授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
日 本 文 学	平成17年度	久留原 昌宏	3	通年	2	必

国語 A・ B・ の学習を受けて、3年生ではさらに社会人として必要な日本語で書かれた文章の理解力、および日本語による表現力を身につけさせたい。そこで本講義では、さまざまな近現代の日本語の文章(小説・エッセイ・評論・詩、等)を学習し、国語力を高めると共に、近現代の日本文化全般に対する理解と認識を深めることを目標とする。

[授業の内容]

すべての内容は JABEE 基準 1 (1) の (a) および(f)、学習・教育目標(A)の<視野><意欲>および(C)の<発表>に対応する。

前 期

第1週 随 筆 「瞬く間」をのぞいてみる(小池昌代)

第2週 随 筆 「瞬く間」をのぞいてみる(小池昌代)

第3週 随 筆 「瞬く間」をのぞいてみる(小池昌代)

第4週 評論 文学のふるさと(坂口安吾)

第5週 評論 文学のふるさと(坂口安吾)

第6週 評論 文学のふるさと(坂口安吾)

第7週 評論 文学のふるさと(坂口安吾)

第8週 前期中間試験

第9週 前期中間試験の反省

小 説 高瀬舟(森鴎外)

第10週 小 説 高瀬舟(森鴎外)

第11週 小 説 高瀬舟(森鴎外)

第12週 小 説 高瀬舟(森鴎外)

第13週 小 説 高瀬舟(森鴎外)

第14週 (表現の扉)ディベートをしよう

第15週 (表現の扉)ディベートをしよう

後 期

第1週 前期末試験の反省

俳 句・短 歌 現代の俳句(高浜虚子、他)

第2週 俳 句・短 歌 現代の俳句(高浜虚子、他)

第3週 俳 句・短 歌 現代の俳句(高浜虚子、他)

第4週 評 論 機械と人間(中岡哲郎)

第5週 評論 機械と人間(中岡哲郎)

第6週 評論 機械と人間(中岡哲郎)

第7週 評論 機械と人間(中岡哲郎)

第8週 後期中間試験

第9週 後期中間試験反省

詩 表札(石垣りん)、他

第10週 詩 表札(石垣りん)、他

第11週 表現 人と「もの」をめぐる精神分析(野田正彰)

第12週 表現 人と「もの」をめぐる精神分析(野田正彰)

第13週 表現 人と「もの」をめぐる精神分析(野田正彰)

第14週 (表現活動)意見文を書く

第15週 (表現活動)意見文を書く

年間授業の反省・授業反省アンケート

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
日 本 文 学(つづき)	平成17年度	久留原 昌宏	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 . それぞれの教材文をよく読解し、内容を自分のものとするこ ┃ 6 . 随筆・評論文においては、各段落、および全体の要旨をまと とができる。
- 2. 教材本文や漢字テキストに出てきた漢字・語句について、正 ┃ 7. 作品・作者が書かれた背景について理解し、文学史的知識を 確な読み書きと用法を習得する。
- 3.小説文においてはあらすじを把握し、登場人物の心情・行動
- 4. 小説文・詩歌においては、鑑賞能力を養い、読解後自分なり の感想を文章にまとめる。
- 5. 随筆・評論文においては、作者の表現意図を理解し、論理の 展開を把握する。

- める力を養う。
- 身につける。
- 8. 詩歌教材をヒントにして、自らの心情を詩歌作品として表現
- 9. 学習した事柄を踏まえ、自分の意見をディベート等の場で口 頭発表し、議論を行う。

[注意事項]

授業中は学習に集中し、内容に対して積極的に取り組むこと。疑問が生じたら直ちに質問すること。出された課題は、その都度必ず 提出すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 国語 ・ の学習内容全般。

[レポート等] 理解を深めるため,随時,演習課題を与える。漢字・語句に関する小テストを10回程度課する。また夏休みの宿題 として課題図書による読書感想文を課する。

教科書:「現代文」(教育出版)

参考書:「増補改訂 新訂総合国語便覧」(第一学習社)、「改訂版 漢字とことば 常用漢字アルファ」(桐原書店)、「新選国語 辞典 第八版」(小学館)、「新版 漢語林 第2版」(大修館書店)

[学業成績の評価方法および評価基準]

前期中間・前期末・後期中間・学年末の4回の試験の平均点を60%、小テスト・提出課題・口頭発表等の結果を40%として評価 する。

[単位修得要件]

定期試験および平常試験、小テスト、提出課題、口頭発表等の結果、学業成績で60点以上を修得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
微分積分	平成17年度	長瀬 治男	3	通年	3	必

[授業の目標]2年生に引き続いて,微分積分学の学習を行う。微分積分学は自然科学や工学の学習の基礎となる学問である。前半は微分の学習をさらに深めて行く。半ば頃から独立変数が2つの関数の微分(偏微分)とその応用について述べる。さらに,2変数の関数の積分について学習する。

「授業の内容]

すべての授業の内容は,学習・教育目標(B) < 基礎 > および JABEE 基準 1(1)(c)に対応する。

前期

第1週 2年微分の復習

第2週 2年微分の復習

第3週 第2次導関数と曲線の凹凸(1)

第4週 第2次導関数と曲線の凹凸(2)

第5週 逆関数と導関数

第6週 曲線の媒介変数表示と微分

第7週 復習と演習

第8週 中間試験

第9週 極座標表示と曲線

第10週 平均値の定理と応用

第11週 テイラーの定理(1)

第12週 テイラーの定理(2)

第13週 2変数関数のグラフ

第14週 2変数関数の極限

第15週 偏導関数の定義

後期

題1週 偏導関数の計算

第2週 合成関数の偏導関数

第3週 2変数関数の極大と極小(1)

第4週 2変数関数の極大と極小(2)

第5週 陰関数定理

第6週 条件付き極値問題

第7週 復習と演習

第8週 中間試験

第9週 二重積分の定義

第10週 二重積分と累次積分

第11週 積分の順序変更

第12週 体積計算への応用

第13週 極座標による重積分

第14週 広義積分への応用

第15週 復習と演習

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
微分積分 (つづき)	平成17年度	長瀬	3	通年	3	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1.2年生の範囲の微分に関する知識が定着していること。
- 2.第2次導関数とその曲線の形状との関係が理解できる。
- 3.曲線の媒介変数表示とその接ベクトルの概念が理解できる。
- 4. 平均値の定理を理解し口ピタルの定理に基づいて極限計算ができる。
- 5. テイラーの定理を理解し、関数のテイラー展開の計算ができる。
- 6.2変数関数のグラフ(曲面)を理解できる。
- 7. 偏導関数の意味を理解し計算することができる。
- 8. 合成関数の偏導関数を理解しその計算を行うことができる。
- 9.2変数関数の極値を理解し簡単な関数について極値を求めることができる。
- 10.陰関数の微分を計算できる。
- 11.二重積分の概念と性質を理解できる。
- 12. 二重積分と累次積分の関係が理解し計算をすることができる。
- 13.極座標変換による二重積分の計算をすることができる。
- 14. 二重積分を用いて立体の体積を計算できる。

[注意事項] 授業中とテスト直前の学習のみでなく,平常時の予習・復習も大切にして下さい。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 2年生で学んだ基礎的な微分積分の計算については、よく習熟していることを期待します。

[レポート等] 夏期、冬期休業に課題を出します。適宜小テスト、宿題を課します。また必要に応じて補習,レポート、再試を課します。

教科書:「新編高専の数学3」 田代嘉宏他(森北出版)

参考書:「新編高専の数学2,3問題集」 田代嘉宏他(森北出版)

[学業成績の評価方法および評価基準]

4回の定期試験(前期中間、前期末、後期中間、学年末)の平均点で評価する。ただし、学年末試験を除く3回の試験が60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
微分積分	平成17年度	横山 定晴	3	通年	2	必

- 1. 微分積分 で学習した内容に続き、1変数関数の積分の学習を更に深めて行く。その結果を面積体積等の計算に応用する。
- 2. 工学の諸分野の理解には線形代数の理解が必要である。行列式に関する学習を行う。

[授業の内容]

すべての授業の内容は,学習・教育目標(B) < 基礎 > および JABEE 基準 1(1)(c)に対応する。

前期

第1週 2年生範囲の積分の復習(積分の基本性質)

第2週 2年生範囲の積分の復習(積分の基本公式)

第3週 2年生範囲の積分の復習(置換積分)

第4週 2年生範囲の積分の復習(部分積分)

第5週 無理関数の積分

第6週 分数関数の積分(1)

第7週 総合的な復習と演習

第8週 中間試験

第9週 分数関数の積分(2)

第10週 3角関数の積分(1)

第11週 3角関数の積分(2)

第12週 様々な関数の積分

第13週 和の極限値としての定積分

第14週 面積の計算

第15週 総合的な復習と演習

後期

第1週 体積の計算

第2週 曲線の長さ(1)

第3週 曲線の長さ(2)

第4週 広義積分

第5週 行列式の定義

第6週 行列式の性質

第7週 復習と演習

第8週 中間試験

第9週 行列式の展開と積

第10週 逆行列

第11週 連立1次方程式

第12週 行列の固有値と対角化(1)

第13週 行列の固有値と対角化(2)

第14週 行列の固有値と対角化(3)

第15週 総合的な復習と演習

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
微分積分 (つづき)	平成17年度	横山	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1.2年生の範囲の積分に関する知識が定着していること。
- 2. いろいろな関数 (無理関数,分数関数,三角関数等)の積分の計算ができる。
- 3.区分求積法と積分の関係が理解できる。
- 4.積分の応用として面積,体積,長さを計算することができる。
- 5. 広義積分の概念理解しその計算を行うことができる。
- 6.行列式の概念と性質を理解できる。
- 7. 行列式の計算を行うことができる。
- 8.行列の正則条件と行列式の関係を理解し逆行列の計算を行うことができる。
- 9. クラーメルの公式を理解し計算を行うことができる。
- 10.行列の固有値、固有ベクトルの性質を理解し、計算することができる、

[注意事項] 授業中とテスト直前の学習のみでなく,平常時の予習・復習も大切にして下さい。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 2年生で学んだ基礎的な微分積分の計算については、よく習熟していることを期待します。

[レポート等] 夏期、冬期休業に課題を出します。適宜小テスト、宿題を課します。また必要に応じて補習,レポート、再試を課します。 ます。

教科書:「新編高専の数学3」 田代嘉宏他(森北出版)

参考書:「新編高専の数学2,3問題集」 田代嘉宏他(森北出版)

[学業成績の評価方法および評価基準]

4回の定期試験(前期中間、前期末、後期中間、学年末)の平均点で評価する。ただし、学年末試験を除く3回の試験が60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
英語	平成17年度	三上 明洋	3	通年	2	必

英語 ・ で学習し身につけた英語の知識・技能を活用し、外国映画を題材に、そこに使われている英語表現を学習すると同時に、 その背景にある外国文化の理解を深めることを目的とする。

[授業の内容] すべての内容は,学習・教育目標(A) < 視野 >[JABEE 基準 1(1)(a)]および(C) < 英語 > [JABEE 基準 1(1)(f)]に対応する.

