

4. 機械・航空工学科

<機械システム工学コース>

		因学 (2.0単位)			数学 1 及び演習 (3.0単位)		
科目区分	専門基礎科目				専門基礎科目		
授業形態	講義及び演習				講義及び演習		
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期		1年後期	1年後期	1年後期
選択／必修	必修	必修	必修		必修	必修	必修
教員	各教員 (教務)				伊藤 伸太郎 講師	酒井 武治 准教授	船屋 一郎 助教 山田 康泰 助教
●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、また表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空间的图形情報の把握・表現能力を養う。造形目標 1. 投影の概念の習得 2. 投影法の基礎と応用・実際の習得 3. 点、線、平面相互関係の表現法の習得 4. 立体の展開、切断面、相貫線の基本の習得							
●パックグラウンドとなる科目							
特になし。							
●授業内容							
1. 図学の基本事項 2. 投影法の基礎 3. 正投影法(点の投影、直線の投影、平面の投影) 4. 斜投影法(点の投影、直線と直線・平面と直線・平面と平面の相互関係) 5. 切断法 6. 多面体と断面 7. 曲線と曲面 8. 立体の相互関係 9. 軸測投影 10. 期末試験							
●教科書							
「可視化の図学」(図学教育ワークショップ2011編著、ダイテックホールディング) 必要に応じて演習課題のプリントを配付。							
●参考書							
特になし。							
●評価方法と基準							
講義内容の理解度を確認する演習課題での得点を30%、期末試験での得点を70%で評価し、合計点が100点満点で60点以上を合格とする。(村上) 講義内容の理解度を確認する期末試験のみで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。(長坂)							
●履修条件・注意事項							
作図用器具(最初の講義で説明)を持参。							
●質問への対応							
担当教員連絡先:							
村上好生052-838-2338(直通) surakasi@ccafs.sci.u.ac.jp 長坂今夫0568-51-9416(直通) nagasaka@sc.chubu.ac.jp 質問は講義終了後教室で受ける。それ以外は、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。							

		因学 2 及び演習 (3.0単位)			解析力学及TF演習 (2.5単位)		
科目区分	専門基礎科目				専門基礎科目		
授業形態	講義及び演習				講義及び演習		
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期1	2年前期	2年前期	2年前期		2年前期	2年前期	2年前期
選択／必修	必修	必修	必修		必修	必修	必修
教員	新美 智秀 教授	田地 宏一 准教授	松田 佑 助教		長谷川 達也 教授	山下 博史 教授	林 直樹 助教 大坂 淳 助教
●本講座の目的およびねらい							
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学の考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。							
●パックグラウンドとなる科目							
数学基礎 I, II, III, IV, V, 数学 I 及び演習							
●授業内容							
1. フーリエ級数とその応用: 2. フーリエ積分: 3. ラプラス変換: 4. 偏微分方程式の解法 5. 偏微分方程式(楕円型・双曲型・拡散型)の導出: 6. 偏微分方程式の解法							
●教科書							
工芸数学(上) : C.R.ワイリー著、富久森義昭(ブレイン図書出版)							
●参考書							
●評価方法と基準							
期末試験100%。ただし、演習課題の提出率が90%未満のものは受験資格無し。							
<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							
講義全般については田地、新美、演習問題については演習担当教員、およびTAへ、時間外の質問は事前に担当教員にメールで打ち合わせておくこと。							
●質問への対応							
講義終了時、又はメールで連絡。 担当教員連絡先: 山下 (内4470, yamashita@mech)、 長谷川 (内4506, t-hasegawa@esi)							
●評価方法と基準							
中期試験(40%)、期末試験(40%)、提出課題(20%)を基に、総合点100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: Fとする。							
但し、平成22年度以前の入学者については、100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可とする。							
●履修条件・注意事項							
●質問への対応							

統計力学 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学			
開講時期1	4年後期	4年後期	4年後期			
選択／必修	選択	選択	選択			
教員	吉川 典彦 教授					

●本講座の目的およびねらい

量子統計熱力学の基本原理と計算方法の修得を目指す。

達成目標（エンドトを【6】で示す。）

1. ボルツマン分布、分配関数等の基礎を理解し、分配関数の簡単な計算が出来る。[50%]
2. 分配関数とエントロピー、内部エネルギー等のマクロな熱力学量との関係を理解し、簡単な計算が出来る。[50%]

●バックグラウンドとなる科目
熱力学及び演習、量子力学基礎

●授業内容

1. 区別できる粒子の量子統計熱力学
2. エントロピーの統計熱力学の解釈
3. 理想結晶の統計熱力学
4. 理想気体の統計熱力学

●教科書

印刷した講義ノートを配布する。

●参考書

統計力学入門－演習によるアプローチ、N. O. Smith著、小林宏・岩槻樹夫訳、東京化学生産、
統計力学（改訂版）、市村浩、笠原房

●評価方法と基準

レポート30%、期末試験70%で評価して、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

連絡先：工学研究科2号館477号室、内線4411、yoshi1467@live.jp

統計力学及び演習 (2.5単位)

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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学			
開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期			
選択／必修	必修	必修	必修			
教員	石川隆司 教授	大野 信忠 教授	木下 佑介 助教			
	仙場 淳彦 助教					

●本講座の目的およびねらい

材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ

達成目標

1. 応力ひずみを理解する
2. 棒の引張圧縮、梁の曲げ、棒の振りの応力変形が解析できる
3. 組み合わせ応力解析およびひずみエネルギーの理解ができる

●バックグラウンドとなる科目

力学、微分積分学

●授業内容

1. 応力とひずみ
2. 引張と圧縮
3. はりの曲げ
4. 丸棒のねじり
5. 組合せ応力
6. ひずみエネルギー
7. 長柱の座屈

●教科書

材料力学明解：吉崎雅夫他 著（森北出版） 材料力学：村上収宜 著（森北出版）（相当教員の指示を受けること）

●参考書

講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●評価方法と基準

試験及び演習レポート

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

授業時に対応する。

●担当教員連絡先：

上田教授（内線4408、ueda@nuae.nagoya-u.ac.jp）、
大野教授（内線4475、ohno@mech.nagoya-u.ac.jp）、
木下助教（内線4477、kinoshita@mech.nagoya-u.ac.jp）、
仙場助教（内線4410、senba@nuae.nagoya-u.ac.jp）

固体力学 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学			
開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期			
選択／必修	選択	選択	必修			
教員	田中 英一 教授	池田 忠実 准教授	平林 智子 助教			

●本講座の目的およびねらい

クラスA（機械システム工学コース、田中教授担当）

この講義と連携して行う固体力学演習のシラバスを参照のこと。

クラスB（電子機械、航空宇宙工学コース、池田准教授担当）

3次元及び2次元弾性論並びに棒、板の理論について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習

力学1及び演習

●授業内容

クラスA

1. 散式の表記法（ベクトルとテンソル）
2. コーシー応力
3. 变形の記述

これに加えて伝統的な固体力学の内容を適宜補足する。

クラスB

1. 応力とひずみ（3次元的一般論）
2. 応力とひずみの関係（弾性方程式）
3. 2次元弾性論
4. エネルギー原理

●教科書

クラスA

よくわかる連携体力学ノート：京谷 孝史 著（森北出版）

クラスB

弾性力学：小林繁夫、他（培風館）

●参考書

クラスA

非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎、久田俊明著、丸善
Nonlinear Solid Mechanics. A Continuum Approach for Engineering. By Gerhard A.

Holzapfel, Wiley

●評価方法と基準

クラスA

期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、平成22年度以前入学者は60点以上69点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。平成23年度以降入学者は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100点までをSとする。

クラスB

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。

固体力学 (2.0単位)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

クラスA
随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に相当教員にメールか電話で問い合わせること

担当教員連絡先：内線 2721、e_tanaka@nagoya-u.jp

クラスB

随時受け付ける。講義中に知らせるweb上の掲示板を利用してもよい。

連絡先:E-mail: ikeda@nuae.nagoya-u.ac.jp

<p>科目区分 専門基礎科目</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学</p> <p>開講時期1 2年後期 2年後期 2年後期</p> <p>選択／必修 必修 必修 選択</p> <p>教員 奥村 大准教授 白田 康之 講師</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 材料の微視的構造を原子レベルから学ぶとともに、平衡や反応に関する熱力学を学習する。これによって、微視構造から材料の性質を理解する考え方を習得する。 達成目標 1. 結晶構造や微視組織等の材料の内部構造を理解し、説明できる。 2. 格子欠陥、転位、粒界などの内部欠陥について理解し、説明できる。 3. 平衡状態および反応に関する熱力学を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 1. 「材料科学」の概要 2. 原子中の電子構造と原子間力 3. 原子配列と結晶構造 4. 結晶構造中の点欠陥、線欠陥および面欠陥 5. 热力学と相平衡 6. 2成分系の平衡状態図 7. 反応速度論、拡散および相変態 8. 試験</p> <p>●教科書 材料科学 I : パレット他 (培因館)</p> <p>●参考書</p> <p>●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90%、レポート課題提出物および受講態度10%で評価し、100点満点中60点以上を合格とする。 連絡先: okumura@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 2671, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 適宜受け付ける。</p>	<p>科目区分 専門基礎科目</p> <p>授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学</p> <p>開講時期1 1年後期 1年後期 1年後期</p> <p>選択／必修 必修 必修 選択</p> <p>教員 酒井 康彦 教授 山西 隆子 准教授 寺島 修 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 流体の基礎特性を学ぶとともに、理想流体の運動を支配する法則をニュートン力学を用いて学ぶ。 達成目標 1. 流体の性質と静止流体力学の原理を理解し、関連する計算ができる。 2. 流体の運動方程式とそれに基づくエネルギー保存則を理解し、関連する計算ができる。 3. 運動量の法則を理解し、具体的な応用計算ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学1及び演習</p> <p>●授業内容 1. 単位と流体の性質、2. 静水力学、3. 理想流体の基礎方程式、4. 運動量の法則</p> <p>●教科書</p> <p>詳解 流体工学演習: 吉野卓男、菊山功嗣、宮田勝文、山下新太郎 共著、共立出版</p> <p>●参考書 「流体力学」、JSME テキストシリーズ、日本機械学会編、丸善</p> <p>●評価方法と基準 定期試験と演習レポート: 定期試験80%、演習レポート20%で評価し、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 講義あるいは演習終了時に応答する。</p>
---	---

