

2021年度

工学部 先端材料理工学科 授業時間割表



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

山梨大学

目 次

| | |
|---|----|
| ① 工学部専門科目・学部基礎ゼミ（先端材料理工学科） | 1 |
| ② 先端材料理工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について | 13 |
| ③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、全学開講教職科目、教養教育科目） | 15 |
| ④ 振替科目表（先端材料理工学科） | 27 |

授業時間と注意事項

1. 授業時間

| 時限 | 時間 | 休憩 |
|-----|---------------|-----|
| I | 9時00分～10時30分 | 10分 |
| II | 10時40分～12時10分 | |
| | (昼休み) | 60分 |
| III | 13時10分～14時40分 | 10分 |
| IV | 14時50分～16時20分 | 10分 |
| V | 16時30分～18時00分 | 10分 |
| VI | 18時10分～19時40分 | |

(注) 授業時間割表の授業科目名下欄の、例えばI時限の(II-1まで)、III時限の(IV-2まで)等の表記は、次のとおりとする。

- ・ I時限の(II-1まで)は、I時限とII時限の前半までを示す。
- ・ III時限の(IV-2まで)は、III時限とIV時限を示す。

2. 注意事項

- ① 人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、教養教育科目の履修申告は、全学共通教育科目時間割表(14ページ～)を参照すること。
- ② 全学共通教育科目は、履修が指定・限定されていることがあるので「対象クラス欄」に注意すること。
「対象クラス欄」の略称は、次に示すとおりである。
 - ・ 全学科対象科目・・・空欄、工：工学部
 - ・ 学科指定科目(学科記号)・・・機：機械工学科　メ：メカトロニクス工学科　電：電気電子工学科　コ：コンピュータ理工学科
土：土木環境工学科　応：応用化学科　先：先端材料理工学科
- ③ []で記されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。
- ④ 「第1実習室」、「第2実習室」、「第3実習室」、「第4実習室」、「第5実習室」は、情報メディア館の各実習室を示す。
- ⑤ 履修申告や授業に関する連絡等は、山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス(YINS-CNS)により行なうので注意すること。

時間割番号の説明

各授業科目には、6桁の授業科目番号と2桁のアルファベットの合計6桁～8桁の時間割番号を付してある。

① 1～6桁の授業科目番号

ナンバリングの導入により次に従って番号を付してある。

A BC 1 23

イ) ロ) ハ) ニ)

イ) 1桁目 : 開講学部等の記号

ロ) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

ハ) 4桁目 : 難易度

ニ) 5・6桁目 : 通し番号

② 7桁目のアルファベット

全学共通教育科目の時間割番号の7桁目に付してあるアルファベットについては山梨大学HP「在学生の方>修学案内>科目ナンバリング」を参照すること。

③ 8桁目のアルファベット

同一の授業科目番号の科目が、同じ年度内に2クラス以上開講される場合は、時間割番号の8桁目にアルファベットを付して明示する。

この場合これは同一科目であるから、重複して単位を修得することはできない。

※振替科目表を確認のうえ履修すること。

全学共通教育科目は、山梨大学HPの「修学案内」に掲載。
工学部専門科目・学部基礎ゼミは、本冊子に掲載。

| 区分 | イ) 1桁目 | ロ) 2・3桁目 | ハ) 4桁目 | ニ) 5・6桁目 |
|----------------------------|--------|--|---|----------|
| 全学共通教育科目 | C | BC EA EG EE ET GB GM GI FB FM FI CB CM CI SB SM JA DS AC AS AN AH AD | 0～9 (難易度。 0は難易度 未設定) | 01～99 |
| 人間形成科目部門 | | | | |
| 語学教育科目部門 (英語/英語A・B) | | | | |
| 語学教育科目部門 (英語/総合・リーディング等) | | | | |
| 語学教育科目部門 (英語/英語TC・TD) | | | | |
| 語学教育科目部門 (英語/TOEIC等) | | | | |
| 語学教育科目部門 (ドイツ語/初級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (ドイツ語/中級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (ドイツ語/Intensive) | | | | |
| 語学教育科目部門 (フランス語/初級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (フランス語/中級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (フランス語/Intensive) | | | | |
| 語学教育科目部門 (中国語/初級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (中国語/中級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (中国語/Intensive) | | | | |
| 語学教育科目部門 (スペイン語/初級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (スペイン語/中級) | | | | |
| 語学教育科目部門 (日本語) | | | | |
| 情報・数理教育科目部門 | | | | |
| 教養教育科目部門 (人文科学分野) | | | | |
| 教養教育科目部門 (社会科学分野) | | | | |
| 教養教育科目部門 (自然科学分野) | | | | |
| 教養教育科目部門 (健康科学分野) | | | | |
| 教養教育科目部門 (教養発展科目) | | | | |
| 学部基礎ゼミ/専門科目 | T | ME JM EE CS CE AC AM PC | 1～4 (難易度。 各学科共通 科目など、 履修年次と 異なる場合 があるので 注意するこ と。) | 00～99 |
| 機械工学科 | | | | |
| メカトロニクス工学科 | | | | |
| 電気電子工学科 | | | | |
| コンピュータ理工学科 | | | | |
| 土木環境工学科 | | | | |
| 応用化学科 | | | | |
| 先端材料理工学科 | | | | |
| 各学科共通 | | | | |
| 教育職員免許状関係科目 | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