【前期】

第1週 授業の概要説明

第2・3週 Unit 1第4・5週 Unit 2

第6・7週 Unit 3

第8週 前期中間試験

第9・10週 Unit 4

第11·12週 Unit 5

第13・14週 Unit 6

第15週 まとめ、演習

【後期】

第1・2週 Unit 7

第3・4週 Unit 8

第5・6週 Unit 9

第7週 まとめ、演習

第8週 後期中間試験

第9·10週 Unit 10

第11·12週 Unit 11

第13·14週 Unit 12

第15週 まとめ、演習

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 . 学習した映画のシーンを見て、その大まかな内容が理解でき
- 2. 学習した映画のシーンの内容に関する質問に簡単な英語で答えることができる。
- 3. 学習した映画のシーンで使われている英単語・熟語・構文を聞いてその意味を理解し、その英語を書くことができる。
- 4. 学習した映画のシーンにおける台詞を適切に使って表現することができる。
- 5. 学習した映画のシーンに出てくる文法事項が理解できる。
- 6.映画の背景にある外国文化の影響を理解することができる。

[注意事項] 授業時間はもちろん、それ以外の時間にも、自ら進んで多くの英語に触れることが望ましい。その手助けとなるよう、 授業に関連した課題、レポートを課すことがあるので、提出期限を守り、計画的に学習を進めるよう努力すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 英語 ・ で身につけた英語運用能力

[レポート等] 授業内容と関連した課題、レポートを与える。

教科書:ミュージック・オブ・ハートー映画・音楽・リスニングー (英宝社)

参考書:工業英語ハンドブック(日本工業英語協会)

【学業成績の評価方法および評価基準】

定期試験,中間試験の結果を 6 割、課題(レポート)・小テスト・口頭発表の結果を 2 割、語彙テストの結果を 2 割とし、その合計点で評価する。ただし,前・後期中間試験及び前期末試験で 6 0点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する試験の成績を上回った場合には、 6 0点を上限としてその試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。

【単位修得要件】

学業成績で60点以上を取得すること。また、英語科が定期的に実施する語彙テストで6割以上正解すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎数学	平成17年度	数学科全員	3	後期	1	必

現在までに学んだ数学の中で、専門分野の理解に必要な最低限度の数学知識が身についているか否かを示す。

「授業の内容]

すべての授業の内容は,学習・教育目標(B) <基礎 > 及び Jabee 基準 1 の(1)(c)に対応する。

第1週 2次関数・方程式・不等式

第2週 恒等式・高次方程式・不等式

第3週 三角関数

第4週 三角関数

第5週 いろいろな関数

第6週 平面図形とベクトル

第7週 復習と演習

第8週 中間試験

第9週 微分

第10週 微分

第11週 微分

第12週 積分

第13週 積分

第14週 積分

第15週 復習と演習

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1.数式を整理でき、基本的な方程式や不等式の解が求められる。
- 2.2次関数に関する基本を理解している。
- 3.指数 対数に関する基本を理解しその計算ができる。
- 4 . 三角関数に関する基本を理解しその計算ができる。
- 5. 平面上の図形(点、距離、直線等)の基本を理解している
- 6.直線、円等の方程式と幾何的な対象物の対応ができる。
- 7.基本的な関数の極限計算ができる。

- 8.基本的な関数(有理関数、指数対数関数、三角関数等)の 微分を求めることができる。
- 9. 関数の増減と微分の関係を理解し、関数のグラフを書くことができ、極値を求めることができる。
- 10.関数の微分と関数のグラフと接線の関係を理解している。
- 11.ベクトルの基本を理解している。
- 12.基本的な積分の計算ができる。
- 13.積分の応用として2次元図形の面積の計算に適用できる。

[注意事項] 専門分野を理解してゆくための欠くことのできない予備知識である。したがって、完璧に理解してください。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]1,2学年で学んだ基本的な事柄。

[レポート等] 理解を深めるため,毎回,演習課題を与える。

教科書:本校数学科作成の問題集。

参考書:「新編高専の数学1-3」(森北出版)、「新編高専の数学1-3 問題集」(森北出版)、本校数学教室のホームページ

[学業成績の評価方法および評価基準]

2回の定期試験(後期中間、学年末)の平均点で評価する。ただし、後期中間試験が60点に達しなかった者には再試験を課し、再試験の成績が上回った場合には、60点を上限として後期中間試験の成績を置き換えるものとする。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
(総合基礎)物理	平成17年度	土田・大矢・田村	3	後期	1	必

1年から3年生まで習ったことを、問題演習を中心として総復習し、理解を確実にし、物理の実力を付ける。

[授業の内容]第1週~第15週の内容はすべて、「複合型生産シス テム工学」教育プログラム学習・教育目標(B)<基礎>(c)および新 C 科教育目標 (B) <基礎>そして JABEE 基準 1(1)(c)に相当する。

授業は問題演習を中心とする。

問題集ステップ1の問題の理解を確実にする。

ステップ1の問題が理解できたものは、ステップ2の問題を行う。

第1週 運動と力

第2週 物体の運動

第3週 力と運動

第4週 力と運動()

第5週 運動量

第6週 仕事と力学エネルギー

第7週 力学総合問題

第8週 中間試験

第9週 波の性質

第10週 電界と電位

第11週 電界と電位

第12週 電流回路

第13週 電流回路

第14週 電流回路

第15週 総合問題

[この授業で習得する「知識・能力」]

1年から3年生に習った物理の基礎的内容(物理1Bの教科書に書か れている内容)を確実に理解すること。

- 1 . 等加速度直線運動について、運動方程式を作り運動が計算でき ┃ 5 . 抵抗の直列、並列接続を含む回路の電流、電圧の計算ができ
- 2 . エネルギー保存の法則を使った物体の運動の計算ができる。
- 3.波の基礎が理解されている。

- 4. 電界、電位が理解され、これらを含む計算ができる。
- る。
- 6. キルヒホッフの計算ができる。

[注意事項]習熟度別のクラス編成にするが、試験は、統一問題で行う。試験は、基本問題(問題集のステップ1のレベル)を主にする が、ステップ2のレベルからも出題の予定である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 1~3年生の物理の基礎を理解している。範囲が広く、一夜漬けの勉強では実力を付けられ ない。

理解していないものは、日頃、あるいは夏休みなどを利用して、自宅で復習すること。

[レポート等] 理解を深めるため,定期試験以外にテストを行う。

教科書:センサー物理 、センサー物理 (問題集)(啓林館)

[学業成績の評価方法および評価基準] 後期中間・学年末の2回の試験の平均点で評価する。ただし、後期中間試験で60点を取得でき なかった場合にはそれを補うための再試験を行う。その場合の評価は、60点を限度とする。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教官名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎 (英語 A1)	平成17年度	Mike Lawson	3	後期	1	必

Basing class activities on various cross-cultural themes, the objective of this course is to further improve students' reading comprehension, listening comprehension, and oral communication abilities.

[授業の内容] Week Week Introduction to the course Unit 19—Seeing the world Unit 13—The business of beauty 10 Unit 20—Time for a vacation (Quiz 6) Unit 14—A career in fashion (Quiz 1) Unit 21—Great explorers (Quiz 7) 3 11 4 Unit 15—The pressure to look good (Quiz 2) 12 Unit 22—Male and female roles (Quiz 8) 5 Unit 17—Fight for your rights (Quiz 3) 13 Unit 23—Women fighting back (Quiz 9) Unit 18—Staying young (Quiz 4) 14 Unit 24—How different are we? (Quiz 10) 6 REVIEW (Quiz 5) 15 **REVIEW** 7 8 MIDTERM EXAM

[到達目標](この授業で習得すべき知識・能力)

At a level suited for second semester third year students, students will:

- 1. Continue to develop their reading comprehension ability;
- 2. Continue to develop their listening comprehension ability;
- 3. And will continue to improve their ability to communicate orally using the English language.

Students will continue to develop their reading, listening and speaking skills from a cross-cultural context, with an emphasis on Western culture.

「注意事項]

- 1. Each student is required to wear a large nametag written in English.
- 2. All students will be held to the highest standards of academic honesty. Consequently, students are advised that any act of academic dishonesty (cheating, such as copying from another student's exam during a test or quiz) will be subject to penalty, including a grade of zero (0 points) on the work in question. Please conduct yourself accordingly.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

A good understanding of basic English language rules and vocabulary. Basic reading and listening comprehension ability.

[レポート等]

教科書: 1. Text: Craven, Miles. Reading Keys (Silver, Book B). Macmillan Languagehouse.

参考書: 2. Subtext: A Japanese-English dictionary and an English grammar guide.

- 3. Material as distributed in class.
- 4. コンパクト英語構文90(数研出版)

[単位修得要件] Students must obtain at least 60% of the total possible points in order to receive 1 credit.

[学業成績の評価方法] Method of Evaluation: 1/3 Midterm exam, 1/3 Final Exam, 1/3 Quizzes.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎 (英語 A 2)	平成17年度	中井 洋生	3	後期	1	選(必)

英語 ・ で習得した英語の知識・技能を活用し、まとまりのある文章をできる限り速く正確に読む方法を学習するとともに、 その基礎となる英語構文を学習する

[授業の内容]第1週から第15週までの内容はすべて、機械工学科学習・教育目標(A)および (C) の項目に相当する

第1週 Introduction

第2週 11.資源

英語構文テスト (1)

第3週 12.地震の予知

英語構文テスト (2)

第4週 13.由来・歴史

英語構文テスト (3)

第5週 14.生き方

英語構文テスト (4)

第6週 15.教育

英語構文テスト(5)

第7週 Review

第8週 後期中間試験

第9週 Review

第10週 16.哲学

英語構文テスト (6)

第11週 17.Self-help

英語構文テスト (7)

第12週 18.情報

英語構文テスト (8)

第13週 19.日本人論

英語構文テスト (9)

第14週 20.ジェンダー

英語構文テスト(10)

第15週 Review

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1. まとまりのある英文の内容が理解できる
- 2.まとまりのある英文の流れをつかみながら、できる限り速く 正確に内容を読み取ろうとすることができる
- 3.教科書本文に出てきた英単語、熟語、構文の意味の理解およびその英語が書ける
- 4. 教科書本文に出てきた文法事項が理解できる
- 5. 教科書本文に関連した英文を聞き取ることができる。
- 6.基礎的な英語構文の意味を理解し、それらを使った簡単な英文が書ける

[注意事項]

- 1. 積極的に授業に参加する(自主的に発表する習慣をつける)。
- 2. 自学自習を習慣づけて、必ず予習をして授業に臨むこと。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 英語 ・ で身につけた知識、技能

[レポート等] 授業内容に関連した課題、レポートを適宜与える。また、定期的に英語構文に関するテストを行う

教科書:現代を読む (桐原書店)

参考書:コンパクト英語構文 90 (数研出版)