<p>科目区分 専門基礎科目</p> <p>授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学</p> <p>開講時期1 2年前期 2年前期 2年前期</p> <p>選択／必修 必修 必修 必修</p> <p>教員 山下 博史 教授 吉川 與彦 教授 菅野 望 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい すべての物理現象の巨視的な理解の基礎となる現象論的な古典熱力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。また、マクロな概念のミクロな物理的意味を理解する。</p> <p>達成目標 1. 热平衡、熱力学第1法則および熱力学第2法則を理解し、説明できる。 2. エントロピー、自由エネルギー等の熱力学函数とその関係式を理解する。 3. 平衡条件や相変化・化学反応に関する初等的知識を習得する。 4. 簡単な気体分子運動論を学習し、マクロな熱力学的理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 (全学教育科目) 数学、化学基礎1</p> <p>●授業内容 1. 単位系と次元、热平衡、温度 2. 热力学方程式、偏微分式 3. 热力学第1法則 4. 热力学第2法則 5. エントロピー 6. 中間試験 7. 热力学四法 8. 平衡条件と热力学不等式 9. 相平衡と化学平衡 10. 分子運動と热力学 11. 期末試験</p> <p>●教科書 热力学: 三宅哲 (筑摩房)、必要な場合にはプリントで補充する。</p> <p>●参考書 热力学: 三宅哲 (筑摩房)、 热学: 小出昭一郎 (東京大学出版会)、 热力学および統計物理入門(上、下): キャレン著、小田垣孝訳 (吉岡書店)</p> <p>●評価方法と基準 中間試験(30%)、期末試験(60%)、提出課題(10%)を基に、総合点100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: Fとする。</p> <p>但し、平成22年度以前の入学者については、100~80点: 優、79~70点: 良、69~60点: 可、59点以下: 不可とする。</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、又は電話かメールで連絡。 担当教員連絡先: 山下 (内4470, yamashita@mech)、 吉川 (内4411, yoshikawa@yoshilab.muae)</p>	<p>科目区分 専門基礎科目</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学</p> <p>開講時期1 3年前期 3年前期 3年前期</p> <p>選択／必修 選択 選択 必修</p> <p>教員 成瀬 一郎 教授 植村 章 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 熱移動の基本形態である熱伝導、対流熱伝達、熱放射の基本的な概念と物理的意味を理解するとともに、その応用である熱交換器の理論について学び、伝熱工学の基礎理論を習得する。 達成目標 フーリエの法則により、定常および非定常熱伝導現象を理解できる。・強制および自然対流熱伝達の物理的メカニズムについて説明できる。・熱放射の基本法則を理解して閉空間内熱放射について説明できる。・熱交換器の設計手法を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学及び演習、エネルギー変換工学、流体工学第1及び演習、流体工学第2、数学1及び演習、数学2及び演習</p> <p>●授業内容 1. 伝熱機構の概要 2. 热伝導 热伝導の法則と熱伝導方程式・定常熱伝導・非定常熱伝導 3. 対流熱伝達 強制対流・自然対流・総括熱伝達 4. 热放射 热放射の基本法則・射出率と角関係・閉空間理論 5. 热交換器 並流・向流・NTU</p> <p>●教科書 必要に応じプリントを配布</p> <p>●参考書 伝熱理論: 甲藤好郎著 (笠置堂)、伝熱学: 西川聰康・藤田恭伸共著 (理工学社)</p> <p>●評価方法と基準 試験(90%)と出席率(10%)で評価。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 メールにて対応</p>
--	--

設計基礎論 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	森田 康之 教師

●本講座の目的およびねらい

機械構造物の製作に際して必要となる機械設計法について、その基礎的知識を習得する。機械設計の基本的概念および材料選択に必要とされる諸特性を理解することによって、要素設計における問題点を把握するとともに、設計に際して必要とされる解析手法を学ぶ。

達成目標

1. 機械設計の基本概念を理解し、説明できる。
2. 機械材料の諸特性を理解し、説明できる。
3. 計算期間に応じた要素設計ができる。
4. 総合条件に応じた寿命評価ができる。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学第1、材料力学及び演習、固体力学

●授業内容

1. 機械設計の方法論
2. 機械材料の概説
3. 強度設計の基礎
4. 生産設計との関連事項

●教科書

プリントを用意し、適宜配布する。

●参考書

機械設計便覧、機械設計便覧編集委員会、丸善

●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90%、課題レポートを10%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

適宜受け付ける。

連絡先：morita@mech.nagoya-u.ac.jp

内線：4673

機械学 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	大日方 五郎 教授 山田 阳益 教授

●本講座の目的およびねらい

本授業は、機械システムの要素となるいろいろな機構とそれらの運動解析手法に関する講義である。機械の運動解析の基本となる剛体の運動学を復習し、リンク機構をベースとして、機構の基本要素に関する運動解析手法が説明される。これはさらに、ロボットマニピュレータに代表される複雑な機構のモデルリングと解析へと展開される。また、歯車や摩擦車等種々の伝達機構も記述する。これらの内容は、例題によって理解が助けられる。

●バックグラウンドとなる科目

微分積分学ⅠおよびⅡ、ベクトルおよび行列、力学ⅠおよびⅡ

●授業内容

1. 機械の基本概念と用語
2. 機構の運動（並進／回転、瞬間中心、速度と加速度）
3. さまざまな運動伝達機構（摩擦車、カム、歯車、ベルト車）
4. リンク機構
5. ロボットの運動学（回次変換、静力学）

●教科書

プリント資料を配布する。

●参考書

1. 一般的・伝統的な機構学に関しては以下の書籍が詳しい。

1) 安田仁彦：改訂機構学、コロナ社、2005. ISBN 978-4-339-04069-2

2) 日本国際学会：機構学、丸善、2008. ISBN 978-4-88898-167-5

3) Hamilton H. Mabie, Charles F. Reinholz: Mechanisms and Dynamics of Machinery, John, Wiley, and Sons, Inc., 1987. ISBN 13-978-0-471-80237-2

4) Asok Kumar Mallik, Amitabha Ghosh, Gunter Dittrich: Kinematic Analysis and Synthesis of Mechanisms. CRC Press Inc., 1994. ISBN 0-8493-9121-0

2. 3次元の運動学の解析に関してはロボット工学関係の教科書が参考になる。たとえば、

1) 吉川恒夫：ロボット制御基礎論、コロナ社、1988. ISBN 978-4-339-04130-9

2) Tsai, Lung-Wen: Robot analysis: the mechanics of serial and parallel manipulators. John, Wiley, and Sons, Inc., 1987. ISBN 0-471-32593-7

●評価方法と基準

宿題レポート(55%) および中間試験+期末試験(45%) の得点によって評価を行う。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業中の質問を歓迎する。授業後は、TAが質問に対応する。

電子メールアドレス：yamaada-yoji@mech.nagoya-u.ac.jp

振動学及び演習 (2.5単位)

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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	井上 剛志 教授 原 達 准教授 高木 寛太郎 助教

●本講座の目的およびねらい

この講義では、機械の動的設計や構造解析を行うときに必要となる振動工学の基礎を学習する。また、多くの演習問題を解くことにより、具体的な問題を解く力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

力学1及び演習、力学2及び演習、機構学

●授業内容

1. 振動と波動の解析（運動方程式、固有値問題、フーリエ級数）
2. 1自由度系の自由振動（無減衰系の自由振動、減衰系の自由振動）
3. 1自由度系の強制振動（無減衰系の強制振動、粘性減衰系の強制振動、クーロン減衰系の強制振動、扭動振動）
4. 2自由度系の振動（自由振動、強制振動、動吸振器）
5. 多自由度系の振動（モード解析、固有値と固有ベクトル、基準座標、ラグランジュの方程式）

●教科書

石田幸男・井上剛志著、「機械振動工学」、培因館

●参考書

●評価方法と基準

筆記試験(80%)と提出課題(20%)を基に、総合点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。（ただし22年度以前入学者については次の通り：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。）

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時を主とするが、メールで予約すればそれ以外の時間も可。

制御工学第1及び演習 (2.5単位)

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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	福田 敏男 教授 早川 錦一 教授 関山 浩介 准教授 中島 明助 教授 中島 正博 助教

●本講座の目的およびねらい

伝達間数と周波数応答法に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 制御系設計の概要（古典制御）
2. 制御系のモデリング
3. 特性的解析
4. 周波数応答とボード線図
5. 安定性の判定法と安定余裕
6. 制御系設計

