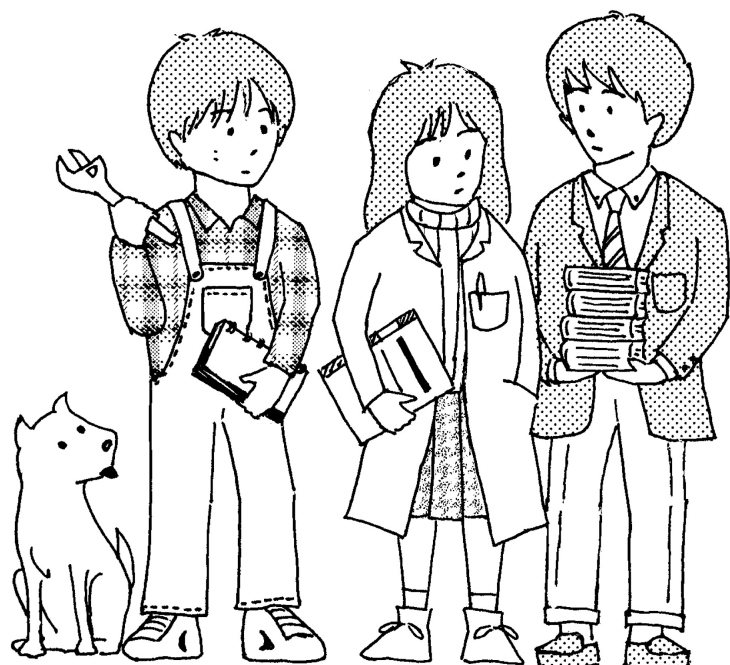


SYLLABUS

2010

[C] 物理工学科



京都大学工学部

[C] 物理工学科

物理工学科

| | |
|-------------------------|----|
| 51240 インターンシップ | 1 |
| 51241 インターンシップ | 2 |
| 51390 エネルギー化学 1 | 3 |
| 51400 エネルギー化学 2 | 4 |
| 51180 エネルギー・材料熱化学 1 | 5 |
| 51190 エネルギー・材料熱化学 2 | 6 |
| 50230 エネルギー変換工学 | 7 |
| 50231 エネルギー変換工学 | 8 |
| 50640 エネルギー理工学設計演習・実験 1 | 9 |
| 50641 エネルギー理工学設計演習・実験 1 | 10 |
| 50650 エネルギー理工学設計演習・実験 2 | 11 |
| 50651 エネルギー理工学設計演習・実験 2 | 12 |
| 53000 エレクトロニクス入門 | 13 |
| 50130 応用電磁気学 | 14 |
| 51370 化学熱力学基礎 | 15 |
| 51140 核物理基礎論 | 16 |
| 51150 加速器工学 | 17 |
| 51310 機械システム学演習 | 18 |
| 50560 機械システム工学実験 1 | 19 |
| 50570 機械システム工学実験 2 | 20 |
| 50580 機械システム工学実験 3 | 21 |
| 50610 機械製作実習 | 22 |
| 50590 機械設計演習 1 | 23 |
| 50600 機械設計演習 2 | 24 |
| 51270 機械設計製作 | 25 |
| 50770 機械要素学 | 26 |
| 22013 基礎情報処理 | 27 |
| 230106 基礎情報処理演習 | 28 |
| 50450 気体力学 | 29 |
| 50690 金属材料学 | 30 |
| 50470 空気力学 | 31 |
| 50030 計算機数学 | 32 |
| 50090 計測学 | 33 |
| 52330 結晶回折学 | 34 |
| 50350 結晶物性学 | 35 |
| 51500 原子核工学序論 1 | 36 |
| 51510 原子核工学序論 2 | 37 |
| 50140 原子物理学 | 38 |
| 51070 原子炉基礎演習・実験 | 39 |

| | |
|---------------------|----|
| 52030 原子炉物理学 | 40 |
| 20500 工業数学 A1 | 41 |
| 20600 工業数学 A2 | 42 |
| 20700 工業数学 A3 | 43 |
| 20550 工業数学 F 1 | 44 |
| 20650 工業数学 F 2 | 45 |
| 20651 工業数学 F 2 | 46 |
| 20652 工業数学 F 2 | 47 |
| 20653 工業数学 F 2 | 48 |
| 20750 工業数学 F 3 | 49 |
| 20751 工業数学 F 3 | 50 |
| 20800 工業力学 A | 51 |
| 20802 工業力学 A | 52 |
| 50490 航空宇宙機力学 | 53 |
| 51450 航空宇宙工学演義 | 54 |
| 50850 航空宇宙工学演義 1 | 55 |
| 50860 航空宇宙工学演義 2 | 56 |
| 50660 航空宇宙工学実験 1 | 57 |
| 50670 航空宇宙工学実験 2 | 58 |
| 51290 構造物性学 | 59 |
| 52000 高分子材料概論 | 60 |
| 51210 固体電子論 | 61 |
| 50710 固体物性学 | 62 |
| 51470 固体物性論 | 63 |
| 50120 固体物理学 | 64 |
| 50510 固体力学 | 65 |
| 51350 材料科学基礎 1 | 66 |
| 51360 材料科学基礎 2 | 67 |
| 50620 材料科学実験および演習 1 | 68 |
| 50630 材料科学実験および演習 2 | 69 |
| 50080 材料基礎学 1 | 70 |
| 50081 材料基礎学 1 | 71 |
| 50082 材料基礎学 1 | 72 |
| 50170 材料基礎学 2 | 73 |
| 50171 材料基礎学 2 | 74 |
| 50172 材料基礎学 2 | 75 |
| 50780 材料機能学 | 76 |
| 50700 材料強度物性 | 77 |
| 50340 材料組織学 | 78 |
| 51020 材料電気化学 | 79 |
| 51340 材料統計物理学 | 80 |
| 50360 材料物理化学 | 81 |
| 50361 材料物理化学 | 82 |
| 51220 材料プロセス工学 | 83 |

| | |
|------------------|-----|
| 51200 材料分析化学 | 84 |
| 50040 材料力学 1 | 85 |
| 50041 材料力学 1 | 86 |
| 50042 材料力学 1 | 87 |
| 50043 材料力学 1 | 88 |
| 50050 材料力学 2 | 89 |
| 50051 材料力学 2 | 90 |
| 50052 材料力学 2 | 91 |
| 50790 材料量子化学 | 92 |
| 51280 システム工学 | 93 |
| 51281 システム工学 | 94 |
| 50280 人工知能基礎 | 95 |
| 50240 振動工学 | 96 |
| 50241 振動工学 | 97 |
| 50750 信頼性工学 | 98 |
| 50480 推進基礎論 | 99 |
| 90252 数値解析 | 100 |
| 91180 数理解析 | 101 |
| 50250 制御工学 1 | 102 |
| 50251 制御工学 1 | 103 |
| 50252 制御工学 1 | 104 |
| 50270 制御工学 2 | 105 |
| 50300 生産工学 | 106 |
| 50960 生物物理学 | 107 |
| 50990 精密加工学 | 108 |
| 50320 設計工学 | 109 |
| 51410 中性子理工学 | 110 |
| 60681 電気回路と微分方程式 | 111 |
| 50730 統計熱力学 | 112 |
| 50731 統計熱力学 | 113 |
| 51300 統計力学 | 114 |
| 50370 熱及び物質移動 | 115 |
| 50460 熱統計力学 | 116 |
| 50060 热力学 1 | 117 |
| 50061 热力学 1 | 118 |
| 50062 热力学 1 | 119 |
| 50063 热力学 1 | 120 |
| 50070 热力学 2 | 121 |
| 50071 热力学 2 | 122 |
| 50072 热力学 2 | 123 |
| 51120 薄膜材料学 | 124 |
| 50870 品質管理 | 125 |
| 51330 物質科学基礎 | 126 |
| 51250 物理工学英語 | 127 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 51251 物理工学英語 | 128 |
| 51252 物理工学英語 | 129 |
| 51253 物理工学英語 | 130 |
| 50540 物理工学演習 1 | 131 |
| 50541 物理工学演習 1 | 132 |
| 50542 物理工学演習 1 | 133 |
| 50550 物理工学演習 2 | 134 |
| 50551 物理工学演習 2 | 135 |
| 50552 物理工学演習 2 | 136 |
| 51100 物理工学総論 A | 137 |
| 51110 物理工学総論 B | 138 |
| 50400 プラズマ物理学 | 139 |
| 51160 放射化学 | 140 |
| 51440 マイクロ加工学 | 141 |
| 51320 有限要素法の基礎と演習 | 142 |
| 50210 流体熱工学 | 143 |
| 50211 流体熱工学 | 144 |
| 51420 流体力学 1 | 145 |
| 51430 流体力学 2 | 146 |
| 51431 流体力学 2 | 147 |
| 51090 量子線計測学 | 148 |
| 50410 量子反応基礎論 | 149 |
| 51480 量子物性基礎論 | 150 |
| 50180 量子物理学 1 | 151 |
| 50181 量子物理学 1 | 152 |
| 50182 量子物理学 1 | 153 |
| 50190 量子物理学 2 | 154 |
| 50192 量子物理学 2 | 155 |
| 51130 量子無機材料学 | 156 |
| 50200 連続体力学 | 157 |
| 50201 連続体力学 | 158 |
| 21050 工学倫理 | 159 |
| 21010 グローバルリーダーシップ（序論） | 160 |
| 22000 グローバルリーダーシップ（英語演習） | 161 |
| 22100 グローバルリーダーシップ（工学とエコロジー） | 162 |
| 22200 グローバルリーダーシップ（工学と経済） | 163 |
| 24000 グローバルリーダーシップ（セミナー） | 164 |
| 25000 グローバルリーダーシップ（セミナー） | 165 |

インターンシップ

Internship

【科目コード】51240 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】 【担当教員】蓮尾・田畠

【講義概要】日本の工業を支える企業の工場・研究所などの現場で、工業製品の生産、新製品の開発・設計・基礎研究などの実務を体験する。また、実際の工業生産の現場での“ものづくり”におけるチームワークや生産プロセスなどを具体的に学修する。

【評価方法】インターンシップ終了後に提出するレポートと報告会での発表結果を基に単位を認定する。

【最終目標】機械工学の考え方や方法論を修得する。工業生産における人間と機械のありかたを学び、勉学を動機づけし将来の進路を考えるための基礎とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------|----|--|
| 実習時期 | | 上記の主題に沿った内容で、おもに夏期休暇中の2週間以上の期間のものを原則とする。1週間程度のものや、会社説明や会社見学を主とするものは除く。なお、長期間のものや、IAESTEなどの海外インターンシップも可能。 |
| 受入企業 | | 機械システム学コースに募集が来ているもの、および企業のホームページなどで募集しているものなど。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】事前に教務に届け出ること。

インターンシップ

Internship

【科目コード】51241 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】実習 【言語】 【担当教員】村上

【講義概要】外部の研究機関や企業において研究、設計、開発等の実習を行う。

【評価方法】原則としてインターンシップ先の研究機関や企業の報告と受講者の報告を受けて単位を認定する。

【最終目標】現場における活動に直接携わることによって、講義で学んできた工学がどのように利用されているかを知り、さらに、大学における教育・研究に目的意識を持ち、将来の進路決定に有益な知見を得ることを目的とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 実習時期 | | 授業の無い休業期間を利用して、2週間以上勤務する。 |
| 受入研究機関・企業 | | 原子核工学サブコースに募集が来ているもの、および研究機関や企業のホームページなどで募集しているものなど。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】事前に担当教員に届け出て、終了後に報告書を提出する。

エネルギー化学 1

Energy chemistry 1

【科目コード】51390 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・4時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】萩原（理）

【講義概要】エネルギーの変換と利用について、化学の立場から理解するための基礎となる量子化学、固体化学、物理化学について述べる、特に化学結合や構造、反応のエネルギー論について詳述する。

【評価方法】出欠、演習レポート、期末テストの総合評価。

【最終目標】エネルギーの変換と利用について、化学の立場から理解し、考察できる能力を身につける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| 原子の構造 | 2 | 原子軌道、オービタル、多電子原子の電子構造、原子半径、イオン半径、ランタニド収縮、イオン化ポテンシャル、電子親和力、電気陰性度など、化学結合や反応のエネルギー論を理解する上で必要な基礎知識を修得させる。 |
| 固体の構造 | 3 | 結晶格子、結晶の対象性、最密充填構造、金属单体、合金、金属間化合物、イオン結晶、共有結合性結晶など、無機固体化学の基礎知識を修得させる。 |
| 固体のエネルギー化学 | 2 | イオン半径、配位数、格子エネルギーなどがイオン結晶の構造に影響を及ぼす諸因子について述べる。また固体を含む化学反応の熱化学について論ずる。 |
| 分子の構造と化学結合 | 3 | ルイス構造、共鳴構造、多価電子構造、分子の形とVSEPR理論、混成軌道、分子軌道、結合距離、結合半径、結合エネルギーなど、化学結合およびそのエネルギー論について論ずる。 |
| 分子の対称性 | 2 | 対称操作と対称要素、分子点群について概説し、分子軌道や分子振動、振動スペクトルへの応用について論ずる。 |
| 酸と塩基 | 2 | Bronsted酸塩基、Lewis酸塩基などの酸塩基の理論、および酸塩基反応、溶媒効果などについて論ずる。 |

【教科書】シュライバー 無機化学(上)第4版、東京化学同人

【参考書】シュライバー 無機化学(下)第4版、東京化学同人

【予備知識】

【授業 URL】<http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】講義内容の理解を助ける意味で、しばしば演習問題を課する。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。URL <http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/> で演習問題や補足資料などを提供。教科書は後期開講のエネルギー化学2の教科書としても使用。

エネルギー化学 2

Energy chemistry 2

【科目コード】51400 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・4時限

【講義室】原子核第1講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】野平

【講義概要】エネルギーの変換と利用について、物理化学・無機化学の立場から理解するための基礎となる、元素とその化合物、化学反応について論ずる。特に、日常生活や最新の研究動向などとの関連を示すことで理解と興味を深める。

【評価方法】毎回出題するクイズと定期試験の点数の合計で評価する。

【最終目標】エネルギーの変換と利用について、物理化学・無機化学がどのように関連しており、また役立つかを理解する。それらが日常生活や最新の研究とどのように関連しているかを知り、自らも積極的に調査・検討できる力を身につける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 酸化と還元 1 | 2 | 標準電極電位、Nernst式、均化・不均化反応、Latimer、Frost、Pourbaix ダイアグラム。 |
| 酸化と還元 2 | 3 | 化学的還元、単体の製造、Ellingham図、エネルギー、資源、リサイクルに関連した話題。 |
| 水素とその化合物 | 2 | 水素とその化合物、エネルギー変換、貯蔵などへの応用。 |
| 1族、2族元素 | 2 | 単体、化合物、エネルギー、資源、リサイクルに関連した話題。 |
| 13、14族元素 | 3 | ホウ素と化合物、アルミニウムと化合物、グラファイト、ダイヤモンド、フラーレン、カーボンナノチューブ各種炭素材料、シリコン、太陽電池。 |
| 15族、16族元素 | 2 | 窒素、アンモニア、酸素、硫黄、エネルギーに関連した話題。 |

【教科書】シュライバー無機化学（上）第4版。この本は前期開講のエネルギー化学1でも教科書として使用している。

【参考書】

【予備知識】エネルギー化学1を受講済であることが望ましい。

【授業 URL】次のURLでクイズ（簡単な演習問題）や補足資料などを提供。

<http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/>

【その他】講義内容の理解を助ける意味で、毎回クイズ（簡単な演習問題）を課する。

エネルギー・材料熱化学 1

Thermochemistry for Energy and Materials Science 1

【科目コード】51180 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・3限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 / 演習 【言語】 【担当教員】岩瀬・柏谷・長谷川

【講義概要】授業開始後 60 ~ 75 分間は講義（板書・テキスト・OHP 使用）残り 15 ~ 30 分間は演習。

【評価方法】毎回の講義毎に出題するクイズと定期試験の総合評価

【最終目標】高温プロセスにおける化学エネルギーの取扱と計算方法について習熟する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 | |
|-------------------|----|-----------------------------------|---------------|
| 熱化学の基礎その1 (1) | 1 | 第1回 . 热力学概論、热力学第1法則 | |
| 熱化学の基礎その1 (2) | 1 | 第2回 . 热力学第2法則 | |
| 熱化学の基礎その1 (3) | 1 | 第3回 . 热力学第3法則 | |
| 熱化学の基礎その1 (4) | 1 | 第4回 . エンタルピー、エントロピー、自由エネルギー計算法 | |
| 熱化学の基礎その1 (5) | 1 | 第5回 . 相変態とエンタルピー、エントロピー、自由エネルギー変化 | |
| 熱化学の基礎その1 (6) | 1 | 第6回 . 溶体熱力学の基礎 | 部分モル量と相対部分モル量 |
| 熱化学の基礎その1 (7) | 1 | 第7回 . 部分モル量と混合の自由エネルギーの関係 | |
| 熱化学の基礎その1 (8) | 1 | 第8回 . ギブス-デューム式とその使い方 | |
| 熱化学の基礎その1 (9) | 1 | 第9回 . 状態図学 - 全率固溶体 | |
| 熱化学の基礎その1 (10) | 1 | 第10回 . 状態図学 - 共晶、包晶、偏晶 | |
| 熱化学の基礎その1 (11) | 1 | 第11回 . 状態図と相平衡および相対部分モル量の関係 | |
| 熱化学の基礎その1 (12) | 1 | 第12回 . 計算状態図学の基礎 | 熱力学モデル概論 |
| 熱化学の基礎その1 (13) | 1 | 第13回 . 正則溶体モデル | |

【教科書】あり

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加および順序の入れかえがありうる。

エネルギー・材料熱化学 2

Thermochemistry for Energy and Materials Science 2

【科目コード】51190 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・1限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 / 演習 【言語】 【担当教員】岩瀬・柏谷・長谷川

【講義概要】授業開始後 60 ~ 75 分間は講義（板書・テキスト・OHP 使用）残り 15 ~ 30 分間は演習。

【評価方法】毎回の講義毎に出題するクイズと定期試験の総合評価

【最終目標】高温プロセスにおける化学エネルギーの取扱と計算方法について習熟する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--------------------------------|
| 熱化学の基礎その2 (1) | 1 | 第1回. ギブスの相律 |
| 熱化学の基礎その2 (2) | 1 | 第2回. 不均一相反応の平衡 |
| 熱化学の基礎その2 (3) | 1 | 第3回. 理想溶体および正則溶体の性質 |
| 熱化学の基礎その2 (4) | 1 | 第4回. 活量の標準状態変換(1) 固液変換 |
| 熱化学の基礎その2 (5) | 1 | 第5回. 活量の標準状態変換(2) ヘンリー基準 |
| 熱化学の基礎その2 (6) | 1 | 第6回. ジーベルツの法則 |
| 熱化学の基礎その2 (7) | 1 | 第7回. 多元系希薄溶体の熱力学 |
| 熱化学の基礎その2 (8) | 1 | 第8回. 3元系状態図の等温断面 |
| 熱化学の基礎その2 (9) | 1 | 第9回. 3元系状態図と相対部分モル自由エネルギーおよび活量 |
| 熱化学の基礎その2 (10) | 1 | 第10回. 計算状態図学(1) 理想溶体モデル |
| 熱化学の基礎その2 (11) | 1 | 第11回. 計算状態図学(2) 正則溶体モデル |
| 熱化学の基礎その2 (12) | 1 | 第12回. 電池の起電力 |
| 熱化学の基礎その2 (13) | 1 | 第13回. 実用状態図 |

【教科書】あり

【参考書】なし

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加および順序の入れかえがありうる。

エネルギー変換工学

Energy Conversion

【科目コード】50230 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物313室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】塩路・中部

【講義概要】各種エネルギー源およびエネルギー変換システムについて概説し、エネルギー変換過程に関する基礎的事項、エネルギー有効利用に関する熱力学的取り扱いなどについて講述する。

【評価方法】出席、レポート、学期末試験などで総合的に評価する。

【最終目標】エネルギー変換工学に関する基本的事項を習得するとともに、エネルギー資源事情、省エネルギー・新エネルギー技術、環境対策などに関する問題意識を高めることに目標を置く。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|-------|--|
| エネルギー源とエネルギー変換システム | 3.5 | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー資源 ・エネルギー需給 ・各種エネルギー変換システムにおける装置構成、省エネルギー技術、環境問題 |
| エネルギー変換過程に関する基礎的事項 | 3 ~ 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー形態 ・エネルギーフロー ・エネルギー変換と損失 ・各種サイクルと熱効率 ・効率とエネルギー損失 |
| 有効エネルギーの熱力学的扱い | 3.5 | <ul style="list-style-type: none"> ・エクセルギーの考え方 ・種々のエネルギー形態におけるエクセルギー ・エクセルギーの消滅とその防止 ・各種エネルギーシステムのエクセルギー解析 |
| エクセルギーの応用 | 3 ~ 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギーの移動に伴うエクセルギー変化 ・省エネルギー |

【教科書】無。

プリント資料等を適宜配布する。

【参考書】

【予備知識】熱力学を学習していることを前提とする。

【授業 URL】

【その他】上記各項目の講義順序および時間配分は、年度によって異なることがある。

エネルギー変換工学

Energy Conversion

【科目コード】50231 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】河原・功刀

【講義概要】この講義では、自然エネルギーや原子核反応エネルギーなど各種エネルギー源およびエネルギー変換・輸送・貯蔵システムについて概説し、エネルギー変換過程に関する基礎的な学理やエネルギー有効利用に関する熱力学的取扱などについて講述する。

【評価方法】試験及びレポート

【最終目標】エネルギー変換と各種エネルギー・システムについての基礎知識を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|-------|--|
| エネルギーと人間社会 | 1 ~ 2 | エネルギーの需要・供給、人間生活・社会構造とエネルギーおよび環境問題との係わり、エネルギー政策などについて述べ、これらを通してエネルギー変換の意義や社会的・工学的位置づけを考える。 |
| エネルギー流体工学 | 3 ~ 4 | 各種エネルギー変換または利用機器の原理等を理解する上で必要となる流体力学の基礎について講述し、エネルギー流体工学の理解に役立てる。 |
| 自然エネルギー | 2 | 各種自然エネルギーやバイオエネルギー利用におけるエネルギー変換・輸送・貯蔵の原理とそれらを利用した実プラントのシステム、さらには応用について述べる。 |
| 原子核反応エネルギー | 2 ~ 3 | 核分裂炉、核融合炉における熱の発生の仕組みと原理、エネルギー変換過程における核・熱複合過程の原理、原子力プラントにおける様々なシステムおよび工学的安全性について講述する。 |
| エネルギーの有効利用 | 2 ~ 3 | エネルギーの有効利用に関する熱力学、蒸気サイクルや熱工学的な考え方とその応用例について講述する。また、全体のまとめや今後の展望についても述べる。 |

【教科書】特に用いない

【参考書】

【予備知識】熱力学、流体力学、統計熱力学、原子物理学、応用電磁気学などを学習しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】適宜最新のトピックスを取り上げて概説する予定である。また、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

エネルギー理工学設計演習・実験 1

Design Practice and Experiments for Energy Science 1

【科目コード】50640 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜, 木曜・3, 4時限

【講義室】物101他, 各テーマ指定場所 【単位数】3 【履修者制限】無 【講義形態】実験演習 【言語】

【担当教員】全員

【講義概要】エネルギー応用工学の基礎的および発展的事項として, 熱・流体力学, 弹性変形と振動, 電気化学および相変態と組織のテーマについて実験・演習を行う。

【評価方法】成績評価は出席と提出レポートに基づいて行う。

【最終目標】エネルギーの応用に関する基礎的技術を設計演習および実験を通して修得する。エネルギー応用工学の基礎的事項である材料科学分野, 機械工学分野, エネルギー化学分野について必要な物理的, 化学的実験の基本操作を習得し, 実験結果の解析, 演習を行う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|----|---|
| 状態図と熱力学 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> 純金属の冷却曲線から融点測定を行い熱分析の基礎を学習する。 熱分析により Sn-Zn 合金の状態図を作成する。得られた液相線組成を用いて Zn の活量曲線を求め、合金状態図及び活量に対する理解を深める。 |
| 熱・流体力学 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> 冷凍サイクルおよびヒートポンプにおける冷媒の状態変化を測定し、熱と仕事の変換、サイクル、熱交換などに関する理解を深めることにより、熱力学の基礎事項を習得する。 外部流の一つである自由噴流について、ピトー管による平均速度の測定を通して、速度分布の発達様式を理解する。取得データをもとに、速度分布の相似性、流量と運動量の保存性について考察する。 |
| 弾性変形と振動 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> はりを用いた曲げ試験を行い、材料の曲げ変形特性を確認した上で縦弾性係数応答を求めるとともに、はりの曲げ振動特性の計測により固有振動数と固有振動モードを求める。材料力学や工業力学（機械力学）で学んでいはりの曲げ変形に関連した各種の実験方法、データの整理法や数値解析法を修得する。 |
| 電気化学 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> 電気化学で使用する電極電位の測定法を学ぶとともに、物理学で使用する電位との違いを学ぶ。 電気分解における電流すなわち電極反応速度が主として何に依存するか、また通電電気量と電極に生成した物質の量との関係を学ぶ。 Hittorf の方法を用いて輸率を測定する。 |

【教科書】初回のガイダンス時にテキストを配布する。

【参考書】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】

【その他】なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

エネルギー理工学設計演習・実験 2と共に履修することを強く要望する。

エネルギー - 理工学設計演習・実験 1

Design Practice and Experiments for Energy Science 1

【科目コード】50641 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜、木曜・3, 4時限

【講義室】各課題毎 【単位数】3 【履修者制限】無 【講義形態】実習・演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】数人単位のグループに分かれて原子核工学に関する様々な実験課題を順次行い、レポートを提出する。

【評価方法】全課題を受講しレポートを提出することが、単位認定の必要条件である。

【最終目標】設計演習および実験を通して、原子核工学に関する基礎的技術を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|--|
| RI 安全取扱講習 | 1 | RI の取り扱いに関する知識を学修する。 |
| 工学レポート作成基礎 | 1 | 実験レポート作成について講述するとともに、演習を行い、実験レポート作成の基礎を修得する。 |
| 製図 | 1 | 製図法の基本的事項について演習および講義を行う。 |
| 機械工作安全実習 | 1 | ボール盤や旋盤などの工作機械を取り扱う際の安全に関し、実際の工作機械を用いて学習する。 |
| 線の吸収 | 2 | 半導体検出器による 線の検出および 線の物質によるエネルギー - 吸収、飛程、ストラグリングなどについて学ぶ。 |
| 、 線の吸収 | 2 | 線や 線の物質によるエネルギー吸収の実験を通して RI を安全に取扱う実習を行う。 |
| オシロスコ - プ・線形回路 | 2 | パルスの波形観察に欠かせないオシロスコ - プの取扱法とパルスの観察および回路網にパルスが入ったときの伝わり方を学ぶ。 |
| アナログ計測 | 2 | 各種センサと後段回路間のインピーダンス整合、オペアンプの特性、A/D 変換時のサンプリング原理について、自分で簡単な回路を組み学習する。 |
| 電子顕微鏡 | 2 | 走査型の電子顕微鏡及び光学顕微鏡（レーザー顕微鏡）の理論と実際を学ぶ。具体的試料作成や観察を行い、観ること、見えること、測る事の議論を行う。 |
| 大気PIXE分析 | 2 | 陽子ビームを大気中に取り出し、その飛程を観察したり、物質に照射し発生する特性 X 線を計測して微量元素分析を行って、イオンビームの性質や利用法について学修する。 |
| 電子ビーム・真空 | 2 | 電子ビームを電場や磁場によって集束させることにより、静電レンズや磁気レンズの作用を学習するとともに、真空技術の基礎を習得する。 |

【教科書】各課題ごとにテキストを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】エネルギー - 理工学設計演習・実験 2 と共に履修することが望ましい。

エネルギー理工学設計演習・実験 2

Design Practice and Experiments for Energy Science 2

【科目コード】50650 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜, 木曜・3, 4時限

【講義室】物101他, 各テーマ指定場所 【単位数】3 【履修者制限】無 【講義形態】実験演習 【言語】

【担当教員】全員

【講義概要】エネルギー応用工学の基礎的および発展的事項として, 状態図と熱力学, 結晶材料の変形と強度, 水素エネルギー・システムおよび熱移動と拡散のテーマについて実験, 演習を行う.

【評価方法】成績評価は出席と提出レポートに基づいて行う.

【最終目標】エネルギー理工学設計演習・実験1に引き続き, エネルギーの応用に関する基礎的技術を設計演習および実験を通して修得する. エネルギー応用工学の基礎的事項である材料科学分野, 機械工学分野, エネルギー化学分野について必要な物理的, 化学的実験の基本操作を習得し, 実験結果の解析, 演習を行う.

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 結晶材料の変形と強度 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・引っ張り試験を通して金属材料の変形と強度・延性・破壊におよぼす結晶構造・変形温度・変形速度の影響を観察し, 材料の変形と強度に関する基礎的事項を理解する. |
| 相変態と組織 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・高強度材料であるFe-C合金を用い, 高温からの冷却速度と変態組織との関係を光学顕微鏡観察・硬度測定により調べ, 強靭な材料を生成する相変態機構と状態図に関する理解を深める. ・冷間加工による高強度化と, 材料の熱による軟化現象を調べる. |
| 水素エネルギー・システム | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・太陽電池発電, 水電解・水素製造, 燃料電池発電を実際に行うことにより, それぞれの原理および特性を学ぶと共に, 水素エネルギー・システムの概念を理解する. |
| 熱移動と拡散 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・2元系溶体の相変態である食塩水の凝固の実験により, 相変態が熱伝導に支配されて進行する過程を観察, 解析する. ・気相中における濃度勾配下の拡散の実験により, 拡散現象の基礎であるフィックの第1法則を理解する. ・2種の金属の拡散対を用いた相互拡散の実験により, 固体結晶中の原子移動の速さを調べる. |

【教科書】エネルギー理工学設計演習・実験1の初回ガイダンスで配布するテキストを使用する.

【参考書】特になし

【予備知識】特になし

【授業 URL】

【その他】エネルギー理工学設計演習・実験1と共に履修することを強く要望する.

エネルギー - 理工学設計演習・実験 2

Design Practice and Experiments for Energy Science 2

【科目コード】50651 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜、木曜・3, 4時限

【講義室】各課題毎 【単位数】3

【履修者制限】実験には放射線を取り扱うものが含まれるので、これまでに新規教育訓練を受講し、放射性同位元素等 (RI) 取扱者登録を行い、特別定期健康診断(血液検査と問診票)を受検した者のみが受講可能である。

【講義形態】実習、演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】数人単位のグループに分かれて原子核工学に関する様々な実験課題を順次行い、レポートを提出する。

【評価方法】全課題を受講しレポートを提出することが、単位認定の必要条件である。

【最終目標】設計演習および実験を通して、原子核工学に関する研究的手法を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 工学レポート作成基礎 | 1 | 実験レポート作成について講述するとともに、演習を行い、実験レポート作成の基礎を修得する。 |
| 材料試験 | 2 | 材料の引っ張り試験を行い、引っ張り速度等による金属材料の強さについての基礎知識を得る。 |
| 中性子の検出 | 2 | 放射性同位元素からの中性子を中性子カウンターを用いて測定し、中性子の性質と物質との相互作用について学習する。 |
| 放射化学 | 2 | 放射性同位元素 (⁵⁹ Fe) を用いて非密封放射性物質の取扱い法、及び溶媒抽出法について学習する。 |
| イオンビームの発生と RBS 分析 | 2 | イオンビーム技術の実際および真空技術、分析の原理等について加速器の操縦を通して学習するとともに、イオンビームの応用実験としてラザフォード後方散乱分析を試みる。 |
| 熱流体計測・沸騰熱伝達 | 2 | 沸騰に関する実験を行い、沸騰ならびに限界熱流束について理解を深めるとともに、熱流体工学での基礎的な計測手法について学修する。 |
| ウランの化学 | 4 | 核燃料物質に関する法律の学習、U-T h 放射平衡溶液の分離 (イオン交換・溶媒抽出) 同定 (半減期測定) 濃度測定 (酸化還元滴定・比色分析) をし、総合的な理解を深める。 |
| 放射線の検出 | 2 | Ge 半導体検出器による自然界に存在する物質からの gamma 線の検出と、放出した核種の同定、定量を行う。またサーベイメーターを用いた汚染検査や、身近に存在する放射性同位元素の崩壊過程を測定し、放射線・放射性物質に対する理解を深める。 |
| 非線形光学効果 | 4 | 光学キャビティと固体結晶を使いレーザー発振をさせ、誘導放出現象の基本を理解する。また、非線形光学結晶を使った 2 倍波の発生を観測し位相整合などについても学習し、光学技術の基本を習得する。 |
| デジタル計測 | 2 | 各種センサと後段回路間のインピーダンス整合、オペアンプの特性、A/D 変換時のサンプリング原理について、自分で簡単な回路を組み学習する。 |

【教科書】各課題ごとにテキストを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】エネルギー - 理工学設計演習・実験 1 と共に履修することが望ましい。

エレクトロニクス入門

Introduction to Electronics

【科目コード】53000 【配当学年】機械システム学コース：2年、宇宙基礎工学コース：3年、情報学科：2年

【開講期】前期 【曜時限】火曜・5時限 【講義室】工学部8号館大講義室 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】守倉

【講義概要】エレクトロニクス技術として、トランジスタ・FETデバイスを用いた電子回路の基本について解説し、電子回路の增幅特性、オペアンプ回路の基礎、ディジタル電子回路の基礎、アナログ／ディジタル変換回路について講述する。

【評価方法】講義内容の理解到達度を筆記試験により評価する。

【最終目標】物理工学科や情報学科の専門課程での研究や、研究者・技術者としての必要最低限のエレクトロニクスについて修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 電子回路の基礎 | 2 | 回路解析の基本法則や半導体（ダイオード・トランジスタ・MOSFET）の基本特性 |
| 電子回路の増幅特性 | 5 | トランジスタ・MOSFET 増幅回路の基本と等価回路を用いた増幅回路解析 |
| オペアンプ回路の基礎 | 2 | 等価回路を用いた解析と応用としての各種演算回路 |
| ディジタル電子回路の基礎 | 5 | 論理回路の動作原理と構成法の基礎およびディジタル／アナログ変換、アナログ／ディジタル変換回路の基礎 |

【教科書】「電子回路」 高橋進一・岡田英史 培風館

【参考書】「電子回路 A」藤原修 オーム社、「電子回路 B」谷本正幸 オーム社

【予備知識】電気電子を専門としない学生でも高校物理程度の予備知識があれば受講可

【授業 URL】

【その他】

応用電磁気学

Applied Electromagnetism

【科目コード】50130 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・1時限

【講義室】物313：蓮尾・物315：鈴木（基）・物314：伊藤（秋）【単位数】2【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】蓮尾：50130，鈴木（基）：50131，伊藤（秋）：50132

【講義概要】電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質について講述し，電磁波の発生と伝播およびその工学的応用について講義する。

【評価方法】試験及び提出物の評点を総合して合否を判定する。

【最終目標】・電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質の理解。・電磁波の発生と伝播，及び物質の光学的性質の理解。・電磁気現象の工学的応用についての理解。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|-----|---|
| マクスウェル方程式とその一般的性質 | 2～3 | マクスウェルの方程式など基礎事項について復習する。 |
| 電磁波の発生と伝播 | 3～4 | 真空中および導波路中での電磁波の伝播，電磁波の偏光，加速度運動をする荷電粒子からの電磁波の放射などについて説明する。 |
| 電磁波の反射・屈折・回折 | 2～4 | 誘電体境界面での反射・屈折の法則，振動子モデルに基づいた電磁波の吸収・屈折・分散・反射，群速度と位相速度，電磁波の回折，金属・プラズマ等の光学的性質などについて説明する。 |
| 物理工学における応用 | 3～5 | 電磁波と電気回路，その他電磁気の工学的応用について説明する。 |

【教科書】必要に応じて講義プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】総合人間学部開講の電磁気学続論，微分積分，線形代数学を前提としている。ベクトル解析の初步的知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

化学熱力学基礎

Fundamentals of Chemical Thermodynamics

【科目コード】51370 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・3時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】宇田

【講義概要】化学ポテンシャルの概念を中心に熱力学の概要を復習し、多成分・多相平衡時に、化学ポテンシャルが満たすべき条件を授業する。各温度での相平衡関係の軌跡として、温度 - 組成の状態図を説明する。授業の後半では、電極とイオンを含む系の熱力学的考え方を紹介する。さらに、三元系の化学ポテンシャル図の一般的な考え方と、電位-pH図での応用例を紹介する。

【評価方法】成績は、テストの結果を重視する。

【最終目標】相平衡を化学ポテンシャルを用いて思考できるようになること。温度 - 組成の状態図とギブズエネルギー曲線の関係を理解すること。ラウール基準、ヘンリー基準の標準状態に習熟すること。電位-pH図などの化学ポテンシャル図の考え方を習熟すること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------------|----|----------------------------|
| 熱力学の基礎 | 4 | 内部エネルギー、エンタルピー、比熱 |
| | | エントロピーと第2法則 |
| | | 自由エネルギーと変化の方向性 |
| | | 示量変数、示強変数、特に、化学ポテンシャル |
| 化学ポテンシャル | 3 | 組成-dG図と化学ポテンシャル |
| | | ギブズの相律、相平衡 |
| | | 理想溶体、ヘンリー基準、ラウール基準、標準状態と活量 |
| 状態図 | 1 | 溶体モデルの相平衡 |
| | | 状態図とギブズエネルギー曲線の関係 |
| | | 二元系における種々の不变反応 |
| 電極とイオンの平衡論 | 2 | 実在系の状態図 |
| | | 電極電位、起電力 |
| | | イオンの標準状態、標準水素電極 |
| 化学ポテンシャル図 (電位-pH図) | 3 | 3元系の化学ポテンシャル図 |
| | | 電位-pH図 |

【教科書】なし

【参考書】材料組織学 朝倉書店 杉本孝一 他 著

金属物理化学 日本国金属学会 粟倉泰弘 他 著

Introduction to the Thermodynamics of Materials : D.R.Gaskell, (ISBN-13: 978-1591690436)

【予備知識】2回生前期の熱力学1の履修が望ましい。

【授業 URL】

【その他】

核物理基礎論

Fundamentals of Nuclear Physics

【科目コード】51140 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】原子1演

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】山本

【講義概要】原子核・素粒子物理の基礎事項や最近の話題について学修する。原子核の一般的性質、崩壊や反応過程などについて述べる。また、原子核の質量や反応における質量とエネルギーの等価性や、高速電子などの運動学を相対性理論から説明する。さらに、素粒子の相互作用と標準理論についても述べる。

【評価方法】筆記試験の成績により評価する。

【最終目標】原子核物理の基礎について理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|----|------|
|----|----|------|

【教科書】なし

【参考書】原子核物理学(杉本・村岡,共立出版);原子核物理学(影山,朝倉書店);高エネルギー物理学の発展(長島,朝倉書店)など

【予備知識】原子物理学,量子物理学,電磁気学

【授業 URL】なし

【その他】なし

加速器工学

Particle Accelerators

【科目コード】51150 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】柴田裕実

【講義概要】電子やイオンなどの荷電粒子を光速近くまで加速する装置を加速器というが、加速された粒子や二次的に生成された光子、中性子、中間子などさまざまな粒子を用いて、素粒子、原子核、宇宙科学、原子分子物理などの基礎研究から材料科学、生物生命科学などの応用研究、さらにがん治療など、高度な研究や応用が展開されている。本講義では実際に利用されている加速器を例に取り上げ、それについて荷電粒子の加速の方式と原理・特徴などを学修する。さらにイオン源や加速器周りの技術、加速器を利用した研究や応用についても学修する。

【評価方法】筆記試験（出席も考慮する）

【最終目標】電子やイオンなどの荷電粒子の加速に関する原理を習得することが主たる目標であり、その他、加速器が社会においてどのように活用されているか学ぶことを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|--|
| 加速器の歴史 | 2 | 加速器の歴史、社会への普及状況や基本事項を学修する。（加速器の歴史、普及状況、加速器の種類、加速粒子の種類など） |
| 静電型加速器 | 3 | 高電圧静電型加速器について高電圧の発生原理と特徴ならびに性能について学修する。（コッククロフト・ワルトン型加速器などの高電圧整流型加速器、ヴァン・デ・グラーフ型加速器などの静電加速器） |
| 線形加速器 | 2 | 線形加速器について加速の原理、高周波の発生方式、位相の安定、粒子の集束などについて学修する。（アルバレ型線形加速器、ディスク装荷型線形加速器、高周波四重極加速器など） |
| 円形加速器 | 2 | 磁石を併用した円形加速器について加速の原理、ベータトロン振動、シンクロトロン振動、弱集束、強集束などについて学修する。（サイクロトロン、ベータトロン、シンクロトロン、FFAG、蓄積リング、放射光など） |
| 周辺技術および応用分野 | 4 | 加速器の周辺技術や最先端の技術や応用分野について学修する。（イオン源の動作原理と特徴、荷電粒子光学、超高真空装置と真空度測定、分析技術や照射技術、マイクロビーム、新しい加速方法など） |

【教科書】スライド、プリント等を用いて講義する

【参考書】1) 亀井亨・木原元央著：加速器科学（丸善, 1993), 2) 日本物理学会編：加速器とその応用（丸善, 1981), 3) Waldemar Scharf著, 遠藤有声, 稲田哲雄訳：医生物学用加速器総論（医療科学社, 1998), 4) 木村嘉孝著：高エネルギー加速器（実験物理学シリーズ, 共立出版 2008)

【予備知識】応用電磁気学もあわせて履修することが望ましい

【授業 URL】

【その他】

機械システム学演習

Exercise on Mechanical System Engineering

【科目コード】51310 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】原則として火曜・2時限

【講義室】別途掲示 【単位数】1 【履修者制限】機械システム学コース3年 【講義形態】演習 【言語】

【担当教員】関連教員：(世話人)土屋智由・松本充弘

【講義概要】機械システム学コースの3年生を対象に、機械システム学に関する基礎および応用分野のさまざまなトピックスをテーマとして、小人数セミナー形式で演習を行う。テーマは、担当教員ごとに毎年新たに設定される。7月頃に受講申請を受け付けるので、掲示に注意すること。