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間・定期試験の成績を 7 割、小テストの成績を 3 割として評価する。中間試験が 6 0 点に達していない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、 6 0 点を上限として再評価する。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎(英語B1)	平成17年度	長井みゆき	3	後期	1	選(必)

既習の文法事項を復習し、それらを含む基本的な英語構文の意味・用法を理解し、それらを使って英語で表現できる力を養う

[授業の内容]

すべての内容は、学習・教育目標(C)と JABEE 評価基準 1(1)(f) に対応する

第1週 授業の概要説明

助動詞を含む構文(1)

第2週 助動詞を含む構文(2)

第3週 仮定法を用いた構文(1)

第4週 仮定法を用いた構文(2)

第5週 接続詞を含む構文(1)

第6週 接続詞を含む構文(2)

第7週 まとめと演習

第8週 中間試験

第9週 比較構文(1)

第10週 比較表現(2)

第11週 譲歩構文

第12週 無生物主語を含む構文

第13週 間接疑問、同格、強調・倒置

第14週 名詞構文

第15週 まとめと演習

第16週 定期試験

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 「授業の内容」に示した構文を含む英語の意味・用法を理解 3 教科書の英文中の英単語、熟語の意味の理解、およびその英 することができる
- 2 「授業の内容」に示された構文を使って、簡単な事柄につい て英語で表現することができる。
- 語が書ける。

[注意事項]授業で扱われる文法・構文はすべて基本的で重要なものであるので、繰り返し学習・訓練し確実に身につけること。 授業内容と関連したワークブックを併用する。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 英語 ・ で身につけた基本的な文法事項。

[レポート等]適宜、英語構文に関する課題をだす。

教科書 : コンパクト英語構文90(数研出版)、コンパクト英語構文90ワークブック(数研出版)

参考書等:チャート式 LEARNERS ' 高校英語(数研出版) / ルミナス英和辞典(研究社)

【学業成績の評価方法および評価基準】

中間・定期試験の結果を6割、小テスト・授業時の成績を2割、課題を2割として100点法で評価する。ただし、前半の成績(中 間試験・小テスト・授業時・課題)が60点を達成できない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、60点を上限として再 評価し前半の成績とする。

【単位修得要件】

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
(総合基礎)英語 B 2	平成17年度	松林嘉熙	3	後期	1	選(必)

既習の文法事項を復習し、それらを含む基本的な英語構文の意味・用法を理解し、それらを使って英語で表現できる力を養う

[授業の内容]

すべての内容は、学習・教育目標(C)と JABEE 評価基準 1(1)(f) に対応する

第1週 授業の概要説明

助動詞を含む構文(1)

第2週 助動詞を含む構文(2)

第3週 仮定法を用いた構文(1)

第4週 仮定法を用いた構文(2)

第5週 接続詞を含む構文(1)

第6週 接続詞を含む構文(2)

第7週 まとめと演習

第8週 中間試験

第9週 比較構文(1)

第10週 比較表現(2)

第11週 譲歩構文

第12週 無生物主語を含む構文

第13週 間接疑問、同格、強調・倒置

第14週 名詞構文

第15週 まとめと演習

第16週 定期試験

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 「授業の内容」に示した構文を含む英語の意味・用法を理解 3 教科書の英文中の英単語、熟語の意味の理解、およびその英 することができる
- 2 「授業の内容」に示された構文を使って、簡単な事柄につい て英語で表現することができる。
- 語が書ける。

[注意事項]授業で扱われる文法・構文はすべて基本的で重要なものであるので、繰り返し学習・訓練し確実に身につけること。 授業内容と関連したワークブックを併用する。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 英語 ・ で身につけた基本的な文法事項。

[レポート等]適宜、英語構文に関する課題をだす。

教科書 : コンパクト英語構文90(数研出版)、コンパクト英語構文90ワークブック(数研出版)

参考書等:チャート式 LEARNERS ' 高校英語(数研出版) / ルミナス英和辞典(研究社)

【学業成績の評価方法および評価基準】

定期試験,中間試験の結果、および授業中適宜実施する小試験の成績、ノート、レポートの評点等のすべてを合算したものを満点と の比によって評価する。ただし最終評価には、クラス編成時のデータに基づくクラス間の習熟度差を補正反映させる。

【単位修得要件】

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎(英語)C	平成17年度	出口芳孝	3	後期	1	選(必)

英語で学習した事項をもとに、基本的な英語構文に関する理解を深め、簡単な英語を活用する能力を育成する.

[授業の内容]

すべての内容は,学習・教育目標(A) < 視野 > < 意欲 > 及び(C)

前期

第1週 Introduction 仮定法を含む構文(1)

第2週 仮定法を含む構文(2)

第3週 接続詞を含む構文(1)

第4週 接続詞を含む構文(2)

第5週 比較構文(1)

の < 英語 > に対応する.

第6週 比較構文(2)

第7週 譲歩構文

第8週 中間試験

第9週 無生物主語を含む構文

第10週 間接疑問・同格

第11週 強調構文・倒置構文

第12週 名詞構文・省略・不定代名詞・再起代名詞

第13週 まとめと演習(1)仮定法・接続詞

第14週 まとめと演習(2)比較・譲歩

第15週 まとめと演習(3)無生物主語・間接疑問

[この授業で修得する「知識・能力」]

- 1. 英語の文型を利用して簡単な英文を作ることができる。
- 2.英文の要素を理解し、文を完成させることができる。
- 3. 教科書にある構文を理解し、使用できる。

- 4. 教科書にある単語・熟語の意味を理解し、使うことができる。
- 5.目標達成のため自主的・継続的に学習できる。

[注意事項]毎回の授業分の予習をした上で、積極的に授業に参加すること、学習した基本例文を暗唱できるようにしておくこと。

「あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

英語 、 で学習した英単語、熟語、英文法の知識.

[レポート等]上記「知識・能力」を確認するため随時小テストを課す。

教科書:コンパクト英語構文90 (数研出版)

参考書:チャート式 LEARNER'S 高校英語(数研出版)、カレッジライトハウス英和辞典、

[学業成績の評価方法]

中間・定期試験の結果を6割、小テスト・授業時の成績を2割、課題を2割として100点法で評価する。ただし、前半の成績(中間試験・小テスト・授業時・課題)が60点を達成できない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、60点を上限として再評価し前半の成績とする。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
保健体育	平成17年度	宮崎雄三	3	通年	2	必

各運動を通じて、基本的な運動能力の向上と基本的技能の習得を図る。ゲームや集団競技において協調性や個人の役割を自覚し、チームの力量に応じた練習やゲームができるようにする。余暇活動の一環として、運動を楽しみ、実践することによって活動的で豊かな生活を助長し、心身の健全な発達を促す。

[授業の内容]

前期

第1週 スポーツテスト

第2週 スポーツテスト

第3週 バレーボール基本練習(パス、トス、サーブ)

第4週 バレーボール基本練習(アタック、ブロック、レシーブ)

第5週 バレーボール基本練習、ゲーム

第6週 バレーボール基本練習、ゲーム

第7週 バレーボール基本練習、ゲーム

第8週 バレーボール基本練習、ゲーム

第9週 バレーボール基本練習、ゲーム

第10週 水泳(平泳ぎ、クロール、背泳)

第11週 水泳

第12週 水泳

第13週 水泳

第14週 バレーボール、ゲーム

第15週 バレーボール、ゲーム

後期

第1週 サッカー基本練習(キック、ドリブル、リフティング)

第2週 サッカー基本練習(パス、トラップ) ミニゲーム

第3週 サッカー基本練習、ミニゲーム

第4週 サッカー基本練習、ミニゲーム

第5週 サッカー基本練習、ミニゲーム

第6週 サッカーゲーム

第7週 サッカーゲーム

第8週 サッカー実技テスト

第9週 長距離走、サッカーゲーム

第10週 長距離走、サッカーゲーム

第11週 長距離走、サッカーゲーム

第12週 長距離走、サッカーゲーム

第13週 長距離走、サッカーゲーム

第14週 サッカーゲーム

第15週 サッカーゲーム

(雨天時は、バドミントン)

[この授業で習得する「知識・能力」]

- バレーボールの対人パス(ロングパス、バックパス)とサーブが正確に出来るか。
- 2、 バレーの連続トス (オーバー・アンダートス)が 20 回出来
- 3、水泳において3種目25M完泳できるか。1種目100M完泳できるか。
- 1、サッカーにおいてリフティング (インステップ、もも)と トラップが正確にできるか。
- 2、長距離走では、前年度より記録更新に向かって努力できたか。

[注意事項]

- 1、服装は、学校指定の体操服、シューズを使用すること。
- 2、 日直は、事前に担当教官の指示を受け、クラスの学生に連絡を徹底すること。
- 3、病気、ケガ等で見学する時は、事前に届けること。
- 4、水泳、長距離走において身体に障害(内臓疾患、皮膚病等)のある学生は、医師の診断書を提出すること。
- 5、 バレーボールの授業は、第2体育館において実施する。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

バレーボール、サッカーについての試合上のルールを覚えておくこと。

[レポート、教科書、参考書]

[学業成績の評価方法および評価基準]

実技テストによる評価を80点、授業に対する姿勢(出席状況、授業態度)を20点として100点法で評価する。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
英語特講 A1	平成17年度	Mike Lawson	3	前期	1	必

Basing class activities on various cross-cultural themes, the objective of this course is to improve students' reading comprehension, listening comprehension, and oral communication abilities.

[授業の内容] Week Week Introduction to the course 1 09 Unit 7—Musical memories 2 Unit 1—Student days 10 Unit 8—Getting to the top(Quiz 6) 3 Unit 2—Studying abroad (Quiz 1) 11 Unit 9—Simply amazing (Quiz 7) 4 Unit 3—Alternative education (Quiz 2) 12 Unit 10—What makes you happy? (Quiz 8) 5 Unit 4—Talking through problems (Quiz 3) 13 Unit 11—Help yourself to health (Quiz 9) 6 Unit 6—That's our custom (Quiz 4) 14 Unit 12—Think positive! (Quiz 10) 7 REVIEW (Quiz 5) 15 **REVIEW** MIDTERM EXAM

[到達目標](この授業で習得すべき知識・能力)

At a level suited for first semester third year students, students will:

- 1. Develop their reading comprehension ability;
- 2. Develop their listening comprehension ability;
- 3. And will improve their ability to communicate orally using the English language.

Students will develop their reading, listening and speaking skills from a cross-cultural context, with an emphasis on Western culture.

[注意事項]

- 1. Each student is required to wear a large nametag written in English.
- 2. All students will be held to the highest standards of academic honesty. Consequently, students are advised that any act of academic dishonesty (cheating, such as copying from another student's exam during a test or quiz) will be subject to penalty, including a grade of zero (0 points) on the work in question. Please conduct yourself accordingly.

「あらかじめ要求される基礎知識の範囲)

A good understanding of basic English language rules and vocabulary.

[レポート等]

教科書: 1. Text: Craven, Miles. Reading Keys (Silver, Book A). Macmillan Languagehouse.

参考書: 2. Subtext: A Japanese-English dictionary and an English grammar guide.