●参考書

古典制御論、吉川恒夫 著、昭晃堂

●評価方法と基準

中間試験、期末試験、演習レポートを基に、総合点60点以上を合格とし、

・平成23年度以降入学者：
100~90点を「S」、89~80点を「A」、79~70点を「B」、69~60点を「C」、59点以下を「F」とする。

・平成22年度以前入学者：
100~80点を「優」、79~70点を「良」、69~60点を「可」、59点以下を「不可」とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<p>制御工学第2 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td colspan="3">専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td colspan="3">講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>機械システム工学</td> <td>電子機械工学</td> <td>航空宇宙工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>3年前期</td> <td>3年前期</td> <td>3年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> <td>必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>藤本 錠治 准教授</td> <td>坂本 登 准教授</td> <td></td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 状態空間法に基づく、時間領域での制御系の設計手法の基礎を学ぶ。達成目標 1. 可制御性、可観測性を理解し判定できる。 2. レギュレータを設計できる。 3. 状態観測器を設計できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 制御工学第1及び演習</p> <p>●授業内容 1. 状態空間法に基づく制御系設計の概要 2. モデリング（システムの状態と状態方程式、状態方程式の解と安定性、状態方程式と伝達関数） 3. システムの解析（可制御性と可観測性、システムの構造、実現問題） 4. レギュレータ問題（状態フィードバックと極配置、最適制御） 5. 状態観測器（完全次元オブザーバー、最小次元オブザーバーとその設計法）</p> <p>●教科書 吉川、井村：現代制御論（昭晃堂）</p> <p>●参考書 早川 他：折インターユニバーシティ システムと制御（オーム社）</p> <p>●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60%、課題レポートを40%で評価し、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>	科目区分	専門基礎科目			授業形態	講義			対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	開講時期1	3年前期	3年前期	3年前期	選択／必修	選択	必修	必修	教員	藤本 錠治 准教授	坂本 登 准教授		<p>計算機ソフトウェア第1 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td colspan="3">専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td colspan="3">講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>機械システム工学</td> <td>電子機械工学</td> <td>航空宇宙工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年前期</td> <td>1年前期</td> <td>1年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> <td>必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>松本 敏郎 教授</td> <td>奥村 大准教授</td> <td></td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい コンピュータシステムの取り扱いと、Fortran言語によるプログラミングについて学習する。授業は教科書を中心とした講義を行うとともに、各自が実際にコンピュータを使ってプログラムを作成する演習を行う。達成目標 1. コンピュータの取り扱い方を理解し、各種ソフトウェアや電子メールを正しく利用できる。 2. Fortran 言語を理解し、簡単なFortranプログラムを作成できる。 3. 数値解析アルゴリズムを理解し、簡単な数値解析プログラムが作成できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 1. コンピュータシステムの基礎（ソフトウェアや電子メールの使い方、情報セキュリティ研修など） 2. プログラミングの基礎（プログラム言語、コンパイルと実行など） 3. Fortran言語の基礎（READ, WRITE, DO, IFなど） 4. Fortran プログラムの基礎（配列、関数、サブルーチンなど） 5. 数値解析プログラミング（加減乗除、面積、平均値、数値積分など）</p> <p>●教科書 ザ・Fortran 90/95、戸川隼人、サイエンス社（1999）。また、必要に応じてプリント等を配布する。</p> <p>●参考書 初心者のためのFORTRAN77 プログラミング、第2版、富田登他、共立出版（1995）</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対しては均等に重みづけして評価する。期末試験50%、レポート課題提出物25%、受講態度25%で評価し、100点満点中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>	科目区分	専門基礎科目			授業形態	講義			対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期	選択／必修	必修	必修	必修	教員	松本 敏郎 教授	奥村 大准教授	
科目区分	専門基礎科目																																																
授業形態	講義																																																
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学																																														
開講時期1	3年前期	3年前期	3年前期																																														
選択／必修	選択	必修	必修																																														
教員	藤本 錠治 准教授	坂本 登 准教授																																															
科目区分	専門基礎科目																																																
授業形態	講義																																																
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学																																														
開講時期1	1年前期	1年前期	1年前期																																														
選択／必修	必修	必修	必修																																														
教員	松本 敏郎 教授	奥村 大准教授																																															
<p>情報基礎論 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td colspan="3">専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td colspan="3">講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>機械システム工学</td> <td>電子機械工学</td> <td>航空宇宙工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>2年後期</td> <td>2年後期</td> <td>2年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>選択</td> <td>選択</td> <td>選択</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>式田 光宏 准教授</td> <td>伊藤 伸太郎 講師</td> <td></td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 情報の形態・伝送、情報の処理、情報の基盤を扱う情報工学の基礎として、情報量の定義と性質・情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化等を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 1. 情報科学 2. 情報量とエントロピー 3. 情報源と情報源符号化（記憶のない情報源、エルゴード 情報源、マルコフ情報源、瞬時符号、クラフトの不等式、ハフマン符号化、ブロック符号化） 4. 通信路と通信路符号化（通信路モデル、通信路容量、情報伝送速度、パリティ検査、ハミング距離、誤り訂正、バースト誤り）</p> <p>●教科書 因縁 情報理論入門：野村由司彦（コロナ社）</p> <p>●参考書 情報理論：今井秀樹（昭晃堂） 情報のはなし：大村平（日科技連）</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門基礎科目			授業形態	講義			対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期	選択／必修	選択	選択	選択	教員	式田 光宏 准教授	伊藤 伸太郎 講師		<p>電気回路工学 (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">科目区分</td> <td colspan="3">専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td colspan="3">講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>機械システム工学</td> <td>電子機械工学</td> <td>航空宇宙工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>2年後期</td> <td>2年後期</td> <td>2年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> <td>必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>式田 光宏 准教授</td> <td>鈴木 達也 教授</td> <td></td> </tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 回路素子の基本的性質や回路内の動作を現象的に理解した上で、回路の記号解析法を学び、電気回路の現象を理解する。また、機械運動系との類似にも注目する。</p> <p>達成目標 1. 交差回路における記号解析ができる。 2. 線形回路を用いた回路方程式にて解析できる。 3. 回路網における各種定理を理解し解析できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学第1及び質問、線形代数学！</p> <p>●授業内容 1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. 過渡現象の解析 4. 機械運動系とのアノマリ</p> <p>●教科書 基礎電気回路I（第2版）：有馬・岩崎（森北出版）</p> <p>●参考書 基礎電気回路：雨宮（オーム社）、電気回路：エドミニスター著（村崎ほか訳）（マグロウヒル）</p> <p>●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100点満点で評価し、60点以上を合格とする</p> <p>〈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>〈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 復習を十分に行うこと。</p> <p>●質問への対応 講義終了後教室か教員室で受け付ける。</p> <p>担当教員連絡先： 鈴木 内線2700, t_suzuki@mech.nagoya-u.ac.jp 式田 内線5031, shikida@mech.nagoya-u.ac.jp</p>	科目区分	専門基礎科目			授業形態	講義			対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期	選択／必修	必修	必修	必修	教員	式田 光宏 准教授	鈴木 達也 教授	
科目区分	専門基礎科目																																																
授業形態	講義																																																
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学																																														
開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期																																														
選択／必修	選択	選択	選択																																														
教員	式田 光宏 准教授	伊藤 伸太郎 講師																																															
科目区分	専門基礎科目																																																
授業形態	講義																																																
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学																																														
開講時期1	2年後期	2年後期	2年後期																																														
選択／必修	必修	必修	必修																																														
教員	式田 光宏 准教授	鈴木 達也 教授																																															

精密加工学 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	社本 英二 教授 梶原 律次 教授

●本講座の目的およびねらい

素材から製品を創出する生産プロセスの中で、製品性能に大きな影響を与える精密加工の基礎として、切削加工、砥粒加工、特殊加工および工作機械について学習する。まず、これらの精密加工が生産プロセス全体の中でのように位置づけられるかを把握する。次に、各精密加工法および工作機械について、それぞれ簡明な理論や基礎的な機構、さらに実際の加工プロセスで生じる現象などについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 切削加工 セン断面モデル、セン断角理論 切削速度、切りくず処理性 切削抵抗 切削工具の材種と摩耗 仕上げ面性状との要因、切削油剤と快削添加剂 2. 砥粒加工と特殊加工 切削加工序説 分乳 磨石（砥粒、粒度） 磨石（結合剤、結合度、組織）、砥粒の切れ刃分布、目づぶれ他 切削の幾何学 高精度研削 逆離砥粒による加工とその材料除去機構 各種特殊加工法 3. 工作機械 工作機械の歴史と種類 工作機械の運動制御、振動問題および熱变形 工作機械の数値制御とサーボ機構

●教科書

なし

●参考書

なし

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

計測基礎論 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（機械）

●本講座の目的およびねらい

検出・交換・処理・判断・制御の一連よりなる計測の概念の把握、実現化の方策の考究を可能とする。

●バックグラウンドとなる科目

他の専門基礎科目

●授業内容

1. 概要（計測系のシステム化など） 2. 単位と標準 3. 検出・変換 4. 計測精度論

●教科書

計測工学：山口勝美、森敏彦（共立出版）

●参考書

●評価方法と基準

試験、課題

●履修条件・注意事項

●質問への対応

機械・航空工学科概論 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	1年前期
選択／必修	選択
教員	各教員（航空宇宙） 各教員（機械科学） 各教員（電子機械）

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学科に関連する専門分野の概要を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

機械・航空工学科に関連する専門分野の概要と最近のトピックスを紹介する。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

筆記試験及び出席状況

●履修条件・注意事項

●質問への対応

連続体力学 (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	機械システム工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	田中 英一 教授

●本講座の目的およびねらい

2年後期の講義「固体力学」とこの講義により、固体力学と連続体力学の基礎をわかりやすく説明する。この連続体力学の講義では、連続体の保存則、仮想仕事式の概念、有限変形に特有な種々の応力テンソルの概念について説明する。

●成績目標

1. 連続体の質量保存則、運動方程式を理解し、使いこなせる。
2. 仮想仕事式の概念を理解し、説明できる。
3. 種々の応力テンソルの概念を理解し、使いこなせる。
4. 構成則の概念を理解し、説明できる。
5. 超弾性構成則の概念を理解し、使いこなせる。

●バックグラウンドとなる科目

力学及び演習、材料力学及び演習、固体力学、固体力学演習、線形代数学、ベクトル解析

●授業内容

1. 力のつり合い式と仮想仕事式

2. 種々の応力テンソル

3. 構成則

以上に加えて伝統的な連続体力学の内容を適宜補足する。

●教科書

よくわかる連続体力学ノート：京谷孝史著（森北出版）

●参考書

非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎、久田俊明著、丸善 Nonlinear Solid Mechanics. A Continuum Approach for Engineering. By Gerhard A. Holzapfel, Wiley

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：内線 2721 e_tanaka@nagoya-u.jp