【評価方法】各テーマ担当教員によって異なる

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・微小構造物の信頼性設計 ・マイクロアセンブリ（微小粒子の自己組織化） ・微細加工技術とその応用デバイス試作と評価 ・生体分子メゾシステムの生物物理学 ・熱流体挙動理解への多角的アプローチ ・熱流動現象に関する解析 & 計測入門 ・表面物理入門 ・現代の光学：レーザーとその応用 ・量子物性学入門 |
| 昨年度のテーマ例 | | <ul style="list-style-type: none"> ・3次元CAD及びCAMを用いた機械加工入門 ・ロボットシステムの力学と制御 ・自律移動ロボットの制御 ・ヒューマン・マシン・システム入門 ・発明・発創支援システム入門 ・Rによるデータマイニング入門 ・Mathematicaを用いた自動車の運動力学演習 ・楽器と音楽を物理学の立場で理解する ・自然科学・技術研究の今日と明日 ・「不都合な真実」に学ぶ |

【教科書】テーマごとに担当教員から指示される。

【参考書】テーマごとに担当教員から指示される。

【予備知識】テーマによって異なるが、3年生前期までの機械システム学コースの授業を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

機械システム工学実験 1

Mechanical and System Engineering Laboratory 1

【科目コード】50560 【配当学年】3年 【開講期】前期・後期 【曜時限】水曜・3/4 時限

【講義室】別途指示 【単位数】1 【履修者制限】無) 【講義形態】実験 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】金属材料、材力、熱、流体、生産、総合に関する実験を行い、実験技術や実験結果の解析法を習得する。

【評価方法】各実験に対する出席およびレポート提出に基づいて評価を行う。

【最終目標】機械工学に関する実験を実習を通して習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|--|
| 金属材料関係 | 2 | 金属材料の機械的性質：材料試験は、材料の機械的性質を知る上で必要不可欠である。材料試験の目的・原理について学び、引張試験を行う。結果の整理を通して引張特性について考察し、材料の機械的性質について理解を深める。 |
| 材料力学関係 | 2 | 抵抗線ひずみゲージ計による力学的諸量の測定：外部から静的あるいは動的負荷が構造物に作用した時に部材に発生するひずみの分布を抵抗線ひずみ計により計測し、材料力学・振動工学の理論解析結果と比較検討して、実際面への力学の適用について理解を深める。 |
| 熱関係 | 2 | 冷凍サイクルの熱力学：冷蔵庫やエアコンといった物を冷やす機器を構成する冷凍サイクルの仕組みを理解する。エアコン内を循環している冷媒の温度、圧力を測定して各部位における熱の受け渡しの量を把握し、機器全体としての性能を評価する。 |
| 流体関係 | 2 | 翼に働く流体力の評価：本テーマは流体工学分野における基礎実験であり、流体中に置かれた翼型に働く圧力を測定することにより、揚力係数と迎え角との関係を明らかにすることを目的とする。 |
| 生産関係 | 2 | 機械構造および生産システムの設計支援：本実験では、機械構造の最適設計と生産システムのシミュレーションを通して、ものづくりにおけるコンピュータによる支援の一端に触れ、それらを理解し、そのあり方について考察することを目的とする。 |
| 総合関係 | 2 | 倒立振子系の制御：本実験は、倒立振子系を題材として、メカトロニクスの基礎を理解することを目的としている。実験前半では、センサ、アクチュエータ、D/A 変換器の動作原理を理解し、後半では、制御器の設計を行う。 |

【教科書】機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械システム工学実験 2

Mechanical and System Engineering Laboratory 2

【科目コード】50570 【配当学年】3年 【開講期】前期・後期

【曜時限】前期：火曜・3/4 時限，後期：金曜・3/4 時限 【講義室】別途指示 【単位数】1 【履修者制限】無

【講義形態】実験 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】金属材料，材力，熱，流体，生産，総合に関する実験を行い，実験技術や実験結果の解析法を習得する。

【評価方法】各実験に対する出席およびレポート提出に基づいて評価を行う。

【最終目標】機械工学に関する実験を実習を通して習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|---|
| 金属材料関係 | 2 | 金属材料の微視組織と機械的特性：炭素鋼の組織（パーライト分率）と力学特性（硬さ）に及ぼす炭素濃度の影響について調べる。また、ナノインデンターを用いてパーライトとフェライトの硬さを評価することで、マクロな硬さとの関係について考察する。 |
| 材料力学関係 | 2 | マイクロアクチュエータにおける振動特性の計測：マイクロアクチュエータにおける1自由度振動系の振動特性を計測し、共振周波数およびQ値を評価する。合わせて理論計算により振動特性の理解を深めると共に、振動子の微細化による寸法効果について考察する。 |
| 熱関係 | 2 | 温度とふく射強度の測定：工学系や自然界で発生するエネルギーは、多くの場合、熱やふく射の形で輸送される。本実験では、その熱エネルギーの表現である温度の測定法とそのふく射エネルギーの表現であるふく射強度の測定法を学ぶ。 |
| 流体関係 | 2 | 層流および乱流の観察と測定：円管内を流れる水および空気の観察および測定により、レイノルズの相似則、層流から乱流への遷移過程、円管内の層流および乱流速度分布、ピトー管による流速測定法などについての理解を深める。 |
| 生産関係 | 2 | レーザー計測 ホログラフィ：ホログラフィはコヒーレント光源を用いて3次元の像を記録・再生するための手法である。本実験では、ホログラフィ装置の使用法の習熟とその基本特性を確認し、ホログラムの作製を行う。さらにホログラムを利用した変位計測を行う。 |
| 総合関係 | 2 | ロボット・メディアによる実世界インターフェクション設計：ロボット技術の基本となる入出力系、制御系の独立した設計の理解を目的としている。現実世界の課題をセンサで取得可能なデータでモデリングし、手続き型言語によるプログラミングの課題へと翻訳する。 |

【教科書】機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械システム工学実験 3

Mechanical and System Engineering Laboratory 3

【科目コード】50580 【配当学年】3年 【開講期】前期・後期

【曜時限】前期：金曜・4/5 時限，後期：火曜・3/4 時限 【講義室】別途指示 【単位数】1 【履修者制限】無

【講義形態】実験 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】半期を通して、ライントレーサーの設計・製作を行う。前半で電源、アナログ回路、C 言語、デジタル回路に関する講義を行い、メカトロニクスの実験に必要な知識を身につける。設計・製作は 3 人（または 2 人）のグループに分かれて行い、グループで 1 台のライントレーサーを完成させる。また、ライントレーサーの製作に取り組む前にマシンコンセプトに関するプレゼンテーションを行い、授業最終回に走行コンテストを実施する。なお、グループ単位での作業になるため、共通の電子部品を除いて必要な工具や材料は各自で用意する。

【評価方法】各実験に対する出席およびレポート提出に基づいて評価を行う

【最終目標】機械工学に関係する実験を実習を通して習得する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|---|
| メカトロニクス技術 | 12 | ライントレーサーの設計・製作：電源装置、アナログ回路、C 言語、デジタル回路に関する講義（各 1 回）/ マシンコンセプトに関するプレゼンテーション / ライントレーサーの走行コンテスト |

【教科書】ガイダンスで指示するテキストと参考書を用いる。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】6 回のレポート提出（電源装置、アナログ回路、デジタル回路、C 言語、マシンコンセプト、まとめ）を課す。/ 必要な工具類【ハンダごて、こて台、ラジオペンチ、ニッパー、ドライバー、ピンセット】

機械製作実習

Exercise for Machine Shop Practice

【科目コード】50610 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】夏季集中 + 水曜・5時限 【講義室】物313 【単位数】1

【履修者制限】無 【講義形態】実習及び講義 【言語】

【担当教員】牧野・松原・西脇・宇津野・茨木・佐藤(国)・関連コース教員・黒田・宮地・若林・永井・家城・湯川・松田・楠浦

【講義概要】本実習は、種々の工作機械による部品創製の過程を実習する機械製作実習と、大学外部の機械技術者による「ものづくりセミナー」により構成される。

実習は、8月～9月頃の約1週間集中的に、機械工作室において行う。特にスターリングエンジンの部品製作を中心に行い、組み立て後の性能評価を行う。また、市販のエンジンの組立・分解を行い、実際の機械要素・システムにも慣れ親しむ。あわせて、エンジンの動作原理・安全工学・工作機械に関する講義を行う。

「ものづくりセミナー」は後期に行う。機械メーカーで設計、製作、経営などに従事された機械技術者を講師に招き、機械開発の実例と現場で必要とされる機械技術の知識について講義と実習を計7回行う。

【評価方法】全ての実習に出席し、レポートを提出し、及び全ての講義に出席することは原則的に単位取得の必要条件とする。評価は「合」「否」により行う。

【最終目標】機械加工の基礎である旋削、切削、穴あけ等を実際に経験し、工作機械、工具、計測、加工精度などに関する基礎的な知識を実学により得る。安全やものづくりに関する全般的な知識を得る。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|----|---|
| エンジンの動作原理 | 1 | スターリングエンジン、ディーゼルエンジンの基礎知識について習得する。 |
| 工作機械講義 | 1 | 実習で使用する工作機械(シリンダ・ボア旋盤、フライス盤、ボール盤)を利用するための基礎知識とNC加工の違いを講述する。 |
| スターリングエンジンの製作実習 | 4 | 旋盤作業による丸物部品(シリンダ・ボアなど)の製作(2回)、フライス作業による板物(台座など)の製作(2回)、組み立て・仕上げ・回転数の評価(2回)を実習し、2人1組でスターリングエンジンの製作を行う。 |
| エンジンの組立・分解 | 1 | 市販されているディーゼルエンジン・ガソリンエンジンの組立・分解を通じて、エンジンのメカニズムの基礎や機械の組立原理に慣れ親しむ。 |
| 安全工学概論 | 1 | 工場等で発生する労働災害発生の機構、災害防止技術について落下災害、クレーン作業における誤動作・誤操作、装置産業におけるシステム安全、等を実例を通して講義し、討論する。 |
| ものづくりセミナー | 7 | 機械メーカーで設計、製作、経営などに従事された機械技術者を講師に招き、機械開発の実例と現場で必要とされる機械技術の知識について講義と実習を行う。以下の内容は一部変更される可能性がある。 「市場ニーズを見据えた圧縮機開発と機械技術者の役割」 圧縮機の基礎知識を講義し、エネルギー需要と市場ニーズを見据えた圧縮機開発の流れを実習する。 「機械技術者とベンチャ企業の作り方・育て方」 起業の基礎知識を講義し、機械技術者が起業する方法を実習する。 「技術者から経営者へ至る道程(造船ビジネスにおいて)」 企業において望まれる技術者像を豊富な経験から講義し、キャリア育成プランを実習する。 その他数回の講義を予定している。 |

【教科書】テキストを配布する。

【参考書】なし。

【予備知識】なし。

【授業 URL】なし。

【その他】通常、7月頃にガイダンスを行う。ガイダンスに事前連絡なく出席しない場合、履修を認めることができない。物理系校舎の掲示に注意すること。安全に関する注意、作業服等に関する注意事項、工作機械などに関する基礎的な講義も行うので、欠席しないこと。

4月のガイダンスにおいて、授業の概要を説明する。実習の詳しい日程はこのときに発表する。

機械設計演習 1

Exercise of Machine Design 1

【科目コード】50590 【配当学年】3年 【開講期】前期

【曜時限】火曜・木曜(Aクラス), 月曜・金曜(Bクラス), 水曜・金曜(Cクラス)の4 - 5時限

【講義室】物312(A,Bクラス), 物313(Cクラス) 隨時サテライト演習室も使用予定 【単位数】2

【履修者制限】無(ただし学生傷害保険の加入を義務付ける) 【講義形態】演習 【言語】

【担当教員】小森(雅)・水山・金田、花崎・澄川・乾・桐山・澤田、土屋・鈴木(基)・松尾

【講義概要】機械を設計し、最終的にその製作図を作成するための基礎をJISに基づいて学習し、所定の機能を有する機械の設計と製図を行う。

【評価方法】出席状況と提出課題(設計計算書、図面など。クラスによって異なる)の評価を総合して判定する。

【最終目標】具体的な設計課題を通して、最低限の図面の読み書きができるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|-------|---|
| 機械製図の基礎 | 3 ~ 4 | 始めに、機械製図および読図のための基礎となる図法、図形の表し方、寸法記入法、主要機械部品・部材の図示法、寸法公差および幾何公差の表示法などを学習した後、簡単な機械部品のスケッチ製図を課題として与える。 |
| CAD実習 | 1 ~ 2 | コンピュータを使った製図法(CAD)の実習を行う。 |
| 実際の機械設計 | - | 複数要素を含む機械の設計を取り上げ、材料の選定、形状、構造等の設計並びに部品図・組立図を作成する。以下に示す3課題のいずれかを履修するものとする。 |
| 鉄道車両用輪軸の設計 | 21 | 鉄道車両の足回り部品である輪軸・駆動装置に関し、装置全般の構造・構成部品の概要を説明した後、主要部品に関し強度計算等の設計上の検討を行い、各部品図・最終的な組図を作成する。 |
| 油圧ショベルの設計 | 21 | 主要装置である作業機の製品仕様(作業範囲、掘削力、安定性、目標重量、基本断面の応力など)を満足させるべく、コンポーネントであるブーム、アーム、バケット、およびシリンダによるリンクモーション、基本溶接構成を決める手法を理解し、部品図と設計計算書を作成する。 |
| 工作機械の設計 | 21 | 製造業のマザーマシンと言われる工作機械の最重要装置である主軸を題材にする。高速、高精度が要求される主軸の構成要素、剛性、回転精度等を学び、最新技術を盛り込んだ主軸を設計・製図する。同時に設計の過程、位置づけ、重要性、喜びを学び取る。 |

【教科書】植松育三 ほか著：初心者のための機械製図(森北出版)

【参考書】テーマによっては、別途指定することがある。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】製図用具として、物差し(30cm程度)、三角定規、コンパス、鉛筆2本(シャープペンシルの場合: 0.5mm、0.3mmの2本)。その他必要なものはその都度指示する。

機械設計演習 2

Exercise of Machine Design 2

【科目コード】50600 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・3～4時限、木曜・3～4時限

【講義室】物理系校舎 312 講義室, 214 室, 215 室 【単位数】2

【履修者制限】あり。詳細については開講前に掲示する。【講義形態】演習 【言語】

【担当教員】吉田(英)・松原(厚)・茨木・小森(雅)・中西

【講義概要】本演習では、設計とは製品事業のコンセプトを固め、その目的や関連する背景・条件から仕様を策定することに他ならないことを理解し、設計の面白さ、総合性を体得することを目標とする。また、設計を効率的に行う方法についても学ぶ。本演習ではチーム単位での活動を基本とする。すなわち、構想・検討・設計・準備・プレゼンテーションなどのすべての作業をチーム単位で行う。これにより、個人ではなくチームで活動することの意義を体験し、リーダーシップ能力、コミュニケーション能力を養う。さらに、プレゼンテーションとレビューを繰り返し行うことにより、自らの考えたことを人に伝える能力を身につけるとともに、自分の考えにおける未検討部分の明確化を行い、レビューの効果を体験する。3次元 CAD を用いた演習を行う。効率的に設計を行うための 3次元 CAD の有効な利用方法について体験を通じて理解を深める。

【評価方法】出席回数とプレゼンテーションに基づいて評価する。

【最終目標】設計の本質と効率的な設計法、ならびに、チーム活動の有効性を理解し、これらを実践する能力を身につけること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------|----|--|
| 機械の設計 | 24 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品企画： 目的を考え、コンセプトという形で表現する ・ 開発仕様設定： 目的・コンセプトを具体的な指標で表現し、目指すべき設計を可能な限り具体的に表現する。 ・ 構想設計 - 詳細設計： 作成した仕様を実現するためにはどうあるべきかを考え、その具体的手法を検討する。 ・ 3次元 CAD を用いた設計プロセス： 設計案を試作する前に、考えた設計案が仕様を満たすかどうかを確認する。 ・ 機械構造設計演習と CAE： 強度上の問題はないか、機能上の問題はないかをコンピュータ上で確認する。 ・ レビュー、プレゼンテーション： 自分の考えを人に伝える技術の習得と、自分の考えにおける未検討部分の明確化を行う。 |

【教科書】開講の際に指示する。また、資料を配布する。

【参考書】開講の際に指示する。

【予備知識】機械設計演習 1、計算機数学の習得をしている。

【授業 URL】なし

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。受講人数を制限する場合があるため、これを考慮した単位取得計画とすること。本演習ではチーム活動を行う。途中で受講をやめるとチーム活動に問題を生じるため、必ず最初から最後まで出席をすること。

機械設計製作

Design and Manufacturing Processes

【科目コード】51270 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】月曜日・3時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松原・西脇

【講義概要】この講義では、機械的生産における生産能率、生産コストと製品の寸法形状精度、品位、寿命、性能との間の相関について講述し、機械製作の生産に用いられる種々の加工法について加工の原理と実際にについて述べる。

【評価方法】期末試験結果

【最終目標】機械構造・システムの設計・製造方法に関する基本的かつ全般的知識をみにつける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|----|---|
| 機械製作の概要 | 2 | 機械製品に必要な機能と形状・精度の関係およびそれらと製造コストの関係について解説し、部品の加工法とその手順について概観する。 |
| 素形材の製作 | 4 | 素形材を製作するための鋳造、鍛造、溶接、板金などの加工法の原理と実際について述べ、どのような部分の素形材の製作法としてそれらが適しているのかを述べる。 |
| 仕上加工法 | 7 | 素形材を基にして、これに切削、研削、砥粒加工で代表される仕上げ加工を施して機械部品を製作するプロセスの原理と実際について述べ、どのような部品の仕上げ加工としてそれらが適しているのかを述べる。 |
| 特殊加工法 | 1 | 切削、研削、砥粒加工では加工できない特殊な材料や形状をしている部品加工に使われる電解加工、レーザ加工などの物理・化学加工法の原理と実際について述べる。 |

【教科書】

【参考書】千々岩編：機械製作法通論上（東京大学出版会）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

機械要素学

Machine Elements

【科目コード】50770 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物理系校舎312 講義室

【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】小森(雅)

【講義概要】自動車やエレベーターのような身近な機械や、工場設備や発電設備のような産業用機械は多くの機械部品により構成されているが、その中でも汎用的に、頻繁に用いられる機械部品として歯車や軸受などがある。また、機械部品の一部として構成されるキーやスプラインも頻繁に用いられる機械構造といえる。本講義では、このような世の中のほぼすべての機械に使用されている汎用的な機械部品である機械要素について学ぶ。機械要素には、転がり要素、締結要素、軸・軸受要素、伝動要素などがある。それらの作動特性と性能、ならびに設計法について講義する。このように機械要素の仕組み、作動原理、使用法、使用限界などを正しく理解しておくことは機械設計、管理を行う上で重要である。機械要素学は材料力学、弾性力学、機械材料学、熱処理、機械加工学、機構学、トライボロジー（潤滑）、機械力学などに関連する要素が網羅されており、機械関連学問を総合する学問といえる。さらに、そのような理論的な学習に加えて、実際の事例学習をする必要がある面がある。そのような機械要素学の一面について理解を深める。

【評価方法】出席回数と試験の点数に基づいて評価する。

【最終目標】機械要素の種類、構造、特徴、用途、設計、強度、損傷、寿命に関する基礎知識を習得し、機械要素を取り扱う際に必要となる基礎能力を身につけること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|--|
| 軸受 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・転がり軸受の種類（玉軸受、ころ軸受、ラジアル軸受、スラスト軸受など）、特性（回転能力、負荷能力、回転精度、寿命、交換性など）、はめあい、予圧、疲労強度・損傷形体（クリープなど）、寿命の計算、軸受の選定 ・すべり軸受の流体潤滑理論、負荷容量、潤滑状況（境界潤滑、流体潤滑など）設計について概説する。 |
| 動力伝達要素 | 3 | <p>動力伝達要素である歯車の幾何学、機構、インボリュート形状、損傷、強度、装置構造の選定について概説する。インボリュート形状の特徴と、それを歯車に用いた場合の利点について理解を深めるとともに、歯車装置としての使用についても学ぶ。さらに、歯車の能力の限界を決める損傷について、その種類や発生する条件について学ぶ。</p> |
| ねじ | 3 | 基本的な締結部品、送り部品であるねじの種類、用途、効率、セルフロックング、強度、ゆるみについて概説する。 |
| キー・スプライン・収縮締結 | 2 | キー、スプライン、焼きばめ、スナップフィット等について概説する。 |
| 軸 | 1 | 機械に用いられる最も基本的な部品である軸に関して、強度設計、剛性設計、危険速度などを概説する。機械には多くの軸が用いられているが、その目的は種々さまざまであり、目的に応じて設計の考え方は異なることを理解する。 |
| シール、その他 | 1 | シールの機能、他の機械要素について学ぶ。 |

【教科書】「はじめての機械要素」、吉本成香著、工業調査会

【参考書】なし

【予備知識】「設計工学」を習得済みであることを前提として講義を進める。

【授業 URL】なし

【その他】なし

基礎情報処理

Information Processing Basics

【科目コード】22013 【配当学年】1年 【開講期】後期

【曜時限】木曜・2時限(小山田)/火曜・5時限(中村) 【講義室】物313 【単位数】2 【履修者制限】

【講義形態】 【言語】 【担当教員】小山田耕二(22013)/中村裕一(22014)

【講義概要】本講義では、コンピュータの特定のハードウェアやソフトウェアに依存しない情報技術の基礎について理解させる。2回生以降の学びの動機付けとなるよう物理工学科と関連のある分野で情報技術がどのように活用されているかについての紹介も合わせて行う。

【評価方法】定期試験の成績の他に、授業の出席・参画度や随時実施する小テストなどによる日常点を加味して行う。

【最終目標】コンピュータの仕組みや動作原理を学び、実験結果の処理・解析手法や物理現象の計算機シミュレーション手法など今後の研究手段としてコンピュータを活用できるようにする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------------------------|----|--|
| コンピュータに関する基礎的知識 | 3 | 計算機の仕組み(論理回路からコンピューターアーキテクチャの原理まで), オペレーティングシステムなどの基礎的な知識を習得させる |
| 情報と計算に関する基本的概念 | 3 | 情報とその処理に対する基礎的な知識, 情報の表現と符号化, 計算の理論, 問題の定式化(データ構造, アルゴリズム)などの基本的な概念を習得させる. |
| コミュニケーションとコンピュータネットワークに関する基本的概念 | 2 | 情報通信ネットワーク, より広義には, コミュニケーション全般における情報とコンピュータネットワークの基本的な概念を習得させる |
| シミュレーションとその情報処理に関する基礎的知識 | 3 | 第3の科学と呼ばれるシミュレーションについてその概要とシミュレーションから出力される情報の処理に関する基礎的な知識を理解させる. 特にものづくりでは重要なコンピュータ支援設計(CAE)システムについての理解を深めさせる。 |
| 情報社会とその倫理に関する基本的概念 | 2 | 情報の価値に着目しながら, 情報社会の歴史を概観し, 情報化が社会にどのような変化をもたらしたか, 特に, 人と情報システムが, その変化にどのように関わってきたかを踏まえ, 現代社会における情報倫理を理解させる. |

【教科書】川合慧著, 情報, 東京大学出版会, ISBN978-4-13-062451

【参考書】

【予備知識】「基礎情報処理演習」を履修しておくことが望ましい. また本講義で予定している情報倫理の講義に関連して, 下記の情報セキュリティに関する e-learning 講義を, 本講義の受講期間中に受講すること. <https://el.iimc.kyoto-u.ac.jp/navi/service> そのため, 学術情報メディアセンターの教育用コンピュータシステムのアカウントを取得しておくこと.

【授業 URL】

【その他】

基礎情報処理演習

Excercises in Information Processing Basics

【科目コード】230106 【配当学年】1年 【開講期】前期

【曜時限】火曜・5限, 木曜・2限(所属クラスにより指定)

【講義室】物理演1, 物理演2, 3号館1演, 3号館2演(所属クラスにより指定) 【単位数】1

【履修者制限】有(クラス指定) 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】長谷川, 安部, 野瀬, 野中, 濑波

【講義概要】パーソナルコンピュータを物理工学学習の道具として使いこなせるよう、コンピュータリテラシーを育成する。受講者は、各自1台ずつパーソナルコンピュータを操作し、毎時間与えられた課題に対しレポートを提出する。情報教育I群科目に相当。

【評価方法】成績評価は、評点は付けずに合否の判定のみ。各項目ごとに、課題が設定され、その課題の提出の有無によって合否を判定する。

【最終目標】Windowsの基本操作や主要なアプリケーションソフトウェアの基礎的な扱い方に演習を通じて習熟する。また、プログラミングのための基本操作についても学習する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------------------------|----|--|
| ガイダンス及び Windows の基本操 作 | 1 | ガイダンス ログオンとログオフ 文字入力 ファイルとフォルダ エディタ |
| ネットワークアプリ ケーションと情報セ キュリティ | 1 | ウェブブラウザの利用と注意点 情報検索 電子メールの送受信と注意点 |
| ワードプロセッサ | 2 | 文書作成 整形 数式・図表の挿入 |
| 表計算とグラフ作成 | 2 | 表計算 関数 有効数字と誤差 グラフ作成 |
| プレゼンテーション | 2 | スライド作成 |
| 仮想端末とコマンド 操作 | 2 | ログイン 基本コマンドとエディタ ファイルとディレクトリ操作 |
| プログラムの入力と 実行 | 3 | プログラムの作成・コンパイル・実行 入出力 |

【教科書】「基礎情報処理演習 2010」(京都大学・工学部・物理工学科) Webにて公開。

詳細は講義中に連絡する。

【参考書】

【予備知識】コンピュータに関する予備知識は必要ない。演習を主体とした講義形式で、受講生の習熟度に合わせて学習速度を柔軟に調整できるように配慮している。

【授業 URL】

【その他】後期配当の講義科目「基礎情報処理」および2回生配当の講義科目「計算機数学」と併せて履修することを勧める。また、2回生配当の講義科目「計算機数学」の履修は本科目の内容の理解を前提とする。教育用計算機システムの利用コード取得のガイダンスに必ず出席し、当日配布された資料を全て持参すること。

気体力学

Gasdynamics

【科目コード】50450 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】航空第2講義室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】永田 雅人

【講義概要】圧縮性流体力学の基礎について解説する。

【評価方法】課題：20%，定期試験（講義ノート他の持込不可）：80%

【最終目標】配布される講義ノートに従って予習と復習を行い、各章の章末問題をこなすことにより圧縮性流体力学の基礎を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|---|
| 流体力学の基礎 | 2 | 流体力学の基礎となる概念を復習し、流れの基本的性質について述べる。 非保存形式表示による質量保存則、運動量保存則、エネルギー保存則、Navier-Stokes の方程式、Euler の方程式。 |
| 熱力学の関係式 | 3 | 熱力学の基礎概念を復習し、断熱可逆過程、正規状態方程式について説明する。熱力学第0,1,2,3法則、エンタルピー、エントロピー。 |
| 圧縮性流体の運動 | 3 | 擬一次元の流れを取り扱い、基礎方程式、流れの基本的性質について述べる。また断面積が変化する管（狭まり・広がりノズル、Lavalノズル）内の等エントロピー流れについて説明する。 |
| 衝撃波 | 2 | 断面積一定の管中の流れにおける垂直衝撃波、Prandtlの関係式について述べる。Jump条件、弱い衝撃波・強い衝撃波。 |
| 膨脹波 | 3 | 特性曲線法を導入し、膨脹波の性質について述べる。 |

【教科書】講義ノート

【参考書】H. M. Liepmann and A. Roshko: Elements of Gasdynamics(John Wiley & Sons, 1957) [リープマン, ロシュコ: 気体力学(吉岡書店, 1960年)]; J. D. Anderson, Jr.: Modern Compressible Flow (2nd ed.) (McGraw-Hill, 1982); C. J. Chapman: High Speed Flow (Cambridge University Press, 2000).

【予備知識】流体力学基礎および総合人間学部開講の微分積分学、線形代数学

【授業 URL】

【その他】

金属材料学

Metallic Materials

【科目コード】50690 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】辻

【講義概要】金属材料の機械的性質やその他の性質は、その内部組織・構造と密接に関係する。本講義では、鉄鋼および非鉄金属の加工や熱処理において生じる組織変化を、相変態・析出・再結晶などの固相反応の基礎とともに講述し、得られる組織と力学特性の関連を解説する。

【評価方法】講義出席、講義中の演習問題、各回の宿題、および試験により総合的に評価・判定する。

【最終目標】構造用金属材料の加工や熱処理に伴う組織変化を、与えられた平衡状態図および加工・熱処理履歴をもとに類推でき、期待できる機械的性質を理解できるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|---|
| 講義の外観 | 1 | 本講義全体を通じての目的を明確にするとともに、構造用金属材料の典型的な生産工程（加工と熱処理の履歴）を示す。 |
| 凝固に伴う組織形成 | 2 | 金属・合金の凝固に伴う組織形成を、状態図をもとに、平衡凝固と非平衡凝固の両方の場合について論述する。 |
| 加工と回復・再結晶・粒成長 | 3 | 第一義的には材料の形を造るプロセスである塑性加工（塑性変形）に伴う材料の内部組織変化と、それと同時あるいは以後の熱処理中に生じる回復・再結晶・粒成長現象を解説し、それらに伴う機械的性質の変化を論述する。 |
| 集合組織の形成 | 2 | 加工および再結晶に伴う集合組織の形成について、その結晶学的表記法から現実の応用までを概説する。 |
| 熱処理と相変態・析出 | 6 | 鉄鋼材料とアルミニウム合金を例にとり、標準的な熱処理に伴い生じるフェライト変態、パーライト変態、マルテンサイト変態、ベイナイト変態、時効析出の基礎と、それに伴う組織と機械的性質の変化を示す。また、平衡状態図との対応を示すとともに、核生成・成長の基礎を述べ、TTT線図、CCT線図を理解できるようにする。 |

【教科書】配布資料、杉本孝一ら：材料組織学（朝倉書店）

【参考書】W.D. キャリスター：材料の科学と工学1・2巻（培風館）

【予備知識】材料科学基礎1・2（2回生後期）および材料組織学（3回生前期）を履修し、合金の熱力学・状態図と転位論の基礎を理解していることが望ましい。

【授業 URL】http://www.tsujilab.mtl.kyoto-u.ac.jp/01Tsujilab/index_j.html

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

空気力学

Aerodynamics

【科目コード】50470 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】前期科目「気体力学」を履修していることが好ましい。【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】永田 雅人

【講義概要】圧縮性流体力学の基礎と応用について述べる。この講義は「気体力学(50450)」の続編であり、圧縮性流体力学をより深く理解することを目的とする。

【評価方法】課題：20%，定期試験（講義ノート他持込不可）：80%

【最終目標】配布される講義ノートに従って予習・復習を行い、各章の章末問題をこなすことで圧縮性流体力学の基礎をより深く理解し、応用力を身につける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|--|
| 圧縮性流れの基礎・衝撃波管 | 3 | 1次元圧縮性流れを支配する基礎方程式、理想気体の性質、音速、音波等について復習しながら衝撃波管の理論を学ぶ。 |
| 2次元圧縮流 | 2 | 2次元圧縮流について斜め衝撃波、Prandtl-Meyerの膨脹、Prandtl-Meyerの関数について解説する。 |
| 特性曲線法 | 3 | 連立一階偏微分方程式における特性曲線、Riemannの不变量、Prandtl-Meyer関数との関係、なめらかな凸面に沿う超音速流の特性曲線による解法について述べる。Prandtl-Glauertの法則。 |
| 微小変動理論 | 3 | 微小変動理論について説明し、速度ポテンシャル方程式、境界条件、圧力係数を導く。応用として波状壁を過ぎる二次元流（亜音速流、超音速流）について述べる。 |
| 超音速薄翼理論 | 2 | 超音速流中に置かれた薄翼がうける揚力・抗力。高速気流の相似法則、非線形理論、二次元遷音速流の相似法則、遷音速パラメータなどについて述べる。 |

【教科書】講義ノート

【参考書】H. M. Liepmann and A. Roshko: Elements of Gasdynamics (John Wiley & Sons, 1957) [リープマン, ロシュコ: 気体力学(吉岡書店, 1960年)]; J. D. Anderson, Jr.: Modern Compressible Flow (2nd ed.) (McGraw-Hill, 1982); C. J. Chapman: High Speed Flow (Cambridge University Press, 2000)

【予備知識】流体力学基礎、流体力学(宇宙基礎)、気体力学および総合人間学部開講の微分積分学、線形代数学

【授業 URL】

【その他】

計算機数学

Mathematics for Computation

【科目コード】50030 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・1時限, 2限, 木曜・1時限

【講義室】物312・物101・物216・物213 【単位数】2 【履修者制限】有 コース別

【講義形態】講義および実習 【言語】 【担当教員】村上・岸本, 石原・石山, 奥田, 花崎, 茨木・川上

【講義概要】計算機による数値計算法について講述する。さらにプログラミング言語を学習し、プログラミング実習を行うことで、処理方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。(情報処理教育 III 群科目)

【評価方法】成績評価は出席点、レポートおよび試験による。

【最終目標】計算方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|----|---|
| オリエンテーション と端末操作 | 2 | サテライト演習室の端末のログイン法、エディターの操作法などに慣れる。 |
| 数値計算の仕組み | 2 | 数値計算の原理の理解と数の表現、計算に伴う誤差などについて学ぶ。 入出力、分岐、繰り返し、変数、配列、サブプログラムや関数などプログラミングに必須の事項の習得。 |
| 基本プログラミング | 3 | 課題：和差積商、数列の和、素数 |
| 応用プログラム | 4 | 方程式の根（二分法、ニュートン法）、数値積分（シンプソン法）、連立一次方程式（ガウス消去法）、固有値（ヤコビ法）、微分方程式（ルンゲ・クッタ法）など各種数値計算法の基礎的な考え方の修得と実際のプログラミングを行う。 |
| 発展プログラム | 4 | いくつかの発展的な問題とその解法について習得し、課題に取り組む。 |

【教科書】

【参考書】戸川隼人：演習と応用 FORTRAN77（サイエンス社）

堀之内他：ANSI Cによる数値計算法入門（第2版）森北出版

【予備知識】基礎情報処理、基礎情報処理演習を受講することを薦める。

【授業 URL】

【その他】

計測学

Scientific Measurement

【科目コード】50090 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】物理系 313・315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】田畠(修), 琵琶, 前田, 神野(伊), 土屋

【講義概要】物理量の単位と標準, 測定の不確かさとその評価, 測定値における相関, 時系列データの処理, 曲線のあてはめなど, 計測の基礎事項や物理工学におけるその実際について講述する。

【評価方法】試験の評点を主とし, 出席, 講義中に提示する課題の提出を加味する。

【最終目標】物理工学における計測の基礎事項を理解することを目標とする。特に測定値の不確かさ, データ処理について, および基本的な計測手法についての知識を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|--|
| 物理量の単位と標準 | 1 | 実験と測定・計測, 測定と制御, 度量衡の国際管理, 国際単位系(SI 単位) |
| 測定の不確かさとその評価 | 3 | 真の値と測定誤差, 誤差の三公理・Gauss の誤差論, 平均値と分散, 母集団と標本, 直接測定と間接測定, 測定値の統計処理, 最小二乗法の原理と手法 |
| データ処理と統計解析 | 3 | 共分散と相関係数, 確率過程と時系列データ, フーリエ変換, スペクトル解析, フィルタリング, アナログとデジタル |
| 物理工学における計測 | 6 | 電気回路と抵抗測定(零位法, 偏位法, 低抵抗の測定, オペアンプ), 温度・熱量の測定(熱エネルギー, 種々の温度計), 放射線計測(検出器, 測定誤差), 材料計測(機械的性質, 組成, 構造, 組織, 機能性), 機械計測(応力・ひずみ測定, 流れの計測, 位置および加速度の計測) |

【教科書】小寺秀俊、神野郁夫、鈴木亮輔、田中功、富井洋一、中部主敬、箕島弘二、横小路泰義:「計測工学」昭晃堂。

【参考書】とくに指定しない。

【予備知識】全学共通科目の微分積分学を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】2クラスに分け, 同一の時間帯に並行して上記の内容の講義をおこなう。なお, 当該年度の授業回数などに応じて一部省略, 追加, 授業内容の順序や力点のおく項目が異なることがある。

結晶回折学

Xray Diffraction

【科目コード】52330 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物315 【単位数】2 【履修者制限】無

【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松原(英)

【講義概要】物質或いは材料の構造を原子・分子という微視的レベルで解明する最も有力な手段の一つとして「X線構造解析」を講述する。X線の性質、X線回折現象、結晶学の基礎、粉末試料の構造回折などについて講述する。

【評価方法】出席状況、試験

【最終目標】汎用X線回折装置で何が行われてあり、何が何処まで判るかを理解できる能力を養う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------------|-----|---|
| X線の基本的な性質 | 2-3 | 1. 電磁波としてのX線 2. 連続X線 3. 特性X線 4. X線の吸収 5. 特性X線のフィルター 6. X線の発生及び検出 |
| 結晶の幾何学 | 2-3 | 1. 一次元対象性 2. 7種類の結晶系と14種類の布拉ベー格子 3. 具体的な結晶に見られる幾何学的特徴 (1) 体心立方格子 (2) 面心立方格子 (3) 細密六方格子 (4) 化合物の構造と2種類の球の充填 |
| 結晶面及び方位の記述法 | 1 | 1. 講師面と格子方向の記述 2. ステレオ投影 3. ステレオ投影 |
| 原子及び方位の記述法 | 2-3 | 1. 1個の自由な電子による散乱 2. 1個の原子による散乱 3. 結晶による回折 4. ブラッグの条件とX線散乱角 5. 単位胞(単位格子)からの散乱 6. 構造因子の計算例 |
| 粉末試料からの回折 | 2-3 | 1. ディフラクトメータの原理 2. 粉末試料からの回折X線強度の算出 (1) 構造因子 (2) 偏光因子 (3) 多重度因子 (4) ローレンツ因子 (5) 吸收因子 (6) 温度因子 3. 粉末結晶試料に於ける回折強度の一般式 |
| 簡単な結晶の構造解析 | 1-2 | 1. 立方晶系の結晶の場合 2. 正方晶系、六方晶系の場合 3. 標準物質の回折データとの比較による解析(Hanawalt法) 4. 標準的な粉末結晶試料に対するX線構造解析の限界 (1) 粉末結晶試料に於ける物質の固定 (2) 粉末結晶試料に於ける格子定数の決定 |
| 結晶物質の定量及び微細 結晶粒子の解析 | 1 | 1. 回折ピークの積分強度を用いる結晶物質の定量 2. 結晶粒の大きさと不均一歪の測定 |

【教科書】書名:X線構造解析 - 原子の配列を決める -、著者:早稲田嘉雄・松原英一郎、出版社:内田老鶴園

【参考書】

【予備知識】

【授業URL】

【その他】

結晶物性学

Physics of Crystal Properties and Imperfections

【科目コード】50350 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】乾・田中(克)

【講義概要】この講義では、結晶物質の物性に決定的影響をおよぼす格子欠陥、特に点欠陥（不純物原子を含む）と転位の性質について講述する。

【評価方法】原則として定期試験で評価するが、出席・レポートの結果を加味することがある。

【最終目標】結晶性物質の格子欠陥の基礎事項に加え、材料物性の理解へ応用するための方法や考え方を習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|--|
| 格子欠陥とは | 1 | 格子欠陥とはどのようなものか、なぜ結晶物性に決定的影響を与えるのかを概説する。 |
| 点欠陥と電子的欠陥 | 3 | 原子的規模における点欠陥の種類について、金属合金と化合物の場合にわけて概説し、つづいていくつかの具体例をあげ、原子的欠陥と結晶物性の係わりについて説明する。 さらに、半導体結晶におけるキャリア、ドナー、アクセプタ等、原子的欠陥に対する電子的欠陥について説明し、これら電子的欠陥の振舞いを Fermi-Dirac 統計に従って取り扱う。 |
| 点欠陥と電子的欠陥の関係 | 2 | 半導体結晶では、点欠陥の生成は同時に電子的欠陥の生成につながる。点欠陥と電子的欠陥の相関が、いかに結晶の物性に影響するか、具体例をあげて説明する。 |
| 点欠陥の熱力学 | 2 | 点欠陥の形成エネルギーと熱平衡濃度、点欠陥の凍結、点欠陥の移動とその活性化エネルギー等を主として Maxwell-Boltzmann 統計に従って取り扱う。 |
| 転位とは | 1 | 転位の概念とバーガース・ベクトルについて説明する。 |
| 転位の性質 | 7 | 転位のまわりの歪と応力場、転位のエネルギー、転位と応力場の相互作用、転位間相互作用等転位に係わる弾性論と転位論に関する基礎的知識を与えるため、多くの演習を取り入れつつ講述する。 |

【教科書】

【参考書】ジョンウルフ編 永宮健夫監訳：材料科学入門 (III) 機械的性質, (IV) 電子物性 (岩波書店); R.A. Swalin (上原邦雄他訳) : 固体の熱力学 (コロナ社)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加があり得る。

原子核工学序論 1

Introduction to Nuclear Engineering 1

【科目コード】51500 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】佐々木 他

【講義概要】多彩な原子核工学研究においてその原理を理解するために必要な、原子・核・放射線の物理化学的性質から核分裂反応によるエネルギー発生と利用に至る基礎を学修する。

【評価方法】出席点および定期試験の成績で評価する

【最終目標】原子核工学分野に関わる基礎学問と最新研究とのつながりを理解し、基礎研究・応用研究の最前线および将来課題について習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 放射線概論 1 | 7 | 放射線の歴史、放射線の基礎、物質との相互作用、放射線の検出、放射線の発生、放射線の産業利用、などについて講述する。 |
| エネルギー発生と利用 1 | 6 | 原子炉の基礎、次世代原子炉と過去の炉型、原子力発電所、核エネルギーの変換・輸送、核融合の歴史と基礎、核燃料サイクル、などについて講述する。 |

