効質量近似
		3. 摆動論	9. 時間に依存しない揃動 10. 時間に依存した揃動 11. 電子と光の相互作用 12. 配位子場理論
		●教科書	基礎からの量子力学 (上村洋、山本貴博) 製本
		●参考書	LCAO近似等の参考書については授業中に指示します。
		●評価方法と基準	期末試験100点満点で60点以上を合格とする。 (平成23年度以降入学者) 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F (平成22年度以前入学者) 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可
		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。

量子材料化学 (2.0単位)		卒業研究 A (2.5単位)
科目区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 選択／必修 教員	専門科目 講義 材料工学 量子エネルギー工学 4年前期 3年前期 選択 選択必修 吉田 朋子 准教授	科目区分 専門科目 実験及び演習 対象履修コース 材料工学 開講時期 4年前期 選択／必修 必修 教員 各教員 (材料)
●本講座の目的およびねらい 材料の性質を理解するためには、電子論に基づいた化学結合概念の取得が不可欠である。本講義ではその基礎となる量子化学の概念の習得と、それを具体的に計算する分子軌道法の初步の講義を行う。達成目標1. 古典力学の基礎と量子力学の基本概念を理解し、説明できる。 2. シュレーディンガ方程式を使った計算ができる。3. 気体、液体、固体材料における化学結合を量子化学の概念によって整理し説明できる。	●パックグラウンドとなる科目 基礎化学 物理化学 量子力学 物理化学 量子化学 ●授業内容 1. 量子力学の基礎 2. 水素原子 3. 化学結合論 4. 分子軌道の概念 5. 簡単な分子軌道法 ●教科書 基礎化学教科書 化学モノグラフ9 分子と結合—化学結合解説一 : H.B.Gray著 (化学同人) 物理化学教科書 ●参考書 化学者のための量子力学入門、L.Pauling and E. B. Wilson 著 (白水社) 一般的な物理化学の教科書 ●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。中間試験25%、期末試験50%、課題レポートを25%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	●本講座の目的およびねらい 材料の機能と創製プロセスについての基礎的原理・法則を理解するための授業や演習・実験をベースとし、材料工学や周辺分野の具体的な問題を解決する研究テーマを行う調査を選択し、材料工学コースおよび関連専攻・センター教官の指導の基に研究を行う。

卒業研究 B (2.5単位)		工学概論第1 (0.5単位)
科目区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 選択／必修 教員	専門科目 実験及び演習 材料工学 共通 4年後期 必修 各教員 (材料)	科目区分 専門科目 講義 対象履修コース 関連専門科目 講義 1年前期 選択 教員 非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい
材料の機能と創製プロセスについての基礎的原理・法則を理解するための授業や演習・実験をベースとし、材料工学や周辺分野の具体的な問題を解決する研究テーマを行う調査を選択し、材料工学コースおよび関連専攻・センター教官の指導の基に研究を行う。

●パックグラウンドとなる科目
材料工学コースにおける授業・演習・実験

●授業内容
1. 担当教員との討論による研究テーマの設定と文献調査 2. 実験計画の立案 3. 実験の原理の理解と、実験に用いる装置や機器の取り扱いの習熟 4. 実験データの解析と考察、実験結果についての討論 5. 成果のまとめと口頭発表、および卒業論文の作成

●教科書
担当教官が指示する。

●参考書
関係分野の学術論文、書籍および各種資料

●評価方法と基準
卒業研究A・Bを合わせて、卒業研究への取り組みを基に、複数の項目（後日通知）について評価を行う。また、口頭発表、卒業論文も評価され、以上の評価を総合的して評点が与えられる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

●本講座の目的およびねらい
社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養とともに、自らの今後の夢を描き専門の指針を明確化する。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書
なし

●参考書
なし。講義の際にレジメが配されることもある。

●評価方法と基準
講師の授業内容に関連して、簡単な課題のレポート提出により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
教務課の担当者にたずねること。