質問は、随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員にメールか電話で問い合わせること。

科目区分		専門科目			
授業形態		講義			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
開講時期1	3年後期	3年後期	3年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	宇野 洋二 教授	新井 史人 教授			
●本講座の目的およびねらい					
非線形システムの安定性を中心とした動的挙動の解析法について学ぶ。					
達成目標					
1. 電気系、機械系などの複数物理システムを状態方程式で表現できる。 2. リヤブノフの安定定理を理解し、非線形自律システムの安定性を判断できる。 3. スモール・ゲイン定理や受動定理を理解し、システムの入出力安定性を解析できる。					
●パックグラウンドとなる科目					
制御工学第1及び演習、制御工学第2					
●授業内容					
1. 動的システムの表現 2. 物理システムのモデリング 3. システムの安定性と正定閾数 4. リヤブノフの安定定理 5. 大域的漸近安定性 6. 線形近似と安定性 7. 入出力安定 8. 非線形振動システム					
●教科書					
動的システム論、鈴木正之他著（コロナ社） その他、講義資料を適宜配布する。					
●評価方法と基準					
レポート及び試験					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
講義終了時に応答する。またメールでの質問も受け付ける。 担当教員連絡先： <宇野> 内線：2739 E-mail: uno@ues.nagoya-u.ac.jp <新井> 内線：5025 E-mail: arai@mech.nagoya-u.ac.jp					

科目区分		専門科目			
授業形態		講義			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
開講時期1	3年後期	3年後期	3年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	非常勤講師 (機械)				
●本講座の目的およびねらい					
ミクロの世界で現れる量子現象の本質を理解する。					
●パックグラウンドとなる科目					
力学、電磁気学					
●授業内容					
1. 量子力学に基づく自然現象の解釈 2. 量子力学の基礎 3. 量子力学の定式化 4. 水素原子の量子状態 5. スピン、相対論的量子論 6. 多電子原子（パウリの排他律、周期律） 7. 近似解法 8. 相互作用					
●教科書					
量子力学：森敷彦、妹尾允史著（共立出版）					
●参考書					
●評価方法と基準					
試験、課題					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					

科目区分		専門科目			
授業形態		演習			
対象履修コース	機械システム工学				
開講時期1	2年後期				
選択／必修	選択				
教員	田中 英一 教授 平林 智子 助教				
●本講座の目的およびねらい					
固体力学（クラスA：機械システム工学コース対象、田中英一教授担当）と3年前期の講義「連続体力学」ことで、固体力学と連続体力学の基礎をわかりやすく説明する。 固体力学の講義では、講義を理解するための数学を必要に応じて解説しながら、応力と変形の概念を説明し、それらに関する基礎方程式を導く。 固体力学演習は、その講義内容の理解を助けるために行う。					
達成目標					
1. テンソルの概念を理解し、説明できる。 2. 応力の概念を理解し、説明できる。 3. Cauchyの応力原理、運動方程式等の応力に関する基礎関係式を理解し、自在に使いこなせる。 4. 変形の概念を理解し、説明できる。 5. 变位、速度、加速度、変形勾配、種々のひずみテンソルの概念を理解し、それらの関係式を自在に使いこなせる					
●パックグラウンドとなる科目					
材料力学及び演習 力学及び演習 固体力学（クラスA） 線形代数学 ベクトル解析					
●授業内容					
1. 敗式の表記法（ベクトルとテンソル） 2. コーン一応力 3. 変形の記述 これに加えて伝統的な固体力学の内容を適宜補足する。					
●教科書					
よくわかる連続体力学ノート：京谷 孝史 著（森北出版）					
●参考書					
非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎、久田俊明著、丸善 Nonlinear Solid Mechanics, A Continuum Approach for Engineering, By Gerhard A. Holzapfel, Wiley					
●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。					
但し、平成23年度入学者については以下の通り。 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
演習終了時に応答する。担当教員連絡先：E-mail: hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp					

科目区分		専門科目			
授業形態		講義			
対象履修コース	機械システム工学				
開講時期1	3年後期				
選択／必修	選択				
教員	白 陽 教授				
●本講座の目的およびねらい					
材料と構造体の変形、破壊および破壊の特性を力学および材料科学にもとづいて学ぶ。 達成目標 1. 伝位能を基にした材料の強化機構を理解する。 2. 破壊力学の初步を理解する。 3. 疲労・破壊の機構を理解する。					
●パックグラウンドとなる科目					
材料力学及び演習、材料力学第1					
●授業内容					
1. 構造物の破損と破壊 2. 材料の強度 3. 結晶固体の塑性変形 4. 材料の強化機構 5. 破壊力学の基礎 6. 破壊じん性 7. ゼイ性破壊と延性破壊 8. 疲労 9. 環境下での材料強度 10. 高温下での材料強度					
●教科書					
開講ノート配布					
●参考書					
材料強度学 田中啓介（丸善）					
●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。 担当教員連絡先：内線4672					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					

材料科学第2 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	大野 信忠 教授

●本講座の目的およびねらい

金属材料の機械的性質を転位等の内部構造の観点から学ぶ。まず、金属材料の種々の強度特性を概説する。次に、このうち強度特性を内部構造に基づいて理解し、さらに強化の機構を徴視的観点から学習する。達成目標：1. 金属材料の塑性変形を転位の観点から説明できる。

2. 転位のエネルギー、すべり系、増幅について説明できる。3. 降伏現象と転位の関連を説明できる。

4. 強化機構、ひずみ硬化、回復について徴視的観点から説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

材料科学第1、材料力学及び演習

●授業内容

1. 固体の強度特性
2. 結晶の理論強度と転位の動き
3. 転位のエネルギーと安定なバーガース・ベクトル
4. すべり面とすべり系
5. 転位の運動と塑性変形の関係
6. 転位の増幅
7. 降伏現象と転位
8. 種々の強化の機構
9. ひずみ硬化および回復
10. 高温での変形機構
11. 試験 (期末試験)

●教科書

材料科学2 (材料の強度特性) : C. R. パレット他、岡村弘之訳 (培風館)

●参考書

材料強度の考え方: 木村宏 (アグネ技術センター)、入門転位論: 加藤雅治 (共立出版)

●評価方法と基準

期末試験80%、課題レポート20%により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。担当教員連絡先: 内線4475

材料科学第3 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	目 隆 教授

●本講座の目的およびねらい

材料科学の観点から材料の物理的性質の基礎を学ぶ。達成目標 1. 材料の電気的性質を理解する。2. 材料の磁気的性質を理解する。3. 材料の光学的性質を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

材料科学第1

●授業内容

1. 固体中の電子
2. 原子状態とエネルギー単位
3. 電子の輸送現象
4. 超伝導
5. 接合の電気的性質
6. 材料の熱電的性質
7. 材料の磁気的性質
8. 磁区
9. 光学的性質
10. 光伝導

●教科書

講義ノート配布

●参考書

材料科学3 バレット他 (培風館)

●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。相当教員連絡先: 内線4672

●履修条件・注意事項

●質問への対応

流体力学基礎第2 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	選択
教員	長田 孝二 准教授

●本講座の目的およびねらい

次元解析とその応用および流速・流速計測法を学ぶ。管路流れを理解し、管路系の損失の計算法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習

●授業内容

1. 次元解析とその応用
2. 流量・流速計測
3. 管路流れの基礎式と損失
4. 管路網
5. 流体中の物体に働く力
6. その他

●教科書

流体力学演習 : 吉野、菊山、宮田、山下 共著 (共立出版)

●参考書

機械システムコース: 各自で資料をダウンロード (第一回目の講義の際に説明します)

電子機械工学コース: 道具としての流体力学: 山口 浩樹、松本 洋一郎著 (日本実業出版社)

●評価方法と基準

機械システムコース:

期末試験で評価する。また課題レポートの提出は評価に加味する。

電子機械工学コース:

期末試験で評価する。また課題レポートの提出は評価に加味する。

100点満点中60点以上を合格とする。

平成23年度以降入学者:

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:

優: 100~80点 良: 79~70点 可: 69~60点 不可: 59点以下

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

講義終了時または教員室にて対応する。

担当教員連絡先:

機械システムコース (長田): 内線 4488 email: nagata@nagoya-u.jp

電子機械工学コース (山口): 内線 2702 email: hiroki@nagoya-u.jp

流体力学基礎第2演習 (0.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	演習
対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	選択
教員	長田 孝二 准教授

●本講座の目的およびねらい

演習問題を解くことにより、講義で学んだ次元解析、流体力学計測や管路摩擦損失に対する理解を深めるとともに、流体力学の具体的な問題への応用について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習

●授業内容

1. 次元解析とその応用
2. 流量・流速計測
3. 管路流れの基礎式と損失
4. 管路網
5. 流体中の物体に働く力

●教科書

流体力学演習 : 吉野、菊山、宮田、山下 共著 (共立出版)

●参考書

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

特になし

●質問への対応

講義あるいは演習終了時に対応する

担当教員連絡先: 内線 4488 email: nagata@nagoya-u.jp

粘性流体工学 (2.0単位)		非粘性流体力学 (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	機械システム工学	対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	2年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	酒井 康彦 教授	教員	長田 孝二 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	
粘性流体運動の基礎を理解し、各種の粘性流の解析法を習得する。達成目標： 1. 流体の粘性と粘性応力の数学的表現を理解し、具体的な計算ができる。2. ナビエ・ストークスの方程式と相似法則および単純な流れを理解する。3. 遠い流れと境界層の速度分布を理解する。4. 壁面抵抗に関する計算ができる。		流体力学の基礎である非圧縮、非粘性流体力学に関する理論を学習し、翼理論（揚力発生メカニズム）を理解する。	
●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	
流体力学基礎第1及び演習、流体力学基礎第2、流体力学基礎第2演習、非粘性流体力学		流体力学基礎論、複素関数論	
●授業内容		●授業内容	
1. 流体の粘性と粘性応力、2. ナビエ・ストークスの方程式と相似則、3. 単純な流れ、4. 遠い流れ、5. 境界層と流動抵抗		1. せん断力と粘性 2. 完全流体 3. 複素ボテンシャル 4. 流れの重ね合わせ 5. 等角写像によるボテンシャル流れの表現 6. ボテンシャル解析による揚力の計算 7. 翼理論	
●教科書		●教科書	
なし		各自で資料をダウンロード（第一回目の講義の際に説明します）	
●参考書		●参考書	
工科系流体力学、中村育雄・大坂英雄 共著、共立出版		流体力学演習（共立出版） 流体力学（朝倉書店）	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
定期試験と演習レポート定期試験80%、演習レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		期末試験およびレポートで評価する。	
●履修条件・注意事項		100点満点中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	
●質問への対応		●質問への対応	
講義終了時に對応する。担当教員連絡先：内線4486、ysakai@mech.nagoya-u.ac.jp		講義終了時または教員室にて対応する。 担当教員連絡先：内線 4488 email:nagata@nagoya-u.jp	