【教科書】特に定めない。講義の際に資料を配付する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】必要に応じて演習を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。原子核工学序論2を併せて習得することが望ましい。

原子核工学序論 2

Introduction to Nuclear Engineering 2

【科目コード】51510 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】佐々木 他

【講義概要】多彩な原子核工学研究においてその原理を理解するために必要な、放射線の性質とその制御、およびエネルギー利用と管理に関する基礎を学修する。

【評価方法】出席点および定期試験の成績で評価する。

【最終目標】原子核工学分野に関わる基礎学問と最新研究とのつながりを理解し、基礎研究・応用研究の最前线および将来課題について習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 放射線概論 2 | 6 | 環境中の放射線、放射線の人体影響、放射線生物学、放射線の医学応用、放射線の安全利用、放射線関連法規、について講述する。 |
| エネルギー発生と利用 2 | 6 | 原子炉の制御と安全性、高速増殖炉と中性子利用、核融合炉の開発、核燃料と再処理、廃棄物の処分、について講述する。 |
| 量子制御・利用と将来展望 | 1 | 量子理論と量子情報技術、等について講述する。 |

【教科書】特に定めない。講義の際に資料を配付する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】原子核工学序論1を併せて習得することが望ましい。必要に応じて演習、レポート課題を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

原子物理学

Atomic Physics

【科目コード】50140 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】村上(定)・松尾

【講義概要】原子や分子などの微視的世界における様々な現象とそこから導かれる諸法則について、具体的な例を交えながらわかりやすく概観し、量子力学への入門とする。

【評価方法】成績評価は試験による。

【最終目標】原子や分子に関連する微視的世界における諸法則を理解し、量子力学へ向けた基礎知識を習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 原子論 | 1 | 自然哲学的原子論、化学的原子論、原子と原子核、原子核の構造と素粒子、現在の素粒子像 |
| 気体分子運動論 | 2 | 化学反応的原子論、気体分子運動論の基本仮定、気体の圧力と温度、物質の比熱、分子のエネルギーと速度の分布則 |
| 熱輻射とエネルギー 量子 | 2 | 熱輻射の諸性質、Stefan-Boltzmann の法則、Wien の変位則、古典論的輻射公式 (Rayleigh-Jeans, Wien)、Planck の輻射公式とエネルギー量子 |
| 光子と電子 | 2 | 電子とその粒子的諸性質、電子の発見、ベータ粒子、光子：光の粒子性、光電効果、コンプトン効果 |
| 原子模型 | 2 | 電子と原子構造、長岡の原子模型と Thomson の原子模型、Rutherford の原子模型（原子核の発見）、Bohr の原子模型（原子構造への量子論的アプローチ） 量子条件、電子の波動性 |
| シュレディンガー方 程式 | 2 | 波動と波束、ド・ブロイ波の性質、不確定性関係、Schrödinger 方程式（量子力学）， |
| シュレディンガー方 程式の解 | 2 | Schrödinger 方程式の解、ポテンシャル障壁の反射と透過、量子トンネル効果、弦の振動とポテンシャル箱の中の粒子、水素原子 |

【教科書】

【参考書】原子物理学（菊池、共立出版）、原子物理学（シュポルスキー、東京図書）など

【予備知識】古典力学、電磁気学、熱力学

【授業 URL】

【その他】

原子炉基礎演習・実験

Basic Nuclear Reactor Exercise and Experiments

【科目コード】51070 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・3/4時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】有(26名以下) 【講義形態】講義と実験 【言語】

【担当教員】宇根崎・三澤・中島

【講義概要】低出力の小型の原子炉である京都大学臨界実験装置（KUCA）を用いて基礎的な原子炉物理の実験課題に取り組み、さらに原子炉の運転実習を行う。実験は原子炉実験所において5日間にわたって集中的に実施するが、これに先立ち合計9時間程度のガイダンスを吉田地区で実施する。

【評価方法】出席点、および実験前の事前レポートと実験終了後のレポートにより評価する。

【最終目標】実験を通じて原子炉の仕組み、核特性、安全性に関する理解を深めること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------|----|--|
| ガイダンス | 6 | 実験に先立ち、吉田地区にて約6回程度のガイダンスを実施する。その内容は、実験の概要及び原子炉の設計と炉物理実験、臨界実験の方法、制御棒反応度の測定法、中性子束分布の測定法、核燃料の臨界管理、運転操作法と保安教育等に関するものである。 |
| 実験 | 1 | 原子炉実験所（熊取）において5日間（1週間）の実験を行う。その内容は、保安教育・施設見学・実験準備等、臨界実験、反応度測定実験、中性子束測定実験、レポートの作成と発表・討論で、それぞれに約1日をあてるとしている。なお、実験期間中に受講者全員を対象として原子炉の運転実習を行う。 |

【教科書】各自テキストをダウンロードする。

【参考書】1) ラマーシュ著、武田充司、仁科浩二郎訳、「原子炉の初等理論」、吉岡書店。

2) 平川直弘、岩崎智彦著、「原子炉物理入門」、東北大学出版会。

3) J. J. ドゥデルスタッフ、L. J. ハミルトン著、成田正邦、藤田文行訳、「原子炉の理論と解析」、現代工学社。

【予備知識】原子炉物理学および放射線計測の初等知識をもっていることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】1) 実験参加には予め放射線業務従事者として登録の必要がある。

2) 原子炉実験所での実験期間中は、同所の共同利用者宿泊所に宿泊することが望ましい。

原子炉物理学

Nuclear Reactor Physics

【科目コード】52030 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】神野郁夫

【講義概要】原子炉物理学の基礎を講義する。具体的には、原子核の物理、中性子と物質の反応、核分裂と連鎖反応、中性子の拡散、原子炉の臨界、中性子の減速、原子炉の動特性、原子炉の反応度、燃焼、原子炉の炉心設計、炉物理の実験、について述べる。

【評価方法】試験。

【最終目標】原子炉内部の中性子挙動を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|-------|--------------------------------------|
| 原子核反応 | 3 ~ 4 | 原子核の物理：原子核の構造、原子核の壊変、核反応 |
| | | 中性子と物質の反応：断面積、中性子束 |
| 原子炉の臨界 | 3 ~ 4 | 核分裂と連鎖反応：核分裂反応、核分裂エネルギー、核分裂生成物 |
| | | 中性子の拡散：拡散方程式、境界条件、多群拡散方程式 |
| 原子炉の動特性 | 3 ~ 4 | 原子炉の臨界：無限均質体系、実効増倍率、バックリング、臨界方程式、反射体 |
| | | 中性子の減速：弹性散乱、減速過程、共鳴吸收、熱中性子スペクトル |
| 原子炉の設計 | 3 ~ 4 | 原子炉の動特性：動特性方程式、逆時間方程式、反応度印加 |
| | | 原子炉の反応度：原子炉の出力変動、反応度係数、固有安全性 |
| 原子炉の設計 | 3 ~ 4 | 燃焼：燃料の燃焼、核分裂生成物の毒作用 |
| | | 原子炉の設計：PWR の炉心設計、BWR の炉心設計、FBR の炉心設計 |
| 原子炉の設計 | 3 ~ 4 | 原子炉物理の実験：未臨界実験装置、臨界実験装置、発電炉の総合試験 |
| | | 原子炉物理の応用：臨界安全、再処理、最終処分、廃炉、ガン治療 |

【教科書】プリントを配布。

【参考書】指定しない。

【予備知識】基本的な物理学。微分方程式。

【授業 URL】まだない。

【その他】なし。

工業数学 A1

Applied Mathematics A1

【科目コード】20500 【配当学年】2 年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2 時限 【講義室】2 号館 101

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】岩井

【講義概要】複素変数関数論

【評価方法】試験の成績を主として評価するが、レポートの成績も加味する。

【最終目標】正則関数の性質を知り、応用上大切な積分の計算ができること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|---|
| 複素平面、初等関数 | 3 | 複素平面の位相を簡単に述べて、いわゆる初等関数を紹介して、その性質を論じる。 |
| 複素積分とコーシーの積分定理 | 4 | 複素積分を用いて、コーシーの積分定理など、正則関数の際立った性質を論じる。積分定理の応用例を示す。 |
| 正級数 | 3 | 複素級数及び関数項級数の収束・発散を論じる。 |
| テーラー展開、ローラン展開 | 3 | 正則関数のテーラー展開、特異点周りのローラン展開を論じる。 |
| 特異点と留数 | 2 | 留数計算を述べる。いくつかの積分計算や、工学的な応用を述べる。 |

【教科書】

【参考書】工科系の数学 6、関数論

【予備知識】微分積分学、線形代数学

【授業 URL】

【その他】

工業数学 A2

Applied Mathematics A2

【科目コード】20600 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】共同2

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】岩井

【講義概要】 工業数学 A1 の講義をもとに、複素関数論の知識を用いて定係数線形常微分方程式の解法と、その実際的な応用についても述べる。また、常微分方程式の解の存在と一意性の定理を証明し、その具体的応用について述べる。

【評価方法】 基本的には試験によるが、レポートの結果も加味する。

【最終目標】 定係数常微分方程式は、工学のいろんな分野での基本であるので、その理論的な取扱いになれると共に実際的な解法も会得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------|-------|--|
| 単独高階定係数常微分方程式の解法 | 2 | 複素関数論の知識を用いて、単独高階定係数線形常微分方程式の解法を論ずる。その解法とラプラス変換法との関連を述べる。 |
| 複素パラメータをもつ行列の微積分 | 3 | 複素パラメータをもつ行列の微積分を、とくに微分方程式への応用を念頭に論ずる。行列の指數関数もそのなかで定義される。 |
| 定係数線型方程式 | 2 | 連立定数係数線型方程式のを関数論の知識を応用して与える。また、それらの実際的な応用についても述べる。ラプラス変換解法との関連を述べる。 |
| 解の存在と一意性 | 3 ~ 4 | 初期条件をみたす解の存在と一意性を証明する。そして、解の存在と一意性の定理が実際に有効であることを、ヤコビの楕円関数を定義する連立常微分方程式を例にとって説明する。 |
| 線形方程式の解について | 2 | 齊次方程式の解の全体が有次元ベクトル空間となることを述べ、更に基本行列、解核行列及びロンスキーハ行式について述べる。 |
| 解のパラメータ依存性 | 2 | 理論的になるので、後回しにしておいたのだが、最後に常微分方程式の解のパラメタに関する連続性、微分可能性について、講述する。 |

【教科書】

【参考書】 伊藤秀一著 常微分方程式と解析力学（共立出版）

島倉紀夫著 常微分方程式（裳華房）

【予備知識】 全学共通科目の微分積分学 A・B、微分積分学統論 A、線型代数学、複素関数論の初步的内容（工業数学 A1）

【授業 URL】**【その他】**

工業数学 A3

Applied Mathematics A3

【科目コード】20700 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】共同2

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】辻本

【講義概要】フーリエ・ラプラス解析は、工学における振動系や電気回路などの線形系に対する解析手法として、きわめて有効なものである。フーリエ級数、フーリエ変換及びラプラス変換の基礎理論から解説し、これら理論の様々な問題への応用について述べる。さらに演習問題を通して、具体例に対する習熟を目標とする。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|-------|---|
| フーリエ級数展開 | 4 ~ 5 | 周期関数のフーリエ級数展開を定義し、計算法や級数の収束性などの基礎的事項について解説する。 |
| フーリエ級数の性質と応用 | 3 ~ 4 | フーリエ級数のさまざまな性質と偏微分方程式への応用について述べる。 |
| フーリエ変換 | 3 ~ 4 | 非周期関数に対するフーリエ変換を定義し、基本的性質について解説する。 |
| ラプラス変換 | 1 ~ 2 | ラプラス変換の定義とその計算方法を示し、その応用について述べる。 |

【教科書】中村 周著「フーリエ解析」(朝倉書店)

【参考書】大石進一著「フーリエ解析」(岩波書店)、井町昌弘・内田伏一共著「フーリエ解析」(裳華房)、長瀬道弘・齋藤誠慈共著「フーリエ解析へのアプローチ」(裳華房)

【予備知識】微分積分学、線形代数学

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 1

Applied Mathematics for Engineering F1

【科目コード】20550 【配当学年】2 年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・3 時限

【講義室】物 313 (川那辺)・物 315 (福山) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】川那辺 (20550), 福山 (20551)

【講義概要】複素関数論の入門と 2, 3 の応用

【評価方法】定期試験による (西村), 定期試験とレポートによる (福山)

【最終目標】複素関数論の基本的な内容を理解し, 具体的な計算が出来るようになること

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------------|---------|---|
| 複素関数論の入門と 2, 3 の応用 | 12 ~ 14 | 複素数の定義, 複素平面. 複素関数の微分, コーシー・リーマン関係式. 正則関数の概念, 等角写像の概念, 一次変換. 複素線積分とその性質. コーシーの積分定理, コーシーの積分公式. テイラー展開, ローラン展開. 特異点の分類, 留数定理. 定積分への応用. 偏角の原理とその応用. |

【教科書】使用しない

【参考書】講義時に指定する

【予備知識】微分積分学の基礎 (全学共通科目の微分積分学 A・B 及び微分積分学続論 A)

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 2

Applied Mathematics for Engineering F2

【科目コード】20650 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限

【講義室】物216(熊本)・物312(立花) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】熊本(20650), 立花(20651)

【講義概要】フーリエ解析について講義する。解析とは全体を基本的な要素に分解することであり、原子論のギリシャ時代からある考え方である。19世紀にフランスのフーリエは、関数が基本的な波に分解できることを発見して美しい理論を構築した。その成果であるフーリエ級数やフーリエ変換は工学の基礎知識として必須であるので、それらを学ぶ。

【評価方法】テストのほか出席状況を考慮する。

【最終目標】フーリエ級数展開とフーリエ変換が筆算ででき、高速フーリエ変換が理解できるようになることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|--|
| フーリエ級数 | 3 | 一般の関数ではなく、まず周期波形のフーリエ級数展開を述べる。正弦と余弦を用いた実係数の展開を学んだ後、矩形波と三角波に対して例題を解く。また、特別なタイプの波に対し、級数展開がどのように簡単化されるかを学ぶ。 |
| 複素形式のフーリエ級数 | 2 | 正弦と余弦ではなく、これらを統合した複素指数関数を用いると、展開を簡潔に表現できるので、それを学ぶ。また、方形パルスとインパルス列を具体的に展開する。デルタ関数を導入して、直感的な展開を行う。 |
| フーリエ級数の諸性質 | 2 | 線形性、反転、推移、変調、微分、合成積、積分と呼ばれる基本的な性質を述べる。また、方形波を例にとり、ギブスの現象という不連続点での近似の乱れについて学ぶ。パーセバルの等式と自己相関関数についても言及する。 |
| フーリエ変換の定義 | 3 | 周期関数に対する展開を非周期関数にも拡張するため、フーリエ変換を定義し、フーリエの積分公式から導出する。孤立方形波、指數関数、ガウス波形、2乗余弦波、デルタ関数、定数関数、単位階段関数のフーリエ変換と逆変換の具体例を与える。 |
| フーリエ変換の諸性質 | 2 | 線形性、対象性、時間尺度変換、時間軸移動、周波数軸移動、時間微分、周波数微分、共役関数、合成積、積分、モーメント定理など、有名なフーリエ変換の性質とその具体例について学ぶ。 |
| 高速フーリエ変換 | 2 | 何を得たいのかについてまず述べる。次に、簡単な場合について、計算の複雑さを述べ、巧妙な簡単化について学ぶ。続いて、一般論の立場から、計算のカラクリを学び、既述の簡単な場合に当てはめる。 |

【教科書】篠崎、富山、若林：現代工学のための応用フーリエ解析、pp.1-210、現代工学社、平成5年。

【参考書】

【予備知識】微分積分学を前提とする

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 2

Applied Mathematics for Engineering F2

【科目コード】20651 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限

【講義室】物216(熊本)・物312(立花) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】熊本(20650), 立花(20651)

【講義概要】フーリエ解析について講義する。解析とは全体を基本的な要素に分解することであり、原子論のギリシャ時代からある考え方である。19世紀にフランスのフーリエは、関数が基本的な波に分解できることを発見して美しい理論を構築した。その成果であるフーリエ級数やフーリエ変換は工学の基礎知識として必須であるので、それらを学ぶ。

【評価方法】テストのほか出席状況を考慮する。

【最終目標】フーリエ級数展開とフーリエ変換が筆算ででき、高速フーリエ変換が理解できるようになることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|--|
| フーリエ級数 | 3 | 一般の関数ではなく、まず周期波形のフーリエ級数展開を述べる。正弦と余弦を用いた実係数の展開を学んだ後、矩形波と三角波に対して例題を解く。また、特別なタイプの波に対し、級数展開がどのように簡単化されるかを学ぶ。 |
| 複素形式のフーリエ級数 | 2 | 正弦と余弦ではなく、これらを統合した複素指数関数を用いると、展開を簡潔に表現できるので、それを学ぶ。また、方形パルスとインパルス列を具体的に展開する。デルタ関数を導入して、直感的な展開を行う。 |
| フーリエ級数の諸性質 | 2 | 線形性、反転、推移、変調、微分、合成積、積分と呼ばれる基本的な性質を述べる。また、方形波を例にとり、ギブスの現象という不連続点での近似の乱れについて学ぶ。パーセバルの等式と自己相関関数についても言及する。 |
| フーリエ変換の定義 | 3 | 周期関数に対する展開を非周期関数にも拡張するため、フーリエ変換を定義し、フーリエの積分公式から導出する。孤立方形波、指數関数、ガウス波形、2乗余弦波、デルタ関数、定数関数、単位階段関数のフーリエ変換と逆変換の具体例を与える。 |
| フーリエ変換の諸性質 | 2 | 線形性、対象性、時間尺度変換、時間軸移動、周波数軸移動、時間微分、周波数微分、共役関数、合成積、積分、モーメント定理など、有名なフーリエ変換の性質とその具体例について学ぶ。 |
| 高速フーリエ変換 | 2 | 何を得たいのかについてまず述べる。次に、簡単な場合について、計算の複雑さを述べ、巧妙な簡単化について学ぶ。続いて、一般論の立場から、計算のカラクリを学び、既述の簡単な場合に当てはめる。 |

【教科書】篠崎、富山、若林：現代工学のための応用フーリエ解析、pp.1-210、現代工学社、平成5年。

【参考書】

【予備知識】微分積分学を前提とする

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 2

Applied Mathematics for Engineering F2

【科目コード】20652 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】物理系校舎 313 講義室

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】酒井

【講義概要】フーリエ解析およびラプラス変換とその応用

【評価方法】毎回 2 問の問題を解く小テストを実施する。この小テストの総点と前期試験の得点を合わせて成績評価を行う。

【最終目標】フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換に関する基礎的な事項を理解し、物理現象の解析や微分方程式の解法にこれらの手法を応用してゆくことを習得する。特に各手法を単なる数学的な道具として捉えるのではなく、それぞれの物理的な側面を把握し、現象に即して各手法を使い分けてゆくスキルを開発する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------------------|----|--|
| フーリエ解析および ラプラス変換とその 応用 | 14 | <ul style="list-style-type: none"> 複素数と複素関数の微積分 <ul style="list-style-type: none"> ・複素数と複素関数 ・複素積分と留数定理およびその応用 デルタ関数 フーリエ級数展開 <ul style="list-style-type: none"> ・周期関数とそのフーリエ級数展開 ・複素フーリエ級数展開 ・フーリエ級数の応用 フーリエ変換 <ul style="list-style-type: none"> ・フーリエ変換の性質 ・合成積と相関関数 ・フーリエ変換の応用 ・線形応答 ラプラス変換とその応用 <ul style="list-style-type: none"> ・ラプラス変換の基本的性質 ・ラプラス変換の線形システムへの応用 線形常微分方程式の解法 <ul style="list-style-type: none"> ・フーリエ変換による線形常微分方程式の解法 ・ラプラス変換による線形常微分方程式の解法 熱伝導・拡散方程式 <ul style="list-style-type: none"> ・無限 / 半無限空間における熱伝導・拡散方程式 ・有限空間における熱伝導・拡散方程式 ・境界条件が時間変動する場合の熱伝導・拡散方程式 波動方程式 <ul style="list-style-type: none"> ・無限 / 半無限空間における波動方程式 ・有限空間における波動方程式 ・強制振動の方程式 |

【教科書】講義の際にプリントを配布する。

【参考書】大石進一「フーリエ解析」(理工系の数学入門シリーズ6) 岩波書店。

【予備知識】複素数および微分積分学に関する知識を前提とする。

【授業 URL】配布プリントを PDF ファイルとして KULASIS に掲載する予定。

【その他】

工業数学 F 2

Applied Mathematics for Engineering F2

【科目コード】20653 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】野澤

【講義概要】フーリエ解析と偏微分方程式

【評価方法】小テストおよび期末テスト

【最終目標】物理工学科専門分野の理論を理解するために必要な学問として解析学の基礎および応用を習得する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|---------------------------|
| フーリエ解析 | 9 | フーリエ級数の起源、フーリエ級数の定義。 |
| | | 二、三の初等関数のフーリエ展開。 |
| | | ギップスの現象、部分和のディレクトリ表示。 |
| | | 有界変動の関数の概念と二、三の性質。 |
| | | アーベルの定理と第2平均値の定理。 |
| | | リーマン・ルベーグの定理、フーリエ級数の収束。 |
| ラプラス変換 | 2 | フーリエ積分への移行、フーリエ変換、ラプラス変換。 |
| | | デルタ関数、誤差関数のフーリエ積分表示。 |
| 偏微分方程式の解法 | 3 | 直交関数系、パーシバルの関係、ベッセル不等式。 |
| | | 関数のラプラス変換。 |
| | | 線形微分方程式のラプラス変換。 |
| | | 変数分離法、波動方程式のダランベール解。 |
| | | 熱(拡散)方程式の基本解。 |
| | | ラプラス変換を用いた解の求め方。 |

【教科書】

【参考書】野澤 博著 工業数学(コロナ社)

【予備知識】微分積分学を前提とする

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 3

Applied Mathematics for Engineering F3

【科目コード】20750 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】立花

【講義概要】特殊関数の一般的取り扱いと物理数学における応用

【評価方法】試験および講義時に課すレポート

【最終目標】特殊関数の一般的取り扱いと物理数学における応用に習熟する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|--|
| 直交関数系 | 1 | 関数空間における直交性、直交化法、母関数、常微分方程式との関係 |
| 直交多項式 | 2 | エルミート多項式、ルジャンドル多項式、ラゲール多項式などの紹介と物理数学への応用 |
| 合流型超幾何関数 | 1 | 実数空間での定義と複素空間への拡張 |
| ガンマ関数とベータ関数 | 2 | 定義と各種の表示 |
| ベッセル関数とその応用 | 2 | 定義と偏微分方程式の解法への応用 |
| 超関数の基礎 | 2 | 超関数の定義と各種演算、デルタ関数、超関数のフーリエ変換とラプラス変換 |
| グリーン関数 | 1 | 偏微分方程式の主要解、境界値問題 |
| 物理数学に現れる偏微分方程式 | 2 | 波動方程式の解法、拡散方程式の解法 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】初等複素関数論と初等常微分方程式論

【授業 URL】

【その他】

工業数学 F 3

Applied Mathematics for Engineering F3

【科目コード】20751 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】野澤

【講義概要】常微分方程式と特殊関数及び二、三の応用

【評価方法】小テストおよび期末テスト

【最終目標】物理工学科専門分野の理論を理解するために必要な学問として特殊関数論の基礎および応用を習得する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------|----|---|
| 実変数のベータ・ガンマ関数 | 1 | ガンマ関数・ベータ関数の定義、初等的性質と、これらの関数の間の関係。より詳しい性質 |
| 複素変数のガンマ関数 | 1 | 変数を複素領域に拡張、ハンケルの表示 |
| ベッセルの微分方程式 | 1 | ベッセル関数の級数表示と初等的な性質（漸化式） |
| 微分方程式の標準形 | 1 | 2階常微分方程式の標準形とスツルムの比較定理、ベッセル関数への応用 |
| ベッセル関数の積分表示 | 2 | 積分表示とハンケル変換 |
| ルジャンドルの微分方程式 | 1 | ルジャンドル多項式を母関数から導くこと、ポテンシャル方程式との関係 |
| ルジャンドル関数 | 2 | ルジャンドル方程式の級数解と収束域、対数的特異点が一般的には存在することの説明 |
| 常微分方程式の級数解法 | 1 | 常微分方程式（複素変数）の特異点と特異点近傍での級数解 |
| 波動方程式の円柱・球座標での表示 | 2 | 円柱・球座標でのラプラス・波動方程式の表現と、一般的に解がベッセル、ルジャンドル関数で表現されることの説明 |
| 定常温度分布 | 1 | 二、三の境界条件のもとでの、ラプラス方程式の解の求め方（ベッセル、ルジャンドル関数の応用） |

【教科書】

【参考書】野澤 博著 工業数学（コロナ社）

【予備知識】複素関数論とフーリエ解析を前提とする

【授業 URL】

【その他】

工業力学 A

Engineering Mechanics A

【科目コード】20800 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】西原・花崎

【講義概要】ラグランジュの方程式、ハミルトンの正準方程式など、解析的な方法による力学を、機械システムへの応用を念頭において取り上げる。

【評価方法】定期試験および随時の小テスト

【最終目標】ラグランジュの方程式、ハミルトンの正準方程式など、機械システムの解析に必要な力学の基礎と、その振動や波動などへの応用例を学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| ラグランジュの方程式 | 4 | ラグランジュの方程式を導入して、束縛条件があるときや、剛体の運動解析などで有用性を確かめ、循環座標、点変換などの概念を紹介する。 |
| 変分原理 | 1 | ハミルトンの原理など物理法則の表現方法としての変分原理と解析力学との関係を確認する。 |
| ハミルトンの正準方程式 | 3 | 正準関数の性質を調べてハミルトンの正準方程式を導入し、ポワソンの括弧式との関連を紹介する。 |
| 正準変換 | 2 | 正準変換の例を示し、ハミルトン・ヤコビの方程式を導出する。 |
| 振動と波動 | 4 | ラグランジュの方程式などで運動を解析する例として、おもに振動をとりあげる。典型的な線形振動系について解析し、振動と波動との関連について調べる。 |

【教科書】なし

【参考書】小出昭一郎 解析力学（物理入門コース2）1983, 岩波書店

【予備知識】微分積分学、ベクトル解析、初等線形代数学、基礎力学

【授業 URL】

【その他】

工業力学 A

Engineering Mechanics A

【科目コード】20802 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】今谷・川那辺

【講義概要】主に振動学ならびに機械力学に関して講義するが、解析力学の一部であるラグラジュおよびハミルトン形式の力学の一部についても講述する。振動現象を理解するために具体的な機械振動の例を取り上げ、授業計画にある講義内容を展開していく。

【評価方法】試験、レポート等を総合して評価する。

【最終目標】1自由度から多自由度の振動系に関する問題を解析的に解くことができるとともに、連続体力学の基礎となる方程式、およびその解の特性について理解できるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|--|
| 1自由度および多自由度振動 | 4 | 1自由度系の振動をまず取り上げ振動論の基礎を概説する。この拡張としての多自由度の振動現象について、ラグランジュの運動方程式とともに応用例を取り上げ解説する。 |
| 連続体の振動 | 3 | 連続体としての振動現象を1次元ならびに2次元問題としてとらえ、方程式ならびに境界条件の扱いなどについて講述する。 |
| はりの曲げ振動 | 2 | エネルギー機械設計において重要ななるはりの曲げ振動について講述し、各境界条件における事例を解説する。 |
| 回転体の振動 | 2 | 動力機関設計で重要な問題となる回転体の振動について講述する。またジャイロ効果などについても具体例を挙げて触れる。 |
| 近似法 | 2 | 多自由度系ならびに連続体における定常振動に対する Rayleigh の方法、Rayleigh-Ritz の方法、Galerkin 法などの近似解法を取り上げ、解説する。 |
| 非線形振動 | 2 | 自励振動やパラメーター励振などをはじめとする非線形振動を取り上げ、非線形効果などについても触れる。 |

【教科書】明石一：振動工学概論（共立出版）

【参考書】特になし

【予備知識】力学の基礎、微分・積分学

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業や進度に応じて一部の内容に省略、追加がありうる。

航空宇宙機力学

Flight Dynamics of Aerospace Vehicle

【科目コード】50490 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】無(解析力学から開始できる準備ができていること) 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】泉田 啓

【講義概要】航空宇宙機の動力学と運動制御について講述する：主な内容は、ラグランジュ程式と関連する事項を含む解析力学、航空宇宙機の運動方程式の導出、航空宇宙機の運動特性の解析及び運動制御の方法である。

【評価方法】定期試験、課題(必要に応じて出席状況)を総合的に評価する。

【最終目標】航空宇宙機を題材に解析力学を学ぶ。

- ・ラグランジュ程式と関連する事項を習得する。
- ・航空宇宙機の運動方程式の導出を習得する。
- ・航空宇宙機の運動特性の解析と運動制御の方法を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|------------------------------------|
| 解析力学のまとめ | 5 | 1. 導入、座標系、仮想仕事の原理 |
| | | 2. ダランベールの原理、ポテンシャル |
| | | 3. 拘束のない系に対するラグランジュの方程式 |
| | | 4. 未定乗数法と拘束のある系に対するラグランジュの方程式 |
| | | 5. 保存則 |
| 剛体の運動学 | 3 | 1. 直交変換とオイラーの角 |
| | | 2. 無限小回転と角速度 |
| | | 3. 擬座標 |
| 剛体の動力学 | 3 | 1. 剛体の運動エネルギー、並進運動量と角運動量 |
| | | 2. 慣性テンソルと主軸変換 |
| | | 3. オイラーの運動方程式 |
| 宇宙機の動力学 | 3 | 1. 自由空間に於ける剛体の運動(スピン安定化衛星の運動) |
| | | 2. 中心力場における剛体の運動(人工衛星の軌道運動と重力傾度安定) |
| | | 3. 航空宇宙機の軌道・姿勢運動に関するトピックスの紹介など |
| 定期試験 | 1 | 1. 理解度を確認する筆記試験 |

【教科書】

【参考書】ランダウ、リフシツ：力学(東京図書)

ゴールドスタイン：古典力学上(吉岡書店)

戸田、中嶋編：物理学入門コース1, 2, 10など(岩波書店)

【予備知識】解析力学から開始できる力学と数学

【授業 URL】

【その他】

航空宇宙工学演義

Engineering Exercise in Aeronautics and Astronautics

【科目コード】51450 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・3/4 時限 【講義室】航空1・2・3

【単位数】2 【履修者制限】有り（宇宙基礎工学コース特別研究配属生、平成16年以降入学者）

【講義形態】実習・演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】特別研究に対応し、これを行うのに必要な、あるいは関連の深い分野からテーマを選んで演義を行う。

【評価方法】発表、レポートなどにより評価する。

【最終目標】特別研究を行うのに必要な数学・力学・物理・化学・工学の基礎を復習するとともに、関連するより詳細な内容を学修する。さらに、関連分野の最新の研究の一端にも触れ、特別研究遂行の礎とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|----|---|
| 演義 | | 航空宇宙工学の関連分野（分子流体力学、流体力学、流体数理学、推進工学、構造材料強度学、航空宇宙力学、制御工学）にかかる数学・力学・物理・科学・工学の基礎から詳細について、テーマを選び、実習や演習により理解を深める。さらに、関連分野の最新の研究内容にも触れる。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】演義は特別研究配属分野ごとに行う。

航空宇宙工学演義 1

Engineering Exercise in Aeronautics and Astronautics 1

【科目コード】50850 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・3/4 時限 【講義室】航空1・2・3

【単位数】2 【履修者制限】有り（宇宙基礎工学コース特別研究配属生、平成15年以前入学者）

【講義形態】実習・演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】特別研究に対応し、これを行うのに必要な、あるいは関連の深い分野からテーマを選んで演義を行う。

【評価方法】発表、レポートなどにより評価する。

【最終目標】特別研究を行うのに必要な数学・力学・物理・化学・工学の基礎を復習するとともに、関連するより詳細な内容を学修する。さらに、関連分野の最新の研究の一端にも触れ、特別研究遂行の礎とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------|----|---|
| 演義 1 | | 航空宇宙工学の関連分野（分子流体力学、流体力学、流体数理学、推進工学、構造材料強度学、航空宇宙力学、制御工学）にかかる数学・力学・物理・科学・工学の基礎から詳細について、テーマを選び、実習や演習により理解を深める。さらに、関連分野の最新の研究内容にも触れる。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】演義は特別研究配属分野ごとに行う。

航空宇宙工学演義 2

Engineering Exercise in Aeronautics and Astronautics 2

【科目コード】50860 【配当学年】4年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・3/4 時限 【講義室】航空1・2・3

【単位数】2 【履修者制限】有り(宇宙基礎工学コース特別研究配属生、平成15年以前入学者)

【講義形態】実習・演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】特別研究に対応し、これを行うのに必要な、あるいは関連の深い分野からテーマを選んで演義を行う。

【評価方法】発表、レポートなどにより評価する。

【最終目標】特別研究を行うのに必要な数学・力学・物理・化学・工学の基礎を復習するとともに、関連するより詳細な内容を学修する。さらに、関連分野の最新の研究の一端にも触れ、特別研究遂行の礎とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----|----|--|
| 演義2 | 1 | 演義1に続き、航空宇宙工学の関連分野(分子流体力学、流体力学、流体数理学、推進工学、構造材料強度学、航空宇宙力学、制御工学)にかかる数学・力学・物理・科学・工学の基礎から詳細について、テーマを選び、実習や演習により理解を深める。さらに、関連分野の最新の研究内容にも触れる。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】演義は特別研究配属分野ごとに行う。

航空宇宙工学実験 1

Engineering Laboratory in Aeronautics and Astronautics 1

【科目コード】50660 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3・4時限 【講義室】航空2

【単位数】1 【履修者制限】無し 【講義形態】実習(実験) 【言語】

【担当教員】永田・斧・泉田・江利口・野口・青井・鷹尾・横山

【講義概要】航空宇宙工学の基礎となる実験を行う。

【評価方法】出席と各実験ごとのレポートにより評価する。

【最終目標】航空宇宙工学の基礎科目の理解を促進する。さらに、航空宇宙工学にかかわる実験の実験法・解析法を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|----|---|
| クエット・テイラーの実験 | 4 | 異なる角速度で回転する2重円筒の間隙をしめる水の流れについて、半径方向のみに依存する基本解から軸方向に周期性を有する軸対称テイラーハンモックへの分岐現象を観察し、線形安定性理論との比較検証を行う。 |
| 電離気体工学実験 | 4 | 本実験では、まず電離気体に関する実験に必要な真空技術を修得し、次いで電離気体生成の基礎となる放電現象（気体の絶縁破壊）について学ぶと共に、プラズマ密度、電子温度等の測定法の修得を通じて電離気体の基本的性質を学ぶ。 |
| 柔軟リンクのパラメータ同定実験 | 4 | 宇宙工学の課題の一つは、宇宙ステーションのような宇宙構造物の開発である。宇宙構造物は大型軽量な構造物となり、微小な外乱によって構造振動を生じやすくなる。宇宙構造物の制御の基礎技術の一つは、宇宙構造物の振動特性を精確にモデル化することである。本実験では、柔軟リンクの振動特性のモデル化を行い、ハードウェア実験装置を用いてモデルの同定を行う。 |

【教科書】各実験ごとに適宜プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

航空宇宙工学実験 2

Engineering Laboratory in Aeronautics and Astronautics 2

【科目コード】50670 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・3・4限 【講義室】航空2

【単位数】1 【履修者制限】無し 【講義形態】実習(実験) 【言語】

【担当教員】青木・稻室・琵琶・幸田・大和田・高田・杉元・青井・小菅・杉山

【講義概要】航空宇宙工学の基礎となる実験を行う。

【評価方法】出席と各実験ごとのレポートにより評価する。

【最終目標】航空宇宙工学の基礎科目の理解を促進する。さらに、航空宇宙工学にかかわる実験の実験法・解析法を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 制御工学実験 | 3 | 本実験では倒立振子安定化制御実験を行なうことにより、 ・古典制御論／現代制御論に基づく制御系の構築とその評価実験 ・現代制御論セミナー を行う。また、数値シミュレーションとの比較やコンピュータを用いて制御系設計を行う。 |
| レイノルズの実験および分子気体実験 | 3 | レイノルズの実験(2回)では、円管を通る水の流れの種々の形態を観察、記録し、各形態の現れる流れのパラメーターの範囲を測定する。分子気体実験(1回)では、低圧気体に特有の温度場による流れを観察する。 |
| 熱ほふく流の実験 | 3 | 物体の表面に沿って温度勾配があるとき、それに接した低圧気体には低温部から高温部へ向かう流れ(熱ほふく流)が誘起される。本実験では、真空容器内に設置した、一端を加熱されたガラス板付近に起こる熱ほふく流を観察、測定する。 |
| 固体力学実験 | 3 | 固体構造物を伝搬する応力波(弾性波)の挙動の理解を目的として、各種金属材料中を伝わる超音波(縦波、横波)の伝搬速度を測定し、その結果から材料の弾性係数を求めるとともに、表面波(レーリー波)の伝搬速度の測定値に対して、弾性波動論に基づく計算値との比較、検討を行う。また、固体材料の力学的挙動に関する理解を深めるため、単軸負荷試験による塑性変形、破壊挙動の観察を行う。 |

【教科書】各実験ごとに適宜プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

構造物性学

Structural Properties of Materials

【科目コード】51290 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・3時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】白井

【講義概要】金属・合金の原子構造・マイクロ組織について、その形成プロセスと物性について、原子論的観点から講義する。

【評価方法】基本的には期末試験で評価されるが、出席点も加算される。

【最終目標】金属・合金について、その物性が原子構造に強く依存していることを学ぶとともに、望ましい原子構造・マイクロ組織を作り込むための各種相変態とその制御を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|-----|---|
| 原子の移動 | 2-3 | 固体中の原子移動について、その原子論的な機構について講義する。 |
| 拡散型相変態 | 5-6 | 個々の原子が熱励起によって移動する「拡散」によって起こる相変態について、相変態の機構と形成されるマイクロ組織について学ぶ。 |
| 無拡散型相変態 | 2-3 | 母相の隣り合う原子が個別に拡散するのではなく、互いに連携を保ちながらせん断的に移動し、新しい結晶構造に変化する変態様式を学ぶ。また、それによって得られるマイクロ組織とその性質を理解する。 |
| 回復・再結晶 | 2-3 | 塑性加工等によって導入された結晶格子欠陥を含む材料の回復現象や再結晶現象と、それによって得られるマイクロ組織とその応用について学習する。 |

【教科書】

【参考書】材料組織学 朝倉書店 杉本孝一 他著

【予備知識】材料科学基礎1, 材料科学基礎2

【授業 URL】

【その他】

高分子材料概論

Introduction to Polymer Materials

【科目コード】52000 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物101

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】福田 猛

【講義概要】高分子化合物および高分子材料について、その概念の確立と発展の歴史を振り返ったあと、高分子の分子量、化学構造および分子形態、高分子の設計と合成、高分子物質の構造、状態と性質、高性能高分子材料と機能性高分子材料、などについて解説する。

【評価方法】定期試験および平常点を総合して評価する。

【最終目標】学部レベルでの高分子材料についての必要不可欠な知識の習得。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 高分子とは何か | 1 | 高分子の定義、分類、特性、分子構造について概説し、高分子の概念がどのように生まれ、現在の高分子化学・工業に育ってきたかを述べる。さらに、高分子材料と他の材料を比較し、汎用高分子、高性能高分子、機能性高分子の実例を紹介する。 |
| 高分子の分子キャラクタリゼーション | 3 | 高分子の分子量の測定方法、平均分子量の定義、分子量分布などについて解説する。次に、高分子の化学構造（立体構造、幾何構造、高次構造、末端構造など）を論じる。 |
| 高分子の合成 | 3 | 高分子合成には大別して連鎖重合と逐次重合があることを述べる。そして前者の例としてラジカル重合、イオン重合、配位重合などについて解説する。次に後者の例として重縮合、重付加などを説明する。さらに、共重合、リビング重合、特殊構造ポリマーの合成などについても言及する。 |
| 高分子物質の構造と性質 | 3 | 高分子物質の基本的な状態（溶液、結晶性固体、無定形固体、液晶、ゲルなど）について説明し、それぞれの状態にある高分子物質の分子形態ならびに物理化学的および力学的性質を概説する。高分子ブレンドや共重合体など多成分高分子物質の構造と性質についても解説する。 |
| 高分子材料の種類、特性、用途 | 2 | 種々の汎用高分子材料および高性能高分子材料や機能性高分子材料の構造と特性について講述する。また、有機・無機複合材料についても例をあげて解説する。高分子と環境および社会との関係についても論ずる。 |

【教科書】特になし（配布資料と板書で講義を行う）

【参考書】（次のいずれか一冊を購読することが望ましい）蒲池幹治著「（改訂）高分子化学入門」(NTS, 2006) / 高分子学会編「高分子科学の基礎（第2版）」(東京化学同人, 1994) / 中浜精一他著「エッセンシャル 高分子科学」(講談社, 1988) / P. J. Flory 著・岡 小天、金丸 競訳「高分子化学（上、下）」(丸善、1956) / 山下雄也監修・伊藤浩一他著「高分子合成化学」(東京電気大学出版, 1995)

【予備知識】高校ないし大学初級レベルの化学の知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

固体電子論

Electon Theory of Solids

【科目コード】51210 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】黒川

【講義概要】固体の電子論とその応用について講義する。まずははじめに、エネルギーバンドの概念、バンド理論の基礎を復習する。次にバンド構造を考えることで、金属、半導体など固体の電子的な性質が説明できることを述べる。続いて、半導体の物性をバンドの知識を踏まえて理解する。p-n接合など実際の電子デバイスにおいて重要な構造の特性に関しても述べる。最後に、固体の周期的なポテンシャルが途切れた表面・界面での電子状態がどのようなものになるか説明する。