先端材料理工学科

| 年次 | 期 | I | | | | | II | | | | | III | | | | | IV | | | | | | | |
|----|---|------------------------|--------|----------------------|---|-------|----|-----|--------|------|-------|-------|---------------|---------------|--------|---------------------|-------|-------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|------|
| | | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 1 | △ | | TAM107 | 入門化学II | 小川 和也 | B2-32 | | | | | | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT304 | 青年期心理学 | 小澤理恵子 | S1-14 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPC103 G TPT302 | 線形代数学I 現代教職論 | 舛谷 敬一 岩井 哲雄 | Y-33 N-12 | |
| | × | 2018 年度以前 の入学生対象 | TAM103 | 情報処理及び実習 (II-1まで) | 則竹 史哉 | 第4実習室 | | | | | | × | | TAM114 | 化学平衡論 | 小川 和也 | T1-31 | × | | TPC104 G | 線形代数学II | 舛谷 敬一 | B2-11 | |
| 2 | △ | | TAM201 | 物理学実験 (II-2まで) | 有元 圭介 原 康祐 則竹 史哉 守谷まゆみ 永田 純一 加藤 初弘 酒井 優 | 実験室 | × | | TAM214 | 量子力学 | 石川 陽 | B2-11 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT304 | 青年期心理学 | 小澤理恵子 | S1-14 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT302 | 現代教職論 | 岩井 哲雄 | N-12 |
| 3 | △ | | TAM335 | 化学工学 | 武井 貴弘 綿打 敏司 | LC-27 | △ | | TAM312 | 量子光学 | 張本 鉄雄 | T1-11 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT304 | 青年期心理学 | 小澤理恵子 | S1-14 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT302 | 現代教職論 | 岩井 哲雄 | N-12 |
| | × | 2017 年度以前 の入学生対象 | TAM315 | 機能デバイス工学 | 加藤 初弘 他 | T1-21 | | | | | | | △ | | TAM307 | 応用工学実験I (V-1まで) | 全教員 | B2-22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | × | | TAM308 | 応用工学実験II (V-1まで) | 全教員 | B2-21 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT304 | 青年期心理学 | 小澤理恵子 | S1-14 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT302 | 現代教職論 | 岩井 哲雄 | N-12 |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

先端材料理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

| 時限 | | V | | | | | VI | | | | | |
|----|---|----------------------|--------|-----|-------|-------|----|-----|-------|-----|------|----|
| 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 2 | △ | 2018 年度以前 の入学生 | TPT001 | 代数学 | 小須田 雅 | T1-11 | | | | | | |
| | △ | | TPT101 | 代数学 | 小須田 雅 | T1-11 | | | | | | |
| | × | 2018 年度以前 の入学生 | TPT002 | 幾何学 | 小須田 雅 | T1-11 | | | | | | |
| | × | | TPT102 | 幾何学 | 小須田 雅 | T1-11 | | | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