エネルギー変換工学 (2.0単位)		伝熱工学演習 (0.5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	演習
対象履修コース	機械システム工学	対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	種家 充 准教授	教員	一部 教授 横木 保昭 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
エネルギー変換技術について、教員となる熱力学的理論を理解し、理論を具現化するのに必要となる位置、及び関連する機器・システムについて学ぶ。達成目標：熱機関の動作原理、理論効率、問題点、高性能化の方法について説明できる。新しいエネルギー変換技術の原理について説明する。		講義で学んだ伝熱工学の基礎理論に基づき演習問題を解くことにより、具体的な伝熱工学の問題へのアプローチの方法と解決する手法を習得する。：達成目標：1. フーリエの法則を用いて、定常および非定常熱伝導問題を計算することができる。2. 対流熱伝達の理論に基づき、温度分布、熱伝導量などを計算することができる。3. 热放射伝熱：4. 热交換器を用いて熱放射量の計算をすることができる。4. 热交換器の基礎設計ができる。	
●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	
熱力学及び演習		伝熱工学、流体工学基礎及び演習、数学2及び演習	
●授業内容		●授業内容	
1. エネルギーの種類とエネルギー変換 2. 燃料と燃焼 3. 内燃機関（ガソリン機関、ディーゼル機関、ガスタービン） 4. 外燃機関（火力発電プラント、スターリングサイクル） 5. 冷媒サイクルとヒートポンプ 6. 燃料電池		1. 定常熱伝導：2. 強制対流熱伝達：3. 热放射伝熱：4. 热交換器	
●教科書		●教科書	
熱エネルギーシステム：藤田秀臣・加藤征三（共立出版）		毎回 演習問題を配布する。	
●参考書		●参考書	
内燃機関：木村逸郎、酒井忠美（丸善）蒸気工学：沼野正博、中島健、加茂信行（朝倉書店）		Heat Transfer : J.P. Holman著、McGraw-Hill伝熱概論：甲藤好郎著（笠置堂）伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）	
●評価方法と基準		●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。		課題レポート（80%）と出席率（20%）で評価	
●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	
講義終了時に對応する。担当教員連絡先：内線2712 ryoshi_ie@mech.nagoya-u.ac.jp		メールにて対応	

熱環境システム (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	機械システム工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	山本 和弘 准教授

- 本講座の目的およびねらい
エネルギー利用の現状と環境問題について理解する。また燃焼に関する基礎と応用例について学ぶ。
- バックグラウンドとなる科目
燃焼工学、伝熱工学、流体力学
- 授業内容
1. 稼働 2. エネルギー利用の現状 3. 環境問題 4. 燃焼学の基礎 5. 最近の研究例
- 教科書
- 参考書
環境白書 環境省編 地球環境論入門 松田八十男著 サイエンス社 燃焼学 平野敏右著 海堂
- 評価方法と基準
試験及びレポート: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

機械システム設計 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年前期 3年後期
選択／必修	選択 必修
教員	松本 敏郎 教授

- 本講座の目的およびねらい
コンピュータの発達とともに重要なCAD(計算機適用設計)、CAE(計算機適用エンジニアリング)の基礎を講義する。
- バックグラウンドとなる科目
計算機ソフトウェア第1、数学Ⅰおよび演習
- 授業内容
1. コンピュータグラフィックス 2. 形状モデリング 3. 形状モデルに基づくCAE
4. 有限要素法 5. 境界要素法 6. 数理モデルに基づくCAE
- 教科書
CADとCAE入門: 安田仁彦(コロナ社)
- 参考書
CAD/CAM/CAE入門: 安田仁彦(オーム社)
- 評価方法と基準
筆記試験、レポート
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

振動吸動工学 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年前期 3年前期
選択／必修	選択 選択
教員	井上 刚志 教授

- 本講座の目的およびねらい
振動および波動現象の基礎とその応用に関する理解を深めることを目的とする。
- バックグラウンドとなる科目
力学1及び演習、力学2及び演習、機構学、振動工学及び演習
- 授業内容
1. 回転体の振動
2. 自励振動
3. 回転体の振動の初步
4. 非線形振動の初步
- 教科書
石田幸男・井上剛志著、「機械振動工学」、培風館
- 参考書
- 評価方法と基準
筆記試験(60%)と提出課題(10%)を基に、総合的に100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応
質問への対応: 講義終了時を主とするが、予約すればそれ以外の時間も可。

メカトロニクス工学 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年後期 3年後期
選択／必修	選択 必修
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授 稲垣 伸吉 講師 非常勤講師(機電)

- 本講座の目的およびねらい
マイクロコンピュータ、センサ、アクチュエータ等から構成されるメカトロニクスシステムについて、基礎と簡単な応用を学ぶ。
- バックグラウンドとなる科目
計算機プログラミング、情報処理、デジタル回路
- 授業内容
1. メカトロニクスの概要: 2. メカトロニクス系におけるアナログ量と: デジタル量
:3. ハードウェアとソフトウェアの基礎論回路: : マイクロコンピュータ、機械組、アセ
ンブラ言語: 4. センサとアクチュエータ: 5. インターフェース、通信: 6. メカトロニクス系の
実際
- 教科書
- 参考書
制御用マイコン入門 末松良一著(オーム社)
- 評価方法と基準
期末試験100点満点で評価し、60点以上を合格とする
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応
質疑への対応: 講義終了後教室か教員室で受け付ける

ロボット工学 (2.0単位)		計算機ソフトウェア第2 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	専門科目	専門科目
授業形態	講義	講義及び演習	講義
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期1	4年前期	4年前期	1年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	岡山 浩介 准教授	森田 麻之 教師	武市 昇 准教授
●本講座の目的およびねらい	ロボットマニピュレータのモデル化と制御方法について学ぶ。	●本講座の目的およびねらい	C言語について学習を行うとともに、科学技術計算に用いられる基本的な数値解析法の理論及びプログラミング手法を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	制御工学第1及び演習:メカトロニクス工学	達成目標	1. C言語で書かれたプログラムの内容が理解できる。 2. C言語でプログラムを作成することができる。 3. 基本的な数値解法を理解し、プログラムにすることができます。
制御工学第1及び演習:メカトロニクス工学	●授業内容	●バックグラウンドとなる科目	●評価方法と基準
●授業内容	1. ロボット工学の概要: (ビデオを交えて世界のロボットを紹介する。) : 2. 座標系と回次変換: 3. マニピュレータの運動学: 4. ヤコビ行列: 5. マニピュレータの動力学: 6. マニピュレータの位置制御: 7. マニピュレータの力制御: 8. 知能ロボット	計算機ソフトウェア第1	計算機ソフトウェア第1
●教科書	ロボティクス-機械・力学・制御-John J. Craig著、三浦宏文、下山勘次(共立出版)	数学(微分・積分、線形代数)	数学(微分・積分、線形代数)
●参考書		●授業内容	1. C言語文法 1)変数の型宣言 2)式と演算子 3)制御文 4)関数 5)配列。他 2. 応用プログラム 1)数値積分 2)微分方程式の解法 3)逆立一次方程式の解法。他
●評価方法と基準		●参考書	●参考書
試験またはレポート		解説: 明解C言語 入門編: 柴田豊洋(ソフトバンク)	プログラミングC言語 C: (共立出版) Numerical Recipes in C: (技術評論社)
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準	●評価方法と基準
●質問への対応		達成目標に対する評価の重みは同じである。 期末試験50%, 課題レポート50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	達成目標に対する評価の重みは同じである。 期末試験50%, 課題レポート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
		適宜受け付ける。	適宜受け付ける。
		連絡先: takeichi@nues.nagoya-u.ac.jp, ext. 5431, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673	連絡先: takeichi@nues.nagoya-u.ac.jp, ext. 5431, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673

数値解析法 (2.0単位)		数理計画法 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	専門科目	専門科目
授業形態	講義	講義	講義
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期1	3年前期	4年前期	4年前期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	田中 英一 教授	教員	田中 宏一 准教授
●本講座の目的およびねらい	有限要素法の理論を理解し、有限要素法プログラムを作成する。 達成目標: 1. 有限要素法の一連の流れ(要素の剛性マトリックスの作成、系の剛性マトリックスの組み立て、逆立一次方程式の解法)を理解する。 2. 仮想仕事の原理、剛性マトリックスを理解する。 3. 有限要素法のプログラムを理解し、実際の問題に応用することができる。	●本講座の目的およびねらい	工学や、経済学に見られるさまざまな数理計画問題(最適化問題)を紹介したあと、代表的なモデルである、線形計画、無制約最適化問題の数学的構造を理解し、最適解を効率的に求めるための基本的なアルゴリズムを修得する。
●バックグラウンドとなる科目	材料力学:計算機ソフトウェア第1:計算機ソフトウェア第2	●バックグラウンドとなる科目	●評価方法と基準
●授業内容	1. トランシスによるマトリックス法の定式化: 2. 仮想仕事の原理と有限要素法の定式化 3. 三角形要素: 4. 逆立一次方程式の解法: 5. EXCEL VBAによる有限要素法のプログラミング	線形計画問題の例と定式化 2. 線形計画法 2. 1 シンプレックス法 2. 2 双対定理 2. 3 内点法 3. 制約なし非線形計画問題の解法 3. 1 組合せ下降法 3. 2 共役勾配法 3. 3 ニュートン法	●評価方法と基準 レポート50%+期末試験50% (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
●教科書	三好俊郎 有限要素法入門(培風館)	●教科書	矢部 博: 工学基礎 最適化とその応用(数理工学社)
●参考書		●参考書	福島義夫: 数理計画法入門(朝倉書店) 田村明久、村松正和: 最適化法(共立出版)
●評価方法と基準	試験(50%), 小テスト(25%), プログラム作成に関するレポート(25%), 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 レポート50%+期末試験50% (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		●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	http://www.ueno.nues.nagoya-u.ac.jp/~tajii/lecture/lecture.html 質問への対応 場合終了時その他、時間外も随時受け付けるが、事前に担当教員にメール(アドレスは講義時にお知らせします)で時間を打ち合わせておくこと。