【評価方法】出席、期末のテスト

【最終目標】固体中の電子を論じる際に重要ないくつかの概念（授業計画の項を参照）を理解する。金属および半導体の電子物性のおおよそを理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|---|
| エネルギーバンド | 3 | 自由電子論の復習、周期ポテンシャルの影響、エネルギーギャップの発生、ブロッホの定理、1次元のエネルギーバンド、還元ゾーン、拡張ゾーン、周期的ゾーン形式、逆格子とブリルアンゾーン。 |
| 金属のフェルミ面とバンド構造 | 3 | 2, 3次元格子のフェルミ面とエネルギーバンド図、金属と絶縁体の区別、金属のバンド構造、リジッドバンドモデル、ヒュームロザリーの法則。 |
| 半導体 | 4 | 電場中におけるブロッホ電子の運動、有効質量の概念、正孔の運動、フェルミ準位とキャリア密度、真性半導体、不純物半導体、pn接合、キャリアの拡散、トランジスタの動作原理。 |
| 表面・界面の電子状態 | 3 | 結晶表面の原子配列の記法、仕事関数、表面電子状態 |

【教科書】講義プリント配布

【参考書】キッテル：固体物理学入門（上）（下）（丸善）

志賀正幸：材料科学者のための固体電子論入門（内田老鶴園）

【予備知識】物理工学科開講の固体物理学の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

固体物性学

Physics of Solids

【科目コード】50710 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・2時限

【講義室】物理系校舎 101 講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】木村健二

【講義概要】この講義では、固体の物理的性質を理解する上で基礎となる固体の原子構造、電子構造に重点をおいて講述する。これらをもとに、いくつかの主要な物理的性質について説明する。

【評価方法】定期試験およびレポートによる

【最終目標】固体物理学の基礎を理解する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|-------|---|
| 物質の原子構造 | 1 ~ 2 | 気体、液体、固体の原子構造を概説するが、特に、結晶の構造、対称性に重点をおいて講述する。結晶表面の構造についても簡単に触れる。 |
| 固体原子構造の決定法 | 3 | 固体構造を決定する物理的方法のうち、X線、中性子、電子線の回折現象の基礎を講述する。また、原子を見ることができるいくつかの顕微鏡法について解説する。 |
| 結晶の格子振動 | 3 | 原子間に働く力の由来を説明し、それをもとに結晶の格子振動の理論を導き、格子振動を量子化したフォノン（音響量子）の概念を解説する。フォノンによる中性子、光子の散乱現象にも触れる。 |
| 結晶の熱的性質 | 1 ~ 2 | 前項で学んだ格子振動をもとに、デバイ・モデルを使って結晶の格子比熱を導く。この結果と古典論で得られるジュロン - プチの法則との関係を説明する。 |
| 結晶の電子構造と電気的性質 | 4 | 固体の自由電子模型について解説する。模型をもとにいくつかの金属の性質を説明する。さらに、結晶の周期性をもとに電子のバンド構造を導き、金属、半導体、絶縁体の主要な電気的性質とバンド構造の関連について解説する。 |

【教科書】なし。

【参考書】キッテル固体物理学入門

【予備知識】量子物理学1を学んでいることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

固体物性論

Condensed Matter Physics

【科目コード】51470 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】中村裕之・田畠吉計

【講義概要】固体電子論の応用として、物質の光学的性質、磁性および超伝導について基礎的事項を講義する。その理解に必要な電磁気学や量子力学の復習を必要に応じて行う。

【評価方法】期末試験で判断するが、出席その他も勘案する場合がある。

【最終目標】固体電子論の応用として、物質の光学的性質、磁性および超伝導について基礎的事項の理解。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|--|
| 電磁気学の復習 | 3 | マクスウェルの方程式と電磁波、ベクトルポテンシャル、電磁場中の荷電粒子のハミルトニアン、等 |
| 物質の光学的性質 | 3 | 誘電関数と光学定数、固体中の電磁波、ローレンツモデル、ドルーデモデル、応答関数とクラマース・クローニヒの関係、等 |
| 磁性 | 4 | 磁気モーメント、原子の磁性、常磁性、強磁性、反強磁性、磁気異方性、磁化過程、金属の磁性、等 |
| 超伝導 | 3 | 永久電流、マイスナー効果、臨界電流・臨界磁場、第1種・第2種超伝導、ロンドン方程式、磁束の量子化、ジョセフソン効果、渦糸状態、ボース凝縮、クーパー対、等 |

【教科書】なし

【参考書】キッテル「固体物理学入門」(丸善)

磁気的性質に関しては、志賀正幸「材料学シリーズ・磁性入門」(内田老鶴園)

【予備知識】物理工学科開講の固体物理学および固体電子論の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

固体物理学

Solid State Physics

【科目コード】50120 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】物315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】中村

【講義概要】 固体の物理的性質を原子・電子レベルのミクロな観点から理解するために必要な基礎的な概念を取り扱う。主な内容は、結晶構造、格子振動と固体の熱的性質、金属電子論、電気伝導と熱伝導など。その理解のために必要な統計力学・量子力学の初步についても述べる。

【評価方法】期末試験で判断するが、出席その他を勘案する場合がある。

【最終目標】 固体の原子論・電子論の入り口を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------------|----|--|
| 結晶と格子、結晶による回折、結晶の結合エネルギー | 2 | 格子と結晶構造、結晶回折、結合力の原因、レナード・ジョーンズポテンシャル、イオン結合、マーデルングエネルギー、弾性率。 |
| 格子振動 | 2 | 連続弹性体を伝搬する弹性波、位相速度と群速度、1次元バネモデルによる固体の振動の性質、フォノン、ブリルアン・ゾーン、音響モードと光学モード、フォノンの分散関係。 |
| 統計力学入門、固体の比熱 | 3 | 統計力学序論、ボルツマン分布、状態和と自由エネルギー、プランク分布、AINシュタイン・モデルによる固体の比熱、デバイ・モデルによる固体の比熱、固体の熱膨張率。 |
| 量子力学入門 | 2 | 量子論入門、シュレディンガー方程式、固有値問題、箱の中の自由電子、周期的境界条件、状態密度、パウリの原理、フェルミ分布、フェルミエネルギー、電子の比熱、金属の電気伝導、オームの法則、電気抵抗の原因、ホール効果、固体の熱伝導、ヴィーデマン・フランツの法則、ローレンツ数。 |
| 周期ポテンシャル中の電子 | 1 | 周期ポテンシャルの影響、エネルギーバンド、金属、半導体、絶縁体。 |

【教科書】志賀正幸：材料科学者のための固体物理学入門（内田老鶴園）

【参考書】キッテル：固体物理学入門（上）（丸善）

【予備知識】物理工学科開講の熱力学1、物質科学基礎の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】

固体力学

Mechanics of Solids

【科目コード】50510 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】琵琶

【講義概要】材料力学で構造設計上重要な各種部材の近似的応力・変形解析手法を扱うのに対して、本講義ではより一般的な物理法則に根ざした固体の力学的挙動の解析法を講述する。すなわち、三次元における応力・ひずみの厳密な表現、保存則、構成式など固体力学の基礎事項やその熱力学的取り扱いに加えて、弾性体に生じる変形の理論解析法について述べる。

【評価方法】課題レポートならびに定期試験により評価する（出席点を加味することがある）

【最終目標】変形する固体に生じる応力、ひずみの三次元的、厳密な数学的表現に習熟し、弾性体をはじめとする各種の固体材料・構造の変形・応力の解析法の基礎を身につけることを目標とする。また、本講義で扱う厳密な取り扱いの観点から、材料力学で扱った近似的解析法の価値を再確認することも重要な目標である。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 固体力学への導入 | 1 | 連続体力学の考え方、固体力学と流体力学、材料力学との関係、ベクトルとテンソル、総和規約 |
| 応力 | 2 | 応力の概念、Cauchy の関係式、座標変換による応力成分の変換、応力の釣り合い、主応力と応力の不变量 |
| 保存則 | 1 | 質量・運動量・角運動量・エネルギーの保存則 |
| ひずみ | 2 | 変形の数学的表現、ひずみの定義、座標変換によるひずみ成分の変換、ひずみの適合条件 |
| 弾性体 | 2 | 弾性体の熱力学、Hooke の法則、熱弾性 |
| 弾性論の基礎式 | 2 | Navier の式、Beltrami-Michell の式、エネルギー原理 |
| 弾性変形の理論解析 | 2 | 変位ポテンシャルによる解法、二次元静弾性問題の解析法、Airy の応力関数、極座標系における静弾性問題の解析 |
| 弾性論の応用 | 1 | 異方性弾性体の取り扱い、複合材料のモデリング |

【教科書】特に指定しない。板書中心の講義を行う。

【参考書】国尾 武「固体力学の基礎」(培風館)、小林繁夫・近藤恭平「弾性力学」(培風館)、井上達雄「弾性力学の基礎」(日刊工業新聞社)など。

【予備知識】材料力学1および材料力学2を履修していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】上記の講義順序と時間配分（重点の置き方）は、当該年度の進行状況により変更する可能性がある。

材料科学基礎 1

Fundamentals of Materials Science I

【科目コード】51350 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】伊藤(和)・岸田

【講義概要】金属結晶を中心に、まず原子間相互作用から固体の構造を理解し、その知見を基礎として、結晶欠陥の基本的性質と、それに支配される結晶性固体材料の性質、特に拡散と力学的強度について学ぶ。

【評価方法】原則として定期試験で評価するが、レポートなどの結果を加味することがある。

【最終目標】結晶および格子欠陥の基礎事項に加え、拡散および力学的性質を理解するための考え方の基礎を習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| 固体の構造 | 2 | 格子と結晶構造、原子間力と結晶結合・弾性・熱膨張、相安定性、合金の構造 |
| 固体中の欠陥 | 1 | 結晶中の種々の欠陥と材料特性、点欠陥の統計熱力学 |
| 固体内の拡散 | 4 | 拡散の現象論(フィックの法則)、拡散の微視的理解、材料における拡散 |
| 固体材料の変形 | 2 | 弾性・塑性変形、すべり変形、すべり系(すべり面とすべり方向)、シュミット因子、すべりと転位、バーガース・ベクトルの決定 |
| 純金属単結晶の塑性変形 | 2 | ステレオ投影図、単結晶の塑性変形(引張り軸の移動)、応力-歪曲線、BCCとFCC単結晶でのすべり変形の違い |
| 多結晶材料の塑性変形 | 2 | すべりと結晶粒界、多結晶体の変形に必要なすべり系、ホール-ペッチの関係、リューダース変形 |
| 双晶変形とクリープ | 1 | 双晶変形、クリープ変形 |

【教科書】講義テキストおよび講義中に配布する資料を使用。詳細は物理工掲示板に掲示。

【参考書】P. シュウモン：「固体内の拡散」(コロナ社)

幸田成康：金属物理学序論(コロナ社)

材料強度の原子論(日本金属学会)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

材料科学基礎 2

Fundamentals of Materials Science II

【科目コード】51360 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】白井・田中(克)

【講義概要】金属材料の強度や延展性等の特性は、金属材料のミクロな組織によって支配されている。本講義では、さまざまな合金のミクロ組織と特性を予測するための基本地図である「合金状態図」の理解と基本的な使い方を学習する。

【評価方法】基本的に期末試験の点数で評価するが、出席点も加算される。

【最終目標】合金状態図の基礎を理解し、さまざまな合金について、「どのような熱処理を加えればどのようなミクロ組織が得られるか」を、状態図を基に予想することができるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-----|--|
| 金属・合金のミクロ構造 | 1-2 | 金属・合金の原子配列とミクロ構造について説明する。結晶構造、固溶体、金属間化合物、規則構造、二(多)相共存状態。 |
| 平行状態図の基礎 | 1-2 | 相、相平衡、自由度、相律、1成分系状態図、2成分系状態図、てこの関係、相変態。 |
| 2成分系状態図 | 5-6 | 全率固溶型、共晶反応型、包晶反応型、偏晶反応型、共析型、包析型、規則・不規則変態 |
| 状態図の熱力学的基礎 | 2-3 | 自由エネルギー変化と状態図の関係について理解する。 |
| 3成分系状態図の基礎 | 2 | 濃度表示、てこの関係、等温断面図、垂直断面図、全率固溶型、3元共晶型。 |

【教科書】なし。適宜プリントを配布する。

【参考書】材料組織学 朝倉書店 杉本孝一 他著。

【予備知識】化学熱力学の基礎

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて、順序変更、一部省略、追加がありうる。

材料科学実験および演習 1

Materials Science Laboratory and Exercise 1

【科目コード】50620 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・3/4 時限，木曜・3/4 時限

【講義室】総 508(実習) 物 112(演習) 【単位数】3 【履修者制限】無 【講義形態】実習 / 演習 【言語】

【担当教員】全員

【講義概要】主として金属材料を対象に、材料の製造・加工プロセスの理解に必要な物理・化学実験の基本操作を習得する。また、実験結果を解析、考察することにより、材料についての理解を深める。

【評価方法】出席およびレポート

【最終目標】材料科学研究に必要となる基礎的な実験手法や解析手法を身につけること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|--|
| 状態図と凝固・熱力学 | 6 | (1) 熱分析により合金の状態図を作成し、得られた液相線を用いて成分金属の活量曲線を求め、合金状態図および活量に対する理解を深める。 (2) 2元系溶体の相変態である食塩水の凝固の実験を行い、相変態が熱伝導に支配されて進行する過程を観察し、解析する。 |
| 電気化学 | 6 | (1) 電気化学で使用する電極電位の測定法を学ぶとともに、物理学で使用する電位との違いを学ぶ。 (2) 電気分解における電流が主として何に依存するか、また通電電気量と電極に生成した物質の量との関係を学ぶ。 |
| 材料物性 | 6 | (1) 金属および半導体の電気抵抗およびホール係数測定からこれら材料の電気的物性を理解し、電気伝導機構に対する理解を深める。 (2) 真空蒸着法によって種々の金属薄膜を作製し、真空蒸着法の概念や薄膜の電気的性質を理解する。 |
| 演習 | 6 | 物理工学科の材料科学コースで提供する講義内容の基礎的重要課題について演習を行い、各講義の内容をより深く理解することを目的とする |

【教科書】テキストを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】初回にガイダンスを行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

「材料科学実験および演習 2」とあわせて履修することが望ましい。

本科目は選択必修科目である。

材料科学実験および演習 2

Materials Science Laboratory and Exercise 2

【科目コード】50630 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・3/4 時限，木曜・3/4 時限

【講義室】総 508 (実習) 物 112 (演習) 【単位数】3 【履修者制限】無 【講義形態】実習 / 演習 【言語】

【担当教員】全員

【講義概要】材料科学実験および演習 1 に引き続き、主として材料の力学的、物理的性質に関する基本的実験技術を習得し、実験結果の解析・演習を行う。

【評価方法】出席およびレポート

【最終目標】材料科学研究に必要となる基礎的な実験手法や解析手法を身につけること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|--|
| 材料の変形と結晶の配向の決定 | 6 | (1) 引張試験を通して金属材料の変形と強度・破壊におよぼす変形温度・変形速度・結晶構造の影響を理解する。 (2) 応力 - 歪曲線の解析および破面観察を行い、構造材料の強度に関する理解を深める。 (3) X 線回折による結晶方位の解析方法を習得する |
| 拡散と相変態 | 6 | (1) 冷間加工した金属材料の熱処理による軟化現象を、硬度測定と光学顕微鏡観察により調べる。 (2) 炭素含有量が異なる鋼を使い、熱処理と相変態組織との関係を光学顕微鏡観察および硬度測定により調べ、相変態に関する理解を深める。 (3) 固液拡散反応および 2 種の金属の相互拡散の実験により、固体結晶中の原子移動の速さがどれほどかを調べる。 |
| 分光・回折 | 6 | (1) レーザー光を用いた回折・干渉実験を行い、光学の基本原理を理解する (2) 未知試料の元素分析、粉末 X 線回折実験や熱励起状態の理解のための原子吸光実験を行う。 |
| 演習 | 6 | 物理工学科の材料科学コースで提供する講義内容の基礎的重要課題について演習を行い、各講義の内容をより深く理解することを目的とする |

【教科書】テキストを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】「材料科学実験および演習 1」とあわせて履修することが望ましい。

本科目は選択必修科目である。

材料基礎学 1

Fundamentals of Materials 1

【科目コード】50080 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】宮崎(則)：物216, 富田：物101 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】宮崎(則)：50080, 富田：50081

【講義概要】材料科学の基礎として、金属を中心とした材料の内部構造と性質との関連に重点を置き、材料の性質を普遍的・体系的に理解するための基礎的事項を講述する。

【評価方法】宮崎(則)：成績評価は期末試験の結果により行う。 富田：試験及び授業時に提出するレポートにて評価する

【最終目標】材料のマクロな性質と材料のミクロ構造との関連の理解、平衡状態図の理解、機械材料として重要な鉄鋼材料の理解を主要な学習目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|-----|---|
| 物質の結合と構造 | 2～3 | 物質の結合、結晶構造、結晶における欠陥、高分子の構造と性質 |
| 結晶の塑性変形と破壊 | 2～3 | すべり変形、他の変形様式、破壊 |
| 平衡状態図 | 2 | 相律、二元系状態図のおもな形式と顕微鏡組織、状態図の例、三元系状態図 |
| 凝固と相変態、析出 | 2 | 凝固、結晶内原子の拡散、過飽和固溶体からの析出、相変態 |
| 加工と再結晶 | 1～2 | 冷間および熱間加工と組織、回復と再結晶 |
| 鉄鋼材料 | 2～3 | 鉄鋼製造法の概略、不純物・偏析・非金属介在物および結晶粒度、鉄鋼の熱処理の基礎 |

【教科書】日本材料学会編：改訂機械材料学

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 宮崎(則)：主に数理的取り扱いに関連した演習も行う。

材料基礎学 1

Fundamentals of Materials 1

【科目コード】50081 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】宮崎(則)：物216, 富田：物101 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】宮崎(則)：50080, 富田：50081

【講義概要】材料科学の基礎として、金属を中心とした材料の内部構造と性質との関連に重点を置き、材料の性質を普遍的・体系的に理解するための基礎的事項を講述する。

【評価方法】宮崎(則)：成績評価は期末試験の結果により行う。 富田：試験及び授業時に提出するレポートにて評価する

【最終目標】材料のマクロな性質と材料のミクロ構造との関連の理解、平衡状態図の理解、機械材料として重要な鉄鋼材料の理解を主要な学習目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|-----|---|
| 物質の結合と構造 | 2～3 | 物質の結合、結晶構造、結晶における欠陥、高分子の構造と性質 |
| 結晶の塑性変形と破壊 | 2～3 | すべり変形、他の変形様式、破壊 |
| 平衡状態図 | 2 | 相律、二元系状態図のおもな形式と顕微鏡組織、状態図の例、三元系状態図 |
| 凝固と相変態、析出 | 2 | 凝固、結晶内原子の拡散、過飽和固溶体からの析出、相変態 |
| 加工と再結晶 | 1～2 | 冷間および熱間加工と組織、回復と再結晶 |
| 鉄鋼材料 | 2～3 | 鉄鋼製造法の概略、不純物・偏析・非金属介在物および結晶粒度、鉄鋼の熱処理の基礎 |

【教科書】日本材料学会編：改訂機械材料学

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 宮崎(則)：主に数理的取り扱いに関連した演習も行う。

材料基礎学 1

Fundamentals of Materials 1

【科目コード】50082 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】物理系校舎 312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】高木

【講義概要】材料を選択・利用する上で重要な性質、およびそれらの性質を理解するための基礎的事項を金属を中心に講述する。

【評価方法】定期試験の成績で評価する。授業中に課したレポートの成績を加味することがある。

【最終目標】この先、材料科学を学んでいくために必要な基礎知識を得ること、実験や設計において適切な材料を検討できるようになることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|--|
| 物質の構造 | 3 | 物質の基本である原子の大きさや電子配置、原子どうしの結合の種類、固体における原子の並び方、密度や熱膨張などについて説明する。 |
| 材料の製造 | 2 | 酸化物の還元や融液の凝固、2種類の元素で構成される材料の相平衡など、材料の製造に関連する事項について説明する。 |
| 機械的性質 | 3 | 弾性変形や塑性変形、降伏、破壊、クリープなど、荷重を支えるために用いられる構造材料に関連する性質について説明する。 |
| 性質の変化 | 2 | 元素の添加、高温での保持、急速な冷却など、材料の機械的性質が変化する要因やその理由について説明する。 |
| 材料の機能 | 2 | 熱や電気の伝導、光の透過・遮蔽など、材料の主要な機能的性質について説明する。 |
| 資源とリサイクル | 1 | 元素の存在量や埋蔵量、材料のリサイクルなど、持続発展型社会に関連する事項について述べる。 |

【教科書】講義プリントを配布する。

【参考書】特に指定しないが、関連する一般的な教科書を授業中に紹介する。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料基礎学 2

Fundamentals of Materials 2

【科目コード】50170 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限

【講義室】物314(澄川)・物315(池田) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】澄川(50170), 池田(50171)

【講義概要】機械材料学の基礎知識について、2冊のテキストに沿って上記のテーマについての講義を行う。

講義の進め方は、テキストの内容をプロジェクトや板書を行いながら説明し、基礎的な知識についての演習を行うなどして理解を深めてゆく。

【評価方法】期末試験の成績で評価する

【最終目標】機械工学が関与するあらゆる分野で必要とされる機械材料学の基礎知識を系統的に習得することを目標とする。

機械的性質、破壊力学、破壊じん性、疲労、高温強度、環境強度など材料の強度に関する理論と許容応力、腐食、摩耗などの表面損傷、複合材料の強化機構について講述する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|-------|---|
| 破損と破壊の力学 | 2 | 応力、ひずみ、応力とひずみの関係、ひずみエネルギー、破損の法則、最大主応力説、最大せん断応力説、最大主ひずみ説、全ひずみエネルギー説、せん断ひずみエネルギー説、塑性拘束、線形破壊力学、き裂先端降伏域と小規模降伏、弾塑性破壊力学とJ積分 |
| 強度の基本的特性 | 2 | 引張試験、変形の機構、種々の因子の影響、破壊の形態、延性破壊、せい性破壊、強度・破壊に影響を及ぼす諸因子、多軸応力下の強度、破壊じん性、衝撃強度 |
| 疲労強度 | 2 | 疲労破壊の巨視的様相、疲労破壊の微視的様相、S-N線図、疲労限度、疲労強度に及ぼす諸因子の影響、寸法効果、切欠効果、平均応力・残留応力の影響、表面状態の影響、低サイクル疲労、変動応力下の疲労、疲労き裂進展特性、き裂進展下限界特性、き裂進展寿命、き裂開閉口現象、変動応力下のき裂進展、疲労機構 |
| 高温強度 | 2 | クリープ変形、クリープ破壊、高温疲労寿命、高温高サイクル疲労、高温低サイクル疲労、耐熱用新材料 |
| 高分子と複合材料 | 1 ~ 2 | 高分子、複合材料の複合則、分散強化材、纖維強化材の種類と構成・静的強度・衝撃強度・疲労強度、はり合わせ材、傾斜機能材 |
| 環境強度 | 1 ~ 2 | 腐食の形態と防食法、応力腐食割れ、高分子材料の応力割れ、腐食疲労、材料・環境・応力状態と腐食疲労強度、腐食疲労破壊の防止 |
| 摩耗 | 1 ~ 2 | 摩耗試験とその意義、真実接触面積、腐食摩耗形態と耐摩耗性、高分子の摩耗 |
| フラクトグラフィと非破壊検査 | 1 | フラクトグラフィとは、巨視的破面の特徴、微視的破面の特徴、破面の定量解析、非破壊検査の意義と目的 |

【教科書】日本材料学会編：改訂機械材料学，改訂材料強度学 生協では無く、日本材料学会本部で購入のこと。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】(社)日本材料学会本部への地図は、学会HP (<http://www.jsms.jp/>) を参照のこと。

日本材料学会へのアクセス

http://www.jsms.jp/index_15.html 「材料基礎学2」を受講していると言って下さい。定価3000円が2400円に割引されます。

材料基礎学 2

Fundamentals of Materials 2

【科目コード】50171 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限

【講義室】物314(澄川)・物315(池田) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】澄川(50170), 池田(50171)

【講義概要】機械材料学の基礎知識について、2冊のテキストに沿って上記のテーマについての講義を行う。

講義の進め方は、テキストの内容をプロジェクトや板書を行いながら説明し、基礎的な知識についての演習を行うなどして理解を深めてゆく。

【評価方法】期末試験の成績で評価する

【最終目標】機械工学が関与するあらゆる分野で必要とされる機械材料学の基礎知識を系統的に習得することを目標とする。

機械的性質、破壊力学、破壊じん性、疲労、高温強度、環境強度など材料の強度に関する理論と許容応力、腐食、摩耗などの表面損傷、複合材料の強化機構について講述する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|-------|---|
| 破損と破壊の力学 | 2 | 応力、ひずみ、応力とひずみの関係、ひずみエネルギー、破損の法則、最大主応力説、最大せん断応力説、最大主ひずみ説、全ひずみエネルギー説、せん断ひずみエネルギー説、塑性拘束、線形破壊力学、き裂先端降伏域と小規模降伏、弾塑性破壊力学とJ積分 |
| 強度の基本的特性 | 2 | 引張試験、変形の機構、種々の因子の影響、破壊の形態、延性破壊、せい性破壊、強度・破壊に影響を及ぼす諸因子、多軸応力下の強度、破壊じん性、衝撃強度 |
| 疲労強度 | 2 | 疲労破壊の巨視的様相、疲労破壊の微視的様相、S-N線図、疲労限度、疲労強度に及ぼす諸因子の影響、寸法効果、切欠効果、平均応力・残留応力の影響、表面状態の影響、低サイクル疲労、変動応力下の疲労、疲労き裂進展特性、き裂進展下限界特性、き裂進展寿命、き裂開閉口現象、変動応力下のき裂進展、疲労機構 |
| 高温強度 | 2 | クリープ変形、クリープ破壊、高温疲労寿命、高温高サイクル疲労、高温低サイクル疲労、耐熱用新材料 |
| 高分子と複合材料 | 1 ~ 2 | 高分子、複合材料の複合則、分散強化材、纖維強化材の種類と構成・静的強度・衝撃強度・疲労強度、はり合わせ材、傾斜機能材 |
| 環境強度 | 1 ~ 2 | 腐食の形態と防食法、応力腐食割れ、高分子材料の応力割れ、腐食疲労、材料・環境・応力状態と腐食疲労強度、腐食疲労破壊の防止 |
| 摩耗 | 1 ~ 2 | 摩耗試験とその意義、真実接触面積、腐食摩耗形態と耐摩耗性、高分子の摩耗 |
| フラクトグラフィと非破壊検査 | 1 | フラクトグラフィとは、巨視的破面の特徴、微視的破面の特徴、破面の定量解析、非破壊検査の意義と目的 |

【教科書】日本材料学会編：改訂機械材料学，改訂材料強度学 生協では無く、日本材料学会本部で購入のこと。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】(社)日本材料学会本部への地図は、学会HP (<http://www.jsms.jp/>) を参照のこと。

日本材料学会へのアクセス

http://www.jsms.jp/index_15.html 「材料基礎学2」を受講していると言って下さい。定価3000円が2400円に割引されます。

材料基礎学 2

Fundamentals of Materials 2

【科目コード】50172 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物212

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】奥村 英之

【講義概要】各講義はテキストとして用いるカリスター (W.D.Callister) 著「材料科学と工学：基礎編

(Materials Science And Engineering: An Introduction)」(John Wiley and Sons Inc) の内容に準拠して板書を主体に講述する。各講義の都度、または隔週程度で、テキスト章末の例題から重要な課題を選択し、講義後の復習のためレポート課題として提出させる。ただし課題となる例題は別途資料として配付する。

【評価方法】期末に行う筆記試験の結果を基礎に、レポート課題の達成度、出席状況を加味して総合的に評価する。

【最終目標】固体の構造、拡散、状態図、熱力学、相変態、熱処理、材料の電気的、磁気的性質など、材料科学の分野において基礎となる事項の習得を目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| 固体の構造 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・原子間力と結晶結合 ・結晶構造、原子半径と原子体積、相安定性 ・合金の構造（幾何学構造、原子配置）と性質 |
| 格子欠陥と拡散現象 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・点欠陥と原子空孔 ・転位 ・界面欠陥と結晶粒界 ・拡散の現象論：Fick の第一法則と第二法則 ・拡散の微視的描像：原子の拡散過程 ・材料における拡散 |
| 状態図と微細組織 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・種々の2元系平衡状態図 ・ギブスの相律 ・てこの原理 |
| 金属の熱処理と相変態 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・核生成と成長 ・反応速度論 ・合金の熱処理と組織制御 |
| セラミックの基礎 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・セラミック材料の構造と特性 |
| ポリマーの基礎 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・ポリマー分子構造と性質 ・電気的性質 |
| 材料の物理的性質 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・熱的性質 ・磁気的性質 ・光学的性質 |

【教科書】W. D. Callister 「Materials Science And Engineering: An Introduction」(John Wiley and Sons Inc)

【参考書】D. R. Askeland and P. P. Phule 「The Science and engineering of materials」(Thomson learning), R. A. スワリン「固体の熱力学」(コロナ社), P. G. シュウモン「固体内の拡散」(コロナ社), 坂田亮「物性科学」(培風館)

【予備知識】材料基礎学1、熱力学1、熱力学2

【授業 URL】

【その他】

材料機能学

Physical Properties of Materials and Their Interfaces

【科目コード】50780 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・2時限

【講義室】物理系校舎 314室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】落合庄治郎

【講義概要】材料開発においては、機能発現の基となる構造・組織と物性の相関を把握し、目的とする機能を最大限発現できるよう構造・組織を作り込むことが必要である。また、材料を用いるに当たっては、要求される特性に合わせた材料選択が重要になる。本講義では、実用的に重要な金属・セラミック・ポリマー・複合材料の構造・組織と機能の相関について述べる。最初に、金属・セラミック・ポリマーの構造・組織と物性の相違について概説する。次いで、これら各材料について、熱伝導・電気伝導・強度などの物性の由来とそれを規定する構造・組織の相関を詳述する。後半では、これらを組み合わせた複合材料における複合効果の由来と機能を最大限発揮させるための構造・組織制御について述べる。

【評価方法】試験結果に、レポート・出席数を加味して評価する。

【最終目標】材料機能と構造・組織の相関を理解し、材料開発能力を身につける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------------------|-------|---|
| 金属・セラミック・ポリマーの構造・組織と物性の相違 | 3 | 单相および多相の金属・セラミック・ポリマーの代表的な構造・組織と工学的に利用される代表的特性について概説し、これら材料のそれぞれの特徴と相違点について要点を述べる。 |
| 金属・セラミック・ポリマー材料各論 | 4 ~ 5 | 金属・合金、セラミック、ポリマーのそれぞれについて、熱伝導や電気伝導などの機能性や強度・破壊などの力学特性の構造・組織依存性および目的とする機能・特性を発揮させるための構造・組織制御を、例を挙げながら詳述する。 |
| 複合効果 | 2 | 单一材料では実現できない機能であっても、異種材料を組み合わせることにより、発現させることが可能になる。どのような組み合わせでどのような複合効果が生じるかについて、メカニズムを紹介するとともに、複合効果を定量化するための複合則の導出法を述べる。 |
| 複合材料の構造・組織と機能発現要件 | 4 ~ 5 | 多くの実用材料は何らかの形で複合組織となっている。ここでは、熱伝導、電気伝導、超伝導、制振性、強度、韌性などの機能・特性をより高く発現させるための物理的・組織学的要因、構成相（纖維、粒子、マトリックス）・界面の役割、組織制御について述べる。 |

【教科書】特に指定しない。プリントを適宜配布する。

【参考書】岩波講座現代工学の基礎「材料特性と材料選択」(落合、北條、藤田、伊藤著) 岩波書店発行

【予備知識】材料基礎学 I、II を受講していることを前提として講義を行う。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加があり得る。

材料強度物性

Physics of Strength of Materials

【科目コード】50700 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】乾

【講義概要】この講義では、転位論に基づいて結晶変形、降伏、加工硬化、固溶体強化と析出強化、結晶粒界の性質等について講述し、結晶塑性と材料強度に係わる基本的知識を与えることを目的とする。

【評価方法】原則として定期試験で評価するが、出席・レポートの結果を加味することがある。

【最終目標】転位論に基づいた結晶の変形の基礎事項に加え、材料強度の理解へ応用するための方法や考え方を習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|----|--|
| 降伏現象 | 2 | 応力 - 歪曲線、分解せん断応力と臨界分解せん断応力、転位の増殖、転位運動と歪、降伏理論等、変形と転位論を結ぶための基本概念を説明する。 |
| 加工硬化、固溶体硬化、析出強化 | 2 | 材料強度の転位論に基づく理解と材料の強化をはかるための方法論について述べる。 |
| 複合材料の強度と韌性 | 2 | ・複合材料の意味と意義 ・複合材料の強さと韌性 |
| 結晶中の転位 | 6 | 代表的な結晶構造として面心立方、体心立方、六方密、ダイヤモンド型構造を取りあげ、まずこれらの構造を持つ結晶中の転位の特性について講述する。ついで転位の特性が、どのようにこれらの構造の結晶の結晶塑性上の特徴と結びついているかについて説明する。 |
| 転位運動と熱活性化過程 | 2 | 一般に温度の上昇と共に結晶強度は低下する。ここでは、転位運動を Maxwell-Boltzmann 統計に従って取り扱い、結晶強度の温度依存性を理解する。 |
| 結晶粒界と多結晶の結晶塑性 | 2 | 結晶粒界の構造と特性を転位論に基づいて説明する。ついでこの知識をもとに多結晶体の結晶塑性について考える。 |

【教科書】

【参考書】鈴木秀次：転位論入門（アグネ）；J.P. Hirth and J. Lothe : Theory of Dislocations (McGraw-Hill)

【予備知識】結晶物性学を前提として講義する。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加があり得る。

材料組織学

Fundamentals of Microstructure of Materials

【科目コード】50340 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松原 英一郎

【講義概要】金属材料学の基礎ある組成状態図について講述する。状態図の理解に必要な基礎知識、熱力学、機械的混合と溶体の自由エネルギー変化、理想溶体、正則溶体近似について説明し、二元系、三元系状態図の理解、状態図から予想される材料組織などについて講述する。

【評価方法】出席状況、定期試験

【最終目標】物質中の原子の集合体、電子の状態といった微細構造を解明し、原子や電子の振る舞いと集合体としての外に現れるマクロ的な性質とのつながりを明確にすることにより、材料の構造と性質を明らかにする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|-------|---|
| 基礎的概念 | 1 ~ 2 | 状態図を理解する上で必要となる系、成分、濃度、相、平衡、状態図などの基礎的な概念を講述する。 |
| 熱力学的知識 | 2 ~ 3 | 材料科学基礎で学んだ状態図の理解に必要な熱力学第1法則と内部エネルギー、熱力学第2法則、可逆変化と不可逆変化、熱力学第3法則、自由エネルギーと相平衡、化学ポテンシャル、相律などの熱力学的概念を確認する意味で、もう一度おさらいする。 |
| 理想系二元合金とその状態図 | 3 ~ 4 | 混合に伴う自由エネルギー変化（機械的混合と溶体）、理想溶体の自由エネルギー、理想系の平衡状態図、てこの法則、非理想的溶体の取扱、正則溶体近似、2元系状態図における圧力効果について説明する。 |
| 不变反応を示す二元系状態図 | 2 ~ 3 | 二元系合金における不变反応（共晶反応、包晶反応、それらの類似反応）と、それらが示す材料組織について講述する。さらに、実用合金で非平衡的現象の結果観察される典型的な材料組織についても講述する。 |
| 三元系状態図 | 3 ~ 4 | 三元状態図の記述、三元系合金における不变反応、状態図の等温断面、組成断面の記述について講述する。次に、分離型・加成型・移行型などの不变反応を伴う三元状態図について講述する。最後に、化合物 AB-成分 C が準二元系を構成する場合、化合物 AB-成分 C が準二元系を構成せず移行反応が生じる場合を例に、中間相を形成する三元状態図について講述する。 |

【教科書】杉本孝一ら：材料組織学（朝倉書店）

【参考書】

【予備知識】材料科学基礎1および材料科学基礎2の履修を前提とする。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

材料電気化学

Electrochemistry for Materials Processing

【科目コード】51020 【配当学年】3回生 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】栗倉

【講義概要】金属の電解精製・採取、腐食・防食および機能めっき等の湿式材料プロセッシングの基礎となる電解質水溶液の化学と電極反応論についてわかりやすく講述する。

【評価方法】期末試験

【最終目標】講義中に学習目標の一覧表を配布する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|---|
| 電解質水溶液の化学 | 3 | 酸 塩基反応と酸化 還元反応の平衡の取り扱いについて説明し、両者の違いとその特徴について理解を深める。 |
| 電極電位の導入 | 2 | 電荷担体の交代する異相界面としての電極について説明し、電気化学の中 心概念の一つである電極電位と Nernst 式についての理解を深める。 |
| 電極反応論 | 3 | 電気学反応装置、電池、腐食の基礎である単一界面の電極反応速度式の説 明を通して、その物理化学的側面についての理解を深める。 |
| 分極曲線 | 2 | 単一の電極界面の電流 電位曲線、すなわち分極曲線を説明し、過電圧、 非分極性界面、分極性界面等の概念についての理解を深める。 |
| イオンの移動 | 3 | 電解質水溶液中のイオンの移動の基礎を後述し、拡散電位や液間電位につ いての理解を深める。また、電極電位測定と液間電位差の関係についても 説明する。 |

【教科書】最初の講義で配付するテキストを使用する。

【参考書】

【予備知識】化学熱力学基礎（宇田准教授、2回生配当）を受講しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

材料統計物理学

Statistical Physics of Materials

【科目コード】51340 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】大場

【講義概要】物理や化学の様々な現象に深い関わりをもつ熱・統計力学の基本的な考え方を説明し、物質科学において果たす役割、適用例について述べる。

【評価方法】講義において随時課すレポートと試験（出席も考慮）。

【最終目標】熱力学の初步（熱力学関数の導出）から統計熱力学の基礎（分配関数の計算や自由エネルギー）を学び、材料科学における諸問題が解けるようになることが目標である。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 熱力学第一法則 | 1 | 熱平衡と温度、状態変数と状態方程式等、熱力学で扱う対象の特徴について説明する。また、熱と仕事、エネルギー保存則としての熱力学第一法則について述べる。 |
| 熱力学第二法則 | 1 | カルノーサイクルと熱力学第二法則、熱力学第二法則の意味、エントロピー、熱力学的絶対温度について述べる。 |
| 熱力学的諸関数 | 1 | 熱力学的関数の導入と諸関係、適用例について述べる。 |
| 不可逆過程 | 1 | エントロピー増大の原理、自然界の方向性、熱力学的時間について述べる。 |
| 統計力学の概念 | 2 | 熱力学と統計力学の関係、確率、ギブスの正準集合等、統計力学の考え方について述べる。 |
| 古典統計力学の基礎 | 4 | ミクロカノニカル分布（小正準集合）、カノニカル分布（正準集合）、グランドカノニカル分布（大正準集合）について述べ、それらと巨視的な熱力学的量との関連を説明する。 |
| 量子統計力学 | 2 | 量子統計の考え方を説明した後、フェルミ統計とボース統計を導き、金属中の電子への適用例について述べる。 |

【教科書】配布プリント

【参考書】砂川重信：熱・統計力学の考え方（岩波書店）

長岡洋介：岩波基礎物理シリーズ・統計力学（岩波書店）

宮下精二：熱・統計力学（培風館）

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

材料物理化学

Physical Chemistry of Materials

【科目コード】50360 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】森山・高木

【講義概要】核エネルギー材料の物理化学的項目として、核燃料の製造や原子炉材料の健全性に関するものを取り上げ、その原理と実際例について講述する。

【評価方法】定期試験の成績で評価する。

【最終目標】熱力学や反応速度、物質移動などの物理化学の侧面から原子炉や核融合炉を理解することを学習目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| 核エネルギー材料概論 | 2 | 核エネルギー材料と核燃料サイクルの諸工程（核燃料資源の採掘・精錬、核燃料の製造・燃焼、使用済燃料の貯蔵・再処理、放射性廃棄物の処理処分）について概説する。 |
| 同位体分離 | 3 | 気体分子運動論と同位体効果について述べるとともに、ウラン濃縮の原理と方法（方形カスケード、理想カスケード、ガス拡散法、遠心分離法）を説明する。 |
| 核燃料の製造 | 3 | 熱力学と反応速度論について述べるとともに、核燃料の製造プロセス、核燃料の非化学量論性と酸素ポテンシャルの制御方法を説明する。 |
| 原子炉材料の健全性 | 3 | 放射線損傷、酸化腐食、応力腐食割れが原子炉の健全性に及ぼす影響やこれらの原因と対策について説明する。 |
| 核融合炉燃料・材料 | 3 | 核融合炉の燃料である水素同位体の製造や取扱、中性子負荷の大きい構造材料の健全性と研究開発の現状について説明する。 |

【教科書】特に定めない。講義の際に資料を配布する。

【参考書】アトキンス物理化学（東京化学同人）；Nuclear Chemical Engineering, 2nd Ed., M. Benedict, T. H. Pigford and H. W. Levi, McGraw-Hill (1981) など。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】必要に応じて演習を行う。

材料物理化学

Physical Chemistry of Materials

【科目コード】50361 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】平藤

【講義概要】材料・素材プロセッシングに関する物理化学として、素材製造、リサイクル、腐食・防食などの基礎となる熱力学、溶液化学、電気化学について講述する。

【評価方法】定期試験の得点を基本とする。授業で課すレポートを加味する場合がある。

【最終目標】1. イオンの生成自由エネルギーを用いて水溶液反応（酸塩基反応、酸化還元反応）を熱力学的に予測できる。2. 簡単な反応の速度式を微分形、積分形で表すことができ、実験結果から反応速度定数を求めることができる。3. 反応速度の温度依存性に関して、アレニウスプロットにより活性化エネルギーを求めることができる。4. バトラー・フォルマー式を用いて電極反応速度を考察できる。5. 腐食を平衡論的に考察できる（電位-pH図）。6. 腐食を速度論的に考察できる（E vs pH図、混成電位モデル）。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|--|
| 化学熱力学の基礎 | 1 | 以下の講義の基礎として、ギブズエネルギー、化学ポテンシャル、活量など基本的事項を確認する。 |
| 水溶液反応の平衡論 | 6 | 水溶液を用いる材料プロセスおよび腐食・防食の基本となる、酸-塩基反応、酸化還元反応、平衡電気化学について講述する。 |
| 材料プロセスの速度論 | 5 | 水溶液を用いる材料プロセスおよび腐食・防食の基本となる、化学反応速度、動的電気化学、固体表面の過程について講述する。 |
| 素材プロセスへの応用 | 2 | 工業的に行われている電解プロセス、湿式素材プロセスについて、材料物理化学の観点から解説する。 |

【教科書】

【参考書】アトキンス物理化学（東京化学同人）

【予備知識】エネルギー・材料熱化学1の履修が望ましい。

【授業 URL】

【その他】必要に応じて演習を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

材料プロセス工学

Fundamentals of Materials Processing

【科目コード】51220 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物101

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】酒井明・杉村博之

【講義概要】半導体集積回路、液晶ディスプレイなどの電子素子や、マイクロマシンなどの微小機械要素、DNAチップやマイクロ化学システムなどの化学・バイオ素子の製造に必要不可欠な、微細加工技術にかかる材料プロセスについて講述する。

【評価方法】出席とレポート

【最終目標】材料工学の基礎学問が、実際の電子素子製造プロセスで、どのように生かされているのか理解を深める。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 微細加工プロセスと その応用 | 2 | 微細加工プロセスが産業上どのような分野で使われているか、半導体素子、マイクロマシン、バイオチップ等の例を挙げながら平易に解説する。 |
| リソグラフィ技術 | 2 | 半導体集積回路パターンをウエハ上に焼き付けるリソグラフィ技術について、その歴史と現状、将来展望について解説する。 |
| 基本プロセス技術 | 7 | 半導体集積回路製造工程を中心に、その基本材料プロセスについて、その物理・化学的基礎と実際の応用面について解説する。洗浄・熱処理・不純物導入・エッティング・薄膜・平坦化などについて紹介する。 |
| 半導体単結晶製造プロセス | 2 | 半導体集積回路製造の基盤材料であるシリコンを中心に、単結晶ウエハ製造のための製造プロセス技術について解説する。結晶成長の基礎についても述べる。 |
| 計測・評価 | 2 | 微細加工プロセスの各場面において必要とされるさまざまな表面分析手法と、それがどのようにしてプロセス工程に生かされているかについて解説する。 |

【教科書】講義プリント配付

【参考書】

【予備知識】材料基礎学、熱力学

【授業 URL】

【その他】

材料分析化学

Analytical Sciences

【科目コード】51200 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】工学部総合校舎 111 講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】河合 潤

【講義概要】分光分析化学の基礎となる量子分光化学について講義する。材料分析の様々な分光法を例として取り上げる。

【評価方法】試験により評価を行う。出欠の状況およびレポート提出は成績には関係しない。

【最終目標】分光分析に必要な量子化学、光と電子の相互作用、スピンなどの基礎知識を習得し、機器分析の原理や量子化学計算を理解するための基礎知識を身に付ける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|----|----------------------------------|
| 1 | 1 | ・X線のプラグ回折とBohr-Sommerfeldの量子化条件 |
| 2 | 1 | ・最小作用の原理と電子の屈折 |
| 3 | 1 | ・シュレディンガー方程式・ハイゼンベルクの行列力学 |
| 4 | 1 | ・摂動論とイオン結晶、内殻空孔状態 |
| 5 | 1 | ・黒体放射とレーザー、光学遷移 |
| 6 | 1 | ・調和振動子とWKB近似 |
| 7 | 1 | ・遷移金属化合物の電子分光と摂動論 |
| 8 | 1 | ・分子の対称性と群論、射影演算子 |
| 9 | 1 | ・不確定性原理 |
| 10 | 1 | ・時間を含む摂動と光の吸収・発光 |
| 11 | 1 | ・赤外分光と分子振動の量子論 |
| 12 | 1 | ・クラマース・ハイゼンベルグ方程式とSmekal-Raman分光 |
| 13 | 1 | ・角運動量とスピン |

【教科書】河合潤著：量子分光化学 - 分光分析の基礎を学ぶ - , アグネ技術センター (2008).