先端材料理工学科

| 年次 | 期 | I | | | | | II | | | | | III | | | | | IV | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|--------|--------|--|--------|----|---------------|------------------------|--------------------------------|----------------|-------|------------------------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|-------|-------|--------|----------------------------------|-------|-------|----|--|---|--------|-------|-------|------|
| | | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | △ | TAM104 | 入門物理I | 酒井 優 東海林 篤 石川 陽 内山 和治 | B2-31 B2-32 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT301 | 教育学概論 | 青柳 宏幸 | N-11 | △ | | TAM108 | 熱力学 | 綿打 敏司 | T1-22 | | | | | | | |
| | | | | | | | | × | TAM110 | 初等力学 | 山中 淳二 | | | B2-32 | × | TAM109 | 化学実験 (V-1まで) | | | | 佐藤 哲也 米崎 功記 丸山 祐樹 守谷まゆみ | 実験室 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | △ | TAM210 | 常微分方程式 | 近藤 英一 | B2-21 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT301 | 教育学概論 | 青柳 宏幸 | N-11 | × | | TAM216 | 電磁気学演習 | 居島 薫 | B2-21 | | | | | | | |
| | | | | | | | | × | TPT404 | 生徒指導論 (道路指導を含む。) | 川本 静香 | | | N-11 | △ | TAM212 | プログラミング 序論及び実習 (IV-2まで) | | | | 則竹 史哉 | 第3実習室 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | × | TAM205 | 電磁気学 | 加藤 初弘 | | | B2-21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | △ | 2018 年度以降 の入学生対象 | TAM334 | 物理化学演習 | 近藤 英一 田中 功 武井 貴弘 小川 和也 綿打 敏司 | B2-21 | △ | × | 2017 年度以前 の入学生対象 | TAM303 | 固体物理学 | 有元 圭介 | B2-22 | △ | 教員免許状 関係科目 | TAM332 | 計測工学 | 張本 鉄雄 | B2-21 | | | | | | | | | | | |
| | | | | × | TAM317 | 有機材料工学 | | | | 小川 和也 | T1-12 | × | 2018 年度以降 の入学生対象 | | | TAM311 | 光物性物理学 | 酒井 優 | B2-41 | | | | | | | △ | TPT301 | 教育学概論 | 青柳 宏幸 | N-11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TAM333 | 光物性 | 酒井 優 | B2-41 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TPT404 | 生徒指導論 (道路指導を含む。) | 川本 静香 | N-11 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | × | 教員免許状 関係科目 | TPT404 | 生徒指導論 (道路指導を含む。) | 川本 静香 | N-11 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT301 | 教育学概論 | 青柳 宏幸 | N-11 | | | | | | | | | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 火曜日

先端材料理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

| 時限 | | V | | | | | VI | | | | | |
|----|---|-----|--------|-------|-------|-------|----|-----|-------|-----|------|----|
| 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 3 | × | | TAM319 | 技術者倫理 | 縄田 幸貴 | T1-12 | | | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 水曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

先端材料理工学科

| 時限 | | V | | | | | VI | | | | | |
|----|---|---------------|--------|------------|----------------|-------|----|-----|-------|-----|------|----|
| 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 3 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT201 | 中等数学科教育法I | 小須田 雅 宮原 大樹 | T1-21 | | | | | | |
| | × | 教員免許状 関係科目 | TPT202 | 中等数学科教育法II | 小須田 雅 宮原 大樹 | T1-21 | | | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

先端材料理工学科

| 年次 | 期 | I | | | | | II | | | | | III | | | | | IV | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--------|----------|-------------------------|------|----|--------|--------|------|----------------|-------|---|--------|---------|--------------------------------|----------------|------|---|--------|--------|-------|-------|------|--------|
| | | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | △ | | TAM104 | 入門物理I | 酒井 優 東海林 篤 石川 陽 内山 和治 | B2-31 B2-32 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | △ | × | TAM203 | 化学反応論 | 田中 功 | B2-22 | △ | △ | TAM202 | 振動・波動論 | 居島 薫 | T1-21 | △ | △ | TAM204 | 初等量子論 | 東海林 篤 | T1-31 | | |
| | | | | | | | | TAM215 | 量子力学演習 | 石川 陽 | B2-41 B2-42 | | | TPT405 | 学校教育相談論 | 川本 静香 | N-11 | | | TPT402 | 特別活動論 | 高橋 英児 | N-11 | | |
| 3 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT203 | 中等理科教育法I | 松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之 | L314 | △ | × | TAM310 | 表面科学 | 居島 薫 | B2-31 | △ | △ | TPT405 | 学校教育相談論 | 川本 静香 | N-11 | △ | △ | TPT402 | 特別活動論 | 高橋 英児 | N-11 | |
| | | | | | | | | | TAM314 | 流体力学 | 加藤 初弘 | B2-21 | | | | | | | | | | | | | TAM306 |
| 4 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT203 | 中等理科教育法I | 松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之 | L314 | | | | | | △ | △ | TPT405 | 学校教育相談論 | 川本 静香 | N-11 | △ | △ | TPT402 | 特別活動論 | 高橋 英児 | N-11 | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）