3. Material as distributed in class.

[学業成績の評価方法]

Method of Evaluation: 1/3 Midterm exam, 1/3 Final Exam, 1/3 Quizzes.

[単位修得要件]

Students must obtain at least 60% of the total possible points in order to receive 1 credit.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
総合基礎 (英語 A 2)	平成17年度	中井 洋生	3	後期	1	選(必)

英語 ・ で習得した英語の知識・技能を活用し、まとまりのある文章をできる限り速く正確に読む方法を学習するとともに、 その基礎となる英語構文を学習する

[授業の内容]第1週から第15週までの内容はすべて、機械工学科学習・教育目標(A)および (C) の項目に相当する

第1週 Introduction

第2週 11.資源

英語構文テスト (1)

第3週 12.地震の予知

英語構文テスト (2)

第4週 13.由来・歴史

英語構文テスト (3)

第5週 14.生き方

英語構文テスト (4)

第6週 15.教育

英語構文テスト(5)

第7週 Review

第8週 後期中間試験

第9週 Review

第10週 16.哲学

英語構文テスト (6)

第11週 17.Self-help

英語構文テスト (7)

第12週 18.情報

英語構文テスト (8)

第13週 19.日本人論

英語構文テスト (9)

第14週 20.ジェンダー

英語構文テスト(10)

第15週 Review

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1. まとまりのある英文の内容が理解できる
- 2.まとまりのある英文の流れをつかみながら、できる限り速く 正確に内容を読み取ろうとすることができる
- 3.教科書本文に出てきた英単語、熟語、構文の意味の理解およびその英語が書ける
- 4. 教科書本文に出てきた文法事項が理解できる
- 5. 教科書本文に関連した英文を聞き取ることができる。
- 6.基礎的な英語構文の意味を理解し、それらを使った簡単な英文が書ける

[注意事項]

- 1. 積極的に授業に参加する(自主的に発表する習慣をつける)。
- 2. 自学自習を習慣づけて、必ず予習をして授業に臨むこと。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 英語 ・ で身につけた知識、技能

[レポート等] 授業内容に関連した課題、レポートを適宜与える。また、定期的に英語構文に関するテストを行う

教科書:現代を読む (桐原書店)

参考書:コンパクト英語構文 90 (数研出版)

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間・定期試験の成績を 7 割、小テストの成績を 3 割として評価する。中間試験が 6 0 点に達していない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、 6 0 点を上限として再評価する。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
英語特講 B 1	平成17年度	長井みゆき	3	前期	1	選(必)

英語 ・ で学習した事項を復習し、基本的な英語構文の意味、用法を理解し、それらを使い、英語で表現できる力を養う。

[授業の内容]

すべての内容は,学習・教育目標(A) < 視野 > < 意欲 > 及び(C) の < 英語 > に対応する.

第1週 授業の概要説明 基本文型

第2週 it 中心の構文(1)

第3週 it 中心の構文(2)

第4週 不定詞を含む構文(1)

第5週 不定詞を含む構文(2)

第6週 分詞を含む構文(1)

第7週 分詞を含む構文(2)

第8週 中間試験

第9週 動名詞を含む構文(1)

第10週 動名詞を含む構文(2)

第11週 関係詞を含む構文(1)

第12週 関係詞を含む構文(2)

第13週 否定構文(1)

第14週 否定構文(2)

第15週 定期試験

[この授業で修得する「知識・能力」]

- 1. 教科書掲載の構文を含む英語の意味・用法の理解。
- 2. 教科書掲載の構文を用いた、簡単な事柄についての英語表現

3. 教科書掲載の英単語・熟語の意味の理解と記述。

[注意事項]

- 1.必ず予習をすること。 2.積極的に授業に参加すること。 3.学習した基本例文を暗唱できるようにしておくこと。
- 4.毎回授業に使用するので、英和・和英辞書を持参すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

英語 、 で学習した英単語、熟語、英文法の知識.

[レポート等]ワークブックを利用し、授業と関連した練習問題を解き、適宜小テストも行う。

教科書:コンパクト英語構文90(数研出版)、コンパクト英語構文90ワークブック(数研出版)

参考書:前年度まで使用した教科書、参考書、および辞書(ルミナス英和)

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間・定期試験の結果を 8 割、小テストの成績を 2 割として評価する。ただし、クラス編成時のデータに基づいてクラス間の習熟度 差を補正反映させて評価する。また、前半の成績(中間試験・小テスト)が 6 0 点に達していない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、 6 0 点を上限として再評価する。

【単位修得要件】

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
(英語特講)B 2	平成17年度	松林嘉熙	3	前期	1	選(必)

英語 ・ で学習した事項を復習し、基本的な英語構文の意味、用法を理解し、それらを使い、英語で表現できる力を養う。

[授業の内容]

すべての内容は,学習・教育目標(A) < 視野 > < 意欲 > 及び(C) の < 英語 > に対応する.

第1週 授業の概要説明 基本文型

第2週 it 中心の構文(1)

第3週 it 中心の構文(2)

第4週 不定詞を含む構文(1)

第5週 不定詞を含む構文(2)

第6週 分詞を含む構文(1)

第7週 分詞を含む構文(2)

第8週 中間試験

第9週 動名詞を含む構文(1)

第10週 動名詞を含む構文(2)

第11週 関係詞を含む構文(1)

第12週 関係詞を含む構文(2)

第13週 否定構文(1)

第14週 否定構文(2)

第15週 定期試験

[この授業で修得する「知識・能力」]

- 1. 教科書掲載の構文を含む英語の意味・用法の理解。
- 2. 教科書掲載の構文を用いた、簡単な事柄についての英語表現

3. 教科書掲載の英単語・熟語の意味の理解と記述。

[注意事項]

- 1.必ず予習をすること。 2.積極的に授業に参加すること。 3.学習した基本例文を暗唱できるようにしておくこと。
- 4.毎回授業に使用するので、英和・和英辞書を持参すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

英語 、 で学習した英単語、熟語、英文法の知識.

[レポート等]ワークブックを利用し、授業と関連した練習問題を解き、適宜小テストも行う。

教科書:コンパクト英語構文90(数研出版)、コンパクト英語構文90ワークブック(数研出版)

参考書:前年度まで使用した教科書、参考書、および辞書(ルミナス英和)

[学業成績の評価方法および評価基準]

定期試験,中間試験の結果、および授業中適宜実施する小試験の成績、ノート、レポートの評点等のすべてを合算したものを満点との比によって評価する。ただし最終評価には、クラス編成時のデータに基づくクラス間の習熟度差を補正反映させる。

【単位修得要件】

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
英語特講 C	平成17年度	出口芳孝	3	前期	1	選(必)

英語で学習した事項をもとに、基本的な英語構文に関する理解を深め、簡単な英語を活用する能力を育成する.

[授業の内容]

すべての内容は , 学習・教育目標(A) < 視野 > < 意欲 > 及び (C)

の < 英語 > に対応する.

前期

第1週 Introduction 基本文型(5文型)

第2週 It 中心の構文(1)

第3週 It 中心の構文 (2)

第4週 不定詞を含む構文 (1)

第5週 不定詞を含む構文 (2)

第6週 分詞を含む構文 (1)

第7週 分詞を含む構文 (2)

第8週 中間試験

第9週 動名詞を含む構文(1)

第10週 動名詞を含む構文(2)

第11週 関係詞を含む構文(1)

第12週 関係詞を含む構文(2)

第13週 否定の構文(1)

第14週 否定の構文(2)

第15週 助動詞を含む構文

[この授業で修得する「知識・能力」]

- 1. 英語の文型を利用して簡単な英文を作ることができる。
- 2.英文の要素を理解し、文を完成させることができる。
- 3. 教科書にある構文を理解し、使用できる。

- 4. 教科書にある単語・熟語の意味を理解し、使うことができる。
- 5.目標達成のため自主的・継続的に学習できる。

[注意事項]毎回の授業分の予習をした上で、積極的に授業に参加すること、学習した基本例文を暗唱できるようにしておくこと。

「あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

英語 、 で学習した英単語、熟語、英文法の知識.

[レポート等]上記「知識・能力」の達成度を確認するため随時小テストを課す。

教科書:コンパクト英語構文90 (数研出版)

参考書:チャート式 LEARNER'S 高校英語(数研出版)、カレッジライトハウス英和辞典、

[学業成績の評価方法]

中間・定期試験の結果を6割、小テスト・授業時の成績を2割、課題を2割として100点法で評価する。ただし、前半の成績(中間試験・小テスト・授業時・課題)が60点を達成できない場合は、それを補うための再試験・課題を課し、60点を上限として再評価し前半の成績とする。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教官名	学年	開講期	単位数	必・選
応用物理	平成17年度	大矢弘男・土田和明・濱谷芳幸	3	通年	2	必

1、高校教科書を使い、1,2年生で学んだ基礎の上により進んだ内容を学ぶ。

また,実験では物理学のいくつかのテーマを取り上げ,体験を通して自然界の法則を学ぶ。

[授業の内容]前、後期とも、第1週~第15週の内容はすべて学習・教育目標(B)<基礎>(c)およびJABEE1基準(1)(c)に相当する。

前期

第1週 実験ガイダンス(1)

第2週 実験ガイダンス(2)

第3週から第9週までは下記の7テ-マの実験をグループ別に 行う。

- 1.分光計: 精密な角度測定器の分光計を用いて,ガラスの屈折率を求める。
- 2. レーザー光による光の干渉: 光の重要な性質である干渉回折をレーザー光を用いて観察する。
- 3.クントの実験: 音の定常波を作り基本音と倍音を理解する。
- 4.直線電流のまわりの磁界: 直流電流のまわりに出来る磁界の大きさを測定し、地磁気の水平分力を計算する。
- 5.磁力計による地磁気の水平分力の測定: 偏角磁力計,振動磁力計を用いて,地磁気の測定をする。
- 6.電子の比電荷(e/m)の測定: 電子の基本的定数をデモ用の 装置を用いて測定する。
- 7. プランク定数の測定: 量子力学の基本定数をデモ用の装置を用いて測定する。

以下は「物理 II」の教科書を中心に学ぶ

第11週 コンデンサー

第12週 コンデンサーの接続

第13週 第1節 電流 電気抵抗

第14週 電力とジュール熱

第15週 第2節 直流回路 抵抗の接続、電流計・電圧計

後期

第1週 電池の起電力と内部抵抗

第2週 キルヒホッフの法則

第3週 コンデンサーを含む回路

第4週 磁気力と磁界

第5週 電流が作る磁界

第6週 電流が磁界から受ける力

第7週 ローレンツカ

第8週 中間テスト

第9週 電磁誘導の法則

第10週 電磁誘導の法則

第11週 磁界中を運動する導体の棒

第12週 自己誘導と相互誘導

第13週 交流、交流の実効値

第14週 電気振動

第15週 電磁波

授業科目名	開講年度	担当教官名	学年	開講期	単位数	必・選
応用物理 (つづき)	平成17年度	土田和明・大矢弘男・濱谷芳幸	3	通年	2	必

[この授業で習得する[知識・能力]]