【参考書】合志陽一編著：化学計測学，昭晃堂 (1997).

【予備知識】特に必要ない。

【授業 URL】<http://www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp/> の「講義資料」参照。過去問など掲載。

【その他】

材料力学 1

Mechanics of Materials 1

【科目コード】50040 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】物313(北條)・物314(北村) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義と演習 【言語】

【担当教員】北條(50040), 北村(50041)

【講義概要】材料力学は、機械構造物・要素に対して十分な剛性、強度、安定性を保証し、さらにこれらを経済的に設計するための力学的手法を与える学問であり、2回生の前・後期の1年間に渡り、材料力学1および2としてシリーズで教授する。物体の内外に作用する力と変形とが比例関係にある線形弾性体の基本的な考え方について講述し、3回生以降で学ぶ連続体力学、固体力学、振動工学、機械設計演習等の講義の基礎となる。

【評価方法】成績評価は中間試験、期末試験の成績によって行うが、担当者によって小テスト、リポートを加味することがある。また、講義は演習も重視して行う。

【最終目標】変形する物体を対象として、力の作用下での物体内部での内力と変形の関係について、およびその変形の積分値としての物体全体の変形について学習する。まず、基礎である応力とひずみの概念について学ぶ。次に引張り、圧縮、せん断などの単純応力状態について学ぶ。これらを基礎として、材料力学1のメインテーマであるはりの曲げに関して、内力の分布、断面の幾何学的性質、応力とたわみについて学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------------|----|---|
| 材料力学の概念と考え方 | 2 | 連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の手法について学ぶ。 |
| 単純応力問題 | 2 | 材料力学において現れる材料に特有な特性(材料定数)、力の作用の下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。また、許容応力と安全率の概念学習する。 |
| ひずみエネルギー | 2 | 弾性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習し、次いで衝撃荷重によって生じる内力や変形についても学ぶ。 |
| はり(梁)の曲げによる内力と断面の幾何学的性質 | 3 | はりに荷重、モーメントが作用するときの、内力としてのせん断力、曲げモーメント、断面2次モーメントと断面係数について学習する。 |
| はりの曲げによる応力とたわみ | 4 | はりを曲げるときに生じる断面の垂直応力と曲げモーメントの関係、曲げモーメントによるはりのたわみとたわみ角について学習する。 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎（培風館）

【参考書】

【予備知識】微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学が基礎となる科目である。

【授業 URL】

【その他】

材料力学 1

Mechanics of Materials 1

【科目コード】50041 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】物313(北條)・物314(北村) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義と演習 【言語】

【担当教員】北條(50040), 北村(50041)

【講義概要】材料力学は、機械構造物・要素に対して十分な剛性、強度、安定性を保証し、さらにこれらを経済的に設計するための力学的手法を与える学問であり、2回生の前・後期の1年間に渡り、材料力学1および2としてシリーズで教授する。物体の内外に作用する力と変形とが比例関係にある線形弾性体の基本的な考え方について講述し、3回生以降で学ぶ連続体力学、固体力学、振動工学、機械設計演習等の講義の基礎となる。

【評価方法】成績評価は中間試験、期末試験の成績によって行うが、担当者によって小テスト、リポートを加味することがある。また、講義は演習も重視して行う。

【最終目標】変形する物体を対象として、力の作用下での物体内部での内力と変形の関係について、およびその変形の積分値としての物体全体の変形について学習する。まず、基礎である応力とひずみの概念について学ぶ。次に引張り、圧縮、せん断などの単純応力状態について学ぶ。これらを基礎として、材料力学1のメインテーマであるはりの曲げに関して、内力の分布、断面の幾何学的性質、応力とたわみについて学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------------|----|---|
| 材料力学の概念と考え方 | 2 | 連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の手法について学ぶ。 |
| 単純応力問題 | 2 | 材料力学において現れる材料に特有な特性(材料定数)、力の作用の下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。また、許容応力と安全率の概念学習する。 |
| ひずみエネルギー | 2 | 弾性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習し、次いで衝撃荷重によって生じる内力や変形についても学ぶ。 |
| はり(梁)の曲げによる内力と断面の幾何学的性質 | 3 | はりに荷重、モーメントが作用するときの、内力としてのせん断力、曲げモーメント、断面2次モーメントと断面係数について学習する。 |
| はりの曲げによる応力とたわみ | 4 | はりを曲げるときに生じる断面の垂直応力と曲げモーメントの関係、曲げモーメントによるはりのたわみとたわみ角について学習する。 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎（培風館）

【参考書】

【予備知識】微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学が基礎となる科目である。

【授業 URL】

【その他】

材料力学 1

Mechanics of Materials 1

【科目コード】50042 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】物315(今谷)・物312(星出) 【単位数】2

【履修者制限】有 原則としてエネルギー理工学コースおよび材料科学コースに分属された者

【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】今谷(50042), 星出(50043)

【講義概要】安全・安心が社会的に希求されている現在、我々が身近に接している機械・構造物の強度を評価し、その健全性を保証するにあたって、材料力学はその基幹となる学問である。

本講義では、まず材料力学の概念と考え方について、さらに単純な負荷状態における応力、ひずみ、ひずみエネルギーなどの材料力学における基本パラメータについて述べるとともに、実部材とも係わりのあるはりの曲げ問題に関する基本的考え方、ならびにその応用として複雑なはりの問題について講述する。

【評価方法】成績評価は原則として期末試験の成績によって行う。ただし、担当者によって小テスト、リポート、出席点などを加味することがある。

【最終目標】線形弾性材料の変形や応力に関して種々の問題を対象に、材料力学の枠組みの中で個々の問題をどのように捉えるかという、基本的な考え方について修得させることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-------|---|
| 材料力学の概念と考え方 | 2 | 連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の基本的な考え方について学ぶ。 |
| 単純応力問題 | 2 ~ 3 | 材料に特有な特性(材料定数)、力の作用下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。 また、機械設計で重要な許容応力と安全率の考え方についても言及する。 |
| ひずみエネルギー | 2 ~ 3 | 弾性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習する。 さらに、ポテンシャルエネルギーの変化に基づいて、衝撃力によって生じる内力や変形を導出する考え方についても学ぶ。 |
| はり(梁)の曲げ | 5 | はりに横荷重、モーメントが作用するときに生じる内力としてのせん断力と曲げモーメント、応力の評価時に必要となる断面2次モーメントと断面係数、ならびにはりに生じる応力と変形について学習する。 |
| 複雑なはり | 2 | 不静定はり、弾性床上のはり、連続はり、曲りはりなど、複雑なはりを対象にして内力と変形を求める手法について学習する。 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎(培風館)

ISBN: 4-563-03465-7

【参考書】なし

【予備知識】微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、などの基本的な数学や物理学

【授業 URL】

【その他】学生番号が奇数である学生は、科目コード50042(担当教員:今谷)を受講すること。

学生番号が偶数である学生は、科目コード50043(担当教員:星出)を受講すること。

材料力学 1

Mechanics of Materials 1

【科目コード】50043 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】物315(今谷)・物312(星出) 【単位数】2

【履修者制限】有 原則としてエネルギー理工学コースおよび材料科学コースに分属された者

【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】今谷(50042), 星出(50043)

【講義概要】安全・安心が社会的に希求されている現在、我々が身近に接している機械・構造物の強度を評価し、その健全性を保証するにあたって、材料力学はその基幹となる学問である。

本講義では、まず材料力学の概念と考え方について、さらに単純な負荷状態における応力、ひずみ、ひずみエネルギーなどの材料力学における基本パラメータについて述べるとともに、実部材とも係わりのあるはりの曲げ問題に関する基本的考え方、ならびにその応用として複雑なはりの問題について講述する。

【評価方法】成績評価は原則として期末試験の成績によって行う。ただし、担当者によって小テスト、リポート、出席点などを加味することがある。

【最終目標】線形弾性材料の変形や応力に関して種々の問題を対象に、材料力学の枠組みの中で個々の問題をどのように捉えるかという、基本的な考え方について修得させることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-------|---|
| 材料力学の概念と考え方 | 2 | 連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の基本的な考え方について学ぶ。 |
| 単純応力問題 | 2 ~ 3 | 材料に特有な特性(材料定数)、力の作用下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。 また、機械設計で重要な許容応力と安全率の考え方についても言及する。 |
| ひずみエネルギー | 2 ~ 3 | 弾性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習する。 さらに、ポテンシャルエネルギーの変化に基づいて、衝撃力によって生じる内力や変形を導出する考え方についても学ぶ。 |
| はり(梁)の曲げ | 5 | はりに横荷重、モーメントが作用するときに生じる内力としてのせん断力と曲げモーメント、応力の評価時に必要となる断面2次モーメントと断面係数、ならびにはりに生じる応力と変形について学習する。 |
| 複雑なはり | 2 | 不静定はり、弾性床上のはり、連続はり、曲りはりなど、複雑なはりを対象にして内力と変形を求める手法について学習する。 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎(培風館)

ISBN: 4-563-03465-7

【参考書】なし

【予備知識】微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、などの基本的な数学や物理学

【授業 URL】

【その他】学生番号が奇数である学生は、科目コード50042(担当教員:今谷)を受講すること。

学生番号が偶数である学生は、科目コード50043(担当教員:星出)を受講すること。

材料力学 2

Mechanics of Materials 2

【科目コード】50050 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限

【講義室】物315(安達)・物314(琵琶) 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】安達(50050), 琵琶(50051)

【講義概要】物体に作用する力と応力、変形とひずみ、および、応力とひずみ等の各種関係について、材料力学1で学んだ単純化された1次元的取り扱いから、より複雑な2、3次元問題への拡張を行う上で基礎となるいくつかの考え方（軸対称、座屈、平板曲げ問題等）について講述する。さらに、実際の機械構造物・要素を設計する上で重要な有限要素法、および、材料強度評価等について概説する。

【評価方法】成績は、中間試験、期末試験の成績により評価する。レポート点を加味することがある。

【最終目標】材料力学1で学んだ基本的な考え方を実際の機械構造物・要素の力学解析・設計に応用するため重要な考え方や手法について学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|--|
| 複雑なはりの問題 | 2 | 不静定はり、連続はり、複雑なはりの問題、曲りはり 材料力学と弾性力学、弾性論の基礎、応力、座標変換、平衡方程式、モーメントの応力円、ひずみと変位関係、応力 - ひずみ関係式、2次元問題、弹性定数 |
| ねじり | 2 | 丸棒のねじり、楕円・長方形断面棒、コイルばね、曲げとねじり |
| 柱の圧縮 | 2 | 柱の座屈、不安定問題、端末条件、柱の設計 |
| 軸対称問題 | 1 | 円筒、焼きばめ、球殻、回転円板 |
| 平板の曲げ | 1 | 円筒曲げ、曲げ剛性、軸対称曲げ |
| 材料力学の応用 | 1 | 有限要素法・材料強度評価 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎（培風館）

【参考書】

【予備知識】材料力学1、および、微分積分学、線形代数学、質点・剛体の力学等の基礎科目

【授業 URL】

【その他】成績は、中間試験、期末試験の成績により評価する。レポート点を加味することがある。

材料力学 2

Mechanics of Materials 2

【科目コード】50051 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限

【講義室】物315(安達)・物314(琵琶) 【単位数】2 【履修者制限】 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】安達(50050), 琵琶(50051)

【講義概要】物体に作用する力と応力、変形とひずみ、および、応力とひずみ等の各種関係について、材料力学1で学んだ単純化された1次元的取り扱いから、より複雑な2、3次元問題への拡張を行う上で基礎となるいくつかの考え方（軸対称、座屈、平板曲げ問題等）について講述する。さらに、実際の機械構造物・要素を設計する上で重要な有限要素法、および、材料強度評価等について概説する。

【評価方法】成績は、中間試験、期末試験の成績により評価する。レポート点を加味することがある。

【最終目標】材料力学1で学んだ基本的な考え方を実際の機械構造物・要素の力学解析・設計に応用するため重要な考え方や手法について学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|--|
| 複雑なはりの問題 | 2 | 不静定はり、連続はり、複雑なはりの問題、曲りはり 材料力学と弾性力学、弾性論の基礎、応力、座標変換、平衡方程式、モーメントの応力円、ひずみと変位関係、応力 - ひずみ関係式、2次元問題、弹性定数 |
| 弾性論の基礎 | 4 | 丸棒のねじり、楕円・長方形断面棒、コイルばね、曲げとねじり |
| ねじり | 2 | 柱の座屈、不安定問題、端末条件、柱の設計 |
| 柱の圧縮 | 2 | 軸対称問題 |
| 軸対称問題 | 1 | 円筒、焼きばめ、球殻、回転円板 |
| 平板の曲げ | 1 | 円筒曲げ、曲げ剛性、軸対称曲げ |
| 材料力学の応用 | 1 | 有限要素法・材料強度評価 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎（培風館）

【参考書】

【予備知識】材料力学1、および、微分積分学、線形代数学、質点・剛体の力学等の基礎科目

【授業 URL】

【その他】成績は、中間試験、期末試験の成績により評価する。レポート点を加味することがある。

材料力学 2

Mechanics of Materials 2

【科目コード】50052 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松本(英)

【講義概要】材料の変形と応力に関する支配法則と基礎方程式について述べ、これらの関係を用いて組み合わせ応力問題、軸対称問題、不安定変形(座屈)問題、平板の曲げ問題、連続体の有限要素法、材料の強度評価について講述する。

【評価方法】成績評価は期末試験の成績によって行なうが、小テスト、リポート、出席点も加味することがある。

【最終目標】材料力学1で学んだ基本的な考え方を実際の機械構造物・要素の力学解析・設計に応用するために重要な考え方や手法について学ぶ。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| 弾性論の基礎 | 3 | 材料の変形と応力の関係を記述する条件、応力の平衡方程式、ひずみ-変位関係、応力-ひずみ関係について述べる。 |
| ねじり | 2 | トルク(ねじりモーメント)が作用するときの丸棒および丸棒以外の棒のねじり、組み合わせ応力問題、密巻きおよび粗巻きコイルバネの応力および変形について述べる。 |
| 柱の座屈 | 2 | 不安定問題の例として柱の座屈を取り上げ、不安定問題の解法と考え方および柱の設計について学ぶ。 |
| 軸対称問題と平板の曲げ | 3 | 弾性論の基礎方程式を解析的に解く問題の例として、円筒、球殻、回転円板、平板の曲げ等を取り上げる。 |
| 有限要素法 | 1 | 解析解が求められない場合が多い2次元、3次元弹性問題の数値解析を行うための有力な手法の一つである有限要素法の考え方を学習する。 |
| 材料の強度評価 | 1 | 応力集中、材料の変形と破壊、破損に関する法則について述べる。 |

【教科書】柴田・大谷・駒井・井上：材料力学の基礎（培風館）

【参考書】

【予備知識】微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学、および材料力学1

【授業 URL】

【その他】

材料量子化学

Quantum Chemistry of Materials

【科目コード】50790 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松永 克志

【講義概要】原子、分子、固体に関する有効な電子状態理論、すなわち原子構造理論、分子軌道論、バンド理論の説明を行い、これらの理論が材料学においてどのように利用されるかについて理解する。さらに材料学への応用の実例をあげて、その電子状態と化学結合についての詳細を説明する。

【評価方法】原則として定期試験で評価するが、演習・レポートの結果を加味することがある。

【最終目標】量子力学・量子化学の基礎事項に加え、材料科学へ応用するための方法や考え方を習得することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|-----|--|
| 電子状態理論と材料学 | 1 | 将来の材料開発研究における量子力学、特に電子状態理論の役割について述べる。 |
| 量子論と波動関数 | 3 | 振動・波動の基礎について述べたあと、量子化学・量子力学で取り扱う波動関数の性質や物理的意味について講述する。 |
| 原子構造理論とSCF近似 | 3 | 一電子近似によるSCF法を説明し、その原子構造計算への応用について考察する。 |
| 分子・クラスターの分子軌道論 | 3 | 分子および原子クラスターの分子軌道論について述べ、簡単な例について演習を行う。 |
| 固体の電子構造と材料学への応用 | 2-3 | 分子軌道論の拡張およびバンド理論による固体の電子状態計算について述べ、簡単な場合の演習を行う。 |

【教科書】プリントを配布

【参考書】「量子材料化学入門—DV-Xa法からのアプローチ」(足立裕彦著、三共出版)

「1からはじめる量子化学」(上田豊甫著、三共出版)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数に応じて、授業内容の追加・省略がありうる。

システム工学

Systems Engineering

【科目コード】51280 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・1時限 【講義室】物213

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】榎木・川上

【講義概要】システムとしての対象の捉え方、システムに関する種々の基本概念、システムのモデルとそのための理論、システムの解析・設計・運用・最適化のための方法論について講述する。具体的技術論よりは基本的考え方方に力点を置いた説明を行う。

【評価方法】試験もしくはレポートにより学習目標の達成度を評価する。講義の進捗に合わせて、学期中に適宜レポート課題を課し、それも加えて総合的な評価を行う。

【最終目標】複雑・大規模な問題対象の構造や現象の意味に着目して、システムの機能・性能をモデル化するための技法について学習する。また目的を達成するために、相関連する構成要素を選択してこれらを組み合わせ、一つの新しいシステムとして合理的に設計し、運用するための手法について学習する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|-------|---|
| システム概念 | 2 | システムとして対象を捉える様々な視点を紹介するとともに、システム理論、システム工学全般の概要・基本的考え方について説明する。 |
| 動的システムと状態概念 | 2 | 動的システムを捉える上で最も基本となるシステムの状態概念を導入し、有限状態システム、連続状態システムなど動的システムの振る舞いの特性を明らかにする。 |
| 情報とエントロピー モデル | 2 | システム運用を考える上で欠くことのできない情報概念について考えるとともに、その定量化を与えるシャノンの情報理論の導入とそれに基づいてシステムの統計的・マクロな振る舞いを推定するエントロピーモデルの考え方を紹介する。 |
| システムのモデル化 | 3 | システムの構造モデル化の上で重要となるグラフ理論など離散数学について紹介するとともに、これらを用いたシステムの構造分析の方法、物理システムのモデル化法について紹介する。 |
| システムの設計 | 2 ~ 3 | システムの成り立ちをその機能と処理・操作の流れの観点から捉えたシステムの設計・改善法について、具体的な事例に沿って紹介する。 |
| システムの運用・最適化 | 3 | システムの計画・運用問題を解決する上で基本的な組合せ問題の解法を示すとともに動的計画法（ダイナミックプログラミング）や最大フロー問題など代表的なシステム最適化問題とその解法を紹介する。 |

【教科書】テキストとしてはプリントを毎回配布する。とくに指定する教科書はなし。

【参考書】

【予備知識】特に必要としない。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる

システム工学

Systems Engineering

【科目コード】51281 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限

【講義室】工学部2号館201教室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】塩路

【講義概要】各種システムとそのモデル化、機能解析、経済性評価、最適設計および信頼性解析に関する基礎事項について講述するとともに、とくに熱・動力プラントなどエネルギー・システムにおける応用について概説する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。また、毎回の講義後にレポートを課し、その内容を総合評価に加味する。

【最終目標】システム工学に関連する様々な手法の意義と特徴を学ぶとともに、とくにエネルギー・システムの最適化に必要な事項を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|-------|--|
| システム工学概論 | 4 | システムの定義および構造、システムの基本的性能を示して、これを達成するための一般的な理論と方法、システム計画、サンプル推定、各種分析手法などシステム工学の基礎について概説する。 |
| システム設計 | 2 | システム設計に関連する管理技法として、とくにネットワーク表現であるPERTおよび日程計画のためのCPMについて説明する。 |
| システムの最適化 | 4 ~ 5 | 最適なシステムを構築し運用する問題を取り扱い、とくに線形システムの最適化とその方法、感度解析、線形および非線形計画法、動的計画法などを紹介するとともに、エネルギー・システムの解析と最適化について具体的な事例を挙げて詳述する。 |
| 意志決定問題 | 1 | 意志決定のプロセスをモデル化し、将来の状態が確定および未確定の条件下での決定方法について示す。 |
| 信頼性解析 | 1 | システム設計における信頼性解析の必要性とその手法および事例を紹介し、信頼性と故障率、稼働率について説明する。 |

【教科書】プリント配布

【参考書】必要に応じて紹介する

【予備知識】とくに必要としない

【授業 URL】

【その他】授業毎にレポートを課し、理解を深める。なお、当該年度の授業回数などに応じて、一部省略および変更することがある。

人工知能基礎

Fundamentals of Artificial Intelligence

【科目コード】50280 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物314 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】榎木・川上

【講義概要】記号を用いて実世界をモデル化し、これら記号を操作することによる問題解決の基本的考え方とその意味ならびに実現の方法、さらにその限界について、論理型プログラミング言語 PROLOG による問題解決の実習を通じて具体的なイメージを持ちつつ理解を深める。さらに環境に適応するための学習の概念について詳述する。

【評価方法】試験を実施するもしくはレポート課題を課すことにより学習目標の達成度の評価を行う。

【最終目標】ヒトや生物の知能の働きを機械（コンピュータ）に置き換えるための形式化の背後にある基本的な考え方を習得する。さらに、具体的な問題解決に向けてどのようなアプローチがあるのかについて多面的に習得した知識を応用する方法を獲得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------------|-----|--|
| 概念、記号、論理 | 3 | 実世界の記号化の基となる概念の形成と知識の関係、その記号化と記号論ならびに論理の関係について講述する。ここでは、論理の形式的な説明よりも、論理と概念、知識の関係ならびに論理によって何が捉えられるかに留意した説明を行う。 |
| 記号計算主義 | 2 | 記号を操作することによる問題解決過程の表現（アルゴリズム）の種々のパラダイム、とりわけチューリング機械、帰納的関数、プロダクションシステム、数理言語ならびに記号処理言語 LISP についての一般的説明と決定不能性などアルゴリズムによる問題解決の限界を明らかにする。 |
| PROLOG 入門 | 2 | 本講義の全体に亘る理解を具体的なイメージを持ちつつ深めるために、論理に基づいて自律的にアルゴリズムの形成を行うプログラミング言語 PROLOG を用いて簡単な例題についての問題解決を行うとともに、PROLOG の推論メカニズム、導出原理、DCG 文法などの構文解析について理解を深める。 |
| 解の探索とプラン生成 | 3 | 問題解決の基本となる解空間とその上での解探索の一般的方法、解への到達可能性、その効率化のためのヒューリスティックスの導入、さらに実世界の記号化と上記問題解決法の関連を明確に理解する上で代表的な分野とされるプラン生成の様々な方法について、積木の問題など具体例を引きながら紹介する。 |
| コンピュータによる知識の獲得学習 | 2 | 環境の変化や操作者の違いに対して適応することのできる機械を実現するため必要になる学習の能力のさまざまな形態について講述する。とくに制御工学や認知心理学における学習の考え方を紹介し、人工知能における学習（機械学習）の各種方法論の位置づけを明確にする。 |
| 機械学習の方法論と記号操作パラダイムの限界 | 2～3 | 記号化された知識をコンピュータが自動的に学習し獲得するための機械学習の各種方法論について、暗記学習、帰納学習、演繹学習、類推学習を中心に講述する。また神経回路網モデル、進化型計算について紹介し、明示的に記号化できないような概念を学習するための手法について講述し、パターン認識や学習制御、人工物のユーザビリティを改善するための応用形態について論じる。 |

【教科書】無し

【参考書】テキストとしてはプリントを毎回配布する。それ以外の参考書としては以下の通り。岩井ほか：知識システム工学（コロナ社）；小林：知識工学（昭晃堂）など。

【予備知識】とくに必要としない。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数・進展の度合いなどに応じて一部省略がありうる。

振動工学

Vibration Engineering

【科目コード】50240 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無し 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松久・宇津野

【講義概要】 自然界は振動でとりかこまれているが、この講義ではまず振動とはなにかについて論じ、つぎに機械や構造物の振動について論じる。質点系、分布系の振動、波動方程式などについて基礎理論を講述し、制振方法などの応用について説明する。さらに、摩擦音などの発生源である自励振動などの非線形系について論じる。

【評価方法】小テストと期末試験で評価する。

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|----|--|
| 1自由度系の振動 | 3 | 質点、ばね、減衰からなる1自由度振動系について、運動方程式、固有振動数、共振、減衰率を説明する。さらに、強制力および強制変位を受けるときの応答、除振、制振について論じる。振り子、軸の振れまわり、浮体、地震計など1自由度系にモデル化できる例について説明する。 |
| 多自由度系の振動 | 3 | まず、質点、ばね、減衰からなる2自由度系について論じる。そして、その応用として動吸振器について説明する。つぎに、一般多自由度系の解法としてラグランジュの運動方程式について講述する。そこで、振動モードについて説明する。 |
| モード解析 | 1 | 振動モードすなわち質点系の固有ベクトルおよび分布系の固有関数による解析について論じる。ここで、モードによる展開、モードの直交性、モード座標、モード質量、モード剛性などについて説明する。 |
| 分布系の振動 | 4 | 弦の振動、棒の縦振動、棒のねじり振動、はりの横振動について論じ、固有振動数や振動モード、境界条件などについて説明する。波動方程式について論じ、波の伝搬速度などについて説明する。 |
| 非線形振動 | 3 | 非線形振動方程式の特性を論じ、近似解法についても説明する。さらに、摩擦振動や風による吊橋の揺れなど実例に基づいて、自励振動や係数励振振動についても説明する。 |

【教科書】

【参考書】振動工学の基礎、森北出版株式会社

【予備知識】

【授業 URL】 本講義は動的な現象の解析について論じるもので、項目ごとに並べるとつぎのようになる。1) 1自由度系：自由振動、強制振動、固有振動数、減衰、振動絶縁。2) 多自由度系：動吸振器、モード解析、ラグランジュの運動方程式。3) 分布系：波動方程式、弦振動、棒の縦振動、棒のねじり振動、はりの曲げ振動。4) 非線形系：自励振動、位相面解析、係数励振振動。

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

振動工学

Vibration Engineering

【科目コード】50241 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】航空2(11号館)

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】幸田

【講義概要】線形動的システムの解析法、特に振動現象のモデル化とその解析法の基礎について述べる。

【評価方法】3~4回の演習課題のレポート(40点満点)と期末試験(60点満点)により、基本概念および振動現象の解析法の理解度を判定し単位を付与する。

【最終目標】線形動的システムの解析法、特に振動現象のモデル化とその解析法の基礎を習得して、振動現象の基本的性質を理解するとともに種々の動的システムを解析できる能力を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------------------|-----|--|
| 序 | 1 | 線形動的システムの解析法の概要と基礎事項について述べる。 |
| フーリエ解析 | 2~3 | フーリエ級数とフーリエ変換の基礎事項ならびに振動解析への応用について説明する。 |
| 動的システムおよび その入出力関係の表 現 | 1~2 | 動的システムのモデル化とその微分方程式表現ならびに線形動的システムの入出力関係の種々の表現方法について説明する。 |
| 1自由度振動系の解 析 | 1~2 | 質点、ばね、減衰からなる1自由度振動系の自由振動ならびに強制振動について説明する。 |
| 2自由度振動系の解 析 | 2 | 質点、ばね、減衰からなる2自由度振動系の運動方程式、固有振動、無減衰自由振動ならびに固有振動の性質などについて説明する。 |
| 多自由度振動系の解 析 | 2~3 | 一般多自由度振動系の固有振動、モード座標系、モード座標を用いた自由/強制振動の解析ならびにラグランジェの運動方程式について説明する。 |
| 分布定数振動系の解 析 | 3 | 棒の縦振動やはりの曲げ振動を例にとり、分布定数振動系の振動について境界条件、固有振動数ならびに固有振動形、多自由度振動系の解析との比較について説明する。 |

【教科書】日本機械学会：機械システムのダイナミック入門、丸善

【参考書】なし。

【予備知識】常微分方程式論

【授業 URL】なし。

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

信頼性工学

Reliability Engineering

【科目コード】50750 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・3時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】熊本

【講義概要】絶対に故障しない工学システムを設計することは不可能である。故障のなかには、操業の停止や事故などを引き起こすものもあり、物的のみならず人的損害が発生する。故障の可能性をはじめから考慮し、設計に反映させる必要があるが、これを系統的に行うための信頼性解析手法の基礎を、具体例を含めて講述する。

【評価方法】テストと出席状況を考慮する。

【最終目標】要素の信頼性の基礎と、そのシステムの信頼性との関係を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|----|---|
| 信頼性工学の歴史と 関連分野 | 1 | 産業革命以前、1910年代まで、40年代まで、50年代、60年代、70年代、80年代、90年代、今世紀初頭など、時代別に歴史を述べる。また、品質管理、OR、確率統計、論理代数、人間工学、認知心理学、メカトロニクスなどの関連分野を概観する。 |
| 要素の信頼性パラ メータの定義 | 3 | システムを構成する要素に対し、信頼度、不信頼度、故障密度、故障率、故障時間、平均故障時間、修理分布、修理密度、修理率、修理時間、平均修理時間、稼働率、無条件故障強度、条件付き故障強度、無条件修理強度、条件付き修理強度などのパラメータとそれらの間の関係について述べる。 |
| 要素の信頼性パラ メータの推定 | 3 | 指數、ワイブル、対数正規などの確率分布について述べるとともに、故障時間や修理時間のデータからの分布パラメータの推定法を述べる。また、機械部品と電気部品の信頼性、応力と耐力からの損傷確率の決定法を学ぶ。 |
| 因果関係の構造モデ ル | 2 | 直列システム、並列システムなどの信頼性ブロック線図表現、これらと等価な論理ゲート表現、真理値表による非稼働率の計算、多数決ゲートの非稼働率、事象木(ET)と故障木(FT)の結合と個別利用について述べる。 |
| 因果関係の論理関数 表現 | 2 | どのような要素故障の組み合わせでシステムレベルの事象が生じるのかを知るため、最小カットセットとパスセットについて述べる。また、構造関数、誤報と欠報の論理関数について学ぶ。 |
| 従属故障とヒューマ ンエラー | 3 | 故障が独立でないので、多重系も突破される。そこで、共通原因故障、地震リスクの評価、マルコフ解析について学ぶ。また、従属故障の主たる源泉であるヒューマンエラーの解析法について述べる。 |

【教科書】熊本博光著：モダン信頼性工学，コロナ社，2005年。ISBN4-339-02410-4。定価（本体2400円+税）

【参考書】(1) H. Kumamoto, E.J. Henley: Probabilistic Risk Assessment And Management For Engineers And Scientists, IEEE Press (1996).

(2) H. Kumamoto: Satisfying Safety Goals By Probabilistic Risk Assessment, Springer (2007).

【予備知識】特に必要とせず。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

推進基礎論

Fundamentals of Aerospace Propulsion

【科目コード】50480 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】無し 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】斧高一・江利口浩二

【講義概要】推進の原理（化学推進、電気推進）について説明し、弱電離気体（弱電離プラズマ）の基礎的事項について力学および物性両面から詳述するとともに、宇宙空間における電気推進について述べる。

【評価方法】期末試験と複数回のレポートにより評価する。

【最終目標】宇宙推進に用いられる化学推進と電気推進の物理的・化学的原理を理解する。さらに、電気推進機を対象に、推進機の中で生じる物理的・化学的機構を理解・解析し、推進性能を推算する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| 推進の原理 | 3 | 推進の原理とその基礎事項（化学推進、電気推進）について、これまでに学習した流体力学・気体力学・熱力学・電磁気学をベースに説明する。 |
| 電離気体とは | 1 | 電離気体の定義、特徴、およびその応用分野について説明する。 |
| 電気力学の基礎 | 2 | 電磁場の中の荷電粒子の運動について復習する。 |
| 電離気体の方程式 | 1 | 電離気体の流体力学的記述について説明する。 |
| 原子分子の衝突 | 2 | 原子分子の構造、原子分子やイオンに係わる衝突過程（弹性衝突、非弹性衝突）、化学反応について説明する。 |
| 電離気体の拡散と輸送 | 2 | 電離気体における粒子の拡散と輸送、磁場による閉じ込めについて説明する。電離気体の電気的な生成・維持機構にも言及する。 |
| 固体表面近傍の電離気体 | 2 | 固体表面近傍の空間電荷領域（シース）の構造、およびシースにおける荷電粒子の挙動、イオンの引き出しと加速について説明する。 |
| 電気推進 | 1 | 電気推進の詳細と電気推進機の構造について説明する。 |

【教科書】講義用プリントを配布する。

【参考書】R.W. Humble, G.N. Henry, and W.J. Larson, Space Propulsion Analysis and Design (McGraw-Hill, New York, 1995);G.P. Sutton and O. Biblarz, Rocket Propulsion Elements, 7th ed. (Wiley, New York, 2001);M. Mitchner and Ch.H. Kruger, Jr., Partially Ionized Gases (Wiley, New York, 1973);F.F. Chen, Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, Vol. 1, Plasma Physics, 2nd ed. (Plenum, New York, 1984);L.M. Biberman, V.S. Vorobev, and I.T. Yakubov, Kinetics of Nonequilibrium Low-Temperature Plasmas (Consultants Bureau, New York, 1987);R.O. Dendy ed., Plasma Physics: An Introductory Course (Cambridge University Press, London, 1993);M.A. Lieberman and A.J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley, New York, 1994).