木曜日

先端材料理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

| 時限 | | V | | | | | VI | | | | | |
|----|---|--------------|----------|-------------|---------------|---------|----|-----|-------|-----|------|----|
| 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 1 | △ | 習熟度別 | TPC101 D | 微分積分学I | 宮原 大樹 | T 1-2 1 | | | | | | |
| | △ | 習熟度別 | TPC101 K | 微分積分学I | 山浦 浩太 | B 2-1 1 | | | | | | |
| | × | 習熟度別 | TPC102 D | 微分積分学II | 宮原 大樹 | T 1-2 2 | | | | | | |
| | × | 習熟度別 | TPC102 K | 微分積分学II | 山浦 浩太 | B 2-1 1 | | | | | | |
| 2 | △ | 2年次生以上 | TPC101 H | 微分積分学I | 依田 賢 | T 1-3 1 | | | | | | |
| | × | 2年次生以上 | TPC102 H | 微分積分学II | 依田 賢 | T 1-3 2 | | | | | | |
| 3 | × | 地域産業リーダー養成科目 | TPC306 | リーダー養成特別演習2 | 清水 誠司 穂坂 真 | A 2-1 2 | | | | | | |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

先端材料理工学科

| 時限 | I | | | | | | II | | | | | | III | | | | | | IV | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------|--------|-------|-------|-------|----|---------------|--------|----------|-------|-------|-----|---------------|--------|-------------------|-------|-------|----|---------------|--------|----------|-------|-------|----|---------------|--------|----------|------|-------|
| | 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | | | | | |
| 4 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT306 | 教育課程論 | 高橋 英児 | LC-11 | △ | 教員免許状 関係科目 | TPT303 | 学校制度・経営論 | 鴨川 明子 | N-11 | × | 教員免許状 関係科目 | TPT401 | 総合的な学習の時間 の指導法 | 高橋 英児 | N-11 | ○ | 教員免許状 関係科目 | TPT403 | 教育の方法と技術 | 守屋誠司 | Y-12 | ○ | 教員免許状 関係科目 | TPT403 | 教育の方法と技術 | 守屋誠司 | Y-12 |
| | | | | | 田中健史朗 | LC-12 | | | | | () | 齋藤 知也 | | | | | 田中 武夫 | 服部 一秀 | | | | | 志村 結美 | 後藤賢次郎 | | | | | 林 丈晴 | 佐々木智謙 |

2021年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ）

金曜日

先端材料理工学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

| 時限 | | V | | | | | VI | | | | | |
|----|---|----------------------|----------|------------------|---------------------|-------|----|-----|-------|-----|------|----|
| 年次 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 期 | コース | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 1 | △ | | TPC105 A | 実践ものづくり実習 | 牧野 浩二 | ものプラザ | | | | | | |
| | × | | TPC105 B | 実践ものづくり実習 | 牧野 浩二 | ものプラザ | | | | | | |
| 3 | △ | 地域産業 リーダー 養成科目 | TPC305 | リーダー養成特別 演習1 | 清水 誠司 穂坂 真 | A2-12 | | | | | | |
| | × | | TPC301 A | PBLものづくり 実践ゼミ | 牧野 浩二 寺田 英嗣 他 | もの工房 | | | | | | |
| 4 | △ | | TAM403 | 先端材料理工学 研修I | 全教員 | | | | | | | |
| | × | | TAM404 | 先端材料理工学 研修II | 全教員 | | | | | | | |

先端材料理工学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

1. インターンシップ

| 年次 | 時間割番号 | 授業科目名 | 実施時期 | 履修申告等 |
|-----|--------|-----------|------|-------------------------------------|
| 2～4 | TAM220 | インターンシップⅠ | 各休業中 | 申込期間及び受入企業等詳細については、随時、掲示するので注意すること。 |
| | TAM221 | インターンシップⅡ | | |