経営工学 (2.0単位)		産業と経済 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	共通	対象履修コース	共通
開講時期1	4年後期	開講時期1	4年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (教務)	教員	非常勤講師 (教務)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な視点から解説する。		具体的な経済問題について検討しつつ、一般社会人として必要な経済の知識を習得し、同時に経済的な思考を学ぶ。達成目標 1. 一般社会人として必要な経済知識の習得 2. 経済学的な思考の理解・習得	
●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	
●授業内容		社会科学全般	
1. 技術革新の連続性～コネクションズ～ 2. 技術革新における飛躍～セレンディピティ～ 3. 革新的組織と場のマネジメント 4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～ 5. 技術革新のダイナミズム～アーキテクチャ～ 6. 技術革新能力の変化～コンカレント・ラーニング～		1. 経済循環の構造…ギブ・アンド・テイク2. 景気の変動…好況と不況 3. 外国為替レート…円高と円安4. 政府の役割…歳入と歳出5. 日銀の役割…物価の安定と信用秩序の維持6. 人口問題…過剰人口と過少人口7. 経済学の歴史…スミスとケインズ8. 自由市場経済…その光と影9. 第二次世界大戦後の日本経済…インフレとデフレ	
●教科書		●教科書	
●参考書		矢井俊博『入門書を読む前の経済学入門』第三版（同文館）	
講義中、必要に応じて紹介する。		●参考書	
●評価方法と基準		P.A. サムエルソン, W.D. ノードハウス『経済学』（岩波書店） 宮沢健一（編）『産業運営分析入門』（新版）（日経文庫、日本経済新聞社） 尾崎巖『日本の産業構造』（慶應義塾大学出版会）	
毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るため小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%，レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合には、レポートの提出を認めない。		●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		期末試験により、目標達成度を評価する。 (平成22年度以前入学生) 100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。 (平成23年度以降入学生) 100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
講義内容についての質問は、講義中に応対する。		●質問への対応	
		講義時間の前後に、講義室にて対応する。	

電気工学通論第1 (2.0単位)		電気工学通論第2 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学	対象履修コース	応用化学 材料工学 応用物理学
開講時期1	3年前期 3年前期 2年前期	開講時期1	4年後期 3年後期 3年後期
選択／必修	選択 選択 選択	選択／必修	選択 選択 選択
教員	古橋 武 教授 田畠 彰守 准教授	教員	古橋 武 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
電気工学の最も重要な科目の一つである電気回路論の基礎を習得することを目指す。		コンピュータのハードウェアや電子機器などの基礎となるデジタル回路理論の基本的事項を学ぶ。座学だけでなく、回路の製作演習を通して、デジタル回路の原理を習得する。	
1. 回路素子の性質を理解し、説明できる。 2. 電気回路の回路式の立て方を理解し、説明できる。 3. 電気回路の定常状態（交流回路）および過渡現象を理解し、説明できる。		達成目標：デジタル回路の原理を理解し、カウンタ、レジスタなどの応用回路を組むことができる。	
●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	
数学1及び演習、電磁気学		電気工学通論第1	
●授業内容		●授業内容	
1. 回路素子 2. 正弦波交流の基礎と電力 3. 複素インピーダンスとフェーザ 4. 回路方程式 5. 回路網に関する基本的性質 6. 共振回路 7. 相互誘導回路 8. 三相交流回路 9. 過渡現象		1. AND, OR, NOT回路 2. 論理回路設計 3. NAND, NOR, XOR回路 4. カルノー図 5. ドフリップフロップ 6. カウンタ回路設計 7. IKフリップフロップ 8. 順序回路設計	
●教科書		●教科書	
インターネット電子回路A (佐治学編、オーム社)		自作の講義資料：製作演習用機材	
●参考書		●参考書	
電気回路 (岩澤孝治、中村征壽、白川真、オーム社)		大熊康弘著「図解でわかる初めての電子回路」技術評論社	
インターネット電子回路B (日比野倫夫編著、オーム社)		田村進一著「デジタル回路」昭晃堂	
2章電気回路の過渡現象とその解き方		●評価方法と基準	
詳解電磁気学演習 (後藤、山崎共編、共立出版)		製作演習 40%：期末試験 60%：100点満点で60点以上を合格とする。	
第8章5：過渡現象、第9章：交流		●履修条件・注意事項	
●評価方法と基準		●質問への対応	
中間試験30%および期末試験70%により、目標達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とする。		工学部3号館北館3階309号室にて随時受け付ける	
●履修条件・注意事項			
毎回演習問題を出します。演習問題は必ず解くことができるようにしておくこと。			
教科書の2章「電気回路Aに必要な数学」に記載されている数学は習得しておくこと。			
●質問への対応			
質問は、講義中および講義終了後、講義室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員に電話あるいはメールで時間を打ち合わせること。 担当教員連絡先 内線：3147、E-mail: tabata@nuee.nagoya-u.ac.jp			