【予備知識】流体力学、気体力学、熱力学、電磁気学

【授業 URL】

【その他】時間の制約により、省略や重点の置き方が一部変わることがある。

数値解析

Numerical Analysis

【科目コード】90252 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・3時限 【講義室】物理 313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】西村 直志

【講義概要】高速、高精度、高信頼性をもつ科学技術計算のための数値計算法、特に、連立1次方程式の数値解法、行列の固有値計算法、非線形方程式の反復解法、補間法と数値積分法、微分方程式の数値解法などの基礎について解説する。また、工学に於ける数値計算手法の現状について概観する。

【評価方法】講義時に指示する。

【最終目標】種々の数値計算アルゴリズムを知っていること。それぞれの数値計算法の原理を理解すること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---------------------------------------|
| 序論 | 1 | 計算量、アルゴリズム、収束、誤差、数値安定性、工学に於ける数値計算手法など |
| 連立1次方程式の数値解法 | 4 | ガウスの消去法、ピボット選択、ガウス・ザイデル法、SOR法、CG法など |
| 行列の固有値計算法 | 2 | べき乗法、ヤコビ法、ハウスホルダ変換、QR法、特異値分解など |
| 非線形方程式の反復法 | 2 | 縮小写像の原理、ニュートン法、収束の速さなど |
| 補間法と数値積分法 | 2 | 種々の補間法、ガウス積分法など |
| 微分方程式の数値解法 | 2 | 差分法、有限要素法など |

【教科書】使用しない

【参考書】講義時に指示する

【予備知識】線形代数学と微分積分学

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて、一部内容の省略、追加があり得る。

数理解析

Analysis in Mathematical Sciences

【科目コード】91180 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】共同6

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】西村

【講義概要】工学に現れる種々の線形偏微分方程式について、初期値・境界値問題の古典的解法を述べる。また、簡単な逆問題の例と、解法について述べる。

【評価方法】講義時間中に説明する。

【最終目標】偏微分方程式の初期値・境界値問題の古典的解法を知り、簡単な問題の解を具体的に計算することができるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|--|
| 概説 | 1 | 工学に現れる代表的な偏微分方程式を概観し、授業の目的と内容を概説する。 |
| 準備 | 2 | Fourier 変換に関する復習や、デルタ関数等について講述する。 |
| Laplace 方程式 | 3 | Laplace 方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかの Green 関数の計算等の話題に触れる。また、幾つかの古典的な解の構成法について述べる。 |
| 波動方程式 | 2 | 波動方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかの Green 関数の計算等の話題に触れる。 |
| Helmholtz 方程式 | 2 | Helmholtz 方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかの Green 関数の計算等の話題に触れる。極限吸収原理について述べる。 |
| 熱方程式 | 2 | 熱方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかの Green 関数の計算等の話題に触れる。 |
| 逆問題 | 2 | 弾性波探査や CT に関連する逆問題の解を構成する。 |

【教科書】使用しない。

【参考書】

【予備知識】微分積分、線形代数、Fourier 解析の基礎など。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数、授業の進行具合などに応じて一部省略、追加があり得る。

制御工学 1

Control Engineering 1

【科目コード】50250 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松野

【講義概要】機械システムを含む各種システムを制御するための方法論を体系化したものが制御工学であり，その内容は古典制御理論と現代制御理論に分けられる。本講義ではその内，古典制御理論の基礎的な事項について講述する。

【評価方法】数回のレポート課題と定期試験の成績を総合して評価する。

【最終目標】伝達関数，周波数応答，安定性など古典制御理論の基礎的概念を理解できること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|-----|---|
| 概説 | 1 | 第1章 制御の基礎概念、第2章 線形モデルをつくる 制御の事例をあげながら，制御の目的や方法など制御工学の基礎事項について説明する。 |
| 動的システムの表現 | 3 | 第3章 システムの要素 ラプラス変換を基礎にした伝達関数や，ブロック図を用いたシステムの表現法などについて述べる。 |
| 周波数応答 | 2 | 第4章 応答の周波数特性 周波数応答の概念とボード線図，ベクトル軌跡などについて述べる。 |
| フィードバック制御系の特性 | 2-3 | 第5章 フィードバック制御 フォードバック系の安定性と安定判別法などについて述べる。 |
| 動的システムの応答 | 3 | 第6章 システムの時間応答 システムの過渡特性と定常特性について述べる。 |
| 制御システムの設計 | 2-3 | 第7章 制御系設計の古典的手法 根軌跡法，相進み補償，位相遅れ補償，PID制御，極配置など，基本的な制御系設計の方法について述べる。 |

【教科書】JSMEテキストシリーズ 制御工学（日本機械学会，発行所 丸善）

【参考書】

【予備知識】ラプラス変換の初步的知識を持っていることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略，追加がありうる。

制御工学 1

Control Engineering 1

【科目コード】50251 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】杉江

【講義概要】機械システムを含む各種システムを制御するための方法論を体系化したものが制御工学であり，その内容は古典制御理論と現代制御理論に分けられる。本講義ではその内，古典制御理論の基礎的な事項について講述する。

【評価方法】小テスト，レポートと定期試験の成績を総合して評価する。

【最終目標】伝達関数，周波数応答，安定性など古典制御理論の基礎的概念を理解できること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-----|--|
| 概説 | 1 | 制御の事例をあげながら，制御の目的や方法など制御工学の基礎事項について説明する |
| 動的システムの表現 | 2-3 | システムの数学的表現について述べた後，ラプラス変換を基礎とした伝達関数や，ブロック図を用いたシステムの表現法などについて述べる。 |
| 動的システムの応答 | 3 | システムの時間応答と安定性・安定判別法について述べる。 |
| フィードバック系の特性 | 2-3 | フィードバック制御系の定常特性，根軌跡法などについて述べる。 |
| 周波数応答 | 3-4 | 周波数応答の概念とボード線図，ベクトル軌跡などについて述べる。また，周波数応答に基づく閉ループ系の安定判別法について述べる。 |
| 制御システムの設計 | 2 | 位相進み補償，位相遅れ補償，PID制御など，基本的な制御系設計の方法について述べる。 |

【教科書】杉江・藤田：フィードバック制御入門（コロナ社）

【参考書】なし

【予備知識】ラプラス変換の初步的知識を持っていることが望ましい。

【授業 URL】なし

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略，追加がありうる。

制御工学 1

Control Engineering 1

【科目コード】50252 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】幸田

【講義概要】制御工学は、対象を目的に合わせて制御するための理論、方法に関する学問である。本講義では、伝達関数、周波数応答に基づくフィードバック制御系の設計理論である古典制御理論の基礎について述べる。

【評価方法】3~4回の演習課題のレポート(40点満点)と期末試験(60点満点)により、基本概念およびフィードバック系の設計論の理解度を判定する。

【最終目標】伝達関数、周波数応答に基づくフィードバック制御系の設計理論である古典制御理論の基礎概念を理解し、基本的なフィードバック制御系の設計理論を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------|----|---|
| 序論 | 1 | 制御工学の歴史と基礎事項について説明する。 |
| 動的システムと伝達関数 | 2 | 機械系、油圧系や電気系などの動的システムの微分方程式による表現と伝達関数、ブロック線図による表現について説明する。 |
| 過渡応答と安定性 | 2 | システムの安定性、過渡応答と定常応答、ラウス・フルビッツの安定判別法について説明する。 |
| 周波数応答 | 2 | ボード線図、ベクトル軌跡等を用いた周波数応答解析の基礎について説明する。 |
| フィードバック制御系の特性 | 3 | ナイキストの安定判別法、根軌跡法、フィードバック制御系の性能評価について説明する。 |
| フィードバック制御系の設計 | 3 | 位相遅れ補償、位相進み補償、PID制御を用いた制御系の設計方法について説明する。 |

【教科書】杉江・藤田：フィードバック制御入門、コロナ社

【参考書】なし

【予備知識】複素関数論、常微分方程式論

【授業 URL】なし

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

制御工学 2

Control Engineering 2

【科目コード】50270 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】物315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松野

【講義概要】機械システムを含む各種システムを制御するための方法論を体系化したものが制御工学であり，その内容は古典制御理論と現代制御理論に分けられる。本講義ではその内，現代制御理論の最も基礎的な事項について講述する。

【評価方法】数回のレポート課題と定期試験の成績を総合して評価する。

【最終目標】状態方程式に基づくシステム表現や制御系設計など現代制御理論の基礎的概念を理解できること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|-----|--|
| 概説 | 1 | 制御工学の目的，歴史，および古典制御理論と現代制御理論の枠組みについて概説する。 |
| 状態方程式 | 2 | 状態変数，状態方程式，遷移行列，伝達関数との関連，などについて述べる。 |
| 可制御性と可観測性 | 2 | 可制御性，可観測性，同値変換，正準分解形，などについて述べる。 |
| 伝達関数表現と状態方程式表現 | 2 | 伝達関数行列表現，実現問題，最小実現，などについて述べる。 |
| 安定性 | 1 | 安定性の定義，フルピックの安定条件，リヤブノフの安定性理 |
| 極配置 | 2 | 極配置問題，状態フィードバックによる極配置，極配置アルゴリズム，などについて述べる。 |
| オブザーバ | 2 | 状態オブザーバ，線形関数オブザーバ，状態フィードバック則とオブザーバの結合，などについて述べる。 |
| 最適制御 | 1～2 | 最適制御問題，最適レギュレータ，などについて述べる。 |

【教科書】制御工学 J S M E テキストシリーズ 日本機械学会

【参考書】

【予備知識】線形代数学の基礎知識を前提としている。制御工学1を受講していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略，追加がありうる。

生産工学

Production Engineering

【科目コード】50300 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】水山

【講義概要】機械製品の工業生産を俯瞰的・体系的に捉え、生産システムの構成および運用を科学的に考えていくための基礎知識とその実際への応用の仕方を習得する。まず、生産システムの捉え方、その管理のフレームワーク、評価指標を理解した上で、生産システムの運用ならびに構成の種々の意思決定について学ぶ。

【評価方法】定期試験、レポート、小テストなどを総合して評価する。

【最終目標】生産システムの運用と構成を考える基礎となる概念を理解するとともに、それらに基づいて、関連する基本的な意思決定問題に対処できるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|----|--|
| 生産とその基本形態 | 1 | 生産の意義と基本的構成要素について述べた後、生産の基本形態（受注生産／見込生産、連續生産／ロット生産／個別生産など）について講述する。 |
| 生産システムの経済性評価 | 2 | 生産システムの経済性評価の基礎として、製造原価の概念を導入し、それに基づく意思決定について述べる。続いて、キャッシュフローの概念を示し、DCF (Discounted Cash Flow) の考え方に基づく投資評価法を紹介する。 |
| 生産システムの運用法 | 3 | 生産の計画と統制に関する意思決定の全体的なフレームワークを示した上で、需要予測と長期・中期・短期の生産計画の流れ、経済的発注量と代表的な在庫管理方式、資材所要量計画 (MRP), JIT 生産方式などのアプローチを取り上げる。 |
| 生産スケジューリング | 3 | 生産システム運用上の課題の一つとして、生産スケジューリングを取り上げ、「単一機械スケジューリング」、「フローショップ・スケジューリング」、「ジョブショップ・スケジューリング」および「プロジェクト・スケジューリング」に対する基本的なアプローチを紹介する。 |
| 生産システムの構成法 | 2 | 製品の種類数、生産量、生産期間などの条件に基づいた生産システムの構成法について述べる。具体的には、工場計画、設備レイアウトの分類、体系的レイアウト計画、グループテクノロジーとセル生産、ラインバランスングなどを取り上げる。 |
| インダストリアル・エンジニアリング | 2 | 生産システムにおける繰返し作業の設計、分析、改善に関する原則について講述した上で、工程分析、マンマシンチャート、サーブリグ分析、標準時間の設定法などを取り上げる。 |
| 設備の管理 | 1 | 生産設備の信頼性と保全性について述べた後、事後保全、予防保全、予知保全、改良保全などの保全方式とそれらの特徴を整理する。また、全員参加型の生産保全である TPM (Total Productive Maintenance) について概説する。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】特に必要としない。

【授業 URL】

【その他】

生物物理学

Molecular Biophysics

【科目コード】50960 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】原子1演

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】櫻井・小松

【講義概要】この講義では、(1)生物が生命の最小単位である遺伝子によって、どのように構成され、活動が調節されているかを講述する。(2)分子レベルの生物学と、それが人体の機能や人間の活動を理解するのにどのような意義を有するかを論じる。特に、放射線や放射線類似作用物質などの遺伝子・細胞・人体への影響について、重点をおいて論ずる。

【評価方法】出席回数およびレポート提出

【最終目標】放射線等の遺伝子・細胞・人体への作用・影響について生物学・物理学の双方からアプローチし、それらの機構を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------------------|-------|--|
| 生物・生命の 物理学的基礎 | 2 | 生物やその組織・器官、細胞などに関する生物学的基礎事項について概説する。 |
| 放射線と 遺伝子・生命 | 1 ~ 2 | ヒト遺伝学と分子生物学の基礎理論について述べる。さらに、放射線の生物作用を理解するために必要な基礎事項についても概説する。 |
| 放射線の 生物作用 および その修飾 | 3 ~ 4 | 放射線、光、熱などがどのように生物に対して影響を及ぼしているのか、細胞および分子レベルそれぞれについて述べる。生物に対して影響をもたらす要因の作用機構の解明と共に明らかとなってきた生物影響の修飾要因についても述べる。 |
| DNA損傷と 修復 | 3 ~ 4 | 紫外線・放射線などの分子レベルにおける作用機構を述べる。さらに、紫外線・放射線に感受性の高い遺伝病の細胞と正常細胞を比較することにより得られたDNA損傷の修復機構についても述べる。 |
| 突然変異と発がん | 1 ~ 2 | 環境放射線の遺伝的影響や発がんとの関連性について述べる。 |
| 放射線の 人体影響 | 1 | 個体レベルで放射線影響の線量・効果関係を原爆被曝者などのデータから解説する。 |

【教科書】特に定めない。講義ごとにプリントを配布する。

【参考書】近藤宗平：人は放射線になぜい弱いか第3版（講談社）

【予備知識】放射線の相互作用に関する基礎知識を有していることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

隔年講義で平成22年度は休講

精密加工学

Precision Machining

【科目コード】50990 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・1時限 【講義室】物315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松原(厚)・井手

【講義概要】機能部品に必要な精度、機械計測、切削・研削・研磨加工等の機械加工法について述べる。塑性加工の基本について講述しマイクロ・ナノ分野への応用として、ナノインプリントプロセスによる超微細塑性加工技術を説明する。また、種々のビーム加工法と真空工学の基礎について説明し、応用例(VLSI, フラット・パネル・ディスプレイ製造)について説明する。

【評価方法】試験の評点による。

【最終目標】精密加工の基盤となる除去加工、成形加工、ビーム加工の基礎項目とその応用法を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------------------|----|---|
| 1. 部品に必要な精度と測定器・加工機 | 1 | 精密機械部品を例示し、部品に必要な精度について概説する。またその測定器を測定原理とともに述べ、主な機械加工と加工機について概説する。 |
| 2. 精密切削・研削・研磨加工 | 3 | 精密切削加工・研削加工・研磨加工の原理、力学、代表的な工具材料とその選定方法について説明する。 |
| 3. 精密成形加工 | 2 | 塑性加工による精密加工法について述べる。材料の変形原理や力学的な特性、変形加工の初等的解法について概説する。 |
| 4. ナノインプリント加工 | 1 | マイクロ・ナノ分野への塑性加工の応用として、ナノインプリントプロセスによる超微細塑性加工技術に関し説明する。 |
| 5. ビーム加工の基礎 | 2 | 微細加工の歴史的発展について説明し、イオン・電子に関する基礎物理を述べる。さらに、ビーム形成・輸送の具体例について説明する。 |
| 6. 電子ビーム加工 | 1 | 真空工学の基礎について説明し、粒子ビーム加工装置及び電子ビームリソグラフィ等について説明する。 |
| 7. イオンビーム加工の基礎 | 2 | プラズマ、イオンビーム加工の基礎について説明する。イオンビームと表面との相互作用、イオン注入について述べる。生産ラインに使われているイオンビーム加工装置について説明する。 |
| 8. イオンビーム加工 | 1 | 応用例(VLSI, フラット・パネル・ディスプレイ製造)について説明する。 |
| 9. まとめ | 1 | |

【教科書】

【参考書】安永ほか：精密機械加工の原理（工業調査会）

マイクロ加工技術編集委員会編：マイクロ加工技術（日刊工業新聞社）

【予備知識】機械設計製作

【授業 URL】

【その他】

設計工学

Mechanical Design

【科目コード】50320 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松原(厚)・西脇・小森(雅)

【講義概要】 物及び機能に対するニーズ及びシーズをもとに，ものへ具現化する課程として設計を位置付け，構想設計から詳細設計までの研究・開発課程における考え方について述べる。さらに，各種技術要素及び設計要素を抽出し最適化する方法論及び機械を構成する各種機械要素について講述する。

【評価方法】期末試験と数回のレポート課題

【最終目標】機械設計に関する基本的かつ全般的知識をみにつける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 基本設計の概念 | 3 | 機械設計において最も重要な概念である基本設計について，技術ニーズとシーズに対する考え方と用い方、構想設計における注意点とその方法論等の観点から講述する。 |
| 機能設計と詳細設計 | 4 | 機能設計と必要技術の研究開発および詳細設計の重要性とその方法論について講述する。 |
| 各種機械要素 | 5 | 機械を構成するネジ・軸・軸継手・軸受等の，主要機械要素部品について講義する。 |

【教科書】「各種機械要素」の学習時には、「はじめての機械要素」・吉本成香著・工業調査会，を使用する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略，追加がありうる。

中性子理工学

Neutron Physics and Engineering

【科目コード】51410 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】原子1(1号館)

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】田崎誠司

【講義概要】本講では、まず原子炉物理学の基礎について復習し、原子炉内での中性子の振る舞いおよび原子炉の稼動についての基本的な知識について述べる。その後、原子炉等から得られる低速中性子について、物質による散乱の量子力学的な取扱い、性質の測定例、中性子の性質を利用した効率的輸送法、中性子を利用した分光法の原理と実例等、中性子の理学および工学的応用に関して講述を行う。

【評価方法】期末に筆記試験を行い、その結果で評価する。

【最終目標】中性子の性質、その発生、輸送、利用について原理と実際の応用について理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|--|
| 中性子の性質と断面積 | 1 | 中性子の発見、中性子の性質、原子核と中性子の相互作用、中性子に対する原子核の断面積の概念、低速中性子の量子力学的取扱い |
| 原子炉物理の基礎 | 2 | 中性子と物質との相互作用、増倍率、臨界条件、中性子の減速、Fermi の年齢方程式、中性子の拡散、原子炉の熱出力、原子炉での中性子の空間分布とエネルギー分布 |
| 中性子の発生と検出 | 1 | 研究用原子炉と加速器中性子源、その他の中性子源、冷中性子源、中性子の取り出し、 |
| 中性子散乱の量子力学 | 4 | 核ポテンシャルによる中性子散乱の量子力学的取扱い、中性子の断面積の性質、断面積への中性子スピンの影響 |
| 中性子の特性とその測定 | 1 | 中性子の電荷、中性子の質量、中性子の磁気モーメント、中性子の寿命等の測定法とその結果 |
| 中性子の干渉性と分光法 | 3 | 低エネルギー中性子の干渉、中性子回折、中性子光学等の種々の中性子分光器の原理と応用、分光器以外の中性子の利用 |

【教科書】特になし

【参考書】ラマーシュ著「原子炉の初等理論」

Gurevich and Tarasov 著「Low Energy Neutron Physics」

ダビドフ著「量子力学」

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

電気回路と微分方程式

Electric Circuits and Differential Equations

【科目コード】60681 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・5時限 【講義室】吉田南4共30

【単位数】2 【履修者制限】有：電気電子工学科の学生は受講しないこと 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】後藤，下田

【講義概要】入門として抵抗回路の取り扱い方を説明したあと、回路素子について述べる。次にインダクタやキャパシタを含む回路を解析する際、必要となる線形微分方程式の解法について説明し、それを用いて正弦波交流回路と簡単な回路の過渡現象の解析法を講述する。

【評価方法】期末試験の成績による。講義の際にレポートを課すことがあり、レポートの提出を成績に加味することがある。

【最終目標】回路素子の持つ特性を理解し、電気回路において成り立つ微分方程式を自ら立て、その解を求めめる方法を習得することを目標とする。交流回路における複素数を用いた解析法について理解することも目標の一つである。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|--|
| 直流回路の計算法 | 2 | 回路解析の入門としての直流回路の解析法を説明する。すなわち、オームの法則、キルヒホフの法則、電圧源、電流源、回路素子などを説明する。 |
| 線形微分方程式の解法 | 5 | インダクタ、キャパシタを含む回路の方程式を導く。その後、線形微分方程式の解き方を説明し、一般解、特殊解の意味を述べる。 |
| 交流回路の解析法 | 4 | フェーザー表示を説明したあと、インピーダンス、アドミッタンスの概念を説明し、それを用いると交流回路の解析が直流回路の解析と同じように行えることを述べる。 |
| 二端子対回路網 | 2 | 電源と負荷との中間に位置する回路網という立場から二端子対回路網の初步の行列論的な取り扱い方について説明する。 |

【教科書】奥村浩士：エース電気回路理論入門（朝倉書店）

【参考書】大野克郎：電気回路(I)(オーム社)、小沢孝夫：電気回路(I)(昭晃堂)

【予備知識】複素数、ガウス平面、2行2列の行列と行列式など高等学校の数学程度の知識があれば良い。

【授業 URL】

【その他】

統計熱力学

Statistical Thermodynamics

【科目コード】50730 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・1限

【講義室】物理系校舎 313 講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】松本充弘

【講義概要】熱力学をミクロな観点から基礎づける統計力学の考え方や手法に習熟し、幾つかの基礎的な例を通して、微視的状態の考え方、古典統計力学と量子統計力学の違い、などを学ぶと共に、様々な工学分野（例えば量子物理学、固体物性学、流体熱工学、情報理論など）への応用を紹介する。

【評価方法】

- ・原則として定期試験による。
- ・授業中にレポート課題を与え、評価の一部とすることがある。

【最終目標】

- ・巨視的な物理量を対象とする熱力学と、原子・分子レベルの微視的物理量から出発する統計力学の考え方の違いに習熟する。
- ・統計学（ものの考え方や確率論）に基づいて、身近な現象や工学的に重要な現象が、微視的レベルから論理的に導出できることを理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|-----|---------------------------------------|
| 統計熱力学の考え方 | 2 | 熱力学と統計力学の関係 |
| | | 確率統計学の復習 巨視的状態と微視的状態 |
| 統計集団と自由エネルギー | 4 | 小正準集団と微視的エントロピー |
| | | 正準集団と温度、ボルツマン分布 |
| | | 分配関数とヘルムホルツ自由エネルギー |
| | | さまざまな統計集団と熱力学関数の関係 |
| 量子統計と古典統計 | 4 | 多粒子系の量子力学入門 |
| | | Fermi-Dirac 統計とその例：自由電子ガス |
| | | Bose-Einstein 統計とその例：フォトンとフォノン |
| | | 古典極限：理想気体と実在気体 |
| 発展的話題 | 3-5 | 以下のうちから幾つかのトピックスを選び、統計熱力学の観点からの導入を行う： |
| | | ・半導体電子論：バンド理論、ダイオードの原理など |
| | | ・情報理論：シャノンのエントロピー、通信効率など |
| | | ・化学反応論：化学平衡、遷移状態と反応速度など |
| | | ・輸送現象論：気体運動論、物質輸送と熱輸送など |

【教科書】キッテル：熱物理学 第2版（丸善、1983），ただし自習用

【参考書】久保亮五編：大学演習 热学・統計力学 [修訂版] (裳華房、1998) など

【予備知識】

基礎レベルの微分積分学、統計学、解析力学、熱力学

また、並行して行われる量子物理学1も、この講義の基礎の一部となるのでぜひ受講されたい。

【授業 URL】

【その他】

授業中に講義ノートを配布する。

統計熱力学

Statistical Thermodynamics

【科目コード】50731 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・3時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】前田佳均

【講義概要】本講義では、微視的（ミクロ）な模型によって巨視的（マクロ）な状態を理解する統計力学の基本的な考え方を講述する。さらに統計力学の物性物理への典型的な応用例について適宜説明し「使える統計力学」の習得を目標とする。

【評価方法】授業時の宿題提出（任意）状況と定期試験の得点で成績を総合評価する。

【最終目標】統計力学の基礎事項と典型的な事例への応用を習得すること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|--|
| 統計熱力学のあらまし | 3 | 統計熱力学的な考え方、熱平衡状態とは、統計の基礎、統計力学的平均値、中央極限定理、測定という行為、エルゴードの仮定など統計力学的理解に必要な基礎事項を述べる。 |
| 熱力学関数 | 1 | 熱力学の第1、2法則、熱力学関数、Legendre変換、Maxwellの関係式、Gibbs-Helmholtzの式、熱力学的变化の方向、相平衡など熱力学を復習する。 |
| ほとんど独立な粒子の集合 | 3 | 相空間、Liouvilleの定理、小正準集合、等重率の原理、分配関数の計算、Helmholtzの自由エネルギーと分配関数、熱力学関数との関係、Boltzmannの原理、小正準集合の応用（理想気体、ゴム弾性の理解）などについて述べる。 |
| 正準集合の方法 | 2 | 最大確率の分布、分配関数とその性質、熱力学関数との関係、熱力学の第3法則の統計力学による理解、理想気体への適用、Gibbsのパラドックス、正準集合の応用（エネルギーのゆらぎと比熱、理想気体）、大正準集合の分配関数などについて述べる。 |
| 量子統計力学 | 2 | 量子統計力学の大分配関数、Fermi粒子、Bose粒子、Bose-Einstein統計、Fermi-Dirac統計、理想Fermi気体、Fermi縮退、電子比熱の概算、理想Bose気体、Bose-Einstein凝縮などについて述べる。 |
| 統計熱力学の応用 | 2 | 2準位系、Schottky型比熱、光子の統計、Planckの式、1次元調和振動子、固体の比熱（Einstein模型）など物性の理解につながる応用事例について述べる。 |

【教科書】板書を主体に講義する。講義内容やそれ以外の事柄は、以下の参考書で各自復習・補足してほしい。

【参考書】1. 原島 鮑：「熱力学・統計力学」培風館、2. N.スミス（小林宏・岩橋慎夫訳）：「統計熱力学入門 - 演習によるアプローチ - 」東京化学同人、3. 市村 浩：「統計力学」裳華房、4. 市村 浩：「熱力学演習 統計力学」裳華房、5. キッテル：「熱物理学」丸善、6. 沼居貴陽：「熱物理学・統計物理学演習」丸善、7. W. グライナー, L. ナイゼ, H. シュテッカー（伊藤伸泰、青木圭子訳）：「熱力学・統計力学」シュプリンガー、8. 久保亮五：「ゴム弾性」裳華房

【予備知識】偏微分、積分、力学、量子論、熱力学、統計学の基礎を理解していることが望ましい。

【授業 URL】教員の研究内容等についてはこちら (<http://www004.upp.so-net.ne.jp/silicide/>) から

【その他】2回生でも物理学の基礎知識を習得していれば、講義内容は理解できる。

統計力学

Statistical Mechanics

【科目コード】51300 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】田崎誠司

【講義概要】気体、液体、固体等の物理的な特性をよく理解するには、これらの物質を構成する非常に多数の原子や分子の集団的なふるまいを知る必要がある。統計力学は、物質の巨視的な特性を微視的な立場から調べる方法を体系化したものである。本講義では、古典統計および量子統計の基礎から実際の物性への適用例を概説する。

【評価方法】期末に試験を行い、その点数で判定する。

【最終目標】熱平衡状態を記述する統計的な考え方を理解し、多くの粒子の関わる現象を取り扱う数学の方法に慣れ、さらに簡単な量子統計的現象についても理解することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|---|
| 正準集団の考え方 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・古典統計力学の復習 ・正準集団、大正準集団の考え方 ・熱力学との対応、分配関数と自由エネルギー ・Maxwell 分布の導出とその性質 |
| 古典統計力学の応用 | 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・二準位粒子系と核磁気共鳴 ・熱平衡条件と化学ポテンシャル ・理想気体と Maxwell-Boltzmann 分布 ・液体の分子動力学、速度自己相關関数と拡散係数 ・固体の比熱 ・熱電子放射 ・プラウン運動と揺動散逸定理、液体の中性子散乱 |
| 量子統計の基礎 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・定常振動と振動数スペクトル、固体の比熱 ・フェルミ統計とボーズ統計、分布関数と縮退、古典統計との対応 |
| 量子力学的理氣体 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・理想フェルミ気体 ・電子の比熱 |

【教科書】特に用いない。講義内容を要約したプリントを配布する。

【参考書】統計力学(久保亮五著、共立全書11)

統計力学[第2版](阿部龍蔵著、東京大学出版)

【予備知識】固体物理学および熱力学を履修しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】講義内容の理解を進めるために、適宜に演習問題を課す。

熱及び物質移動

Heat and Mass Transfer

【科目コード】50370 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・2時限

【講義室】河合(物314), 石原・奥村(物312) 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】河合(50370), 石原・奥村(50371)

【講義概要】物理工学にかかる研究者及び技術者にとって必要な移動現象論の基本的事項を体系づけて講述する。

【評価方法】試験

【最終目標】熱移動、物質移動にかかる基礎式を学習し、実際の問題に応用できる。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--------------------------------------|
| 流動の基礎 | 2 | 粘性に関するニュートンの式、連続の式の導出と簡単な使い方について述べる。 |
| 非定常物質移動 | 2 | 多くの変数を含む場合、エネルギー方程式などについて講述する。 |
| 熱伝導の基礎 | 2 | フーリエの式、定常熱伝導について講述する。 |
| 熱エネルギーの移動 | 3 | 非定常熱伝導、熱伝達、輻射熱について講述する。 |
| 物質移動の基礎 | 2 | フィックの式、固体内外、層流内の物質移動について講述する。 |
| 複合した移動現象 | 3 | 非等温混合、物質移動係数、異相間の熱・物質移動について講述する。 |

【教科書】

(河合担当) 河合著:「物理工学・化学工学を学ぶための熱・物質移動の基礎」丸善(2005).

(石原・奥村担当) R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot, Transport Phenomena, 2nd Edition, Wiley(2001).

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

熱統計力学

Thermodynamics and Statistical Mechanics

【科目コード】50460 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】航空2(11号館)

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】青木一生・高田滋

【講義概要】統計力学の基本原理と応用について、熱力学との関係に留意しながら基礎的事項に話題をしづつて講述する。

【評価方法】必要に応じてレポート課題を出す。提出レポートと学期末のテストにより評価する。

【最終目標】講義内容はかなり絞り込んでいる。多くの事例をこなすことよりも、まず統計力学の基本原理をきちんと抑えることが重要である。その上で、講義で直接扱う具体例を通して、古典統計から量子統計へ移行する必要性や背景を理解する。平易な英文の基礎的な教科書を選んでいるので、講義をペースメーカーにして、英語で書かれた専門書を丹念に読み込むことを実践する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|-------|--|
| 統計力学の基本的考え方 | 1 ~ 2 | 粒子集団としての熱力学系、微視的状態の古典論的取り扱いと量子論的取り扱い。 |
| 孤立系、閉じた系、開いた系の統計力学 | 3 ~ 4 | ミクロカノニカル分布、カノニカル分布、分配関数、エントロピー、自由エネルギー、グランドカノニカル分布、大分配関数。 |
| 理想気体と不完全気体の古典統計力学 | 2 ~ 3 | マクスウェルの速度分布、ファン・デル・ワールス状態方程式、ビリアル係数、エネルギー等分配則、单原子分子気体、2原子分子気体。 |
| 理想気体の量子統計力学 1 | 1 ~ 2 | 縮退していない系の取り扱い、2原子分子気体の比熱と振動自由度の凍結。 |
| 理想気体の量子統計力学 2 | 2 ~ 3 | 縮退した系の取り扱い、フェルミ-ディラック統計、ボーズ-アインシュタイン統計、フェルミ球、ボーズ-アインシュタイン凝縮。 |

【教科書】E. A. Jackson: Equilibrium Statistical Mechanics (Dover, 2000)

【参考書】E. Fermi: Thermodynamics (Dover, 1956); 久保亮五： 統計力学（改訂版）共立全書 11（共立出版，1971）。その他は講義時に示す。

【予備知識】微積分および熱力学の基礎事項を前提とするので、たとえば物理工学科配当の熱力学1を受講しておこう。

【授業 URL】該当なし

【その他】該当なし

熱力学 1

Thermodynamics 1

【科目コード】50060 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限

【講義室】物理系校舎 313 教室(牧野)・216 教室(吉田) 【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】牧野俊郎(50060), 吉田英生(50061)

【講義概要】「熱力学 1」では、古典熱力学の基礎について述べ、理想気体の性質を明らかにし、理想気体を工学系の作動流体とする熱力学のサイクルについて述べる。引き続く「熱力学 2」では、工学系のなかで気液相変化する流体の性質を明らかにし、そのような流体を作動流体とする熱力学のサイクルについて述べ、また、化学熱力学と統計熱力学の基礎に言及する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。

【最終目標】「熱力学 1」と「熱力学 2」を通じて、熱現象を理解するための熱力学の考え方を示し、人間の生産・生活を設計するための機械工学、エネルギー・環境工学の智恵を示すことを目標として講義する。よく学び、よく考えてほしい。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| “熱力学”のはじめに | 1 | 熱力学、産業革命と工学、熱浴と熱環境、全微分と偏微分 |
| 熱力学の基礎 | 4 | 熱力学の第0法則、熱力学的状態、熱力学の第1法則、絶対仕事・工業仕事・内部エネルギー・エンタルピー、熱力学の第2法則；自由エネルギーと最大仕事の原理、定温变化、熱力学変化と熱力学平衡、マクスウェルの熱力学関係 |
| 理想気体の状態変化 | 2 | 理想気体の状態式、理想気体についての第1法則、理想気体の状態変化、可逆変化と非可逆変化 |
| サイクル | 2 | サイクルと熱効率、熱力学の第1法則、カルノーサイクル、エントロピー、熱力学の第2法則、エクセルギー(熱エネルギー)/(力学的エネルギー)の変換、熱機関、容積型熱機関のサイクル、オットーサイクル、スターリングサイクル、流動型熱機関のサイクル、ブレイトンサイクル |
| ガスサイクル | 4 | (熱エネルギー)/(力学的エネルギー)の変換、熱機関、容積型熱機関のサイクル、オットーサイクル、スターリングサイクル、流動型熱機関のサイクル、ブレイトンサイクル |
| 理想気体の高速流れ | 1 | 流動型熱機関におけるエネルギー変換、ノズル内の流れ、超音速・亜音速の流れ |

【教科書】教科書(プリント)を配布する。

【参考書】必要に応じて資料や演習問題を示しあるいは配布する。

【予備知識】微分積分学の基礎に関する科目を修得していることを前提としている。

【授業 URL】

【その他】このシラバスの「熱力学 1」を履修する者は、後期には同じ担当者の「熱力学 2」を履修することが望ましい。

熱力学 1

Thermodynamics 1

【科目コード】50061 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・1時限

【講義室】物理系校舎 313 教室(牧野)・216 教室(吉田) 【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】牧野俊郎(50060), 吉田英生(50061)

【講義概要】「熱力学 1」では、古典熱力学の基礎について述べ、理想気体の性質を明らかにし、理想気体を工学系の作動流体とする熱力学のサイクルについて述べる。引き続く「熱力学 2」では、工学系のなかで気液相変化する流体の性質を明らかにし、そのような流体を作動流体とする熱力学のサイクルについて述べ、また、化学熱力学と統計熱力学の基礎に言及する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。

【最終目標】「熱力学 1」と「熱力学 2」を通じて、熱現象を理解するための熱力学の考え方を示し、人間の生産・生活を設計するための機械工学、エネルギー・環境工学の智恵を示すことを目標として講義する。よく学び、よく考えてほしい。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| “熱力学”のはじめに | 1 | 熱力学、産業革命と工学、熱浴と熱環境、全微分と偏微分 |
| 熱力学の基礎 | 4 | 熱力学の第0法則、熱力学的状態、熱力学の第1法則、絶対仕事・工業仕事・内部エネルギー・エンタルピー、熱力学の第2法則；自由エネルギーと最大仕事の原理、定温变化、熱力学変化と熱力学平衡、マクスウェルの熱力学関係 |
| 理想気体の状態変化 | 2 | 理想気体の状態式、理想気体についての第1法則、理想気体の状態変化、可逆変化と非可逆変化 |
| サイクル | 2 | サイクルと熱効率、熱力学の第1法則、カルノーサイクル、エントロピー、熱力学の第2法則、エクセルギー(熱エネルギー)/(力学的エネルギー)の変換、熱機関、容積型熱機関のサイクル、オットーサイクル、スターリングサイクル、流動型熱機関のサイクル、ブレイトンサイクル |
| ガスサイクル | 4 | (熱エネルギー)/(力学的エネルギー)の変換、熱機関、容積型熱機関のサイクル、オットーサイクル、スターリングサイクル、流動型熱機関のサイクル、ブレイトンサイクル |
| 理想気体の高速流れ | 1 | 流動型熱機関におけるエネルギー変換、ノズル内の流れ、超音速・亜音速の流れ |

【教科書】教科書(プリント)を配布する。

【参考書】必要に応じて資料や演習問題を示しあるいは配布する。

【予備知識】微分積分学の基礎に関する科目を修得していることを前提としている。

【授業 URL】

【その他】このシラバスの「熱力学 1」を履修する者は、後期には同じ担当者の「熱力学 2」を履修することが望ましい。

熱力学 1

Thermodynamics 1

【科目コード】50062 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・3時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】杉村博之

【講義概要】材料科学の基礎となる熱力学の諸法則を説明するとともに、理想気体の状態変化、相変化、自由エネルギー、平衡と相律、相図などの基礎的事項について講述する。

【評価方法】出席・小演習(50%)

期末試験(50%)

【最終目標】材料科学の基礎としての熱力学の基本を学び理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------|----|---|
| 熱力学の概説 | 2 | 熱力学とはどのような学問かについて述べる。また、熱力学で使われる諸量と単位について説明し、さらに、気体の性質および分子運動論について解説する。 |
| 熱力学第一法則 | 2 | 熱力学第一法則、熱の定義、準静的過程、比熱の式、エンタルピー、理想気体への第一法則の適用について解説する。 |
| 熱力学第二法則 | 2 | 可逆過程と不可逆過程、第二法則、カルノーサイクル、エントロピー、理想気体サイクルの諸項目について解説する。 |
| 自由エネルギー | 2 | 自由エネルギー、熱力学的性質の相互関係、化学平衡などについて解説する。 |
| 純物質および単純な混合物の熱力学 | 3 | 純物質の物理的な変化、混合物の熱力学について解説する。相平衡、ギブズの相律、相図、理想気体の混合などが含まれる。 |
| 混合物の熱力学と化学平衡 | 2 | 溶液の熱力学、化学ポテンシャル、活量、熱力学の化学平衡への応用について解説する。 |

【教科書】熱力学 - 基礎と演習（浅倉書店）

講義の際に参考資料も配布する。

【参考書】アトキンス 物理化学要論，アトキンス 物理化学 上，バーロー 物理化学 上

【予備知識】総合人間学部開講の微分積分学を前提としている。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。理解を深めるために、隨時、ミニ演習を行う。なお、本講義は、材料科学コースの2回生向けに行われる。

熱力学 1

Thermodynamics 1

【科目コード】50063 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・3時限 【講義室】物315

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】石原

【講義概要】熱力学1および2として2学年前期、後期の1年間にわたり教授するシリーズの前半として、熱力学1では熱力学の諸法則を説明するとともに、理想および実在気体の状態変化、サイクル、気体の流動、相変化、自由エネルギー、平衡と相律、单成分系の相図などの基礎的事項について講述する。

【評価方法】試験

【最終目標】熱力学の基本的な概念である、熱力学第1法則、第2法則の意味を理解し、状態変化に伴う熱力学量の変化を定量的に扱うことができるようになること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| 熱力学の概説 | 1 | 熱力学とはどのような学問かについて述べる。また、熱力学で使われる諸量と単位について説明する。 |
| 熱力学第一法則 | 3 | 熱力学第一法則、熱の定義、準静的過程、比熱の式、エンタルピー、理想気体への第一法則の適用について解説する。 |
| 熱力学第二法則 | 2 | 可逆過程と不可逆過程、第二法則、カルノーサイクル、理想気体によるカルノーサイクル、エントロピーの諸項目について解説する。 |
| サイクル及びガス運動 | 3 | 気体の膨張、圧縮、オットーサイクル、ブレイトンサイクルなど理想気体サイクル、ノズル、ディフューザなどの1次元管路内流動に伴う変化などをについて述べる。 |
| 熱力学の一般関係式 | 2 | 自由エネルギー、マクスウェルの関係式、ジュールトムソンの実験などについて解説する。 |
| 相変化の熱力学 | 2 | 相、一次相転移、準安定平衡、臨界点、二次相転移の諸項目について解説する。 |

【教科書】なし

【参考書】熱力学 / 統計力学 (原島鮮著、培風館)

【予備知識】総合人間学部開講の微分積分学を前提としている。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

熱力学 2

Thermodynamics 2

【科目コード】50070 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・1時限

【講義室】物理系校舎 313 教室(牧野)・312 教室(吉田) 【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】牧野俊郎(50070), 吉田英生(50071)

【講義概要】この科目に先立つ「熱力学 1」では、古典熱力学の基礎について述べ、理想気体の性質を明らかにし、理想気体を工学系の作動流体とする熱力学のサイクルについて述べた。引き続く「熱力学 2」では、工学系のなかで気液相変化する流体の性質を明らかにし、そのような流体を作動流体とする熱力学のサイクルについて述べる。また、化学熱力学と統計熱力学の基礎に言及する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。

【最終目標】「熱力学 1」と「熱力学 2」を通じて、熱現象を理解するための熱力学の考え方を示し、人間の生産・生活を設計するための機械工学、エネルギー・環境工学の智恵を示すことを目標として講義する。よく学び、よく考えてほしい。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 物質の相と相平衡 | 2 | ガスと蒸気・実在気体、ジュール-トムソンの実験、物質の相と相平衡、液相と気相の共存、クラウジウス-クラペイロンの関係 |
| 実在気体と液体の状態変化 | 2 | 実在気体と液体の状態式、還元方程式、実在気体・液体の状態量・状態変化 |
| 気液二相サイクル | 5 | 大規模エネルギーの生産、蒸気機関のサイクル、ランキンサイクル、食糧の保存・輸送、蒸気圧縮冷凍サイクル、成績係数、気体液化サイクル、生活環境の設計、空気調和、湿り空気、温度・湿度制御、水飲み鳥 |
| 多成分多相系の平衡 | 2 | 化学熱力学の初步、化学ポテンシャル、多成分多相系の相平衡、ギブスの相律、状態図(相図)、理想溶液 |
| 統計熱力学の基礎 | 3 | 粒子と(粒子の集合)、集団の考え方、古典統計における分布関数、分配関数と実現確率・熱力学関数、理想気体の内部エネルギーと比熱容量、理想気体の混合 |

【教科書】教科書(プリント)を配布する。

【参考書】必要に応じて資料や演習問題を示しあるいは配布する。

【予備知識】微分積分学の基礎に関する科目を修得していることを前提としている。

【授業 URL】

【その他】この「熱力学 2」を履修する者は、同じ担当者の「熱力学 1」を履修していることが望ましい。

熱力学 2

Thermodynamics 2

【科目コード】50071 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・1時限

【講義室】物理系校舎 313 教室(牧野)・312 教室(吉田) 【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】牧野俊郎(50070), 吉田英生(50071)

【講義概要】この科目に先立つ「熱力学 1」では、古典熱力学の基礎について述べ、理想気体の性質を明らかにし、理想気体を工学系の作動流体とする熱力学のサイクルについて述べた。引き続く「熱力学 2」では、工学系のなかで気液相変化する流体の性質を明らかにし、そのような流体を作動流体とする熱力学のサイクルについて述べる。また、化学熱力学と統計熱力学の基礎に言及する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。

【最終目標】「熱力学 1」と「熱力学 2」を通じて、熱現象を理解するための熱力学の考え方を示し、人間の生産・生活を設計するための機械工学、エネルギー・環境工学の智恵を示すことを目標として講義する。よく学び、よく考えてほしい。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|---|
| 物質の相と相平衡 | 2 | ガスと蒸気・実在気体、ジュール-トムソンの実験、物質の相と相平衡、液相と気相の共存、クラウジウス-クラペイロンの関係 |
| 実在気体と液体の状態変化 | 2 | 実在気体と液体の状態式、還元方程式、実在気体・液体の状態量・状態変化 |
| 気液二相サイクル | 5 | 大規模エネルギーの生産、蒸気機関のサイクル、ランキンサイクル、食糧の保存・輸送、蒸気圧縮冷凍サイクル、成績係数、気体液化サイクル、生活環境の設計、空気調和、湿り空気、温度・湿度制御、水飲み鳥 |
| 多成分多相系の平衡 | 2 | 化学熱力学の初步、化学ポテンシャル、多成分多相系の相平衡、ギブスの相律、状態図(相図)、理想溶液 |
| 統計熱力学の基礎 | 3 | 粒子と(粒子の集合)、集団の考え方、古典統計における分布関数、分配関数と実現確率・熱力学関数、理想気体の内部エネルギーと比熱容量、理想気体の混合 |

【教科書】教科書(プリント)を配布する。

【参考書】必要に応じて資料や演習問題を示しあるいは配布する。

【予備知識】微分積分学の基礎に関する科目を修得していることを前提としている。

【授業 URL】

【その他】この「熱力学 2」を履修する者は、同じ担当者の「熱力学 1」を履修していることが望ましい。

熱力学 2

Thermodynamics 2

【科目コード】50072 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・1時限

【講義室】物理系教室 101 教室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】塩路昌宏

【講義概要】熱力学の諸法則（第一法則、第二法則、等）および状態変化を基礎として、各種ガスサイクル、多成分系、実在気体の諸性質、相平衡、気液サイクル、等について論述するとともに、統計熱力学の基礎として、量子統計、分配関数などについて講述する。