2. 集中講義

・集中講義の履修申告と実施時期に関する指示等は掲示により行うので注意すること。

| 年次 | 時間割番号 | 授業科目名 | 教員名 | 備考 |
|-----|--------|----------|--------------------|--------------------|
| 3 | TAC216 | 材料物性 | 奥崎 秀典 | |
| 3～4 | TAM326 | 特別講義第一 | 尾関 秀謙・鈴木 東 [小川・加藤] | |
| 3～4 | TAM328 | 特別講義第三 | 宮島 顕祐 [石川] | |
| 3 | TPT204 | 中等理科教育法Ⅱ | () | 教育職員免許状関係科目：本年度非開講 |

* [] で記入されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。

3. 実践ものづくり実習

| 年次 | 時間割番号 | 授業科目名 | 教員名 | 備考 |
|----|----------|-----------|----------------------|----------|
| 1 | TPC105 A | 実践ものづくり実習 | 牧野 浩二（ものづくり教育実践センター） | 前期 金曜 V限 |
| | TPC105 B | | | 後期 金曜 V限 |

4. PBLものづくり実践ゼミ

| 年次 | 時間割番号 | 授業科目名 | 教員名 | 備考 |
|----|----------|--------------|-------------|----------|
| 3 | TPC301 A | PBLものづくり実践ゼミ | 牧野 浩二・寺田 英嗣 | 後期 金曜 V限 |

5. キャリア形成実習

・履修申告に関する指示等は掲示により行うので注意すること。

| 実施学期 | 時間割番号 | 授業科目名 | 教員名 | 備考 |
|------|--------|------------|-------------|-------------|
| 2年前期 | TPC203 | キャリア形成実習 1 | キャリアハウス担当教員 | 学大将プロジェクト科目 |
| 2年後期 | TPC204 | キャリア形成実習 2 | キャリアハウス担当教員 | 学大将プロジェクト科目 |
| 3年前期 | TPC303 | キャリア形成実習 3 | キャリアハウス担当教員 | 学大将プロジェクト科目 |
| 3年後期 | TPC304 | キャリア形成実習 4 | キャリアハウス担当教員 | 学大将プロジェクト科目 |

6. 機器分析特別講義

| 年次 | 時間割番号 | 授業科目名 | 教員名 | 備考 |
|----|--------|------------|------------------------------|--------------------------------|
| 4 | TPC403 | 機器分析特別講義ⅠA | 山中 淳二・宮澤 雄太 | 透過電子顕微鏡 |
| 4 | TPC404 | 機器分析特別講義ⅠB | 山中 淳二・篠塚 郷貴・勝又 まさ代・ 宮澤 雄太 | 走査型電子顕微鏡 |
| 4 | TPC405 | 機器分析特別講義ⅠC | 田中 功・綿打 敏司・鍋谷 暢一・ 篠塚 郷貴 | X線マイクロアナライザー, 電子線マイクロアナライザー |
| 4 | TPC406 | 機器分析特別講義ⅠD | 佐藤 哲也・篠塚 郷貴 | X線光電子分光 |
| 4 | TPC407 | 機器分析特別講義ⅠE | 近藤 英一・篠塚 郷貴 | オージェ電子分光 |
| 4 | TPC408 | 機器分析特別講義ⅠF | 近藤 英一 | 高精度形状物性測定システム |
| 4 | TPC409 | 機器分析特別講義ⅠG | 村中 司・勝又 まさ代・篠塚 郷貴・宮澤 雄太 | 低温装置 |
| 4 | TPC410 | 機器分析特別講義ⅡA | 佐藤 博・篠塚 郷貴 | 多目的X線回折装置 |
| 4 | TPC412 | 機器分析特別講義ⅡC | 桑原 哲夫・矢崎 晃平・勝又 まさ代 | 核磁気共鳴装置 |
| 4 | TPC413 | 機器分析特別講義ⅢA | 久本 雅嗣・小幡 誠・勝又 まさ代 | 多目的質量分析装置 |
| 4 | TPC414 | 機器分析特別講義ⅢB | 植田 郁生 | ガスクロマトグラフ質量分析装置 |
| 4 | TPC415 | 機器分析特別講義ⅢC | 武井 貴弘・阪根 英人・勝又 まさ代 | ICP発光分析 |
| 4 | TPC416 | 機器分析特別講義ⅢD | 高橋 正樹・小幡 誠・勝又 まさ代・篠塚 郷貴 | フーリエ変換赤外分光光度計 |
| 4 | TPC417 | 機器分析特別講義ⅢE | 佐藤 哲也・有元 圭介・勝又 まさ代 | レーザーラマン分光光度計 |