特許及び知的財産 (1.0単位)		機械工学通論 (2.0単位)
科目区分	関連専門科目	
授業形態	講義	
対象履修コース	共通	
開講時期 1	4年後期	3年前期
選択／必修	選択	選択
教員	後藤 吉正 教授	義家 寛 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい
・研究者や技術者にとって特許がなぜ必要かを理解する。 ・特許の基本知識を学び、受講生が発明した場合に、何をすれば良いかを学ぶ		機械工学に立脚したエネルギー・資源論に関する知識と環境調和型エネルギー変換の考え方について学ぶ。達成目標 1. 热力学の基礎を理解し、それを用いた計算ができる。 2. 様々なエネルギー変換技術の原理を理解できる。 3. 地球環境問題の本質を理解し、熱力学的观点から定量的な省エネルギー評価を行う創造力・総合力を得る。
到達目標		
1. 特許制度の目的と必要性を理解する 2. 特許出願の手続きを理解し、簡単な出願書類が書ける 3. 基本的な特許調査ができる 4. 企業や大学が特許をどのように使っているのか解る		
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目
特になし		エネルギー・システム、環境工学
●授業内容		●授業内容
1. はじめに：知的財産と特許の狙い 2. 特許制度の概要 3. 特許調査を体験する 4. 特許出願の書類の作成を体験する 1 5. 特許出願の書類の作成を体験する 2 6. 特許権の使い方 7. 國際標準化と特許戦略 8. 企業や大学の特許マネジメント		1. エネルギー資源に関する基礎知識 2. 燃料と燃焼 3. 热力学的サイクルとエネルギー変換技術 4. エネルギー利用と地域および地球環境問題 5. 環境調和型エネルギー変換技術
●教科書		●教科書
●参考書		●参考書
特になし		●評価方法と基準 定期試験と演習レポート 定期試験 50 %, 演習レポート 50 %で評価し、100点満点で 60点以上を合格とする。
●評価方法と基準		●評価方法と基準
毎回講義終了時に出題するレポート 70 %, 演習テーマについて作成する特許出願書類 30 %で評価し、100点満点で 60点以上を合格とする。		定期試験と演習レポート 定期試験 50 %, 演習レポート 50 %で評価し、100点満点で 60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項
●質問への対応		●質問への対応
・原則、講義終了時に応答する。必要に応じて教員室で対応 ・教員室：赤崎記念研究館2階 ・担当教員連絡先：内線3924 goto.yoshimasa@sangaku.nagoya-u.ac.jp		講義終了時に応答する。担当教員連絡先：内線2712 ryoshiie@mech.nagoya-u.ac.jp

材料工学特別講義B 1 (1.0単位)		材料工学特別講義B 2 (1.0単位)
科目区分	関連専門科目	
授業形態	講義	
対象履修コース	材料工学	
開講時期 1	4年前期	4年前期
開講時期 2	4年後期	4年後期
選択／必修	選択	選択
教員	非常勤講師（材料）	非常勤講師（材料）
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい
本授業はどのようにベンチャー企業について その意味、その活動、および技術開発について、企業に働く専門家より直接講義をしていただき、新しい技術開発とはどのようなものか学ぶ。		地球環境、エネルギー、廃棄物処理などの諸問題に対処していくためには、材料分野の専門知識だけではなく、各種の周辺テーマについての知識が必要である。本科目では、これらの各類周辺テーマに関する講義を通じて、様々な分野の基盤となっている材料技術と諸問題との関わりについて考えるとともに、多くの事例を用いた技術者倫理・工学倫理の講義と合わせて、技術者・研究者として社会に対する責任を自覚する能力を養う。
●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
●授業内容		●授業内容
材料工学に関する特別講義 テーマ：ベンチャー企業と技術開発		材料工学に関する特別講義 テーマ：環境とエネルギーと材料
●教科書		●教科書
●参考書		●参考書
●評価方法と基準		●評価方法と基準
試験またはレポート		試験またはレポート
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項
●質問への対応		●質問への対応
授業終了後に担当教員に連絡すること		授業終了後に担当教員に連絡すること