【評価方法】学期末に筆記試験を行い、必要に応じて課するレポートと併せて、理解度を評価する。

【最終目標】熱・エネルギーに関連する様々な状態とそれらの変化を記述する方法について学ぶとともに、熱流体機器の動作原理を理解し、設計するために必要な事項を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|----|---|
| 熱力学の意義と各種ガスサイクル | 2 | 本講義の基礎となる諸事項について概説し、各種ガスサイクルとそれらの状態変化について説明する。 |
| 実在気体および混合気体の性質 | 2 | 蒸気および冷凍の性質と状態変化、湿り空気、燃焼ガスなどの諸性質について説明する。 |
| 実在気体サイクル | 3 | 蒸気サイクル、冷凍サイクル、ヒートポンプサイクル、空気調和の原理と理論について述べる。 |
| 多成分系の熱力学 | 2 | 化学ポテンシャル、ギブスデューエムの関係、相平衡とギブスの相律、相図、理想気体の混合、理想溶液について説明する。 |
| 統計熱力学の概念 | 2 | 不確定性原理、波動関数など量子力学の考え方について述べ、それに基づいて量子統計、微視的状態、エントロピーなどについて説明する。 |
| 統計分布と気体・固体の熱運動 | 2 | ボルツマン統計に基づいて巨視的熱力学量との関係を導き、分配関数により理想気体の性質について論じるとともに、気体分子の速度分布、理想結晶の原子の熱運動、熱ふく射など統計熱力学の応用について述べる。 |

【教科書】熱力学 (JSME テキストシリーズ、日本機械学会編) および配布プリント

【参考書】必要に応じて紹介する

【予備知識】微分積分および熱力学の諸法則の知識を前提とするので、たとえば工学部物理工学科配当の「熱力学 1 (2回生前期、石原教授担当)」を受講しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】熱力学は、我々の社会・生活を支えるエネルギー変換の基礎学理であり、出来るだけ身近な機械で行われる現象や実際の設計と関連づけるように努める予定である。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

薄膜材料学

Thin Film Materials

【科目コード】51120 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】物314

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】伊藤(和)

【講義概要】この講義では、電子デバイスや光デバイス等に広く用いられている金属薄膜材料について概説する。工業的に用いられている薄膜材料作製法について説明した後、薄膜材料の形成機構、特性および応用について講述する。

【評価方法】出席および講義期間に出題される複数のレポート、そして期末試験の成績を総合して評価する。

【最終目標】薄膜作製のための基礎知識（真空技術・成膜方法・組織形成・力学的性質）を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|-----|---|
| 真空技術 | 3～4 | 薄膜材料は多くの場合真空雰囲気で作製される。この章では「真空とは何か」を説明し、「何故真空が成膜に必要か」について述べる。 |
| 薄膜作製法 | 3～4 | 種々の薄膜作製法について説明する。物理気相成長(PVD)法と化学気相成長法のうち、特にPVDの原理を説明しその特徴について述べる。 |
| 薄膜の形成と構造 | 3 | 薄膜の核生成と成長機構について今まで提唱されたモデルを説明し、成膜された組織と成膜条件の関連を説明する。 |
| 薄膜の機械的性質 | 2 | 一般に薄膜材料はバルク材より強いと云われている。このことを説明するために薄膜材の強度に関して数々のモデルが提唱されているが、これらのモデルについて説明をする。 |

【教科書】講義テキストを使用。詳細は物理工掲示板に掲示。

【参考書】M. Ohring, "The Materials Science of Thin Films" (Academic Press)(Oxford)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

品質管理

Quality Control

【科目コード】50870 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】水山

【講義概要】企業が永続的に繁栄していくためには、顧客の要求に合致した品質の製品を供給し続けることが求められる。本講義では、顧客の要求を満足させるための、企画、開発・設計、生産準備、製造の各段階における品質管理の基本概念とアプローチについて学ぶ。

【評価方法】定期試験、レポート、小テストなどを総合して評価する。

【最終目標】製品の品質とその管理に関する基本的な概念を理解するとともに、統計的品質管理の基礎的な手法・アプローチを身につけること。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 品質管理の意義 | 1 | 品質とは何か、品質管理とは何か、製品ライフサイクルと品質管理の間に何のような関係があるか、などについて述べた後、品質の評価尺度として、品質コストおよび品質損失関数を導入する。 |
| 品質検査 | 1 | 検査による不良流出防止とその限界について述べた後、全数検査、抜取検査、受入検査、中間検査、最終検査などの概念を整理する。さらに、数理統計学に基づいた抜取検査理論の基礎について講述する。 |
| 工程管理 | 2 | 工程で品質を作り込むための工程能力の概念を講述し、その評価指標を導入する。さらに、工程能力を確保・維持するための統計的工程管理(Statistical Process Control; SPC)の考え方について述べ、その具体的な手段として、Shewhartの管理図法を取り上げる。 |
| 観測データの解析法 | 3 | 品質に影響を与える要因について検討するためのデータ解析法について講述する。データは、観測データと実験データとに大別されるが、ここでは観測データの解析法を取り上げる。層別、相関分析などの基本的なデータの取り扱いについて述べた後、回帰分析、決定木分析、回帰木分析などの手法にふれる。 |
| 実験計画法の基礎 | 5 | 実験を計画し、得られたデータを解析するための実験計画法の基礎について講述する。具体的には、Fisherの3原則、要因効果モデル、要因計画、一部実施要因計画、直交表、乱塊法、分割法などを取り上げる。 |
| 実験計画法の応用 | 2 | 時間的余裕があれば、実験計画法の応用として、ロバスト設計法、機能窓法、応答曲面法、EVOP(Evolutionary Operation)などを取り上げる。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】数理統計学についての基礎的な知識を有することが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

物質科学基礎

Fundamentals of Materials Science

【科目コード】51330 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】総102

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】邑瀬邦明（むらせくにあき）

【講義概要】主として固体化学をベースに、材料科学・材料工学の基礎となる「物質」の構造とその解析法を概説する。

【評価方法】(1)出席、(2)レポート課題、(3)定期試験の成績の3つによって総合的に評価する。評価全体に対し、(3)の占める割合はおよそ50%とする。出席は毎回とる。レポート課題は講義1~2回につき1回程度課す。定期試験の成績下位者を救済するための追試験は一切行わない。

【最終目標】材料科学・材料工学を学ぶ際には、物理、化学、数学など様々な基礎学問が必要である。この科目では、主として固体化学的側面から、材料科学・材料工学を学ぶ上での必要最低限の専門用語、術語、および概念を習得し、2年後期以降の科目を履修するための基盤概念を築く。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------|-------|---|
| 物質と材料 | 1 | 物質の三態、非晶質、ガラス、液晶など、身近にみられる材料の構造と性質 |
| 結晶構造の基礎 | 3 | 最密充填と間隙、金属結晶の構造、点対称および空間対称性、格子と単位構造、晶系と布拉ベ格子、結晶面および方位の表現、分数座標の表記法 |
| 化学結合論の基礎 | 2 | 元素の電子配置と遮蔽、原子およびイオンの大きさ、共有結合性とイオン性、電気陰性度の定義など |
| 無機固体材料 | 3 ~ 4 | 重要なイオン性固体の構造、化学量論と欠陥、イオン伝導と固体電解質、dブロック元素と結晶場、固体の光学特性など |
| 回折結晶学の基礎 | 3 ~ 4 | X線の発生と性質、X線の散乱と回折の原理（プラグ条件、構造因子、消滅則）、粉末法による構造解析、ラウエ法による方位解析など |

【教科書】なし（適宜資料を配布する）

【参考書】沖 憲典、江口鐵男：「金属物性学の基礎」（内田老鶴園）

早稲田嘉夫、松原英一郎：「X線構造解析」（内田老鶴園）

B. D. カリティ著、松村源太郎訳：「新版 X 線回折要論」（アグネ承風社）

L. スマート、E. ムーア著、河本邦仁、平尾一之訳：「入門 固体化学」（化学同人）

A. R. ウエスト著、遠藤忠他訳：「固体化学入門」（講談社サイエンティフィク）

【予備知識】京都大学受験程度の化学および物理の知識があればよい

【授業 URL】無

【その他】無

物理工学英語

English for Engineering Science

【科目コード】51250 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】ガイダンス時に連絡 【講義室】別途掲示

【単位数】2 【履修者制限】機械システム学コース4年以上に限定 【講義形態】少人数セミナー 【言語】

【担当教員】John E. Goodman, Thomas Kimball, および関連教員

【講義概要】

機械システム学を中心としたさまざまな工学分野において必要とされる、英語でのコミュニケーション技術の基礎を習得することをめざす。

このために、ネイティブスピーカーの非常勤講師による少人数セミナー形式のクラスを編成する。各クラスごとに、受講者の希望も考慮に入れた上で、reading, writing, listening, speaking, ならびに presentationなどの基本技術を総合的に向上させる。

【評価方法】

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|----|------|
|----|----|------|

【教科書】教材や内容は、各教員より個別に指示される。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】

- ・年度初めの4回生履修ガイダンス時に受講申込方法について説明する。
- ・少人数クラス(10~15名程度/クラス)を原則とするため、受入人数を制限することがある。
- ・クラス編成後の追加や変更は原則として認めない。
- ・途中で脱落すると各クラスの授業計画に支障が出るので、最後まで続ける意欲のある者のみ受講してほしい。

物理工学英語

English for Engineering Science

【科目コード】51251 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2と3時限

【講義室】総合校舎 111号室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】英会話実習 【言語】

【担当教員】デ・ウィット

【講義概要】材料科学分野において必要となる英語によるコミュニケーション能力のスキルアップを目指して、技術英語を題材にしたトレーニングを行う。講義は外国人講師が英語のみによって行う。受講者が英語による議論に積極的に参加する機会を増やすため、毎回少人数のグループに分かれ、与えられるトピックスについて英語による討論を行う。

【評価方法】各回毎に英語で話す話題が提供されている。その話題についての準備状況、グループでの英会話の積極性などを各回毎に3ポイント満点で評価し、合計する。その合計ポイントを基に評価点を算出する。

【最終目標】英語での討論に慣れ、国際会議などで発表・討論ができるようになる。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|---|
| 物理工学英語 | 13 | 環境やエネルギー、発明、時間と人という3つの大テーマに分け、各回ごとに大テーマに沿った工学的題材を一つとりあげ、受講者参加型の講義を進める。必要な英単語や表現方法を習得したうえで、受講者同士の対話方式で、英語での討論を行う。大テーマは3、4回からなり、大テーマの最後の回を語彙修得のための講義日に当てる。英語による詳細な講義計画を、材料工学専攻ホームページの学生向け情報(http://www.mtl.kyoto-u.ac.jp/guidance/guide.htm 、京都大学内からのみアクセス可)に公開している。 |

【教科書】プリントを配布：材料工学専攻ホームページ内の学生向け情報

(<http://www.mtl.kyoto-u.ac.jp/guidance/guide.htm>、京都大学内でのみ閲覧可)の講義の案内に当該年度の講義計画を掲載(ダウンロード可)。

【参考書】

【予備知識】各回の講義前に、題材に沿った予備知識(英語による対話に役立つ)をWebなどをを利用して調べておくこと。

【授業 URL】<http://www.mtl.kyoto-u.ac.jp/guidance/guide.htm> の物理工学英語：4回生前期配当科目を参照。

【その他】2クラス(金曜2限と3限目)を編成して少人数講義を行う。希望者多数の場合は、受講者数を制限する場合がある。講義の性格上出席は必須であり、遅刻入室は許可しない。

物理工学英語

English for Engineering Science

【科目コード】51252 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】総111

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義と演習 【言語】 【担当教員】新宮秀夫

【講義概要】物理工学に必要な専門的な英語をエネルギー応用工学に関連する論文を教材に用い、読解、記述を演習（暗記・暗誦）しながら学ぶ。語学上達のコツは文法の勉強や理屈ではなく、一にも二にも優れた原文の内容の把握と丸暗記であることを理解する。

【評価方法】期末試験として、Ellingham Diagram の説明英文約4頁を暗記で答案用紙に書く。出席回数。毎回行う小文暗記テスト答案提出枚数。などを勘案して評価する。

【最終目標】すぐれた英文を暗記・暗誦することにより、英語論文の特徴と、読解、記述のコツを習得し、英語の文章を読み、書く、習慣をつける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|---|
| 解説文の読解 | 3 | 金属酸化物の標準形成自由エネルギーを示す。Ellingham Diagram の解説文を読み。この図の意味と利用法を理解すると共に、約4頁の英文を暗記する。 |
| 重要な表現法 | 3 | The Wealth of Nations, The Origin of Species, Space, Time and Material, The DeborahNumberなどの有名な一節を読み、概念を知り、表現法を覚える。 |
| 論理的表現 | 3 | Introduction to Mathematical Logic の序文（論理学的に矛盾を含む文章の例示）を読み、覚える。 |
| 論文の読解 | 3 | Solidification Processing（準安定平衡の意味をのべた論文）を読み、主要な部分を覚える。 |

【教科書】なし。英文テキストは毎回配布する。

【参考書】なし。

【予備知識】言葉に興味を持つこと。英語上達の意欲があること。

【授業 URL】<http://en.enekan.jp/>

【その他】文章の概念を英文で読み理解する習慣を身に付ける。

物理工学英語

English for Engineering Science

【科目コード】51253 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】未定（開講時に通知する）

【講義室】未定（開講時に通知する） 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】全員

【講義概要】進展の著しい原子核工学各分野における基礎的・先進的トピックスについて、英語で書かれた主要論文、主要著書等を中心にセミナー方式で学修するとともに、これらを通して物理工学に関するプレゼンテーション能力や英語によるコミュニケーション能力を養う。

【評価方法】原則として出席と発表によって評価する。

【最終目標】原子核工学分野における用語を学習し、英語の原著論文を読めるようになることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|--|
| 物理工学英語 | 13 | 4年前期の始めに各担当者より提示される幾つかのセミナーの中から1つを選択する。それぞれのセミナーの内容は年度により異なるが、その時の興味ある先進的トピックスや物理工学の基盤となる科学知識の修得を目的とした適切な題材が選ばれる。各セミナーは週1回2～3時間程度の頻度・時間で行なわれ、通常は教員以外にも大学院生を含むグループで行なわれる。 |

【教科書】通常、教科書等を用いて行なわれるが、使用する教科書等は各セミナーの内容によって異なる。各担当教員より指示があるので、その指示に従うこと。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】各セミナーの内容及び受講者数は前期始めに原子核工学専攻の掲示板（1号館玄関フロア）に掲示される。

物理工学演習 1

Exercise on Engineering Science 1

【科目コード】50540 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・4時限 【講義室】物213

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】石山拓二 他

【講義概要】設計製図演習を通して、エネルギー応用工学に関する基礎学力を涵養する。

【評価方法】出席回数ならびに課題の提出とその評価による

【最終目標】基本的な機械要素の設計法の考え方と小規模な機械装置の正しい製図法を身に付ける

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|----|--|
| 基礎 | 9 | 概略下記の順序で機械製図および読図のための基礎を学習する。1. 設計 製図と工業製品開発・製造, 2. 立体图形の表し方(投影法, 断面図, 各種補助図法), 3. 寸法記入法, 4. 主要機械部品の図示法(ねじ, ばね, 齒車ほか), 5. 寸法公差(記入法と考え方) |
| 実習 | 5 | ねじ, ばね, 齒車をはじめとする機械要素の設計演習, ならびに小型バイス等のスケッチ製図を行う。 |

【教科書】植松育三ほか：初心者のための機械製図（森北出版）

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】製図用具として目盛の入った直線定規, 三角定規, コンパス等および電卓を用意すること。

物理工学演習 1

Exercise on Engineering Science 1

【科目コード】50541 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】火曜・3/4 時限 【講義室】原子 1

【単位数】1 【履修者制限】有、30名程度まで 【講義形態】講義と演習 【言語】 【担当教員】山本、小暮

【講義概要】物理数学について講述および演習を行い、量子科学工学に関する基礎学力を修得する。

【評価方法】当てられた演習問題の解答を授業で行うことと、レポート課題を提出する。

【最終目標】物理数学の基礎を学び、実際に問題を解く。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|----|-------------------|
| 線形代数 | 4 | ベクトル空間 |
| | | 線形変換と行列 |
| | | 固有値問題と行列の対角化 |
| 線形微分方程式 | 4 | 線形微分方程式と解の性質 |
| | | 線形微分方程式の解法 |
| | | 2階線形微分方程式の級数による解法 |
| ラプラス変換 | 4 | 2階線形微分方程式の境界値問題 |
| | | ラプラス変換の定義と性質 |
| | | ヘビサイドの展開定理 |
| | | 微分方程式への応用 |

【教科書】プリントを配布する。

【参考書】なし

【予備知識】微分積分学、線形代数学

【授業 URL】なし

【その他】なし

物理工学演習 1

Exercise on Engineering Science 1

【科目コード】50542 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・3/4 時限 【講義室】航空2

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】大垣正信

【講義概要】主として航空機の機体計画に関する演習を行う。

【評価方法】授業は4つのチームに分かれ、それぞれのチームで機体計画（乗客数、形状、大きさ、重量、エンジン等を決める）を行う。評価は下記の二項目による。

- ・チーム評価：チームごとの成果発表（含む質疑応答）
- ・個人評価：チームごとに行う機体計画作業において、各人の果たした貢献度。

【最終目標】航空機で使われる用語の理解。航空機の形状や規模をどのように決めるか？その概要を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-----|--|
| 航空機の基礎知識 | 5～6 | 航空機の種類、エンジンの種類、安全性要求（耐空性審査要領、FAAの規定）業界の動向について説明する。また、航空機の研究開発についての事例を紹介する。 |
| 機体規模の策定について | 5～6 | 航空機の市場を仮定し、要求仕様の検討をへて航空機の形状検討とサイジングを行う。 |
| 研究設備等の現場見学 | 2 | 事前学習の後、航空機開発に関する研究設備を見学し、現場での学習を行う。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】大学教養課程程度の予備知識を想定している。

【授業 URL】

【その他】

物理工学演習 2

Exercise on Engineering Science 2

【科目コード】50550 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】物212

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】各項目ごとに演習問題を課し、講義時間中に関連事項や課題の趣旨を解説したうえで、レポートを提出させる。

【評価方法】レポートの内容を基礎に出席状況を加味して総合的に評価する。

【最終目標】エネルギー応用工学に関する幾つかのテーマについて演習を行い、基礎的学力を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------|----|--|
| 熱工学 | 3 | 熱機関、冷凍機、圧縮機など熱力学サイクルを主体に、状態量の計算法とその活用法について演習を行う。 |
| 流体力学 | 3 | 流体の運動方程式、完全流体の理論、粘性流体の基礎、など流体力学に関する演習を行い、理解を深める。 |
| 熱力学 | 2 | 熱力学的自由度、平衡状態図、活量とその標準状態などに関する演習を行い、理解を深める。 |
| 物理化学 | 2 | 化学熱力学、電気化学など大学院入試問題を中心に演習を行う。 |
| 結晶解析学 | 2 | 結晶構造因子、消滅則、指数付け、格子定数や結晶子の計算など、X線回折の基礎的な解析に関する演習を行い、理解を深める。 |

【教科書】各演習ごとにプリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて項目順の変更、一部省略、追加がありうる。

物理工学演習 2

Exercise on Engineering Science 2

【科目コード】50551 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・4 時限～17:00 【講義室】原子核1

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】全員

【講義概要】物理数学について講述および演習を行い、量子科学工学に関する基礎学力を修得する。

【評価方法】演習に参加し、問題の解法について発表を行った回数により評価する。

【最終目標】量子科学工学に関する基礎学力を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------|----|---|
| 正則関数 | 4 | 正則関数に関する基本事項、 ガンマ関数。 |
| 特殊関数 | 4 | 偏微分方程式と変数分離、 超幾何関数、直交関数、球関数、合流型関数、円筒関数。 |
| 境界値問題 | 4 | フーリエ級数、フーリエ変換、 波動と振動、熱伝導と拡散、 定常現象（ラプラス方程式とポアソン方程式）、 振動の固有値問題、量子現象。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】微分積分学、線形代数学。

【授業 URL】

【その他】

物理工学演習 2

Exercise on Engineering Science 2

【科目コード】50552 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・3/4 時限 【講義室】航空2

【単位数】1 【履修者制限】無 【講義形態】演習 【言語】 【担当教員】小沼裕之

【講義概要】宇宙機及び航空機設計に関する演習を行う。

【評価方法】出席状況とレポート提出により評価。

【最終目標】宇宙機、航空機の飛行力学の基礎と機体システムの特徴を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------------|-------|--|
| 航空宇宙発達の概略 史 | 1 | 航空機、ロケット開発の歴史と日本の取組み |
| 衛星の軌道 | 1 ~ 2 | 円軌道 / 静止軌道 / 楕円軌道の式、軌道移行 / 軌道面変更の必要増速量 |
| ロケット推進の原理 | 1 ~ 2 | 推力の式、比推力、理想速度；ロケットの質量構成と性能、多段式ロケットの必要性 |
| ロケットのサイジング | 1 | 衛星打ち上げの必要増速量、ロケット機体諸元のサイジング方法 |
| ロケットエンジンの 概要 | 1 | 推進薬供給方式、ターボポンプ駆動方式、冷却方式、固体ロケットモーター |
| 航空機の性能（基 礎） | 1 | 翼の基礎、水平飛行、滑空飛行、旋回飛行の力学、標準大気モデル、気温 変化の影響 |
| 航空機の安定性、操 縦性 | 1 ~ 2 | 縦の安定操縦性、重心位置の移動許容範囲、横・方向の安定操縦性（概要）、運動方程式、風の影響 |
| ALFLEX（小型自動 着陸実験） | 1 | 機体の特徴、航法誘導制御システムの概要、飛行実験結果、開発時の苦労 と成果 |
| 航空機の操縦系統 | 1 | 人力操縦方式と機力操縦方式、安定増大装置 / 操縦性増大装置 / フライバ イワイサー / 自動操縦装置の概要、制御システム開発の流れ / 自動操縦裝 置の概要、制御システム開発の流れ |

【教科書】プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】質点および剛体の力学。

【授業 URL】

【その他】関数電卓を持参のこと。内容は変更することもありうる。

物理工学総論 A

Introduction to Engineering Science A

【科目コード】51100 【配当学年】1年 【開講期】後期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物216・物315

【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】()・北村・澄川・中部・杉江・西脇・立花・富田・稻室・泉田

【講義概要】この講義では、物理工学のうち機械専攻群（機械理工学・マイクロエンジニアリング・航空宇宙工学）の各専門分野について、学問の基礎とそれが目指すべきフロンティアが何であるかについて概説する。講義は機械システム学コース（9回）と宇宙基礎工学コース（4回）の各教官が、それぞれシリーズで行なう。

【評価方法】各担当者それぞれの評価を総合する。

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 機械システム学概説 | 9 | 機械工学は、力学を基礎とした考え方を用いて、機械の設計・製造や技術開発といった工学上の応用・実践を目指す学問である。具体的には、自動車、重工、家電、航空宇宙、ロボット、医療といった様々な産業分野の基礎学問であり、科学技術の基盤をなす学問と言える。人類の生活を支える上で必要となる新たなもの造りや、人と自然の協調を考えた高度な技術革新を導く基盤となる機械工学の学問体系について、総合的な視点から概説しながら、工学の思考法、工学の合理性、エンジニアの社会的使命とは何かについて考えていく。（講義内容例：システム科学、量子力学・量子物理学、材料力学、熱流体工学、制御工学、人工物・社会・環境の共生、マイクロエンジニアリング、医療工学、等の基礎とフロンティア） |
| 宇宙基礎工学の概説 | 4 | 航空工学と宇宙工学の研究と開発に関する基礎的事項について、少し詳しい紹介を行う。内容としては、（1）飛行の理論（2）流体力学の発展（3）推力とロケットの力学（4）宇宙機の軌道力学等である。 |

【教科書】

【参考書】

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】講義順序は上述と異なる場合がある。

物理工学総論 B

Introduction to Engineering Science B

【科目コード】51110 【配当学年】1年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物216・物315

【単位数】2 【履修者制限】クラス指定 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】田中(功)・田畠(吉)・宇田・岸田・邑瀬・石山・石原・福山・森山・伊藤(秋)・神野(郁)

【講義概要】この講義では、物理工学のうち材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の各専門分野について概説する。それによって専門分野について全体的な理解を得るとともに、修得すべき専門科目の意義を認識する。講義は各教員がシリーズを行い、全部を受講することにより全体が把握できるようになっている。

【評価方法】担当教員ごとに出席ならびに適宜課するレポート等により評価し、その結果を総合する。

【最終目標】材料科学、エネルギー応用工学、ならびに原子核工学の概要を理解し、修得すべき専門科目の意義を認識する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------|----|--|
| 材料科学概説 | 5 | 本講義では、電池材料や航空機用材料などを例として、「材料」がどのような構造を持ち、どのようにして機能を発現するのか、さらにそのような「材料」がどのようにして作り出されるのかを理解する上で、必要な基礎科学を概説し、「先端マテリアルの世界」へと誘う。 |
| エネルギー応用工学の概説 | 4 | エネルギーをいかに発生していくかに使うか、その有効利用と環境への影響を限りなく小さくするにはどのようにすればよいかを扱う学問がエネルギー応用工学である。その基本事項としてエネルギーの形態、変換、輸送、利用などについて述べ、材料や機器などにつき最新の話題も含めて説明する。 |
| 原子核工学の概説 | 4 | 原子核工学は、量子物理学が描くミクロな世界の知識を生かし、人類に役立てることを目指している。まず原子核とその反応、質量とエネルギー、放射線の基礎について説明し、ついで核エネルギー（核分裂と核融合）利用の方法と核燃料リサイクルの概要を示す。さらに加速器や放射線の利用にも触れる。 |

【教科書】なし

【参考書】使わない

【予備知識】特になし

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加などがありうる。

プラズマ物理学

Plasma Physics

【科目コード】50400 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・2時限 【講義室】原1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】福山

【講義概要】超高温物質の普遍的状態であるプラズマの基本的性質を説明し、プラズマを記述する方程式、電磁流体力学、波動現象、輸送現象等を講述する。

【評価方法】定期試験とレポートによる。

【最終目標】プラズマの基本的性質を理解するとともに、基礎的解析手法を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|---|
| プラズマとは | 2 | プラズマとは何かを説明し、基本的な特性であるプラズマ振動とデバイシャッヘ等について述べる。 |
| 荷電粒子運動 | 2 | 電磁界中の荷電粒子運動について述べる。 |
| クーロン衝突 | 1 | プラズマ中のクーロン衝突とその結果生じる電気抵抗について述べる。 |
| 基礎方程式系 | 2 | プラズマを記述する基礎方程式である運動論的方程式、2流体方程式、電磁流体力学方程式について述べる。 |
| 平衡と安定性 | 1 | プラズマの電磁流体力的平衡と安定性の基礎について述べる。 |
| 波動現象 | 1 | プラズマ中の波動現象の基礎について述べる。 |
| 波と粒子の相互作用 | 1 | 波と粒子の共鳴相互作用によって生じるランダウ減衰について述べる。 |
| 輸送現象 | 1 | プラズマ中の輸送現象の基礎について述べる。 |
| 放電現象 | 1 | 放電開始現象およびプラズマの生成について述べる。 |
| 核融合プラズマ | 1 | 核融合反応とそのエネルギー利用を目指した核融合プラズマについて述べる。 |

【教科書】講義の際に配布する。

【参考書】

【予備知識】電磁気学、統計力学、流体力学および原子物理学の知識が望ましい。

【授業 URL】

【その他】

放射化学

Radiochemistry

【科目コード】51160 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】森山・佐々木

【講義概要】放射性物質の物理化学に関わる項目として、使用済燃料リサイクルや放射性廃棄物の処理処分方法、物質の状態解析に欠かせない分析手法などに関する項目について講述する。

【評価方法】出席点および定期試験の成績で評価する。

【最終目標】放射性物質の物理化学的な特性の理解、その原理に基づく最新研究・工学の実例について学習することを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------------|----|--|
| 放射化学概論 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・放射能発見の歴史 ・天然に存在する放射能 ・人工的に製造する放射能 |
| 原子炉での燃焼 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉燃料の燃焼メカニズム ・超ウラン元素や核分裂生成物の発生 ・燃焼計算シミュレーション ・使用済燃料再処理の概要 |
| 核燃料リサイクル | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・溶媒抽出プロセス及びイオン交換法の原理とその適用例 ・放射性廃棄物処理プロセス |
| 放射性物質の利用と 処分 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・放射性同位体の利用 - 放射化分析、トレーサ化学等 ・廃棄物処分の安全評価：核種の溶解度、分配係数、核種移行など ・核種の酸化還元反応に関する基礎電気化学 |
| 物性の基礎 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・原子の構造とスペクトル ・各種分析手法による物質の状態分析および定量 |

【教科書】特に定めない。講義の際に資料を配布する。

【参考書】Radiochemistry and Nuclear Chemistry, G. R. Choppin ら, Pergamon Press (1995); Nuclear Chemical Engineering, 2nd Ed., M. Benedict ら, McGraw-Hill (1981) など。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】必要に応じて演習を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

マイクロ加工学

Microfabrication

【科目コード】51440 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】田畠(修), 小寺, 神野(伊), 土屋

【講義概要】半導体製造技術として発展しマイクロマシンの作製に利用されている微細加工技術について概説する。微細加工プロセスを構成する一連のマイクロ加工技術についてその原理から応用までを講述する。講義では受講生によるプレゼンテーションを取り入れながら行う予定である。

【評価方法】各個人に与えた課題(レポート)による

【最終目標】微小な機械システムを製作するために用いる半導体製造技術とその派生技術であるマイクロ加工技術についての基本事項を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|----|---|
| 微細加工技術概論 | 1 | 半導体デバイスおよびマイクロマシン・MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) デバイスについて、その歴史と現状を紹介し、加工プロセスの特徴を概説する。 |
| シリコン材料 | 2 | マイクロマシン・MEMS デバイスの基板材料、機械構造材料となるシリコンについて、その電気的・機械的特徴を解説する。 |
| 薄膜材料とその形成方法 | 3 | デバイスを構成する薄膜材料について、その役割と材料的特徴を紹介し、これらの形成法の原理を講述する。(熱処理、酸化、窒化、スパッタ、CVD、めっきなど) |
| リソグラフィ | 2 | 微細パターンを形成するためのリソグラフィ技術についてフォトリソグラフィを中心に説明する。露光装置、および解像度などの関係の他、X線露光、電子線露光などの技術についても紹介する。 |
| エッチング加工 | 2 | リソグラフィで形成したパターンを基板や薄膜に転写するために用いられるエッチング技術について説明する。溶液を用いたウェットエッチング技術、およびプラズマ等気相を用いたドライエッチング技術について説明する。 |
| マイクロマシン・MEMS 微細加工技 | 2 | マイクロマシン・MEMS の特徴である複雑な3次元微細構造の作製技術について紹介する。ここではその例として結晶異方性エッチング、犠牲層エッチング、接合、成型、ナノインプリンティングを中心に説明する。 |
| プロセス設計 | 1 | 実用デバイスはいくつかの微細加工プロセスを繰り返し用いることにより作製されていくが、いくつかのデバイスを例に全体の工程について説明する。 |

【教科書】

【参考書】Sami Franssila, Introduction to Microfabrication, John Wiley and Sons Inc

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】各項目の講義内容、順序および時間配分は、年度によって異なることがある。

有限要素法の基礎と演習

Introduction to the finite element method and its exercise

【科目コード】51320 【配当学年】4年 【開講期】集中 【曜時限】集中 【講義室】未定 【単位数】1

【履修者制限】無 【講義形態】講義と実習 【言語】 【担当教員】小寺・西脇

【講義概要】有限要素法は、構造解析・熱伝導解析などの解析技術として必要不可欠となっている。本講義では、弱形式による記述、内挿関数の適用方法、数値積分の方法など有限要素法の基本となる考え方と静解析、固有値解析、熱伝導解析の適用方法について実習をまじえながら説明する。

【評価方法】出席回数とレポート課題

【最終目標】有限要素法の基本的な知識とその具体的な利用方法をみにつける。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|--|
| 有限要素法の歴史・数学の準備 | 1 | 有限要素法の発展の歴史と産業界における位置づけについて概説する。さらに、テンソルの基礎、マトリクス演算法、微分方程式の導出法、分類法など有限要素法に必要な数学の基礎を説明する。 |
| 数学的記述方法 | 1 | 静的な釣り合い問題を対象に、変分原理の基礎と、弱形式・強形式の数学的・力学的意味を説明する。さらに、内挿関数を用いた離散化手法についても説明する。 |
| 解析方法 | 1 | 離散化された問題を、マトリクス演算として具体的に解く方法について説明する。さらに、変位法、応力仮定法、選択的低減積分法などの有限要素の定式化の方法とその特徴について述べる。 |
| 固有値解析・熱伝導解析 | 1 | 固有値解析・熱伝導解析への有限要素法の適用方法について概説する。 |
| 実習 1 | 1 | 解析モデルの作成方法、解析方法、解析結果の表示・評価方法について、簡単な静的な釣り合い問題を対象について実習を通じて説明する。なお、解析ソフトには MSC/NASTRAN を使用する。 |
| 実習 2 | 1 | 簡単な実習例題により、固有値解析・熱伝導解析の方法について説明する。 |

【教科書】毎回プリント等を配布する。

【参考書】

【予備知識】構造力学・弾性力学の基礎知識を必要とする。

【授業 URL】

【その他】

流体熱工学

Thermo-Fluid Dynamics

【科目コード】50210 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・1時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】岩井 裕

【講義概要】エネルギー - 変換、材料生成・化工プロセス、機器の運動制御等に必要な加熱、冷却、断熱技術の基礎となる熱移動現象について、熱伝導、対流熱伝達、熱ふく射に分けて講義する。熱伝導については定常と非定常の場合の理論を、対流熱伝達については強制対流、自然対流、凝縮、沸騰熱伝達を、また熱ふく射についてはその基礎理論を取り扱う。

【評価方法】期末試験を行う。講義中のクイズやレポートを行った場合には加味する。

【最終目標】熱移動現象（熱伝導、対流熱伝達、熱ふく射）についての基本的な知識と理解を深める。簡単な熱移動問題を定式化して解析する方法を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------------|-------|--|
| 一般的事項 | 1 | 加熱、冷却、断熱技術を必要とするエネルギー - 変換、材料生成・化工プロセス、機器の温度管理の数例を対象として、それらと熱移動現象の関わり方を説明し、流体熱工学の重要性と熱移動現象の基本的機構につき解説する。 |
| 熱伝導 | 2 | 静止系のエネルギー - 式、熱伝導に関するフ - リエの式、熱伝導方程式等の基礎的関係式、熱伝導率等の物性値、接触熱抵抗、平板・フィン・円管等における定常熱伝導と熱伝導抵抗等について講義する。 |
| 対流熱伝達の一般的 事項 | 1 ~ 2 | 熱移動を伴う流体の流れに関する支配方程式の定式化とヌセルト数、 Stanton数、グラスホフ数などの無次元数に関する解説、境界層流れを表す運動量およびエネルギー保存式の導出と積分方程式の解説を行う。 |
| 相変化を伴わない対 流熱伝達 | 4 | 強制対流熱伝達の具体例と一般的事項の説明、外部流熱伝達の例としての、熱移動を伴う平板層流境界層流れおよび平板乱流境界層流れに関する解説、円管内層流についての速度場、温度場の発達過程とその特徴に関する解説、自然対流と強制対流の区別に関する説明、鉛直平板まわりの流れ、複合対流に関する解説を行う。 |
| 相変化を伴う対流熱 伝達 | 2 | 凝縮熱伝達については滴状凝縮と膜状凝縮の差異、凝縮界面における現象、鉛直平板膜状凝縮に対するヌセルト解、沸騰熱伝達についてはブ - ル沸騰に対する沸騰曲線と核沸騰、遷移沸騰、膜沸騰の伝熱機構、核沸騰熱伝達に及ぼす諸因子の影響とその促進方法について解説する。 |
| ふく射熱伝達 | 3 | 全ふく射能と単色ふく射能、黒体および灰色体、キルヒホッフの法則、プランクの公式とウィ - ンの変位則、ステファン・ボルツマンの法則、黒体面間のふく射熱伝達と実在面のふく射性質、気体のふく射性質について講義する。 |

【教科書】無

【参考書】

【予備知識】熱力学と流体力学を学習していることを前提とする。

【授業 URL】

【その他】上記各項目の講義順序および時間配分は年度によって異なることがある。

流体熱工学

Fluid Flow and Heat Transfer

【科目コード】50211 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】月曜・2時限 【講義室】原子核2

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】功刀・河原

【講義概要】この講義では熱放射定常および非定常熱伝導、対流伝熱（層流および乱流）、相変化（沸騰、凝縮）などを中心に伝熱現象のメカニズムの物理的理解と数値解析を通して、熱流体工学の基礎理論と応用を学習する。特に、代表的なエネルギー変換機器である原子炉における現象を熱流体工学、安全工学の観点から講述する。

【評価方法】原則的に試験成績で評価するが、授業出席も参考にする。

【最終目標】熱と流体の関連性について、力学的・熱力学的考察を進めつつ、伝熱工学に関する基礎知識を習得するとともに、問題解決能力を涵養する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|-----|---|
| 伝熱基礎 | 0.5 | 伝熱とは何か、伝熱形態（熱放射、熱伝導、対流伝熱）の概要、熱物性値（熱伝導率、動粘度）について講述する。 |
| 熱放射 | 1.5 | 単色射出能と全射出能、黒体放射、射出率、吸収率、キルヒホッフの法則、ランバートの全弦則、相反定理について講述する。 |
| 熱伝導 | 1.5 | 熱伝導のメカニズム、熱伝導方程式、定常および非定常熱伝導問題とその解析的、数値的解法ならびに原子炉における熱伝導などを講述する。 |
| 対流伝熱 | 3.5 | 強制対流および自然対流の熱伝達を支配する基礎方程式、境界層（層流、乱流）の特性、相似則などについて講述する。時間があれば、原子炉燃料集合体における対流伝熱や液体金属を対象としたMHD流れにおける対流伝熱についても言及する。 |
| 沸騰熱伝達 | 4 | 気液二相流の基礎的性質、沸騰曲線、核沸騰、遷移沸騰、膜沸騰、蒸発を伴う液膜流による対流伝熱、バーンアウト、クエンチングなどの伝熱機構についての理論と構成方程式および応用について講述する。特に流動沸騰系については、気液二相流動・熱伝達の基礎及び原子炉炉心における熱流动特性の実際例についても講述する。 |
| 凝縮熱伝達 | 0.5 | 膜状凝縮、滴状凝縮の基礎理論と応用について講述する。 |
| 伝熱促進・制御 | 0.5 | 工業的・工学的に有用な伝熱促進技術や伝熱制御の試みなどについて最新のトピックスなどを取り上げ、解説する。 |

【教科書】特に用いない。

【参考書】甲藤：伝熱概論（養賢堂）；植田：気液二相流（養賢堂）

【予備知識】この講義に先立って熱力学、流体力学、エネルギー変換工学を履修しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

流体力学 1

Fluid Dynamics 1

【科目コード】51420 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】火曜・2時限

【講義室】物313(小森・黒瀬)・物315(稻室) 【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】小森・黒瀬(51420), 稲室(51421)

【講義概要】流体力学の基本的枠組と基礎的事項について講述する：流体力学の対象、流体運動の基礎方程式、その基礎方程式から導かれる流体運動の一般的性質と基礎的事項。

【評価方法】試験

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| 流体力学の対象 | 1 | 流体力学の対象とその取扱い、流体の連續体に関する概念、流体物性など 流体力学の基礎的事項について述べる。 |
| 静止流体の力学 | 2 | 静止流体の力学として、重力下での圧力分布、圧力と密度の関係、圧力測定法などについて述べる。 |
| 粘性流体の運動 | 4 | 粘性流体の運動を記述する連続の式および運動方程式の物理的意味について、それらの支配方程式の導出法も含めて説明する。ついで支配方程式を用いた平行平板間や円管内の層流の流速分布の計算法について述べる。さらに、層流から乱流への遷移と乱流場での運動方程式の導出について平行平板間の流れを例にとって説明する。 |
| 流体運動のマクロ的表現 | 5 | 一次元流れとしての流体運動のマクロ的な取り扱い法として、質量・運動量・エネルギーの保存則について説明するとともに、それらの保存則を用いた流体力の計算例について述べる。さらに、流速計測法についても言及する予定である。 |

【教科書】教科書に匹敵する講義用プリントを配布する。

【参考書】

【予備知識】微分積分学続論B(2年後期配当)と並行して受講することを推奨する。なお、本講義は流体力学2(機械システム学コース3年配当)・流体力学2・気体力学・空気力学(宇宙基礎工学コース配当)に対する入門編である。

【授業 URL】

【その他】機械システム学コースの学生を小森・黒瀬が、宇宙基礎工学・エネルギー理工学・材料科学および他のコースの学生を稻室が担当する。

流体力学 2

Fluid Dynamics 2

【科目コード】51430 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】小森・黒瀬

【講義概要】2回生後期開講科目である流体力学1（流体力学基礎）と併せて流体力学に関する基礎学習を完結させる科目であり、平板上の層流境界層、乱流境界層の構造と数式的取り扱い、球、円柱、翼等の物体周りの流れと物体に働く抗力および揚力、複素ポテンシャルを用いる渦無し流れの理論的取り扱いとこれを用いた揚力の評価、圧縮性流体の流れ等、実際の流れを理解するための基礎事項について解説する。

【評価方法】試験

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------------|----|---|
| 層流境界層 | 2 | 平板上の層流境界層の定性的説明、層流から乱流への遷移に影響する因子、境界層厚さの定義、境界層方程式とその近似解法、境界層の運動量方程式等について解説する。 |
| 乱流境界層 | 2 | 平板上の乱流境界層の乱流構造、乱流境界層方程式、壁法則と流速分布、レイノルズ応力とプラントルの混合長モデル、乱流境界層の近似計算、境界層の剥離、円管内乱流と圧力損失等について解説する。 |
| 物体周りの流れ | 2 | 後流、抗力と揚力、円柱周りの流れ、球周りの流れ、流体中での固体粒子の運動、翼周りの流れ、翼性能と失速等について解説する。 |
| 複素ポテンシャルを用いた物体周りの流れの解析 | 4 | ポテンシャル流れ、簡単な流れに対する複素ポテンシャル、循環、重ね合わせ、等角写像、ポテンシャル解析による各種物体周りの流れと揚力の計算、プラジウスの定理、クッタ・ジューコフスキイの定理、ケルビンの定理と揚力発生メカニズム、渦糸によって誘起される流れ、ビオ・サバールの法則等について解説する。 |
| 圧縮性流体の流れ | 2 | 圧縮性流体の流れの基礎について解説する。 |

【教科書】教科書に匹敵する講義用プリントを毎週配布する。

【参考書】

【予備知識】流体力学1（流体力学基礎）の科目を履修した者であることが望ましい。

【授業 URL】

【その他】毎週の講義の終了時に、演習問題を解かせるか、宿題を課する。

流体力学 2

Fluid Dynamics 2

【科目コード】51431 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】航空2

【単位数】2 【履修者制限】なし 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】稻室・大和田・杉元

【講義概要】流体力学1に引き続き,(巨視的および微視的)流体力学の基本的枠組と基礎事項について述べる. 気体に関する微視的取扱が中心となる.