* 機器分析センターに設置されている機器の使用を希望する者は、あらかじめ、指定する科目を修得すること。

* 卒業要件に算入される単位とはならないので注意して履修申請すること。

7. 卒業論文

- ・ 卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期に行うこと。
- ・ 卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、「卒業論文指導教員」・「授業科目担当教員」・「教育主任」の許可を受けてから履修申告を行うこと。

| 時間割番号 | 指定時間 | 教室 |
|--------|--|------|
| TAM400 | 前期 8 時間以上・後期 1 6 時間以上（卒業論文指導教員の指示した時間） | 各研究室 |

8. その他

- ・ 履修申告に関する指示等は、YINS-CNS（山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス）・山梨大学ホームページにより行うので注意すること。

2021年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目,語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 前期

★:通年

| 曜日 | 月 | | | | | | 火 | | | | | | 水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------|---------|-------|------------------|----|--------|------------|--------|---------|-------|-----|------------|-------------------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------|----------|----------|-----------|-------|--------------------|---|----------|---------|-------|-------|---|---|--|
| | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | | | | | | | | | | | | | |
| I | 人間形成科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CBC032 A | キャリアデザインII(仕事理解) | 日永龍彦 | | | | Y-31 | | | | | 1~4 | CCB101 E | 中国語初級I | 大辻富美佳 | Y-11 | 工(機メ 電コ先) | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | CGM202C | 中国語中級I(コミュニケーション) | 蔦 秋菊 | LC-17 | | | | | | | | 2~4 | CCB101 H | 中国語初級I | 藤田 理佳 | M-11 | " | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | CEG1GAD | 総合英語 | グレアム.P. | LC-23 | 工(メ土 応先) 生 | | 2~4 | CCB101 I | 中国語初級I | 林 吟貞 | M-12 | " | 1 | CEA101 C | 英語A初級 | 仲本 直美 | LC-16 | 工(土応)・看 生 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CEG2OAE | 英語オールコミュニケーション | ハンディ.A. | LC-16 | 工(メ土 応先) 生 | | 2~4 | CEA101 D | 英語A初級 | 大沼あゆみ | S1-22 | " | 1 | CEA101 E | 英語A初級 | 今井 理恵 | N-41 | " | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CEG2RAB | 英語リーディング・ライティング | リード.G. | LC-24 | " | | 2~4 | CEA101 I | 英語A初級 | () | Y-13 | " | 1 | CEA201 C | 英語A中級 | 堀田 誠 | N-33 | " | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CFM201A | フランス語中級I(総合) | 森田 秀二 | N-41 | | | 2~4 | CEA201 D | 英語A中級 | 滝口 晴生 | J321 | " | 1 | CEA201 E | 英語A中級 | 野呂瀬穂子 | LC-21 | " | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CGM201I | ドイツ語中級I(総合) | () | N-32 | | | 2~4 | CEA201 F | 英語A中級 | 高畑 伸子 | LC-17 | " | 1 | CEA201 K | 英語A中級 | 伊藤 千草 | LC-14 | " | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CSB103 A | スペイン語演習I | 長塚 織人 | S1-14 | | | 1 | CEA301 C | 英語A上級 | グレアム.P. | N-24 | " | 1 | CEA301 D | 英語A上級 | ハンディ.A. | LC-13 | " | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | CSM201C | スペイン語中級I(総合) | 河村 泰雄 | S1-11 | | | 2~4 | CEG1GAF | 総合英語 | 阿部 邦彦 | LC-23 | 教 | 2~4 | CEG2OD | 英語オールコミュニケーション | サットン. S. | LC-25 | " | 2~4 | | | | | | | | | | | | |
| | 情報・数理教育科目 | | | | | | CDS013 | データサイエンス入門 | 島崎 洋一 | 第1実習室 | 生(食) | | 1 | CEG2RD | 英語リーディング・ライティング | リード.G. | Y-32 | " | 2~4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | CEG3RI | 英語リーディング・ライティング (上級) | ストロスマン.J. | LC-11 | 教・工 生 | 2~4 | CFB101 C | フランス語初級I | マルタン・ | Y-33 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | CFB101 F | フランス語初級I | 森田 秀二 | Y-31 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 | CGB101 E | ドイツ語初級I | 宮永 義夫 | S1-13 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 | CGB101 G | ドイツ語初級I | 望月 海慧 | S1-14 | " | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | CGB101 H | ドイツ語初級I | 出縄 祐介 | Y-12 | " | 1 | CGB101 I | ドイツ語初級I | ヴェルトマン.H. | LC-12 | " | 1 | CGB101 J | ドイツ語初級I | () | N-42 | " | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | CGB101 J | ドイツ語初級I | () | N-42 | " | 1 | CSB101 B | スペイン語初級I | 河村 泰雄 | Y-15 | " | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I-2 ~II | CDS004 | 情報処理及び実習 | 烏山 孝司 ・他 | 第4実習室 | 工(機) | 1 | | | | | | | | | | | | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目,語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 前期