宝駐

- 1.実験を通して、基本的な機器の使い方が理解でき自分の力で実験を進める能力ができる。
- 2.分光計が理解できる。
- 3.音の定常波、基本音、倍音が理解できる。
- 4. 電流により磁界が出来ることが理解できる。
- 5.磁気力が理解できる。
- 6.電子の磁界中の運動が理解できる。
- 7. プランク定数が理解できる。

講義

- 8. コンデンサーの基本が理解できる。
- 9. 電流と抵抗について画理解できる。
- 10.ジュール熱が理解できる。

- 11、直流回路の基本が理解できる。
- 12、電池の起電力と内部抵抗が理解できる。
- 13、 キルヒホッフの法則が理解できる。
- 14.磁界の定義が理解できる。
- 15.電流により磁界が発生することおよび電流と磁界との関係が理解できる。
- 16.電荷が磁界中で受ける力が理解できる。
- 17.電流と磁界との関係が理解できる。
- 19.電磁誘導について理解できる。
- 20.交流の基礎が理解できる。
- 21.電磁波の基礎が理解できる。

[注意事項]物理学は短期間で理解することは極めて難しい。日頃から自分で問題を解くなどの予習復習が重要である。表面的なものにとらわれず,根底にある普遍性を学ぶことが大切である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]本校で課している数学、物理の1、2年生程度の基礎知識、及びレポート製作に必要な一般 的国語の能力があればよい。

[レポート等]実験のレポートの他に必要に応じて出題し、レポートの提出を求めることがある。

教科書:「高等学校物理」(啓林館)

[物理・応用物理実験](物理教室)、 問題集:「 センサー物理 」(啓林館)

[学業成績の評価方法および評価基準] 講義に関しては、前期末・後期中間・学年末の3回の試験の平均点で評価する。ただし、60点を取得できない場合は、それを補うための再試験を学年末を除く2回の試験について行う。その場合の評価は、60点を上限として評価する。実験は、レポートで評価し、講義の評価の平均点の75%と実験の評価の25%を加えた点を最終的な評価とする。 [単位修得要件]学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
無機化学	平成 1 7 年度	松田 正徳	3	通年	2	必

化学の基礎概念である酸化,還元,原子価結合法によって化学式,化学物質の構造を理解する。また,各論において周期表の重要性を理解する。

[授業の内容]「生物応用化学科」学習・教育目標(B) <基礎 > (JABEE 基準 1 (1)(c))に相当する。

(前期)

第1週 酸化還元反応(1)酸化数の変化

第2週 酸化還元反応(2)英文よる表現・演習

第3週 酸化還元反応(3)電子の授受

第4週 酸化還元反応(4)電池と電気分解

第5週 結合の基礎

第6週 原子価結合法(1)sp3混成軌道

第7週 原子価結合法(2)英文による表現・演習

第8週 前期中間試験

第9週 原子価結合法(3)その他の混成軌道

第10週 原子価結合法(4)英文よる表現・演習

第11週 原子価結合法(5)多重結合

第12週 酸性・塩基性

第13週 オキソ酸と Pauling 理論

第14週 結晶構造(1)sc,bcc,fcc,hcp

第15週 結晶構造(2)四面体隙間,八面体隙間

(後期)

第1週 錯体の基礎

第2週 錯体の命名

第3週 錯体の基礎,命名,英文による表現・演習

第4週 錯体の異性

第5週 錯体の異性,英文による表現・演習

第6週 錯体の結合

第7週 錯体の結合,英文による表現・演習

第8週 後期中間試験

第9週 水素との化合物(1)2,3周期

第10週 水素との化合物(2)4,5,6周期

第11週 水素との化合物(3)英文にによる表現・演習

第12週 酸素との化合物(1)2,3周期

第13週 酸素との化合物(2)4周期

第14週 酸素との化合物(3)5,6周期

第15週 酸素との化合物(4)英文による表現・演習

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
無機化学(続き)	平成17年度	松田 正徳	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」] (前期)

- 1.酸化還元式が組み立てられること
- 2. 原子価結合法で化学物質の結合が説明できること
- 3.酸,塩基について説明できること
- 4 . 結晶構造の基本を図示できること

(後期)

- 1. 錯体に関する命名,構造,結合の基本事項が説明できること
- 2.周期表に基づいて水素との化合物,酸素との化合物の構造,性質の変化を説明できる

[注意事項] 質問すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 点電子式が書けること。

[レポート等] 理解を深めるため,課題を与える。小テストを行う。

教科書: 絶対わかる無機化学 齋藤、渡会著(講談社サイエンティフィク) 「無機化学」プリント 参考書: 大学の化学(I,)塩見,吉野,東,共訳(広川書店) 無機化学 斉藤著(培風館)

基礎無機化学 浜口訳 (東京化学同人)

[学業成績の評価方法および評価基準]

定期試験,中間試験により60点以上を確認する。60点に達しない場合には,再試験(60点)を行う。ただし,学年末定期試験の再試験は行わない。

定期試験,中間試験で60点を超える分を20点,小テストを10点,課題を10点の割合で,60点に加点して評価する。

[単位修得要件]

定期試験,中間試験により60点以上であること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
有機化学	平成17年度	冨澤 好太郎	3	通年	2	必

[授業の目標] 有機化学は「炭素化合物の化学」であり,天然に存在する物質から合成物質まで多数知られている。本講義では有機化 学の基本原理を理解し,有機化学が日常生活のみならず生物や生命の科学に密接に関連していることを理解することが目的である。こ れにより有機化学に興味を持てるようにする。

「授業の内容]

礎 > 及び JABEE1(1)d(2)a) (専門工学)に対応する。

前期

第1週 有機化学概説

第2週 有機化合物のIUPAC命名法 - 1

第3週 有機化合物のIUPAC命名法 - 2

第4週 命名法の応用と演習

第5週 立体異性と光学異性 - 1

第6週 立体異性と光学異性 - 2

第7週 立体異性と光学異性の反応と演習

第8週 前期中間試験

第9週 有機ハロゲン化合物:反応と合成

第10週 有機ハロゲン化合物: 求核置換-1

第11週 有機ハロゲン化合物: 求核置換-2

第12週 有機ハロゲン化合物:脱離反応-1

第13週 有機ハロゲン化合物:脱離反応-2

第14週 有機ハロゲン化合物:応用と演習

第15週 カルボニル化合物:アルデヒド,ケトン

第1週~第15週の内容はすべて,学習・教育目標(B)<基 **▼**第1週~第15週の内容はすべて,学習・教育目標(B)<基礎 > 及び JABEE1(1)d(2)a) (専門工学) に対応する。

後期

第1週 カルボニル化合物: 求核付加反応 - 1

第2週 カルボニル化合物: 求核付加反応 - 2

第3週 カルボニル化合物:エノラートの反応

第4週 カルボニル化合物:種々の反応

第5週 カルボニル化合物の反応の応用と演習

第6週 カルボニル化合物の演習

第7週 カルボン酸: 酸性度

第8週 中間試験

第9週 カルボン酸:種々の反応と演習

第10週 カルボン酸誘導体:エステル,アミド等

第11週 カルボン酸誘導体:応用と演習

第12週 アミン誘導体:塩基性度

第13週 アミン誘導体:種々の反応

第14週 アミン誘導体:演習

第15週 有機スペクトル解析

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
有機化学(つづき)	平成17年度	冨澤 好太郎	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 . 有機化合物の IUPAC による命名と簡単な化合物の慣用名によ る命名ができる。
- 2. 立体異性と光学異性について説明できる。
- 3 . Newman 投影法と Hoffman 投影法を表すことができ,*F*, Z, R, S 13 . カルボン酸の性質について説明できる。 表示を説明できる。
- 4. ハロゲン化合物の合成と性質について説明できる。
- 5. 求核置換反応,脱離反応を説明できる。
- 6 . 求核置換反応,脱離反応を分類し,反応機構について説明で きる。
- 7.ハロゲン化合物を経る種々の反応生成物を予想することがで
- 8.カルボニル化合物(ケトン,アルデヒド)の性質について説明 できる。
- 9. カルボニル化合物の合成法を説明できる。
- 10.カルボニル化合物の求核付加反応を説明できる。

- 11.カルボニル化合物の人名反応を説明できる。
- 12. カルボニル化合物を経る種々の反応生成物を予想することが できる。
- 14.カルボン酸を経る種々の反応生成物を予想することができる。
- 15.カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物,酸無水物,エステル, アミド)の反応性について説明できる。
- 16.カルボン酸誘導体を経る種々の反応生成物を予想することが できる。
- 17.アミンの物理的性質について説明できる
- 18. アミンを経る種々の反応生成物を予想することができる。
- 19.全般的な有機反応の生成物について予想することができる。
- 20. 簡単な有機化合物のスペクトル解析ができる。

[注意事項]

R, S表示法は化合物の絶対配置を表すのに重要であるので充分に理解すること。前期末までに有機ハロゲン化物を講義する。後期 中間までにケトン,カルボン酸を講義する。特にケトンは合成に重要である。期末まではアミンを中心に講義する。官能基の理解をす れば第4学年での有機合成化学への取り組みが容易である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 第2学年で習った炭化水素類,芳香族化合物,アルコール等の反応や性質は3年の講義の 中でも多く現われるので,復習しておくこと。

[レポート等]

理解を深めるために小テスト、課題を適宜与える。

教科書:「有機化学の基礎」 R.S.MONSON・J.C.SHELTON 著 後藤俊夫訳(東京化学同人)

参考書:「基礎有機化学」 H.ハート著 秋葉欣哉・奥琳訳(培風館)

[学業成績の評価方法および評価基準]

前期中間,前期末,後期中間と学年末の4回の試験(80%)と12回の小試験(20%)で評価する。希望者にはそれぞれの試験と同 レベルの再試験を行い、当該試験の成績よりよい場合には平均して評価する。ただし、学年末試験においては再試験を行わない。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
物理化学	平成17年度	冨澤 好太郎	3	通年	2	必

[授業の目標]物理化学は分子や系の挙動を物理的な見地から取り扱い,その概念を数学的手法により表現する学問である。物理化学 I では主に化学熱力学を取り扱い,概念的基礎を理解したうえで,演習を通じて,化学的問題を自力で解決するようにするのが目的である。これにより物理化学に興味を持てるようにする。

「授業の内容]