【評価方法】出席,宿題および試験の総合評価で行う.

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|----|---|
| まえおき | 2 | 流体力学1の復習を行い,講義内容の概略について述べる. |
| 気体の振舞の記述 | 2 | 微視的立場から気体の振舞の記述方法について述べる. |
| 基礎方程式 | 4 | 気体の振舞を支配する法則を微視的立場から考察する.(Boltzmann方程式の誘導) |
| 気体の振舞の基本的性質 | 5 | Boltzmann方程式から導かれる系の一般的性質および流れの例,連続体流体力学の位置づけと問題点について述べる. |

【教科書】曾根・青木著 分子気体力学(朝倉書店)

【参考書】

【予備知識】微分積分学,線形代数,物理学概論,流体力学1

【授業 URL】

【その他】

量子線計測学

Quantum Radiation Detection

【科目コード】51090 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・2時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】土田

【講義概要】広義の量子線（イオン、電子などの荷電粒子、X線や 線などの光子、中性子）について、これらの物質との相互作用過程を重点に講述し、これら量子線を計測するための各種検出器の測定原理や計測技術・方法等について説明する。本講義の目的は量子線のもつ幅広い応用性・可能性を理解することにある。

【評価方法】筆記試験

【最終目標】量子線の物理的性質について、それらの物質との相互作用過程を理解する。これを踏まえて、放射線検出器の初步的な動作原理を理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-------------|-------|--|
| 量子線の性質 | 2 ~ 3 | 量子線（荷電粒子（イオン、電子）、X線・ 線、中性子）の性質、特に、物質との相互作用（断面積、エネルギー損失、減衰、吸収、減速）に関連した基礎事項を重点に講述する。 |
| 量子線の検出 | 3 ~ 4 | 量子線検出機器の一般的な性質を述べると共に、代表的な幾つかについてその測定原理等を解説する。また、検出系に関する統計学や定量測定について説明する。 |
| 量子線スペクトルの測定 | 2 ~ 3 | 荷電粒子、 線、中性子などのエネルギースペクトルの代表的な測定法について説明する。 |
| 量子線の計測技術 | 1 ~ 2 | 量子線計測に用いる電子回路、信号処理など各種の計測技術について説明する。 |

【教科書】特に定めない

【参考書】ニコラス・ツルファニディス著 阪井英次訳 放射線計測の理論と演習（上、下巻）現代工学社など

【予備知識】原子物理学

【授業 URL】

【その他】必要に応じてプリントを配布する

量子反応基礎論

Fundamentals of Atomic Interactions in Matter

【科目コード】50410 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・3時限

【講義室】原子核第1講義室 【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】

【担当教員】伊藤秋男

【講義概要】加速器を用いて人工的に作り出したイオン、電子、光など量子ビームが係わる領域は、学問的にも実用的にも、ますます広がりつつある。それら量子ビームが物質と衝突して引き起こす量子反応現象の基本メカニズムを系統的に学修する。さらに、これら基礎過程の材料、分析、生物、医療、エネルギー、環境などさまざまな科学技術分野への応用についても言及する。

【評価方法】主要単元ごとのレポート提出と期末試験による評価

【最終目標】量子ビームや放射線の基本の理解と応用としての実験技術に関する知識の習得。

量子力学を基礎とした理論的取扱手法の習得。

レポートにより学生の理解度や表現能力を判断し、フィードバックすることで基礎学力を高める。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------|----|--|
| 量子線と物質相互作用概論 | 2 | 量子ビームが物質内を通過するときに起こるミクロ領域での様々な衝突反応現象やその基本的な発現メカニズム等並びに応用面での利用形態等について概観し、本講義内容の全体を把握する。 |
| 衝突反応の基本法則 | 4 | 二粒子間の衝突過程について詳述する。諸保存則及び実験室系・重心系・中心力場系での関係式と変換式等について述べた後、ラザフォード散乱断面積等の公式を古典論と量子論各々から導出すると共に、実際に計算する上で重要となる原子間相互作用ポテンシャルのあらましを理解する。2状態間の遷移確率の定式化とボルン近似法による遷移断面積の計算法並びに一般的な選択則等について理解する。合わせて原子単位の理解と、スレータ法によるエネルギー - 準位の計算法等についても習得する。 |
| 原子の電離・励起・電子捕獲過程 | 3 | 電離や励起の衝突断面積を波動関数を用いて実際に計算し、解析計算能力を高める。また、電子捕獲過程に関する取扱方法をオーバーバリアモデル・ボーアモデルなどの古典的方法と、量子論的OBK近似について詳述する。 |
| 物質内でのエネルギー - 阻止能 | 2 | 高速荷電粒子が固体を通過する際のエネルギー損失過程について詳述するとともに、固体への照射効果について概説する。 |
| 量子ビームによる分析技術 | 1 | イオンビーム、電子および光子を用いたミクロ元素分析、固体面構造解析、表面分析などについて理解する。 |

【教科書】主としてプリントを用いて講義する。

【参考書】例えば、高柳：電子・原子・分子の衝突（培風館）、山崎：粒子線物理学（丸善）

【予備知識】量子物理学、量子線計測学および応用電磁気学もあわせて履修することが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

量子物性基礎論

Introduction to Solid State Physics

【科目コード】51480 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・1時限 【講義室】原子1

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】松尾・瀬木

【講義概要】物性科学は、原子、分子などのミクロな視点から物質の性質を理解する学問であり、工学応用されている重要な物質材料の性質を理解するための学問基盤となっている。本講義では、固体物性の基礎となる格子や電子などの振る舞いを調べるために、量子論に基づいた記述をおこない固体物性の基礎を理解する。

【評価方法】出席、レポート、試験を総合して評価する。

【最終目標】本講義では固体物性で最も重要である光子・電子・粒子と物質との相互作用についてミクロな視点から理解を深めることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------|----|---|
| 自由電子論 | 1 | 1次元自由電子の波動関数とエネルギー状態、フェルミ面 |
| バンド構造 | 3 | ブロッホの定理、ブリルアンゾーン、ラエウ方程式、回折と構造因子、クローニッヒ・ペニーモデル、強束縛近似理論によるバンド構造 |
| 欠陥と転位 | 2 | 空格子、拡散、カラーセンター、バーガーズベクトル、すべり転位 |
| 光の吸収反射 | 2 | クラマース・クローニッヒの関係、ドルーデ理論、電子気体、プラズモン、静電遮蔽、モット転移 |
| 半導体 | 2 | バンドギャップ、エレクトロンとホール、真性半導体、不純物ドーピングと電子伝導、半金属 |
| 接合理論 | 2 | 表面電子伝導、p-n接合、MS接合、ヘテロ接合、半導体レーザー |

【教科書】特になし

【参考書】キッテル：固体物理学入門（上下）（丸善）

【予備知識】固体物理学を履修しておくことが望ましい。

【授業 URL】

【その他】

量子物理学 1

Quantum Physics 1

【科目コード】50180 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・1時限

【講義室】物216：立花・物312：木村（健）【単位数】2【履修者制限】無【講義形態】講義【言語】

【担当教員】立花：50180・木村（健）：50181

【講義概要】この講義では、量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念を理解すること、及び、原子構造、原子核構造、固体電子構造の量子力学的理解を深めることに重点をおいて講述する。

【評価方法】試験および講義時に課すレポート

【最終目標】量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念に習熟し、原子構造、原子核構造、固体電子構造の量子力学的理解を深める

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 量子力学の生い立ち | 1 | 光の粒子性や電子の波動性を示す実験事実、ラザフォードの原子模型とその困難、ボアの原子模型等を概観し、古典力学の限界と量子力学の必要性を理解する。 |
| 量子力学の原理 | 4 | 波動関数とそれが満たすべきシュレーディンガー方程式を導入する。波動関数の解釈とその性質、物理量の期待値、観測可能な物理量を表す演算子の性質等について考察し、古典力学と量子力学の相違を理解する。演算子の固有値と固有関数の性質を調べ、波動関数の重ね合わせの原理を理解する。 |
| 1次元の運動 | 2 | 外場のないときの1次元自由粒子の運動を考える。ポテンシャルの山が存在するときの粒子の運動を調べて、ポテンシャルの山による反射とポテンシャルの山の透過現象を考察し、トンネリング効果を理解する。また、井戸型ポテンシャルを例にして、束縛状態について説明する。 |
| 調和振動子 | 2 | 古典力学における調和振動を復習し、1次元調和振動子の波動関数を導く。これをもとに、3次元の調和振動子の運動を考察し、比熱のアインシュタイン模型、原子核の調和振動子模型を説明する。 |
| 水素原子 | 4 | 水素原子を例に球対称な場の中の運動を考察する。極座標を導入して波動関数を角度部分と動径部分に分離し、量子力学における角運動量について説明する。さらに、水素原子の波動関数を求めて、水素原子のスペクトルを説明する。これらの結果をもとに、多電子原子の波動関数を概観して、原子分光法、オージェ電子分光法による原子分析を説明する。 |

【教科書】なし。

【参考書】多数の教科書があるが、初步的な教科書であればどれでもよい。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】受講生を2クラスに分け、同一時間帯に平行して上記の内容の講義を行う。なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

量子物理学 1

Quantum Physics 1

【科目コード】50181 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・1時限

【講義室】物216：立花・物312：木村（健）【単位数】2【履修者制限】無【講義形態】講義【言語】

【担当教員】立花：50180・木村（健）：50181

【講義概要】この講義では、量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念を理解すること、及び、原子構造、原子核構造、固体電子構造の量子力学的理解を深めることに重点をおいて講述する。

【評価方法】試験および講義時に課すレポート

【最終目標】量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念に習熟し、原子構造、原子核構造、固体電子構造の量子力学的理解を深める

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|-----------|----|--|
| 量子力学の生い立ち | 1 | 光の粒子性や電子の波動性を示す実験事実、ラザフォードの原子模型との困難、ボアの原子模型等を概観し、古典力学の限界と量子力学の必要性を理解する。 |
| 量子力学の原理 | 4 | 波動関数とそれが満たすべきシュレーディンガー方程式を導入する。波動関数の解釈とその性質、物理量の期待値、観測可能な物理量を表す演算子の性質等について考察し、古典力学と量子力学の相違を理解する。演算子の固有値と固有関数の性質を調べ、波動関数の重ね合わせの原理を理解する。 |
| 1次元の運動 | 2 | 外場のないときの1次元自由粒子の運動を考える。ポテンシャルの山が存在するときの粒子の運動を調べて、ポテンシャルの山による反射とポテンシャルの山の透過現象を考察し、トンネリング効果を理解する。また、井戸型ポテンシャルを例にして、束縛状態について説明する。 |
| 調和振動子 | 2 | 古典力学における調和振動を復習し、1次元調和振動子の波動関数を導く。これをもとに、3次元の調和振動子の運動を考察し、比熱のアインシュタイン模型、原子核の調和振動子模型を説明する。 |
| 水素原子 | 4 | 水素原子を例に球対称な場の中の運動を考察する。極座標を導入して波動関数を角度部分と動径部分に分離し、量子力学における角運動量について説明する。さらに、水素原子の波動関数を求めて、水素原子のスペクトルを説明する。これらの結果をもとに、多電子原子の波動関数を概観して、原子分光法、オージェ電子分光法による原子分析を説明する。 |

【教科書】なし。

【参考書】多数の教科書があるが、初步的な教科書であればどれでもよい。

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】受講生を2クラスに分け、同一時間帯に平行して上記の内容の講義を行う。なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

量子物理学 1

Quantum Physics 1

【科目コード】50182 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・2時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】山本(克)

【講義概要】量子力学の基本的な考え方とその記述について概観する。この講義では、原子のような微視的世界の具体的な現象から量子論的な見方を学び、シュレーディンガーの波動方程式を用いて、簡単なポテンシャルのなかを運動する粒子の束縛状態や散乱について考察する。

【評価方法】筆記試験の成績で評価する。

【最終目標】量子力学の基礎概念と物理的、数学的記述について理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------|----|--|
| 量子の世界 | 2 | 黒体輻射とプランクのエネルギー量子仮説、ボーアの原子模型、ドブロイの物質波、シュレーディンガーの波動方程式を概観する。そして、原子のようなミクロの世界では量子力学による記述が必要なことを明らかにする。 |
| 量子力学の基礎概念 | 3 | 量子状態の記述と波動関数、物理量とエルミート演算子、演算子の固有値と固有状態、物理量の期待値、量子状態の時間的発展：シュレーディンガー方程式、確率密度と確率流密度、粒子の位置と運動量に関するハイゼンベルグの不確定性関係について説明する。 |
| 1次元の粒子の運動 | 4 | 自由粒子、波束とその運動、ポテンシャル・ステップ、ポテンシャル障壁、井戸型ポテンシャルの中での粒子の振る舞い、1次元調和振動子：シュレーディンガー方程式による解法、生成・消滅演算子による解法を説明する。 |
| 3次元の粒子の運動 | 2 | 球対称な場の中での粒子の運動、シュレーディンガー方程式の極座標による変数分離、角部分に対する解と軌道角運動量、動径部分に対する解的一般的性質について説明する。 |
| 3次元の粒子の運動 (続) | 3 | 水素型原子に対するシュレーディンガー方程式の解とそのエネルギースペクトル、3次元調和振動子、3次元自由粒子の運動について説明する。 |

【教科書】プリントを配布する。

【参考書】量子力学(大鹿譲・金野正著,共立出版) 量子力学I(坂井典佑,培風館)など

【予備知識】古典物理学、電磁気学、原子物理学

【授業 URL】なし

【その他】なし

量子物理学 2

Quantum Physics 2

【科目コード】50190 【配当学年】4年 【開講期】前期 【曜時限】水曜・1時限 【講義室】物101

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】立花・蓮尾

【講義概要】量子力学を実際の問題に適用する際に必要となる事項について概説する。具体的には、摂動法、変分法、WKB法などの近似法と、粒子の衝突過程を取り扱う散乱理論について、その原理と具体例を講述する。

【評価方法】試験および講義時に課すレポート

【最終目標】量子力学を実際の問題に適用する際に必要となる事項について習熟する

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|-------|--|
| 時間に依存しない摂動 | 3 | 時間に依存しない摂動の一般論を講述し、具体例として、水素原子のシュタルク効果等について説明する。 |
| 時間に依存する摂動 | 3 | 摂動が時間に依存する場合の一般論を述べ、特に周期的摂動による状態間の遷移について詳述する。具体例として、原子による光の吸収・放出について説明する。 |
| 変分法 | 1 ~ 2 | 変分法の原理を説明し、ヘリウム原子に変分法を適用した例を述べる。 |
| WKB法 | 1 ~ 2 | WKB法に関して講述し、前期量子論との関係について説明する。 |
| 散乱の古典論 | 2 | 粒子散乱の古典論を講述し、散乱断面積の概念を説明する。例として、ラザフォード散乱について述べる。 |
| 散乱の量子論 | 3 | 部分波展開の方法を講述し、古典論との対応関係を説明する。また、ボルン近似の原理を示し、例として、高速荷電粒子の原子による弾性散乱・非弾性散乱について述べる。 |

【教科書】

【参考書】L.D. Landau and E.M. Lifshits ""Quantum Mechanics"" (東京図書より邦訳あり); J.J.Sakurai ""Modern Quantum Mechanics"" (吉岡書店より邦訳あり) 等の標準的な量子力学の教科書

【予備知識】量子物理学1程度の量子力学の基礎知識を前提とする。

【授業 URL】

【その他】当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

量子物理学 2

Quantum Physics 2

【科目コード】50192 【配当学年】3年 【開講期】後期 【曜時限】木曜・1時限 【講義室】物313

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】山本(克)

【講義概要】量子力学の一般的な記述と理論形式について説明する。これに基づいて、現実的な問題への応用をめざして、近似法、特に摂動法について述べ、具体的な問題に適用する。さらに、粒子のスピンと量子統計について説明する。

【評価方法】筆記試験の成績により評価する。

【最終目標】量子力学系のふるまいについて理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------|----|---|
| 量子力学の理論形式 | 3 | 量子力学の理論形式について述べる。状態ベクトルとヒルベルト空間、ディラックのブラケットによる状態の記述、状態の正規直交基底とその完全性、シュレディンガー描像とハイゼンベルグ描像、物理演算子のハイゼンベルグ方程式などについて説明する。 |
| 近似法（定常状態） | 3 | 量子力学における近似法を考察し、種々の問題を取り扱う。まず時間を含まない摂動論をディラックのブラケットを用いて説明し、それを用いて小さな摂動をもつ調和振動子、原子のゼーマン効果、シュタルク効果を検討する。また摂動法と変分法によりヘリウム原子の基底状態を考察する。 |
| 近似法（非定常状態） | 3 | 時間を含む摂動論により遷移現象を扱い、特に1次の摂動による遷移振幅や遷移率（フェルミの黄金律）を求める。そして、原子による光の吸収と放出や粒子の散乱問題に応用する。 |
| 電子とスピン | 3 | 電子のスピン角運動量とその量子力学的記述を説明する。そして、磁場のもとでのスピンの量子力学的運動と制御について述べ、量子ビットとして量子情報技術への応用を考える。 |
| スピンと量子統計 | 2 | 多体問題のひとつとして特に多電子原子を考察する。まず量子力学における同種粒子のスピンと統計の関係について述べ、波動関数の対称性と反対称性について説明する。つぎに、2電子系（ヘリウム原子）の波動関数の空間変数部分とスピン変数部分の構成について具体的に述べる。 |

【教科書】プリントを配布する。

【参考書】量子力学（大鹿譲・金野正著、共立出版）、量子力学II（坂井典佑、培風館）など

【予備知識】量子物理学1

【授業 URL】なし

【その他】なし

量子無機材料学

Electronic Structures of Inorganic Materials

【科目コード】51130 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】木曜・2時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】田中 功

【講義概要】多様な無機固体について、その物性と結晶構造や組成との関係を包括的に理解するためには、電子論の知識が不可欠である。本講義では、そのために必要となる最低限の電子論と固体化学の基本概念の習得を目指す。

【評価方法】

- ・定期試験（筆記）
- ・授業中にレポート課題を与え、評価の一部とすることがある。

【最終目標】材料工学において必要となる最低限の電子論と固体化学の基本概念を習得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|--------------------------------------|
| 量子論の導入 | 3 | 電子の記述、シュレディンガー方程式の導出・解法 |
| 原子の電子構造 | 2 | 水素様原子、量子数、多電子原子、セルフコンシスティント法、電子のスピング |
| 分子・錯体の電子構造 | 3 | 分子軌道法、化学結合、配位子場、分子のスピニン状態 |
| 結晶の電子構造 | 3 | ブロックホの定理、バンド計算法、単体金属の電子状態、化合物の電子状態 |
| 無機固体の構造とエネルギー論 | 2 | 無機結晶の構造、化学結合、非化学量論性、格子欠陥、固溶体 |

【教科書】テキストを配布

【参考書】量子材料学の初步 足立裕彦、田中 功著（三共出版）

化学入門コース6 量子化学 大野公一著（岩波書店）

【予備知識】特に必要としない

【授業 URL】

【その他】

連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】50200 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】物312

【単位数】2 【履修者制限】有 原則としてエネルギー理工学コースおよび材料科学コース 【講義形態】講義

【言語】 【担当教員】松本(英治)・今谷

【講義概要】「材料力学1, 2」(2学年前・後期配当)および「流体力学基礎」(2学年後期配当)における力学の基本にたって、固体と流体を含めた連続体の力学における支配方程式の基礎とその応用について講述する。ただし、流体力学の具体的な境界値問題の詳細については「流体力学」(3学年前期配当)を平行して受講することを薦める。

【評価方法】原則として期末試験の成績によって評価するが、レポートや出席点を加味することがある。

【最終目標】固体と流体の巨視的な振る舞いを記述するための基礎式とその性質を理解し、具体的な境界値問題の厳密解法と近似解法について、それらの基本的な考え方を修得させることを目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--------------------|----|--|
| 連続体の概念 | 1 | 実在の物体と連続体の仮定、固体と流体、熱力学との関わり |
| 直角座標系におけるベクトルとテンソル | 1 | 添字付き記号と総和規約、座標変換、スカラー・ベクトル・テンソル、商法則と縮約、積分定理、主値と偏差成分 |
| 運動学 --- 幾何学的関係 | 2 | 変形・速度と物体の運動、ひずみと変形速度、回転と渦度、適合方程式 |
| 応力とそのつりあい | 2 | 連続の式、Cauchyの関係と応力・圧力、平衡方程式など |
| 固体と流体の構成式 | 2 | 弾性体とHookeの法則、異方性と等方性、圧縮性と粘性流体の構成式 |
| エネルギー原理 | 1 | ひずみエネルギーと補足エネルギー、仮想仕事の原理、最小ポテンシャルエネルギーの原理、カスティリアノの定理、解の唯一性 |
| 弾性力学の問題 | 4 | 弾性体の境界値問題、2次元問題とAiryの応力関数、St. Venantの問題、板／殻の解析、熱応力 |
| 流体力学の問題 | 2 | 流体の基礎式、慣性と粘性、Navier-Stokesの方程式とその具体的な問題への応用 |

【教科書】日刊工業新聞社刊 “弾性力学の基礎”(井上達雄著)を用いるが、とくに、流体力学との関連では、別途教材を用意して授業中に配布する。

【参考書】培風館 “連続体の力学入門”(Y.C. ファン著)あるいは養賢堂 “連続体力学の基礎”(富田佳宏著)など

【予備知識】微分積分、線形代数などの数学の基礎、質点および剛体の力学などの物理学の基礎、および材料力学などの基礎的な専門科目

【授業 URL】

【その他】

連続体力学

Continuum Mechanics

【科目コード】50201 【配当学年】3年 【開講期】前期 【曜時限】金曜・3時限 【講義室】物216

【単位数】2 【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】安達

【講義概要】連続体力学は、固体、流体の力学的ふるまい、すなわち、空間・時間内に連続的に存在する物体の変形や流動（運動）等とそれらを引き起こす力との関連について、物質とエネルギーの概念を通して取り扱うものである。

【評価方法】成績は、中間試験、期末試験の成績により評価する。レポート点を加味することがある。

【最終目標】固体・流体等の変形する連続体の力学に共通する考え方を理解する。また、線形代数学や微分積分学が、どのように連続体力学を理解する上で用いられるかを理解する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----------------|----|---|
| 連続体力学の考え方 | 1 | 連続体、および、連続体力学の考え方。 |
| 線形代数学の概要 | 1 | 連続体力学において不可欠なマトリクス代数、総和規約、固有値と固有ベクトル、ケーリー-ハミルトンの定理など。 |
| ベクトル・テンソル | 2 | 直交デカルト座標系におけるベクトルとテンソルの基礎、スカラー積、ベクトル積、ベクトル・テンソルの演算、商法則、座標変換、微分演算子、テンソルの微分、ガウスの発散定理。 |
| 変形とひずみ | 2 | 連続体の変形を考える上で重要な変位・ひずみの概念、運動と座標系、時間導関数、ひずみの適合条件、ひずみの不变量。 |
| 応力と平衡方程式 | 2 | 力と応力の概念や平衡方程式、応力テンソル、コーチーの式、平衡方程式、応力の不变量。 |
| 保存則と支配方程式 | 2 | 連続体の変形や運動に対して一般的に成立する各種保存則、体積積分の物理導関数、質量保存則、運動量保存則、角運動量保存則、エネルギー保存則。 |
| 構成式 | 2 | 各種流体と固体の応答、応力-ひずみ関係、完全流体、ニュートン流体、線形弾性体、線形熱弾性体。 |
| 連続体の境界値問題と変分原理 | 1 | 保存則や構成式などからなる連続体の支配方程式に対する境界値問題の考え方、支配方程式と未知数、ニュートン流体とナビエ-ストークスの式、線形弾性体とナビエの式、境界値問題と変分原理。 |

【教科書】連続体力学の基礎、富田佳宏著、養賢堂

【参考書】固体の力学 / 理論、Y. C. Fung 著、大橋・村上・神谷共訳、培風館

【予備知識】微分積分学、線形代数学などの基礎数学、質点・剛体の基礎力学、材料力学などの基礎的な専門科目。

【授業 URL】

【その他】

工学倫理

Engineering Ethics

【科目コード】21050 【配当学年】4年 【開講期】後期 【曜時限】金曜・1限 【講義室】共通3・桂A1-131 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義 【言語】 【担当教員】工学部長・田中(一)・松久他関係教員

【講義概要】現代の工学技術者、工学研究者にとって、工学的見地に基づく新しい意味での倫理が必要不可欠になってきている。本科目では各学科からの担当教員によって、それぞれの研究分野における必要な倫理をトピックス別に講述する。

【評価方法】出席及びレポート

【最終目標】

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|--|----|---|
| イントロダクション | 1 | 工学倫理とは。なぜいま工学倫理なのか。レポート等の提出に関する注意・成績評価基準などのガイダンスも行う。 |
| 応用倫理学としての工学倫理 | 1 | 工学倫理の基本的な考え方を、他の応用倫理との比較において検討し、現代の科学技術の特徴について、哲学的、倫理学的な考察を行う。 |
| 景観創造における倫理的姿勢 | 1 | 公共施設の景観設計、都市景観の誘導政策の実例を示し、景観、環境、防災などの複合的な目的の総合化と技術者が果たす役割、倫理的姿勢について考察する。 |
| 資源・エネルギーと環境倫理 | 1 | 社会との相互作用の強い建設、原子力産業を例に、科学技術を社会に応用するときの問題点と科学技術倫理の重要性を示す。同時に関係する人文・社会科学の学問領域《discipline》を概説する。 |
| 建築設計・施工における技術者倫理 | 2 | 安全で安心な建物を供給していくために必要な法規範や規律を紹介し、あわせて建物の設計、材料製造、現場施工など建築生産の実態を講述する。建物の事故・損傷、発注に関わる不祥事などの事例に触れつつ、建物の発注者ならびに建設産業にたずさわる技術者が持つべき倫理観を引きださせる。 |
| 原子力における工学倫理 | 1 | あらゆる科学技術分野が関わる原子力には、人間、組織、社会に関するさまざまな倫理問題がある。原子力技術・産業およびそれを取り巻く状況を講述するとともに、原子力における倫理問題の事例を採りあげて考察する。 |
| 技術者倫理 | 1 | ものづくりに携わる技術者が社会的責任を果たし、かつ自分を守るために思考法として技術者倫理を解説する。 |
| 特許と倫理 | 2 | 研究の成果物である発明について日本及び世界の主要国において特許による法的保護を受けるため必要な基礎的知識を学ぶとともに、特許をめぐって生じるさまざまな倫理問題について考察する。 |
| 論文執筆における倫理 | 1 | 論文を執筆して発表する際などに守るべき倫理について解説する。とくに、学術雑誌等への投稿論文に関わる者が守るべき倫理などについて詳しく述べる。 |
| 情報倫理 | 1 | 現在ウェブにつながれたコンピュータは、我々の生活から切り離せないものになっているが、反面多くの問題を引き起こしている。ウェブを利用する上で守らなければならない情報倫理について述べ、ロバストな情報システム構築に向けての技術課題について述べる。 |
| 先端化学の技術者・研究者に求められる倫理 | 1 | 化学物質は現代社会において不可欠なモノとなっているが、環境問題と複雑に関係していることもよく知られている。最近の化学工業の発展における化学物質と環境問題との関係、循環型社会での環境問題最前線、ナノ材料の危険性回避への取り組みなどを通して、関連技術者・研究者に求められる倫理などについて講述する。 |
| 製造物責任と技術者倫理 - 化学系・物理化学系技術者に関連する事例研究 | 1 | 家庭用洗剤の誤使用による中毒事故が後押しした「製造物責任(PL)法」の成立により、10年ほど前から、諸製品に「警告」「危険」などの表示がなされ始めたが、そこに生じ得る「営業利益と相反する技術者倫理の苦悩」について、事例研究を行い、擬似的な体験と理解をはかる。 |

【教科書】講義資料を配付する。

【参考書】北海道技術者倫理研究会編「オムニバス技術者倫理」、共立出版(2007)、中村収三著「新版実践の工学倫理」、化学同人(2008)

【予備知識】

【授業 URL】

【その他】桂キャンパスと吉田キャンパスとで遠隔講義を行う。講義順序は変更することがある。

[対応する学習・教育目標] C. 実践能力 C3. 職能倫理観の構築

グローバルリーダーシップ（序論）

Global Leadership (Introduction)

【科目コード】21010 【配当学年】1年 【開講期】前期・集中 【曜時限】 【講義室】 【単位数】2

【履修者制限】無 【講義形態】講義（リレー公演） 【言語】 【担当教員】竹脇 出他

【講義概要】 工学は、真理を探究し有用な技術を開発すると共に、開発した技術の成果をどのように社会に還元するかを研究する学問分野である。工学が現代及び将来の社会のどのような課題を解決しうるのか、社会ニーズや現場からの着想をどのように研究課題を結び付けるのか、技術の応用・展開方法・教養としての哲学・歴史観を世界のリーダーから講義形式で学ぶ。

【評価方法】 講義を受講した後に、小論文様式で講義内容を再構築して記述し、それについて各自の意見とその検証方法を加えて論述する。 指定されてた回数の提出論文に対する評価、及び出席状況により成績を評価する。

【最終目標】 工学分野での勉学が、地球環境問題の解決や安全・安心にかかわる諸問題の解決にどのように結び付くかを理解し、問題解決に向かってリーダーとして積極的に取り組む姿勢を確立し、併せて問題意識を明確にした学習能力を養成する。また表現能力向上の観点から、講義内容の論点を、自己の見解として再構築し、それを文章化する能力を養う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|------|--|
| | 1~3 | 学部入学直後に、幅広い分野で国際的に活躍する知の巨人を招き、正規受講生以外にも公開の、半日程度の新入生歓迎ガイダンス講演会を開催（平成22年度は、平成22年4月3日〔京都会館第1ホール〕にて開催予定）し、京都大学工学部における学習のモチベーションを確認・高揚する機会とする。 4年次に亘り提供される本プログラムの目的と履修方法を説明・指導する。 |
| | 4 | 講義内容を要約し論点を整理すると共に自己の見解を小論文様式で文章化する方法を論述する。 |
| | 5~15 | 夏期休暇開始直後に、主として個別科学技術分野において国際的に活躍する知の巨人を招いて3日間の集中連続講義を実施する。 現代社会において科学技術が果たす役割を正しく理解し、学修意欲を再確認すると共に将来の進路を定める契機とする。 指定された項目に沿って講義内容や受講者の見解等を記述する小論文を作成させる。 |

【教科書】必要に応じて指定する。

【参考書】必要に応じて指定する。

【予備知識】特に必要としない。

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】グローバルリーダーシップ4科目の単位をすべて修得した者には修了認定証を発行する。 取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

グローバルリーダーシップ（英語演習）

Global Leadership (Exercise in English)

【科目コード】22000 【配当学年】2年 【開講期】前期・集中 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有 【講義形態】演習（講義を含む） 【言語】 【担当教員】和田 健司他

【講義概要】オンライン英語演習システムを用いた自習型英語演習と専門支援教員による英語の運用能力に焦点を絞った短期集中演習とのハイブリッド方式により、全学共通科目としての英語や専門課程における技術英語（ESP）がめざす英語能力に加えて、クリエイティブな科学技術コミュニケーションが可能な英語能力の習得をめざす。

【評価方法】出席状況と自習システムによる学習状況。習得能力及び講義を受講した後に提出するレポートの内容等により成績を評価する。

【最終目標】国際的に通用する英語による会議型のクリエイティブな科学技術コミュニケーション能力を養う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|------------------------------|------|--|
| 科学技術英語序論 (ガイダンス) | 1 | 科目内容のガイダンス。プレゼンテーション演習および自習システムの利用及び利用方法のオリエンテーション。 |
| オンライン自習システム『ネットアカデミー』による英語演習 | 2~6 | ネットアカデミー（スタンダードコース）を利用し、自習方演習により、基礎的な英語コミュニケーション能力を向上させる。自習の進行度に応じて課題を設定し、直接指導を隨時実施する。 |
| クリエイティブ・コミュニケーション集中演習（集中演習） | 7~15 | クリエイティブ英語コミュニケーション能力向上させるための集中演習を、複数の支援専門教員の指導の下に、夏季休暇期間中の実施する。受講生が有する英語に関する知識を活用してコミュニケーション能力を高めるためのトレーニングを行い、発話量とその質の向上を目指す。さらに、工学に関する話題についてのグループディスカッション演習を行い、英語による論議力を向上させる。 |

【教科書】必要に応じて指定する。

【参考書】授業開始時に関連する書籍を紹介する。また、集中演習時に適宜資料を配付する。

【予備知識】特に必要としない。

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】演習の効果を最大限に發揮させるため、受講生総数を制限する場合がある。グローバルリーダーシップ4科目の単位をすべて取得した者には修了認定証を発行する。取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

グローバルリーダーシップ（工学とエコロジー）

Global Leadership (Engineering and Ecology)

【科目コード】22100 【配当学年】2年 【開講期】前期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有 【講義形態】演習（講義を含む） 【言語】 【担当教員】和田 健司・Juha Lintuluoto 他

【講義概要】多様な環境問題に対する工学的アプローチを題材として、英語による講義と演習、グループディスカッション演習、およびプレゼンテーション演習（インタラクティブラボ演習）を実施し、国際社会で活用し得る英会話能力の習得をめざす。

【評価方法】出席状況、修得能力、プレゼンテーション能力、演習課題に関するレポートの内容、および期末試験により成績を総合評価する。

【最終目標】国際社会で通用するレベルの英語による科学技術コミュニケーション能力ならびに環境学・生態学に関する工学的知識を養う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|-------|---------------------------|
| | 1 | ガイダンスおよび環境に関する基本課題と批判的思考 |
| | 2 | 環境と人口問題、生態系と地域社会、生態の遷移と復元 |
| | 3 | 生物地理学、生産力、およびエネルギーフロー |
| | 4~5 | 世界の食糧供給、農業の効果、および環境と健康 |
| | 6~7 | 化石燃料、代替エネルギー資源、核エネルギーと環境 |
| | 8~11 | 水資源の供給と利用、水質汚濁と処理、および大気汚染 |
| | 12~13 | 環境経済、廃棄物処理、および環境計画 |
| | 14~15 | インタラクティブラボの総括および期末試験 |

【教科書】Environmental Science:Earth as Living Planet 1st ed. D. Botkin & E. Kekker,2009

【参考書】授業開始時に関連する参考書を紹介する。また、演習時に適宜資料を配布する。

【予備知識】英語を用いた演習に参加可能な英会話力を要する。

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】演習効果を最大限に高めるため、受講生の総数を制限する場合がある。取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

グローバルリーダーシップ（工学と経済）

Global Leadership (Engineering and Economy)

【科目コード】22200 【配当学年】2年 【開講期】後期 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有 【講義形態】演習（講義を含む） 【言語】 【担当教員】和田 健司・Juha Lintuluoto 他

【講義概要】工学的視点から経済原則や経済概念、経済性工学について学ぶとともに、英語による講義と演習、グループディスカッション演習、およびプレゼンテーション演習（インタラクティブラボ演習）を実施し、国際的社会で活用し得る英会話能力の習得をめざす。

【評価方法】出席状況、修得能力、プレゼンテーション能力、演習課題に関するレポートの内容、および期末試験により成績を総合評価する。

【最終目標】国際社会で通用するレベルの英語による科学技術コミュニケーション力ならびに工学と経済学の関係について基礎知識を修得する。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|-------|----------------------|
| | 1~2 | ガイダンスおよび経済性工学序論 |
| | 3~4 | コストの概念と経済設計 |
| | 5~6 | コスト積算技術 |
| | 7~8 | 金銭の時間的価値 |
| | 9~10 | 単一プロジェクトの評価 |
| | 11~13 | 代替案の比較と選択 |
| | 14~15 | インタラクティブラボの総括および期末試験 |

【教科書】Engineering Economy: International Version,14th ed. William G. Sullivan,2008

【参考書】授業開始時に関連する参考書を紹介する。また、演習時に適宜資料を配付する。

【予備知識】英語を用いた演習に参加可能な英会話力を要する。

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.sc.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】演習効果を最大限に高めるため、受講生の総数を制限する場合がある。取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

グローバルリーダーシップ（セミナー）

Global Leadership (Advanced Seminar)

【科目コード】24000 【配当学年】3年 【開講期】通年・集中 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有 【講義形態】講義および演習 【言語】 【担当教員】竹内 佐和子・佐藤 亨他

【講義概要】科学技術を基盤とする国際的リーダーの養成を目標とした教育プログラムの一環として、先端科学技術の開発現場での実地研修を通じて、科学技術の発展の流れを理解すると同時に、それらを説明する能力を高める。先端科学技術の研究開発におけるチーム組織と問題設定プロセス、市場予測方法、日本の伝統技術との関係、世界市場をリードする構想力など、技術要因だけではなく、関連の要因を含めたケーススタディを通じて、総合的な説明能力を向上させる。

【評価方法】提出された小論文の内容、企業での実地研修・調査への参加、さらにグループワークを通じた課題の展開能力、課題分析から発展までの流れの作り方とケーススタディの開発、およびプレゼンテーション能力を含めて総合的に評価する。

【最終目標】課題抽出からその解決へのプロセスを総合的に組み立てる能力の養成を目標とする。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|----|------|--|
| | 1~2 | オリエンテーション及び小論文によるグループ編成。 |
| | 3~6 | ケース対象となる企業の選定（例：島津製作所、堀場製作所、村田製作所、オムロン、サントリーなど、京都地域の先端企業を中心に構成。）技術開発テーマ、開発経緯などについての質問事項を企業でのヒアリング調査に向けてまとめる。 |
| | 7~13 | 企業でのヒアリング、開発現場での調査（数ヶ所） |
| | 14 | 社会的ニーズや技術予測の活用などについてのキーワードを抽出し、それに基づいてレポート作成する。 |
| | 15 | レポート提出及びプレゼンテーション |

【教科書】必要に応じて指定する。

【参考書】必要に応じて指定する。

【予備知識】訪問する企業について事前に下調べとケーススタディについての知識が必要

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】履修登録方法などは別途指示する。グローバルリーダーシップ4科目の単位をすべて取得した者には修了認定証を発行する。取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

25000

グローバルリーダーシップ（セミナー）

Global Leadership (Advanced Seminar)

【科目コード】25000 【配当学年】4年 【開講期】後期・集中 【曜時限】 【講義室】 【単位数】1

【履修者制限】有 【講義形態】講義および演習 【言語】 【担当教員】西本 清一他

【講義概要】科学技術を基盤とする新しい社会的価値の創出を目指して、少人数のグループワークを通じてコンパクトシティ、マン・マシン・インターフェース、サスティナブルエネルギーのいずれかをキーワードとする課題の抽出・設定し、解決に至る方策を提案書の形式にまとめる。また、提案書の内容について素案から完成版に至る各段階で口頭発表会を実施し、プレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を養う。

【評価方法】各自が選択したキーワード毎に編成されたチーム内のグループ討議形式による課題の抽出と設定、目標達成に向けた解決策の提案、提案内容のプレゼンテーション、抽出された報告書を総合的に評価する。

【最終目標】課題の抽出・設定から社会的価値の創出を視野に入れた課題解決の提案まで、グループワークを通じて企画立案能力を養う。

【講義計画】

| 項目 | 回数 | 内容説明 |
|---------|------|---|
| | 1 | 公募方式により、上記～のキーワードからひとつを選択して小論文を作成・提出。 |
| | 2 | オリエンテーションおよび基礎講義 |
| | 3 | キーワード別の課題設定と問題抽出、ならびに合宿前の資料収集とグループワーク。 |
| | 4 | 課題解決の提案に向けてグループ毎に演習を実施。 |
| 5~14 集中 | 5~14 | 2泊3日の合宿・討議形式による集中的なグループワークを通じて、課題解決に向けた提案を企画立案し、報告書原案を作成するとともに、2～3回のプレゼンテーションを実施。 |
| | 15 | グループワークによる報告書の作成・提出。 |

【教科書】必要に応じて指定する。

【参考書】必要に応じて指定する。

【予備知識】グローバルリーダーシップ：序論を履修しておくことが望ましい。

【授業 URL】<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/undergrad/lectures/glprogram>

【その他】グローバルリーダーシップ4科目の単位をすべて取得した者には修了認定証を発行する。取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。

工学部シラバス 2010 年度版
([C] 物理工学科)
Copyright ©2010 京都大学工学部
2010 年 4 月 1 日発行 (非売品)

編集者 京都大学工学部教務課
発行所 京都大学工学部
〒 606-8501 京都市左京区吉田本町

デザイン 工学研究科附属情報センター

工学部シラバス 2010 年度版

- ・ [A] 地球工学科
- ・ [B] 建築学科
- ・ [C] 物理工学科
- ・ [D] 電気電子工学科
- ・ [E] 情報学科
- ・ [F] 工業化学科
- ・ オンライン版 <http://www.t.kyoto-u.ac.jp/syllabus-s/>

本文中の下線はリンクを示しています。リンク先はオンライン版を参照してください。



京都大学工学部 2010.4