★:通年

| 曜日 | 月 | | | | | | 火 | | | | | | 水 | | | | | |
|-----------|------------|------------------------------|-------------|--------|------------|-----------|------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|----|------------|---------------------|-------------|--------|----------------|-----|
| | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 |
| Ⅱ | 人間形成科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| | CBC033 | キャリアデザインⅢ(キャリアビジョン) | 勝又隆一郎 | N-32 | | 1~4 | CCB101 A | 中国語初級I | 藤 秋菊 | LC-17 | 工(土応) ・看 ・生 | 1 | CCM201A | 中国語中級I(総合) | 町田 茂 | LC-17 | | 2~4 |
| | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| | CEE201 A | 英語TC | 奥村 直史 | LC-11 | 工(機コ 応) | 2 | CCB101 B | 中国語初級I | 町田 茂 | LC-23 | 〃 | 1 | CEG1GE | 総合英語 | 田中 武夫 | N-41 | 教・工(機電コ) ・生 | 2~4 |
| | CEE201 B | 英語TC | ハンディ.A. | LC-17 | 〃 | 2 | CCB101 C | 中国語初級I | 後藤 英明 | LC-14 | 〃 | 1 | CEG20AB | 英語オーラルコミュニケーション | リード.G. | LC-15 | 教・工(機電コ) ・生 | 2~4 |
| | CEE201 C | 英語TC | サットン. S. | LC-23 | 〃 | 2 | CEA101 A | 英語A初級 | 高畑 伸子 | LC-26 | 教 | 1 | CEG2RF | 英語リーディング・ライティング | 伊藤 千草 | LC-23 | 教・工(機電コ) ・生 | 2~4 |
| | CEE201 D | 英語TC | ライアンズ. O. | LC-24 | 〃 | 2 | CEA201 A | 英語A中級 | 今井 理恵 | LC-21 | 〃 | 1 | CEG2RZ | 英語リーディング・ライティング | 仲本 直美 | LC-24 | 教・工(機電コ) ・生 | 2~4 |
| | CEE201 E | 英語TC | 滝口 晴生 | N-41 | 〃 | 2 | CEA201 B | 英語A中級 | 野呂瀬穂子 | Y-12 | 〃 | 1 | CEG3OP | 英語オーラルコミュニケーション(上級) | ハンディ.A. | Y-31 | 教・工・生 | 2~4 |
| | CEE201 L | 英語TC | () | LC-12 | 工(機コ 応) | 2 | CEA301 B | 英語A上級 | グレアム.P. | LC-15 | 〃 | 1 | CFM202B | フランス語中級I(コミュニケーション) | マルタン・ | S1-12 | | 2~4 |
| | CEG20AD | 英語オーラルコミュニケーション 4/19~6/28 | 高畑 伸子 | 8203教室 | 看 | 2 | CEM301 A | 英語MA | ハンディ.A. | Y-33 | 医 | 1 | CGM202B | ドイツ語中級I(コミュニケーション) | () | Y-12 | | 2~4 |
| | CEG2RX | 英語リーディング・ライティング 4/19~6/28 | 今井 理恵 | 8204教室 | 〃 | 2 | CEM301 B | 英語MA | マロニー.J | LC-27 | 〃 | 1 | CSB103 B | スペイン語演習I | 河村 泰雄 | Y-15 | | 1 |
| | CEM303 A | 英語MC 4/19~6/28 | マロニー.J | 1105教室 | 医 | 2 | CEM301 C | 英語MA | ストロスマン.J. | LC-11 | 〃 | 1 | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | CEM303 B | 英語MC 4/19~6/28 | リード.G. | 1105教室 | 〃 | 2 | CEM301 D | 英語MA | リード.G. | M-11 | 工(土応) ・看 ・生 | 1 | CJA103 | 日本語演習A | 江崎 哲也 | B1-218 | 留学生 | 1~4 |
| | CEM303 C | 英語MC 4/19~6/28 | グレアム.P. | 1105教室 | 〃 | 2 | CFB101 A | フランス語初級I | 森田 秀二 | N-33 | 〃 | 1 | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | CJA302 | 日本語中級IB | 伊藤 孝恵 | B1-218 | 留学生 | 1~4 | CGB101 A | ドイツ語初級I | 岩井 昌康 | S1-13 | 〃 | 1 | CJA202 | 日本語中級IB | 江崎 哲也 | B1-323 | 留学生 | 1~4 |
| | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| Ⅱ~Ⅳ | CJA607 A | 日本語Intensive入門II | 會田 篤敬 ・他 | B1-324 | 留学生 | 1 | CJA606 A | 日本語Intensive入門I | 江崎 哲也 ・他 | B1-324 | 留学生 | 1 | CJA607 A | 日本語Intensive入門II | 會田 篤敬 ・他 | B1-324 | 留学生 | 1 |
| Ⅲ | 人間形成科目 | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | |
| | CBC001 A | 生活と健康I | 長野 康平 ・他 | LC-11 | 医 | 1 | CDS007 | 確率統計及び演習I | 福本 文代 | T1-22 第4実習室 | 工(コ) | 1 | | | | | | |
| | CBC001 U | 生活と健康I | 加藤 朋之 ・他 | S1-11 | 〃 | 1 | CDS012 | データサイエンス入門 | 島崎 洋一 | 第1実習室 | 生(社) | 1 | | | | | | |
| 情報・数理教育科目 | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | | |
| CDS002 A | データサイエンス入門 | 鈴木 一克 | Y-12 | 医 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ⅲ~Ⅳ | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | CJA605 A | 日本語Intensive初級 | 布村 猛 ・他 | B1-323 | 留学生 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Ⅳ | 人間形成科目 | | | | | | 人間形成科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| | CBC001 B | 生活と健康I | 古澤 栄一 ・他 | S1-11 | 医 | 1 | CBC001 D | 生活と健康I | 金沢 翔一 ・他 | S1-11 | 工(メ土) | 1 | CCB103 A | 中国語演習I | 藤田 理佳 | Y-31 | | 1 |
| | CBC001 C | 生活と健康I | 加藤 朋之 ・他 | LC-14 | 〃 | 1 | CBC001 E | 生活と健康I | 安藤 大輔 ・他 | M-12 | 〃 | 1 | CCB103 B | 中国語演習I | 大辻富美佳 | Y-32 | | 1 |
| | 情報・数理教育科目 | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | |
| CDS002 B | データサイエンス入門 | 鈴木 一克 | Y-12 | 医 | 1 | CBC001 F | 生活と健康I | 木島 章文 ・他 | M-11 | 〃 | 1 | | | | | | | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目,語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 前期