第1週~第15週の内容はすべて,学習・教育目標(B)<基礎 > 及び JABEE 1(1)(c)(自然科学に関する知識とその応用能力)に対応する。

前期

第1週 物質の構造

第2週 気体の性質

第3週 実在気体の状態方程式

第4週 実在気体の P - V曲線と臨界点の関係

第5週 相応状態の法則

第6週 物質の構造と状態の演習

第7週 物質の構造と状態の演習

第8週 中間試験

第9週 熱力学第1法則

第10週 気体の膨張と圧縮

第11週 熱容量とエンタルピー

第12週 熱力学第1法則の演算

第13週 理想気体の代表的な過程

第14週 カルノーサイクル

第15週 熱力学第1法則の演習

第1週~第15週の内容はすべて,学習・教育目標(B)<基礎>及び JABEE 1(1)(c)(自然科学に関する知識とその応用能力)に対応する。

後期

第1週 熱力学第2法則

第2週 種々のエントロピー

第3週 自由エネルギー

第4週 反応自由エネルギー

第5週 マックスウェル式の誘導とその応用

第6週 マックスウェル式の応用

第7週 第3章演習

第8週 後期中間試験

第9週 純物質の相平衡

第10週 熱力学第3法則

第11週 純物質の相平衡の演習

第12週 反応熱と熱化学

第13週 反応熱の温度変化

第14週 種々のエンタルピーと格子エネルギー

第15週 熱化学の演習

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
物理化学 (つづき)	平成17年度	冨澤 好太郎	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1 . 理想気体の状態方程式,実在気体の状態方程式の意味を述べ ることができ、応用することができる。
- 2.体膨張率 ,等温圧縮率 の定義を示すことができ,応用す ることができるる。
- 3 . van der Waals 状態方程式と気体の臨界定数を関係づけるこ とができ、応用することができる。
- 4 . 熱力学第 1 法則の意味を述べることができ,応用することが
- 5 . エンタルピーや熱容量を定義することができ,応用すること ができる。
- 6. 気体の代表的な仕事の関係式を誘導することができる。
- 誘導することができる。
- 8 . 等温可逆過程,断熱可逆過程,等温不可逆過程,断熱不可逆 過程の仕事を求めることができる。

- 9. 熱力学第2法則を述べることができる。
- 10. エントロピーの意味を説明できる。
- 11,種々のエントロピー変化を計算することができる。
- 12. ギブスの自由エネルギー, ヘルムホルツの自由エネルギーの 定義を述べることができ、応用することができる。
- 13.熱力学変数の間の Maxwell の関係式を導くことができる。
- 14. Maxwell の関係式を応用することができる。
- 15. 純物質の相平衡の式を利用することができる。
- 16.熱力学第三エントロピーを求めることができる。
- 17. 吸熱反応,発熱反応,反応エンタルピーなどの用語を定義す ることができる。
- 7 . エンタルピーの温度変化,定容熱容量と定圧熱容量の関係を I 18 . Hess の法則を用いて種々の反応エンタルピーを求めることが できる。
 - 19.種々のエンタルピーを定義し,求めることができる。
 - 20. Born Haber サイクルをつくり, これを用いることができる。

[注意事項] 前期中間までに気体の状態方程式,熱力学第一法則を演習を含め講義する。熱力学第一法則は物理化学の基本なので充 分に理解すること。前期末までに気体の仕事とエントロピーを講義する。特にエントロピーは実体の把握しにくい物理量であるので特 に注意すること。後期中間までに化学ポテンシャルを講義する。数学的取り扱いだけでなく、物理的意味を把握すること。期末までは 状態の変化を中心に講義する。全般的に数学を用いて証明がなされるので、その意味を充分に理解すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 数学: 微分積分,微分方程式と簡単な偏微分方程式

物理: 運動方程式等

[レポート等] 理解を深めるため,随時,演習課題を与える。

教科書: 「化学熱力学」 原田義也著(裳華房)

参考書: 「物理化学」(上) P.W.ATKINS 著 千原秀昭・中村亘男訳(東京化学同人)

[学業成績の評価方法および評価基準]

前期中間,前期末,後期中間と学年末の4回の試験の平均点で評価する。希望者にはそれぞれの試験と同レベルの再試験を行い,当 該試験の成績よりよい場合には平均して評価する。ただし,学年末試験においては再試験を行わない。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
機器分析化学	平成17年度	杉山 利章	3	通年	2	必

機器を利用した分析方法は、物理的、化学的な事象、現象を基礎としている。これらの基礎的な事象、現象の理解を通して機器分析化学の修得をめざす。

[授業の内容]

ここでの学習内容は, すべて, 学習・教育目標の(B)の <専門>(JABEE 基準1(1)(d)(2)a))に対応する。

前期

第1週 はじめに

第2週 比色分析(1)

第3週 比色分析(2)

第4週 比色分析(3)

第5週 比色分析(4)および,蛍光分析

第6週 炎光分析

第7週 発光分析

第8週 中間試験

第9週 原子吸光分析(1)

第10週 原子吸光分析(2)

第11週 紫外分光分析

第12週 質量分析(1)

第13週 質量分析(2)

第14週 質量分析(3)

第15週 質量分析(4)

後期

第1週 赤外分光分析(1)

第2週 赤外分光分析(2)

第3週 赤外分光分析(3)

第4週 赤外分光分析(4)

第5週 プロトン核磁気共鳴分析(1)

第6週 プロトン核磁気共鳴分析(2)

第7週 プロトン核磁気共鳴分析(3)

第8週 中間試験

第9週 プロトン核磁気共鳴分析(4)

第10週 プロトン核磁気共鳴分析(5)

第11週 プロトン核磁気共鳴分析(6)

第12週 C-13核磁気共鳴分析(1)

第13週 C-13核磁気共鳴分析(2)

第14週 電子常磁性共鳴分析

第15週 まとめ

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
機器分析化学(つづき)	平成17年度	杉山 利章	3	通年	2	必

[この授業で習得する「知識・能力」]

【比色分析】

- 1.光の波長,エネルギー,発色,吸収帯に関する知識を持っている。[前期第2週]
- 2. ランベルト-ベールの法則に関する知識を持っている。[前期第3週]
- 3. 比色分析法の装置である光源,分光器,セル,検出 器に関する知識を持っている。[前期第4週]
- 4.比色分析法における発色操作と定量に関する知識を持っている。[前期第5週]

【蛍光分析】

【炎光分析】

5. 蛍光分析法と炎光分析法に関する知識を持っている。[前期第6週]

【発光分析】

- 6.発光分析法に関する知識を持っている。[前期第7週] 【原子吸光分析】
- 7.原子吸光分析法の原理と,光源,アトマイザーに関する知識を持っている。[前期第9週]
- 8.原子吸光分析法の定量法と干渉に関する知識を持っている。[前期第10週]

【紫外分光分析】

9.紫外吸収分析法に関する知識を持っている。[前期第11週]

【質量分析】

- 10. 質量分析法の原理,イオン化装置,質量の分離,検 出器に関する知識を持っている。[前期第12週]
- 11. 質量分析法における高真空化装置及びスペクトルの基礎的事項に関する知識を持っている。[前期第13週]
- 12. 質量分析法による分子式の決定法に関する知識を持っている。[前期第14週]
- 13. 質量分析スペクトルによる分子構造の決定に関する知識を持っている。[前期第15週]

【赤外分光分析】

- 14.分子振動と赤外線吸収に関する知識を持っている。 [後期第1週]
- 15. 赤外分光分析法における光源,試料,分光器,検出 器に関する知識を持っている。[後期第2週]
- 16. 赤外分光分析法における特徴的な吸収波数と部分構造に関する知識を持っている。[後期第3週]
- 17. 赤外分光スペクトルによる分子構造の決定に関する知識を持っている。[後期第4週]

【プロトン核磁気共鳴分析】

- 18.プロトン核磁気共鳴分析法の原理と、電子による化学シフトに関する知識を持っている。[後期第5週]
- 19. 電子による化学シフトに関する知識と,吸収ピーク面積とプロトン数との関係についての知識を持っている。[後期第6週]
- 20.単純なスピンスピン結合に関する知識を持っている。[後期第7週]
- 2 1 . やや複雑なスピンスピン結合に関する知識を持っている。[後期第9週]
- 22. 化学交換, 窒素原子による影響, スピンデカップリングに関する知識を持っている。[後期第10週]
- 23.プロトン核磁気共鳴スペクトルによる分子構造の決定に関する知識を持っている。[後期第11週]

【 C - 1 3 核磁気共鳴分析】

- 24.C-13核磁気共鳴分析法における化学シフトに関する知識を持っている。[後期第12週]
- 25.C-13核磁気共鳴スペクトルによる分子構造の決 定に関する知識を持っている。[後期第13週]

【電子常磁性共鳴分析】

2 6 . 電子常磁性共鳴スペクトルに関する知識を持っている。[後期第14週]

[注意事項]

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 物理についての知識: 力学と電磁気学

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
機器分析化学(つづき)	平成17年度	杉山 利章	3	通年	2	必

[レポート等] 各週の授業範囲には数問程度の問題が与えられている。これらの問題が確実に解答できること。

教科書:「機器分析化学」(テキスト)

[学業成績の評価方法および評価基準]

授業期間を中間試験および定期試験によって区切られる4つの区分に分割する。

[<u>この授業で習得する「知識・能力」</u>] において示されている <u>26の学習項目</u>について, それぞれの学習項目ごとに 小テスト(10点満点)を実施し, その理解の程度を確認する。

小テストの結果により理解できていないと判定された学習項目について,定期(中間)試験でその理解の程度を再確認する。

学業成績は、それぞれの区分ごとに評価された点数を算術平均したものとする。ただし、全授業期間を通じて、<u>理解したと認められる学習項目数が「18」以上</u>の者については60点未満であっても60点を与え、そうでない者について60点以上が得られたとしてもその者には59点を与える。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
生物化学	平成17年度	内藤 幸雄	3	通年	2	必

[授業の目標]生物化学は現在急速に進歩しているライフサイエンスの中核となる学問である.4,5学年で学習する生物化学系教科の基礎知識を学習する.

「授業の内容]

すべての内容は学習・教育目標 (B) <基礎> (JABEE 基準 1 σ (1) σ (c)) に対応する .

前期

第1週 授業の概要,糖質の基礎事項,主な単糖とオリゴ糖

第2週 主な多糖類

第3週 糖の主な反応

第4週 脂質の基礎事項,脂肪酸

第5週 リン脂質とステロイド

第6週 蛋白質とアミノ酸の基礎事項

第7週 アミノ酸の一般的性質

第8週 前期中間試験

第9週 主なペプチドと命名法

第10週 タンパク質の性質と分類

第11週 タンパク質の構造

第12週 核酸の基礎事項,ヌクレオシドとヌクレオチド

第13週 DNAとRNA

第14週 酵素の基礎事項

第15週 酵素反応の基礎,酵素の分類

後期

第1週 ビタミンの基礎事項,脂溶性ビタミンの構造と生理作用

第2週 水溶性ビタミンの構造と生理作用

第3週 補酵素の構造と機能

第4週 消化と吸収(糖質)

第5週 消化と吸収(タンパク質)

第6週 消化と吸収(脂質他)

第7週 消化と吸収(脂質他)

第8週 後期中間試験

第9週 糖質の代謝(解糖系)

第10週 糖質の代謝(グリコーゲン分解と合成)

第11週 糖質の代謝 (TCA サイクル)

第12週 糖質の代謝(糖新生)

第13週 ATP の生成と電子伝達系

第14週 脂質の代謝の概説

第15週 タンパク質の代謝の概説

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
生物化学(つづき)	平成17年度	内藤 幸雄	3	通年	2	必

〔この授業で習得する「知識・能力」〕

(糖質)

- 次の用語が簡単に説明できる:糖質,ケトース,アルドース, グリコシド-OH,還元糖,Fischerの式と Haworth の式
- 2.糖質の分類法(アルド糖,ケト糖,炭素数,構成単糖数)について説明できる
- 3.糖質の還元性と非還元性について説明できる.
- 4. 主な単糖類(7種)と二糖類(三種)の構造式を識別できる.
- 5 . アミロース, アミロペクチン, セルロース, グリコーゲン, キチンおよびペクチンの性質を理解し,構造式を識別できる. (脂質)
- 1 . 主な単純脂質,複合脂質,誘導脂質及びステロイドの性質を理解でき,それらの構造式を識別できる.
- 2. 主な脂肪酸の名称,特性及び構造式を理解できる.