材料加工工学 (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	機械システム工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択
教員	(未定)

●本講座の目的およびねらい

材料加工技術は、あらゆる工業製品の実現にかかわっている。材料加工プロセスが材料の機械的特性と関係して如何に工業製品の生産に適用されているかを理解する。

達成目標

1. 材料の強度と加工性にかかる機械的特性の物理的意味を理解し、説明できる。
2. 工業製品を製作するための各種加工手段を理解し、説明できる。

3. 塑性加工プロセスを、金属の塑性変形における応力とひずみの関係において力学的に理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

材料力学、物理学、化学

●授業内容

- (1) 材料と加工、人間の生活
- (2) 材料の機械的性質とその評価
- (3) 金属の機械的性質とミクロ構造の関係
- (4) 热プロセスによる金属の機械的性質の制御
- (5) 金属の塑性加工法
- (6) 塑性加工の力学
- (7) 調査
- (8) 溶接・接着
- (9) 戸外実習（学生の任意参加）

●教科書
機械技術者のための材料加工工学入門（共立出版、2003）。毎回の講義資料を、佐藤研究室のホームページからダウンロード、プリントして持参すること。

●参考書

特に指定しない。

●評価方法と基準

課題レポートの提出（30%）、期末筆記試験（70%）を総合し100点満点で60点以上を合格とする。

課外実習者は成績に加点するが、上記2条件を実習で補うことはできない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

毎回の授業で質問・コメント欄の提出を求める。これに対し、佐藤教授が次回の授業冒頭に答える。

教員電話：5223。

メール：sato@mech.nagoya-u.ac.jp

超精密工学 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	(未定)

●本講座の目的およびねらい

高度な機械システムに必要な高精度メカニズムを実現する手段として、先端的加工技術を総合的に学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

精密加工学、材料加工学

●授業内容

- (1) 超精密工学とは何か
- (2) 機械加工による高精度の実現
- (3) 機械加工の精度向上を阻害する要因、精度向上のための手段
- (4) 光学レンズの基礎と製作方法、最近の光学利用機器
- (5) 微細加工技術：

放電加工、
エネルギービーム加工、
化学的要素を持つ加工、
微細形状転写加工、
接合加工

(6) Micro-Electro-Mechanical Systems: MEMS技術

●教科書

「理工学講座 精密工学」：中沢弘著（東京電機大学出版局）。

マイクロ応用加工：木本店ほか著（共立出版）。

これに加えて、配付資料は佐藤研究室のホームページからダウンロードして持参のこと

●参考書

生産加工の原理：日本機械学会編（日刊工業新聞社）

●評価方法と基準

無試験。ただし、毎回の授業内容について質問・コメント欄の提出を義務付ける。80%以上の提出を合格とする。記録内容不十分な場合、遅刻15分以上は提出したとされない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

毎回の授業で質問・コメント欄の提出を求める。これに対し、佐藤教授が次回の授業冒頭に答える。

教員連絡先電話：5223。

メール：sato@mech.nagoya-u.ac.jp

生産システム (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	佐野 康准教授

●本講座の目的およびねらい

生産システムの基本的な構造を理解し、基本的な運営手法について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. システムの基本的概念
2. 生産予測と在庫管理
3. スケジューリング
4. 工程設計
5. シミュレーション

●教科書

プリント配布

●参考書

入門編 生産システム工学：人見勝人（共立出版）

●評価方法と基準

試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

センシング工学 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	新美 智秀 教授

●本講座の目的およびねらい

科学、工学の発展に必要な先端的なセンシング技術の基礎から応用まで多くの事例から習得するとともに、光応用センシング技術および画像応用センシング技術を習得する。達成目標

1. センシングシステムの構成を説明できる。
2. センシングデータの処理法（最小2乗法など）を説明できる。
3. センシングデバイスの変換原理を説明できる。
4. 光/画像応用センシング技術

●パックグラウンドとなる科目

計測基礎論

●授業内容

1. センシング工学の基礎
2. センシングの目的と方式
3. 人間に学ぶセンシングシステム

4. センシングデータの処理と評価

5. センシングデバイスに利用されている変換原理

6. 光応用センシング技術

9. 画像応用センシング技術

●教科書

センシング工学：新美智秀（コロナ社）

●参考書

●評価方法と基準

期末試験100%。ただし、演習課題の提出率が90%未満のものは受験資格無し。

〈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

講義終了時に応対する。時間外の質問は事前に担当教員に連絡すること。

		電子回路工学 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	
開講時期1	3年前期	3年前期	3年前期	
選択／必修	選択	必修	選択	
教員	井上 刚志 教授	長野 方慶 准教授		
●本講座の目的およびねらい	等価回路による物理的な解説を並用しながら、アナログ電子回路の基本動作と応用回路を学習する。			
●バックグラウンドとなる科目				
○授業内容	1. 電子回路の基礎（受動素子・活性素子の種類と特性、増幅の原理）：2. 半導体：3. 小信号等価回路：4. 基本增幅回路（バイアス回路、接地形式と増幅率）：5. 贠物送増幅の原理と安定性			
●教科書	現代 電子回路学[1] (オーム社 兩宮著) よび補足配布資料			
●参考書	アナログ電子回路：石橋幸男(培風館)：			
●評価方法と基準	期末試験(80%)及び演習レポート(20%)を基に、100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。			
●履修条件・注意事項				
●質問への対応	基本的に講義終了時に対応する。それ以外は、相当教員に電話かメールで連絡すること			

		機械システム研修I (1.0単位)		
科目区分	専門科目			
授業形態	実習			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	
開講時期1	3年前期	3年前期	3年前期	
選択／必修	必修	必修	必修	
教員	各教員 (機械科学)			
●本講座の目的およびねらい	文献調査の方法、最新の研究方法、論文の書き方、自主的な研究、講演発表、質疑応答の方法を修得する。			
●バックグラウンドとなる科目				
○授業内容	選択した研究グループに分かれて受講する。与えられた研究分野の文献の収集、整理を行い、論文内容をまとめた要旨を作成する。さらに、課題論文について各自調査・学習した内容を発表・討論会にて発表し、その内容にに関して討議を行う。			
●教科書				
●参考書				
●評価方法と基準				
●履修条件・注意事項				
●質問への対応				

		機械システム研修II (1.0単位)		
科目区分	専門科目			
授業形態	実習			
対象履修コース	機械システム工学			
開講時期1	3年後期			
選択／必修	必修			
教員	各教員 (機械科学)			
●本講座の目的およびねらい	自主的に関連研究する能力を身に、発表準備、発表、質疑応答の仕方を学ぶとともに、自分が選んだ専門分野の結果図に対する理解を深める。			
●バックグラウンドとなる科目				
○授業内容	選択した研究グループに分かれて受講する。始めに研修課題の説明を受けたのち、与えられた研修課題について各自開拓研究を行う。			
●教科書				
●参考書				
●評価方法と基準				
●履修条件・注意事項				
●質問への対応				

		機械・航空工学科設計実習第1 (1.0単位)		
科目区分	専門科目			
授業形態	実習			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学	
開講時期1	3年前期	3年前期	3年前期	
選択／必修	必修	必修	必修	
教員	上坂 裕之 准教授	鈴木 敏和 准教授		
●本講座の目的およびねらい	技術開発の原点であるモノづくり教育の実践のために、設計から製作までの工程について、一貫した実習教育を行う。そこで、3次元CADを使って製品設計を行い、その設計したデータを、学内LANを通じてCAMコンピュータに転送して、立形マシニングセンターで機械加工を行うシステムによる実習教育を行う。設計、製作においては、素材から製品へと加工する際に、どのような機械加工を施すかについても認識させる。さらに、從来からの2次元製図の基礎も修得する。			
●バックグラウンドとなる科目				
○授業内容	素材から製品までの加工の流れ、:CADソフトを用いた2次元オブジェクトの作図実習、:CADソフトを用いた3次元オブジェクトの作図実習、:CAMソフトを用いたオブジェクトの編集、:工具製図法、:CAMによる断面図作図、:3次元オブジェクトの2次元画面への投影の実習、:CAMによる寸法記入、寸法公差記入の実習、:CADを用いた組立図の作図実習、:CAMソフトによる製品設計の実習、:CAMソフトの説明とCAMソフトによる実習、:CAMソフトによる工程設計の実習、:マシニングセンターによる切削加工の実習。			
●教科書				
●参考書	JIS規格と機械設計図法、大西清、理工学社			
●評価方法と基準				
●履修条件・注意事項				
●質問への対応				
	http://nx45.cadcam.eitech.engg.nagoya-u.ac.jp/			

機械・航空工学科設計製図第2（1.0単位）

科目区分	専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	岡山 達介 准教授 高橋 勝 講師

●本講座の目的およびねらい
4自由度ロボットマニピュレータの設計および製図を行う。

●バックグラウンドとなる科目
機械・航空工学科設計製図第1

メカトロニクス工学

●授業内容

- ロボットマニピュレータの基礎概念（機構、構造、センサ、アクチュエータ、制御回路）
- 強度計算
- 伝達機構の設計
- ペアリング、モータの原理と選定
- 部品図・組立図の製図

●教科書

●参考書

マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御）、酒 启二・堀尾博也著（パワー社）

●評価方法と基準

設計レポートおよび製図レポートを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：
岡山 052-789-3116 seklyama@mech.nagoya-u.ac.jp
高橋 052-789-5333 ttaka@mneu.nagoya-u.ac.jp

機械システム工学科設計製図（1.0単位）

科目区分	専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	必修
教員	桃原 德次 教授

●本講座の目的およびねらい

ディーゼルエンジンの主要部の設計と製図を通して、機械の設計と製図の実習を行う。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び流体力学、エネルギー変換工学、設計基礎論、機械・航空工学科設計製図第1