工場見学 (1.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年後期
選択／必修	選択
教員	各教員 (材料)
●本講座の目的およびねらい	
材料工学に関連する企業や研究所を見学し、最先端の技術や研究に触ることにより、材料工学の基礎知識と実際の応用の理解を深める。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料工学の専門科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
レポート	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

工場実習 (1.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	選択
教員	各教員 (材料)
●本講座の目的およびねらい	
材料工学に関する企業における実習体験を通じ、エンジニアに求められている資質を身につける。材料工学と実用上の問題との接点を身近に体験することにより、学習意欲を喚起する。また、企業・社会に対するこれまでの漠然としたイメージを払拭し、将来の仕事や自分の適正を考える上で有意義な体験をする。さらに、企業人とのコミュニケーションを通じ、主体性、責任感、自立心の醸成に役立てる。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料工学の専門科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●評価方法と基準	
4.5時間相当以上の実習を行い、レポートと実習先の評価を勘案し単位を認定する。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

物理・材料・エネルギー工学概論 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学
開講時期 1	4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)
●本講座の目的およびねらい	
磁性、超伝導など応用物理学の基礎と量子計算などの最近のトピックスについて、また材料の物理設計・精製・加工における諸問題を解決するための材料科学の基礎と最近のトピックスについて講述する。さらに核融合と量子エネルギー利用について取り上げる。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
1. 「磁性の基礎」 2. 「量子コンピューターの話」 3. 「超伝導の基礎」 4. 「金属の特性とその応用」 5. 「金属の特性とその応用」 6. 「セラミックスの基礎と応用」 7. 「セラミックスの基礎と応用」 8. 「セラミックスの基礎と応用」 9. 「核融合の話」 10. 「核融合の話」 11. 「核融合の話」 12. 「レーザ技術と材料加工」 13. 「レーザ技術と材料加工」 14. 「レーザ技術と材料加工」	
●教科書	
その都度講義資料を配付する	
●参考書	
Shackelford, James F., Introduction to Materials Science for Engineers, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA	
●評価方法と基準	
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	

職業指導 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	共通
開講時期 1	4年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (教務)
●本講座の目的およびねらい	
本科目は、高等学校教諭免許「工業」を取得するための必須科目です。 高等学校における職業指導の目的と意義、効率化・職業観を育成するために行われている実践的な職業指導・進路指導、及びキャリア教育等について学ぶ。特に、職業の今日的な問題についての学習を踏まえ、職業人として意欲を持ち、主体的な意思や態度で自らのキャリア形成を図るために行う支援について、具体的なプロセスを学ぶ。	
1 産業社会における工業の意義、役割、貢献等を習得する。 2 産業社会で求められる職業人像について考える。 3 社会人としての基礎力を身に付ける。 4 キャリア形成における自己表現を目指すプロセスを考察する。 5 職業指導における今日的な課題について考察する。	
●バックグラウンドとなる科目	
現代社会・国際社会・政治・経済・歴史・教育発達心理学など	
●授業内容	
1・2 はじめに、「職業指導」の根柢・意義・役割等 3・4 現代の産業構造とキャリア形成に向けて 5・6 社会の変化と職業指導・キャリア教育 7・8 職業指導の方法と実際 進路指導とカウンセリング技術 9・10 キャリアガイダンス・コーチング技術と進路指導 11・12 職業指導の具体事例 自己実現を目指すプロセス 13・14 職業指導の評価 15 「試験問題」の出題	
●教科書	
特に指定しない。(必要に応じて、プリントを適宜配付)	
●参考書	
「厚生労働白書」 H25年版(厚生労働省) 「進路指導・キャリア教育の理論と実践」吉田辰著(日本文化科学社) 「教育の職業的意義」本田由紀著(ちくま書房) 「工業科教育法の研究」池守滋他(実教出版) 等 その他、参考文献は講義中に紹介する。	
●評価方法と基準	
期末試験、課題レポート、出席状況等での絶対評価	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
授業項目に関する質疑応答指置	