(蛋白質とアミノ酸)

- 1 . 生体を構成するアミノ酸 20 種の概要を理解し,アミノ酸は 両性電解質であることを説明できる.
- 2.ペプチドの構造及び命名法の概要を理解している.
- 3 . 主なペプチド及び蛋白質の概要を理解している .
- 4. 蛋白質の分類及び立体構造の概要を理解している.

(核酸)

- 1.次の用語が簡単に説明できる: DNA, RNA, ヌクレオシド, ヌクオチド, プリン塩基, ピリミジン塩基, 塩基対
- 3. DNA 及び RNA の構造と役割の概要を説明できる.

(酵素とビタミン)

- 1.次の用語が簡単に説明できる:基質,基質特異性,活性部位, 最適温度,最適 pH,アイソザイム,チモーゲン,オリゴマー 酵素,フィードバック阻害,プロビタミン,主な水溶性ビタ ミンと脂溶性ビタミン
- 2. 補酵素の役割と構成成分,酵素の分類及び酵素反応の概要を 説明できる.

(消化と吸収)

- 1. 糖質,蛋白質,脂質の消化と吸収の概要を説明できる. (代謝)
- 1. 糖質代謝の概要を説明できる.
- 2. 脂質代謝の概要を説明できる.
- 3. 蛋白質代謝の概要を説明できる.

[注意事項]生物化学で学習する事項は,4学年以降の生物化学系教科の基盤的知識であるため,積極的な取り組みを期待する.疑問が生じたら直ちに質問すること.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]化学,有機化学,分析化学の基礎事項および生物学全般の知識が必要である.

[レポート等] 理解を深めるため,随時,課題を与える.

教科書:「生化学ガイドブック」 遠藤克巳,三輪一智共著 (南江堂) 参考書:「レーニンジャーの新生化学,上下巻」山科郁男監修(広川書店)

「ポイント生化学演習」笠井献一他2名編集(広川書店)

[学業成績の評価方法および評価基準]前期中間・前期末・後期中間・学年末および小テストの試験で評価する.中間試験を40%・期末試験を50%・小テストを10%として評価する.ただし,学年末試験を除く3回の試験のそれぞれについて60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が該当する試験の成績を上回った場合には、60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする.学年末試験と小テストにおいては再試験を行わない.

[単位修得要件]学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
微生物学	平成17年度	生貝 初	3	前期	1	必

微生物の分類,構造,増殖,培養法について学ぶ。次に生体内や環境中棲む微生物の役割ならびに微生物を利用した産業について学ぶ。これらの知識をもとに微生物とはどのような生物か,ならびに微生物学を基盤にして発展したバイオテクノロジーとはどのようなものかを理解する。

「授業の内容]

以下の内容は ,すべて (B)<基礎> ,JABEE 基準 1 の(1)の (c) に相当する。

(微生物の分類と構造)

第1週 微生物の歴史

第2週 微生物の分類 - 1

第3週 微生物の分類 - 2

第4週 微生物の構造 - 1

第5週 微生物の構造・2

第6週 微生物の増殖-1

第7週 微生物の増殖・2

第8週 前期中間試験

(微生物と生態系)

第9週 微生物の培養

第10週 ヒトと関わる微生物

第11週 環境中の微生物

第12週 微生物による環境改善

(微生物と産業)

第13週 医薬品分野における微生物の利用

第14週 発酵食品分野における微生物の利用

第15週 微生物の遺伝子操作と応用

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1.微生物とはどのようなものか説明できる。
- 2.微生物の構造について説明できる。
- 3.微生物の増殖条件を説明できる。
- 4.微生物の増殖曲線を説明できる。
- 5.微生物の培養法について説明できる。

- 6.生体と微生物の相互作用について説明できる。
- 7.環境中に棲む微生物について説明できる。
- 8. 微生物によるさまざまな環境改善について説明できる。
- 9.微生物の工業的利用について説明できる。
- 10.基本的な微生物の遺伝子操作について説明できる。

[注意事項]各項目でキーワードをあげる。これらのキーワードについて必ず理解すること。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]生物の基礎知識。

[レポート等]適宜,演習課題を与える。

教科書:微生物工学」菊池 慎太郎編,高見澤 一裕ほか(三共出版)と配布資料。

参考書:「微生物工学」百瀬春生編(丸善),「医科細菌学」吉川昌之助編(南江堂)

「微生物学キーノート」J. Nicklin, K. Graeme-Cook, T. Paget, R. killington 訳高木正道ほか(シュプリンガー - フェアラーク 東京)

[学業成績の評価方法]

前期中間・前期末の2回の試験(各100点満点)の平均で評価する。ただし,前期中間試験において60点に達していないものに は再試験を実施し,60点を上限として再評価する。前期末試験においては再試験を行わない。

[単位修得要件]

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
細胞生物学	平成17年度	中山 浩伸	3	後期	1	必

この講義では、細胞内の分子がどのように協調しあって、環境に応答しながら成長し分裂しているかについて理解する。このことで、生物科学の専門的学習の基礎を固めるだけでなく、日常生活に関連した生物の問題(遺伝子組み換えから得られる利便性と環境への危険性とのバランスなど)を考える上で必要となる知識を身につけることを目標とする。

[授業の内容]

以下の内容は,すべて,(B)<基礎>,JABEE 基準1の(1)の(c)に相当する。

第1週 細胞とは

第2週 細胞膜と細胞内小器官

第3週 細胞の化学成分

第4週 触媒作用

第5週 活性型運搬体(同化)

第6週 エネルギーを得るしくみ(異化)

第7週 食物の貯蔵と利用

第8週 中間試験

第 9週 遺伝子の構造と機能

第10週 遺伝子からタンパク質へ

第11週 膜を通した輸送と細胞内輸送

第12週 細胞骨格

第13週 細胞分裂

第14週 細胞周期

第15週 組織の成り立ち

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1. 動物細胞,植物細胞,微生物の細胞の違いが説明できる.
- 2. 細胞膜の構造について説明できる.
- 3. 細胞内の小器官の働きについて説明できる.
- 4. 細胞の化学成分,タンパク質,核酸,糖,脂質の構造と細胞内での働きを説明できる.
- 5. 酵素の働きが説明できる.
- 6. 活性型運搬体からエネルギーを得る仕組みを説明できる.
- 7. 細胞が食物からエネルギーを得る仕組みを説明できる.

- 8. 遺伝子とは何か説明できる.
- 9. 遺伝子から蛋白質の合成までが説明できる.
- 10. 運搬タンパク質について例を挙げて説明できる.
- 11. イオンチャネルと膜電位について説明できる.
- 12. 細胞内のタンパク輸送経路が説明できる.
- 13. 細胞骨格の構成とその成分の性質について説明できる
- 14. 細胞分裂の様子が説明できる.
- 15. 細胞周期の様子が説明できる.
- 16. 多細胞生物を構成する細胞のバランスの調節について説明できる.

「注意事項]

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

[レポート等] 適宜,理解度を確認するために演習課題を課す。

教科書:「はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学」 前野 正夫・磯川 圭太郎 著(羊土社)

参考書: Essential 細胞生物学 中村 桂子 監訳 (南江堂)

[学業成績の評価方法および評価基準] 後期中間・学年末の試験結果を80%、課題(レポ・ト)・小テストの結果を20%としてそれぞれの期間毎に評価し、これらの平均値を最終評価とする。但し、後期中間の評価で60点に達していない学生については再試験を行い、再試験の結果のみで評価する。再試験の成績が該当する期間の評価を上回った場合には,60点を上限として試験の成績を再試験の成績で置き換える。学年末試験については再試験を行わない。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
化学工学	平成17年度	岩田 政司	3	後期	1	必

化学および生物化学に関連する各種製造プロセスの単位操作を理解するうえで必要な基礎知識と,蒸留操作に関す [授業の目標] る基礎知識を身につける。

「授業の内容]

以下の内容は,すべて,(B)<専門>,JABEE 基準1(1)(d)(2)a)に 相当する。

(化学工学基礎)

- 学単位系,国際単位系),数値の単位換算
- 第2週 数式の単位換算,次元解析と無次元数, 定理
- 第3週 両対数方眼紙と片対数方眼紙の使用法
- 第4週 微分法(図式微分法,数值微分法),積分法(図積分法, 数値積分法)

第5週 試算法

(蒸留)

第6週 気液平衡関係(沸点-組成線図, x - y 線図)

第7週 Raoult の法則, Dalton の法則

第8週 中間試験

第9週 回分単蒸留(物質収支式, Rayleigh 式)

第10週 連続単蒸留(物質収支式,図解法),微分分縮,平衡 分縮

第1週 化学工学の概要。単位系(絶対単位系,重力単位系,工 ┃ 第11週 精留の原理,精留装置,精留塔の設計(物質収支式, McCabe - Thiele の図解法,濃縮部の操作線の導出, q線)

> 第12週 還流比と理論段数の関係, Fenske の式, 最小還流比の 求め方, Gilliland の相関図

> 第13週 塔効率ならびに許容蒸気速度の推算法,精留塔の高さ ならびに塔径の算出法

第14週 多成分系の蒸留塔設計法

第15週 特殊蒸留法

[この授業で習得する「知識・能力」]

(化学工学基礎)

- 1.試行錯誤法,微分法,積分法を用いて,これらに関する問題 を解くことができる。
- 2.特殊方眼紙(両対数方眼紙,片対数方眼紙)を用いて,実験 式の係数を決定することができる。
- 3.種々の単位系の簡単な説明と数値ならびに数式の単位換算が
- 4.次元解析の手法を理解し,物理量相互間の関係をもとに次元 解析ができる。

(蒸留)

- 1. 沸点 組成線図, x y線図, Raoult の法則について説明で きる。
- 2. Rayleigh 式の導出ならびに回分単蒸留と連続単蒸留に関す る問題を解くことができる。
- 3.精留の原理について説明できる。
- 4 . 精留塔の理論段数を , McCabe Thiele の図解法ならびに Gilliland の相関図を用いて求めることができる。

「注意事項 1 化学工学を理解するうえで必要な基礎的事項と数式の物理的意味を理解することが重要である。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 数学(微分・積分学の基礎),物理(力学)および化学(物質の状態)に関する知識。

「レポート等] 理解を深めるため,必要に応じて,演習課題を与える。

教科書:「化学工学通論」 疋田晴夫著(朝倉書店),「化学工学演習」 藤田重文編(東京化学同人)

[学業成績の評価方法および評価基準] 後期中間・後期末の試験結果を80%, 小テストの結果を20%として, それぞれの期間毎に評 価し,これらの平均値を最終評価とする。但し,後期中間の評価で60点に達していない学生については再試験を行い,再試験の成績 が後期中間の評価を上回った場合には,60点を上限として後期中間の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。後期末試験につ いては再試験を行わない。

[単位修得要件] 与えられた課題レポートを全て提出し,学業成績で60点以上を取得すること。

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
生物応用化学実験(生物化学)	平成17年度	内藤	3	通年(前期)	4 (2)	必

[授業の目標]生物化学で学んだ知識を実践する.小実験動物,生体成分である血液細胞,血清タンパク,アミノ酸及び糖質等を実験材料として,観察実験,分離・分析実験及び定性・定量実験を行い,操作法の習得と反応原理を理解することを目的とする.