●授業内容

- ディーゼルエンジンの概要
- 自動車用エンジン設計の実際
- 指圧線図の計算
- エンジン部品の寸寸とスケッチ
- 主要運動部分の設計・ピストン、燃焼室の設計・連接桿の設計・クラランク軸の設計・つりあいおもりの設計
- 製図実習

●教科書

なし

●参考書

ディーゼル機関設計法：大道寺達（工学図書）

●評価方法と基準

設計書と製図の両方を同じ重みで評価する。一方だけの提出は不可。

質問等の伝え方（授業開始時に説明する）

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業開始時に伝える。

教員連絡先 電話：5223、

メール：sato@mech.nagoya-u.ac.jp

機械創造設計製作（2.0単位）

科目区分	専門科目
授業形態	課題
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択 選択
教員	新井 実人 教授 (未定)

●本講座の目的およびねらい

機械技術者として必要な創造的設計力の習得のため、与えられたテーマに間にし、構想、設計、製作、実演までの一貫したプロセスを体験させる。

●バックグラウンドとなる科目
知的好奇心、想像力、忍耐力

●授業内容

- 創造設計の意識と重要性: 2. テーマの説明: 3. 設計と製作の指針: 4. グループによる設計・製作: 5. 作品の実演

●教科書

●参考書

講義中に紹介する

●評価方法と基準

レポート及び製作、実演の成果

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

機械・航空工学科実験第1（1.0単位）

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び実習
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	社本 英二 教授 井上 隆志 教授 丸山 央峰 助教 岡本 正吾 助教 中島 正博 助教 松田 佑 助教 加藤 大智士 助教 中島 明 助教 香川 高弘 助教 高木 賢太郎 助教 田崎 第一 助教 平林 智子 助教 鶴屋 一郎 助教 土井 克則 助教 仙場 淳彦 助教 山田 康恭 助教 細井 厚志 助教 野老山 貴行 助教 中村 優一郎 助教 寺島 修 助教 林 直樹 助教

●本講座の目的およびねらい

専門基礎科目における重要な基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。

●バックグラウンドとなる科目
他の専門基礎科目

●授業内容

10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。

●教科書

各コースで用意する手引書

●参考書

●評価方法と基準

レポート：全レポートの平均点により評価する。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

実験中ならびに実験後に適宜対応する。

機械・航空工学科実習第2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び実習
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	社本 英二 教授 井上 伸志 教授 長野 方星 准教授 武市 伸一 准教授 高木 貴太郎 助教 田崎 男一 助教 中島 明助教 畑川 高弘 助教 丸山 央雄 助教 桜木 保昭 助教 林 遼樹 助教 山田 康哉 助教 守島 修 助教 加藤 大智士 助教 平林 哲子 助教 日本 正吾 助教 水下 佑介 助教 野毛山 實行 助教 松田 佑 助教 中村 慎一郎 助教 菅野 望 助教 中島 正博 助教 大坂 淳 助教 須田 茂 助教

- 本講座の目的およびねらい
専門基礎科目における涵養基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。

- バックグラウンドとなる科目

他の専門基礎科目

- 授業内容

複数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。

- 教科書

各コースで用意する手引書

- 参考書

- 評価方法と基準

レポート：全レポートの平均点により評価する。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

実験中ならびに実験後に適宜対応する。

工場実習 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	各教員 (機械情報)

- 本講座の目的およびねらい
企業・団体等のインターンシップに参加し実社会に触れることにより、実社会の現状を把握し学習意欲を向上させ、今後の学生生活に生かす。また、実際の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身に付ける。

- バックグラウンドとなる科目

- 授業内容

5月下旬：工場実習の説明会（ガイダンス）：5月中旬まで：参加申込登録（選修登録ではない）：5月中旬～6月末：参加希望学生と企業とのマッチング：6月末～7月：実施のための手続きと選修登録（参加企業決定学生のみ）：7月中旬～下旬：事前研修（本学または協議会主催）に参加：7月～9月：インターンシップの実施：実施後一定の期間内：実施報告書の提出（工学部教務課宛てに提出）

- 教科書

- 参考書

- 評価方法と基準

原則として、事前指導・事前研修、インターンシップの実施状況、実施報告書（実習内容、感想など）、実習先の会社からの実習認定書をもとに評価を行う。必要に応じてインターンシップ実施企業等に実施状況をヒアリングする。：

- 履修条件・注意事項

- 質問への対応

担当教員内線：5028 nuraatsu@mech.nagoya-u.ac.jp

工場見学 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
開講時期2	3年後期
選択／必修	選択
教員	各教員 (機械情報)

- 本講座の目的およびねらい

1)大学で学んだことが各個の企業においてどのように利用されているのか、2)企業において必要とされる素質が何であるのか、3)日本の企業における生産や研究のレベルはどの程度であるのか等を実際に確認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

実際の工場見学および質疑応答

- 教科書

- 参考書

- 評価方法と基準

出席及び見学レポート

- 履修条件・注意事項

- 質問への対応

機械・航空工学科特別講義 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (応化) 非常勤講師 (子機)

- 本講座の目的およびねらい

機械・航空工学科の近隣のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。

- バックグラウンドとなる科目

- 授業内容

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。

- 教科書

- 参考書

- 評価方法と基準

- 履修条件・注意事項

- 質問への対応

卒業研究A (2.5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	機械システム工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	必修
教員	各教員 (機械科学)

- 本講座の目的およびねらい
決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

卒業研究B (2.5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	機械システム工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	必修
教員	各教員 (機械科学)

- 本講座の目的およびねらい
決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
- 教科書
- 参考書
- 評価方法と基準
- 履修条件・注意事項
- 質問への対応

工学概論第1 (0.5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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
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
社会の中核で活躍する名古屋大学の先駆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勉学の指針を明確化する。
- バ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駆が授業を行う。
- 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
講師の授業内容に間に合って、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
履修条件は特にない。実社会の先駆で活躍されている先駆からいただく講義は日替の学内講義では得られない貴重なものである。聴講の意欲をもった受講者を歓迎する。
- 質問への対応
教務課の担当者にたずねること。

工学概論第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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	4年前期 4年前期 4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
世界は地球温暖化問題に直面し、対応策の実施が喫緊の課題である。本講義では日本のエネルギー・資源の概要を把握するとともに、省エネルギー・再生可能エネルギー技術およびその導入促進策の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー・基本計画」を読み、今後の方向性を理解する。
- バックグラウンドとなる科目
- 特になし
- 授業内容

 1. 日本のエネルギー事情
 2. 日本のエネルギー政策
 3. 太陽エネルギー利用技術
 4. 排熱利用による省エネルギー技術
 5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り

※講義中に新エネルギー等に関するアンケート調査を実施する。その集計結果を全国調査の結果と比較する予定。

- 教科書
- 特になし
- 参考書

 - ・エネルギー・基本計画
 - ・環境モデル都市に関するホームページ（内閣府、各自治体）
(参考資料を配布する)

- 評価方法と基準
講義は2日間で実施する。各日にレポート課題を出し、レポートの内容によって評価する。
- 履修条件・注意事項
集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。
- 質問への対応
集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。

工学概論第3 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
開講時期1	4年後期	4年後期	4年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	会 則 講師				
●本講座の目的およびねらい	日本の科学技術とそして、日本における科学技術について、英語で概要説明するものである。				
●バックグラウンドとなる科目	なし				
●授業内容	日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。				
●教科書	なし				
●参考書	なし				
●評価方法と基準	出席 40 %, レポート 30 %, 発表 40 %				
●履修条件・注意事項	なし				
●質問への対応	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 3603 047251a@cc.nagoya-u.ac.jp				
授業中及び授業後に対応する					

工学概論第4 (3.0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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
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	古谷 礼子 准教授				
●本講座の目的およびねらい	この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少しか学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の能力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。				
●バックグラウンドとなる科目	なし				
●授業内容	1. 日本語の発音 2. 日本語の文の構造 3. 基本語彙・表現 4. 会話練習 5. 問解練習				
●教科書	Japanese for Busy People I (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナショナル (2006)				
●参考書	なし				
●評価方法と基準	毎回課題における質疑応答と演習 50 % 会話試験 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	なし				
●質問への対応	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 3603 047251a@cc.nagoya-u.ac.jp				

工学倫理 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
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	技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし様々な効果をもたらしています。それらに関する理解力や責任など、技術者の社会に対する責任について考え方、自覚する能力を身につけることをめざします。				
●バックグラウンドとなる科目	全学教養科目（科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論） 文系教養科目（科学・技術の哲学）				
●授業内容	1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に面する倫理的な問題				
●教科書	瓜田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『詩高い技術者になろう－工学倫理ノススメ』（名古屋大学出版会）				
●参考書	C. ウィットベック(札野輝、坂野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房)、斎藤了文・坂下浩司編『はじめての工学倫理』(昭和堂)、C.ハリス他著(日本技術士会訳編)『科学技術者の倫理-その考え方と事例-』(丸善)、米国科学アカデミー編(池内了訳)『科学者をめざすみたちへ』(化学同人)				
●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点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点をC、70点から79点をB、80点以上を優とする。				
●履修条件・注意事項	なし				
●質問への対応	講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。				

経営工学 (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	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学		
開講時期1	4年後期	4年後期	4年後期		
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	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観点から解説する。				
●バックグラウンドとなる科目	なし				
●授業内容	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～				
●教科書	なし				
●参考書	講義中、必要に応じて紹介する。				
●評価方法と基準	毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るために小テストを行い、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。				
●履修条件・注意事項	なし				
●質問への対応	講義内容についての質問は、講義中に応対する。				

座標と経済 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
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

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、同時に経済学的な思考を学ぶ。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

●バックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済の基礎・・・国民所得決定のメカニズム 2. 国内の変動・・・技術革新説と太陽頂点説 3. 国際貿易と外國為替・・・世界経済のグローバル化 4. 政府の役割・・・日本の将来と望ましい財政 5. 日本の役割・・・生活と物価の安定 6. 人口問題・・・過剰人口と過少人口 7. 経済学の歴史・・・自立と相互依存の認識 8. 試験