[授業の内容]

すべての内容は学習・教育目標(B)<基礎>に対応する.JABEE 基準1の(1)の(c)に対応する.

- 第1週 実験ガイダンス(実験準備,器具の配布)
- 第2週 ガイダンス (実験内容の説明)
- 第3週 血球観察:血球の種類と特徴(細胞構造),血液塗布標本 の作り方,ライト,ギムザ染色法および顕微鏡操作法の 基本を理解する.
- 第4週 蛋白質,アミノ酸の定性反応:アミノ酸に共通の呈色反応,特定のアミノ酸の呈色反応を調べる.
- 第5週 酵素反応の基礎実験を行う.
- 第6週 酵素阻害反応の基礎実験を行う
- 第7週 血清蛋白質の定量:比色定量法の原理を理解し,未知検 体のタンパク濃度を測定する.
- 第8週 ディスク電気泳動法による血清蛋白の分析:蛋白質は両性電解質であることを理解する.

- 第 9週 SDS ポリアクリルアミドゲル電気泳動法:蛋白質の分子量測定を行う
- 第10週 ゲルクロマトグラフィー:ゲルクロマトグラフィーの 原理を理解し,糖質およびアミノ酸の分離を行う.
- 第11週 ゲルクロマトグラフィー:ゲルクロマトグラフィーの 原理を理解し,糖質およびアミノ酸の分離を行う.
- 第12週 ペーパークロマトグラフィー:分配クロマトグラフィーの原理を理解し,各種アミノ酸の同定を行う.ゲル内沈降反応による抗原抗体反応:免疫反応の原理を理解し,交叉反応試験を行う.
- 第13週 糖質の定性実験:各種の定性実験を行う
- 第14週 糖質の定量実験
- 第15週 実験の整理と器具類の後片付け及び小テスト.

この授業で習得すべき「知識・能力」

以下に挙げる実験操作,器具の取り扱いが習得できる.

- 1.顕微鏡の操作及び保守.
- 2.分光々度計,オートピペットの正確な取り扱い.
- 3.定電圧・定電流装置及び電気泳動装置の安全な取り扱い.
- 4.生化学実験における静菌操作.

以下に示す,反応の原理及び検体の構造について理解できる.

- 1.ライト・ギムザ染色及びグラム染色.
- 2.糖質,アミノ酸及び蛋白質の定性反応.
- 3.生体物質の分離に対する荷電効果,篩効果及び分配効果.
- 4.各種血液細胞の識別ができる.
- 5.蛋白質の分子量測定.
- 6.抗原抗体反応及び酵素反応.

[注意事項]生物化学実験では,独特の器具,試薬を用いることがあるので,使用上の注意は必ず守ること. 実験テーマによっては,操作の都合上その日に終わらないものもある.適宜放課後などを利用する.実験中は,白衣を着用して,必ず保護用眼鏡をかける.各テーマをローテーション形式または全員で行う.各テーマのポイントとなる点を,学生同士積極的に話し合って実験を進めること.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]基本的な実験器具の操作法,分析化学および生物学の基礎知識.

[レポート等]レポートはテーマ終了毎,翌週に各自提出させる.独自性のある鋭い観察結果と考察を期待する.

教科書:「生物応用化学実習書」

参考書:「基礎生化学実験法」日本生化学会編(東京化学同人)「生化学辞典」今堀・山川監修(東京化学同人)

「学業成績の評価方法]

評価は実験テーマ毎,実験操作の状況(10点),小テスト(20点),及びレポート点(70点)の合計100点の単純平均点によって行う。実験操作状況の配点は優10点,良8点,可6点とする。

[単位修得要件]

与えられた実験テーマのレポートを提出し、実験操作の状況及び実験レポートの内容、小テストにより、60点以上を取得すること

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
生物応用化学実験	平成17年	松田 正徳	3	通年(後期)	4 (2)	必

「無機化学実験」では,主に(1)酸化還元反応及びそれを利用した無機化合物の合成方法,(2)錯イオンの平衡反応及びそれを利用した錯体の合成方法について理解する。

[授業の内容]

「生物応用化学科」学習・教育目標(B)<基礎>に相当する。

- 第1週 実験オリエンテーション
- 第2週 炎色反応: 軌道のエネルギー準位, 基底状態, 励起状態 について理解する。
- 第3週 マグネシウムと酸との反応:金属を用いて酸化還元反応 を理解する。
- 第4週 アルミニウムと酸,塩基との反応:金属を用いて酸化還元反応を理解する。
- 第5週 銅の溶解:金属を用いて酸化還元反応を理解する。
- 第6週 ハロゲンの酸化還元反応: ハロゲンの酸化還元反応を理 解する
- 第7週 亜硝酸及び亜硝酸イオンの酸化還元反応:中間酸化状態 の試薬を用いて酸化還元反応を理解する。
- 第8週 亜硫酸及び亜硫酸イオンの酸化還元反応:中間酸化状態 の試薬を用いて酸化還元反応を理解する。

第9週 酸化還元反応式に関する試験

- 第 10 週 遷移金属イオンの基本的性質:遷移金属イオンを用いて 酸塩基反応,錯イオン形成反応を理解する。
- 第 11 週 遷移金属イオンに対するアンモニアの作用:遷移金属イオンを用いて酸塩基反応,錯イオン形成反応を理解する。
- 第 12 週 クロム酸イオン及び二クロム酸イオンの平衡: クロムの 酸塩基反応を理解する。
- 第 13 週 クロム酸イオン及び二クロム酸イオンの酸化還元反応: クロムの酸化還元反応を理解する。
- 第 14 週 ヘキサアンミンコバルト()塩化物の合成:コバルトの酸塩基反応,酸化還元反応,錯イオン形成反応を理解する。
- 第 15 週 ヘキサアンミンコバルト () 塩化物の分析: アンモニ アの定量によって配位子について理解する。

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1. 炎色反応の実験によって軌道のエネルギー準位,基底状態,励起状態について理解できる。
- 2.酸化還元反応の実験において,色の変化,沈殿の生成によって酸化還元反応を理解し,反応式が書ける。
- 3. 遷移金属元素の酸塩基反応,酸化還元反応を理解し,反応式が 書ける。
- 4.無機化合物の合成方法を理解する。

[注意事項] 実験を始める前に、その日の実験で特に注意すべき事項の指示、説明をする。年間の実験予定表を別に配布する。実験中は白衣を着用して、必ず保護用眼鏡をかける。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]無機化学の基礎知識及び基礎化学実験で学んだ化学実験の基本操作。

[レポート等] 実験テキストが書き込み式になっているので,実験結果や,それに基づく考察をなるべく詳細に記入する。テキストの提出(レポートの提出)を求める。

教科書:「生物応用化学実験テキスト/第3学年無機化学実験」

参考書:

[学業成績の評価方法および評価基準]

与えられた実験テーマのレポートを全て提出し、実験操作および実験レポートの内容から理解の程度を評価する。

前期評価(生物化学担当 内藤)と後期評価(無機化学担当 松田)の平均を学年末評価とする。

[単位修得要件]

前期評価,後期評価ともに60点以上であること。

授業科目名	開講年度	担当教官名	学年	開講期	単位数	必・選
工業英語	平成 1 7 年度	高倉 克人	3	前期	1	選

学術論文で用いられる英語は,文法的には概ね平易である反面,一般的な英文に比べて,独特な表現が多々ある。本授業では,基本的な技術・科学英語を習得するとともに,学術論文で用いられる独特の表現を含めた化学英語に慣れ親しみ,かつこの化学英語を使うための基本的事項を「書く」,「読む」,「聞く」の形で学ぶことを目的とする。

[授業の内容]

すべての内容は,学習・教育目標の(B) < 専門 > (JABEE 基準 1(1) の(d)(1),(d)(2)a)),(C) < 英語 > (JABEE 基準 1(1)の(f))に相当する。

第 1週 授業の概要説明,科学論文の構成

第 2週 受動態と能動態

第 3 週 冠詞の使い方

第 4週 動詞の使い方

第 5 週 助動詞の使い方

第 6週 副詞の使い方

第 7週 前置詞の使い方

第 8 週 前期中間試験

第 9 週 接続詞の使い方

第10週 形式主語 It を用いる表現

第11週 否定表現

第12週 好ましい表現と好ましくない表現

第13週 数量・数式の表現

第14週 論文でよく使われる熟語

第 15 週 演習

[この授業で習得する「知識・能力」]

- 1.科学論文の構成を把握している。
- 2. 英語的な表現になれる。
- 3.科学論文に独特な時制をマスターする。
- 4. 冠詞になれる。
- 5. 論文でよく使われる動詞の使い方をマスターする。
- 6. 論文でよく使われる助動詞の使い方をマスターする。
- 7. 論文で使われている良く使われている表現に慣れる。
- 8. 論文でよく使われる動詞の使い方をマスターする。
- 9. 論文で使われている形,大きさの表現に慣れる。
- 10.式や単位の読み方をマスターする。

[注意事項] 授業には,英和辞典を携帯すること。また,短文でよいので,毎日英語に接することが望ましい。

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 基礎的英文法の知識

[レポート等] 一定期間ごとに実施する。

参考書:「科学英語のセンスを磨く」鈴木英次著(化学同人),「化学英語の活用辞典」千原秀昭他著(化学同人)

「化学・英和用語集」(化学同人),学術用語集化学編(日本化学会), リーダーズ英和辞典(研究社),配布プリントなどがある。

[学業成績の評価方法および基準]

前期中間・前期未試験(各 1 0 0 点満点)の平均点を 8 0 % , 小テスト(各 1 0 0 点満点)の平均点を 2 0 %とし , 両方の合計点で評価する。ただし , 中間試験について 6 0 点に達していない者には同レベルの再試験を課し , 再試験の成績が該当する試験の成績を上回った場合には , 6 0 点を上限として中間試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする。

[単位修得要件]