●教科書

矢崎俊博「入門書を読む前の経済学入門」第三版（同文館）

●参考書

P.A.サムエルソン, W.D.ノードハウス「経済学」（岩波書店）宮澤健一（編）「産業連関分析入門」（新版本）（日経文庫、日本経済研究所）

●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。

●履修条件・注意事項

特になし。

●質問への対応

講義時間の前後に、講義室にて対応する。

特許及び知的財産 (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	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	選択
教員	後藤吉正 教授

●本講座の目的およびねらい

特許を中心とする知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を修得する。【達成目標】 1. 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。 2. 特許出願書類の書き方を理解し、演習テーマについて特許出願書類を書くことができる。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. 歴史から学ぶ特許の本質1（特許制度の誕生） 2. 歴史から学ぶ特許の本質2（日米特許争奪） 3. 歴史から学ぶ特許の本質3（プロパテント時代の情況） 4. 日本における特許制度（制度の概要 特許の基礎知識、特許の利用） 5. 特許権と著作権 6. 特許出願の実務 1（特許情報の調査、特許出願書類の書き方） 7. 特許出願の実務2（特許出願書類の作成演習） 8. 本学における知的財産マネジメント及び知的財産に関する課題と展望

●教科書

1. 産業財産権標準テキスト－特許編－（発明協会）（配布） 2. 書いてみよう特許明細書出してもうよう特許出願（発明協会）（配布）

●参考書

特になし

●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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

原則、講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：内線3924 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp

自動車工学 (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	機械システム工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	水野 幸治 教授

●本講座の目的およびねらい

力学により自動車工学の基礎理論を理解する。

自動車開発の技術者により自動車技術の最先端について学ぶ。

達成目標

1. 自動車の力学を理解する。
2. 自動車の構造とメカニズムを理解する。
3. 自動車の開発について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

機械力学、材料力学

●授業内容

1. 自動車の基本構造
2. エンジン
3. トランミッション
4. 車体とタイヤの力学
5. 運動性能
6. 安全（タカタ 古田）
7. 自動車開発（日産 岡部）
8. 部品開発（シソーラス）

●教科書

自動車工学 第2版（自動車工学編集委員会著、東京電機大学出版局）

ISBN-13: 978-4501419103

●参考書

自動車工学 基礎（自動車技術会）

Fundamentals of Vehicle Dynamics (Thomas Gillespie著)

●評価方法と基準

筆記試験50%，レポート30%，小テスト20%，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

移動体システム創設設計製作1 (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	機械システム工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	大日方 五郎 教授

●本講座の目的およびねらい

与えられた仕様を読むし、より高い性能を発揮する移動体システムを設計、製作することを通して機械システムの設計法や実際の製作技術を身につける。同じ条件で設計、製作された他の移動体システムとの性能比較によって性能の優劣を評価することやそれを設計にフィードバックすることも学ぶ。グループを構成し個々の学生が役割分担して設計、製作に参加するが、このような状況を通して創造性を育むと同時にプロジェクト中のエンジニアの役割についても体験学習する。

●バックグラウンドとなる科目

設計図、ほとんどすべての機械工学に関する科目

●授業内容

移動体システムの性能向上に寄与する要素の学習 設計、製作のプロジェクトチーム構成と役割分担 移動体システム設計の基礎事項 移動体システム製作のための基礎技術の修得（安全についての講習を含む） 移動体システムの製作 移動体システムの走行評価実験 設計コンセプトの作成とそのプレゼンテーション

●教科書

なし

●参考書

自動車開発・製作ガイド（自動車技術会）

●評価方法と基準

「ものづくり・デザインコンペティション」における講習、実習の受講内容、移動体システム設計、製作に対する寄与の程度、設計、製作の実習において身につけたスキルの内容を参加項目や報告書を基に総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.jsae.or.jp/formula/jp/>

移動体システム創成設計制作第2 (2.0単位)		生体工学 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	機械システム工学	対象履修コース	機械システム工学
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	大日方 五郎 教授	教員	山西 阳子 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	
与えられた仕様を踏まえ、より高い性能を発揮する移動体システムを設計、製作することを通して機械システムの設計法や実際の製作技術を身につける。同じ条件で設計、製作された他の移動体システムとの性能比較によって性能の優劣を評価することやそれを設計にフィードバックすることも学ぶ。グループで構成した4つの学生が役割分担して設計、製作に参加するが、このような実習を通して創造性を育むと同時にプロジェクト中のエンジニアの役割についても体験学習する。		目的：生体のもつ機能や構造を工学的に学習し、計測法の原理や治療工学について学ぶ、生体の優れた機能に基づく工学技術の展開について学ぶ。	
●パックグラウンドとなる科目		達成目標	
設計製図、ほとんどすべての機械工学に関する科目		1. 生体の持つ構造や機能を機械工学の観点から理解し、説明できること。 2. 生体計測や治療工学の原理、人工臓器について説明できること。 3. 優れた医療材料について説明できること。	
●授業内容		●パックグラウンドとなる科目	
移動体システムの性能向上に寄与する要素の学習 設計、製作のプロジェクトチーム構成と役割分担 移動体システム設計の基礎事項 移動体システム製作のための基礎技術の修得（安全についての講習を含む） 移動体システムの製作 移動体システムの走行評価実験 設計コンセプトの作成とそのプレゼンテーション		流体力学・材料力学等	
●教科書		●授業内容	
なし		1. 生体機械工学の基礎 2. 感覚器・神経 3. 細胞 4. 筋肉 5. 呼吸器 6. 循環器 7. 消化器 8. 骨格 9. 生体計測法1 10. 生体計測法2 11. 治療工学 12. 医用材料 13. 人工臓器 14. 生体工学技術の展開1 15. 生体工学技術の展開2	
●参考書		●教科書	
自動車開発・製作ガイド（自動車技術会）		プリントを適宜配布する。	
●評価方法と基準		●参考書	
「ものづくり・デザインコンペティション」における講習、実習の受講内容、移動体システム設計、製作に対する寄与の程度、設計、製作の実習において身につけたスキルの内容を参加項目や報告書を基に総合的に評価する。		生体機械工学、日本機械学会	
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準	
●質問への対応		適宜レポート提出を求める。各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点60点以上を合格とする。	
		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	
		講義終了時に応じる。 担当教員連絡先： yokoi@mech.nagoya-u.ac.jp	

生産工学概論 (2.0単位)		工業化学概論 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学	対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	4年前期
選択/必修	選択	選択/必修	選択
教員	目 間 教授	教員	高野 敦志 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	
日本を代表する企業からの講師陣による英語の講義から、現代日本の生産工学の理解を深め、英語の理解ができる能力を身に着ける。		多くの基礎化学製品の工業的な製造方法と関連する応用分野についての講義を行う。	
●パックグラウンドとなる科目		1. 工業化学について学ぶとともに、新しい事象や課題について理解を深める。	
なし		2. 化学工場と環境などの他の分野などとの関連についても考える。	
●授業内容		●パックグラウンドとなる科目	
1. 自動車産業における生産管理論 2. 自動車部品生産システム 3. 航空宇宙産業における生産管理論 4. 航空宇宙機器生産システム 留学生を優先し、受講者数を最大30名までとする。一部の授業ではグループ討論、課題を課すこともあり、TOEIC600点相当以上の英語能力を必要とする。		無機化学A、無機材料化学、有機化学A1、有機化学A2、有機構造化学など	
●教科書		●授業内容	
資料を配布		1. 記論 2. 無機製造化学 3. 工業電気化学 4. 無機材料化学 5. 石油精製工芸 6. 石油化学工芸 7. 高分子化学工芸 (1) 線維工芸 (2) プラスチックス (3) ゴムおよび接着剤 8. 土壌化学工芸 9. 有機ファインケミカルズ (1) 油脂および界面活性剤 (2) 塗料、染料、顔料 (3) 医薬品と農薬 発酵及び食品工業	
●参考書		●教科書	
なし		プリントを適宜配布する。	
●評価方法と基準		●参考書	
レポート		野村正勝著「最新工業化学」講談社	
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準	
●質問への対応		授業中のレポート(20%)と期末試験(80%)、合計100点満点中60点以上を合格とする。 (平成23年度以降入・退学者) 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・退学者) 優 : 100-80点、良 : 79-70点、可 : 69-60点、不可 : 59点以下	
		●履修条件・注意事項	
		特になし。	
		●質問への対応	
		講義終了時に応じる。	
		担当教員連絡先： 高野 内線3211 atakano@apchea.nagoya-u.ac.jp 菊田 内線3345 kik@apchea.nagoya-u.ac.jp	

履修指標（2.0単位）

科目区分	四選専門科目
授業形態	講義
対象専修コース	機械システム工学 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期	4年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師（教務）

●本選定の目的およびねらい

高度化、複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織などを習得し、職務に関する能動的な意志や態度及び勤労観などを身に付けるとともに、自覚した職業の自己概念（Self Concept）を自己実現（Self Realization）させるための

Employability（雇用されるにふさわしい能力）の獲得を目的とする。

1 社会、産業における工員の意識、役割、貢献等を習得する。

2 産業における研究と生産との連携を習得する。

3 社会人基礎力を身に付ける。

4 職業選択と発達心理学との関係を習得する。

5 自己実現の対応策を考える。

●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 産業と職業の現状 2 産業構造と職業構成 3 産業と職業の歴史的経緯 4 産業と労働の国家的規制 5 産業と労働の国際的組織 6 職業に係わる関連法規 7 職業に関する制度、組織、技術 8 キャリア発達心理学による職業選択と職務 9 職業適性検査の理論と分析 10 練習問題まとめ

●教科書

特に指定しない。（ただし、プリントを毎週適宜配布）

●参考書

「厚生労働白書」H22年度版（厚生労働省）

「現代用語の基礎知識」2011年（自由国民社）

「キャリア形成・職業メカニズムの国際比較」寺田盛紀著（見洋書房）

「就職の赤本」（就職総合研究所）

「社労士 <一般常識・改正項目編>」秋保雅男他（中央経済社）などの多数

●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

レポートでは、専門的以上に演説的な記載指図などが重要視

出席状況については、第1回履修登録ため、定期時間での出席も参考

●質問への対応

投票項目に関する質疑応答指図