★:通年

| 曜日 | 月 | | | | | | 火 | | | | | | 水 | | | | | |
|------|----------|-------------------|--------|-------|-------|--------|------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|--------|------------|--------------------|------------|--------|-------|-----|
| 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 |
| V | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| | CET201 | Intensive60-I(英語) | リード.G. | Y-15 | | 1~4 | CET301 | English for Studying Abroad I | クレアA.P. | S1-14 | | 2~4 | CET101 | e-ラーニングI | 田中 武夫 | N-11 | | 1~4 |
| | CGB103 A | ドイツ語演習I | () | S1-14 | | 1 | CFB103 | フランス語演習I | 森田 秀二 | Y-11 | | 1 | CET201 | Intensive60-I(英語) | リード.G. | Y-15 | | 1~4 |
| | | | | | | | CGB103 B | ドイツ語演習I | 野口 健 | S1-11 | | 1 | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | | | | | | | 外国人留学生向け科目 | | | | | | CJA605 A | 日本語Intensive初級 | 布村 猛 ・他 | B1-323 | 留学生 | 1 |
| | | | | | | CJA501 | 日本語上級I | 江崎 哲也 | B1-218 | 留学生 | 1~4 | CJA301 | 日本語中級IA | 江崎 哲也 | B1-218 | 留学生 | 1~4 | |
| V~VI | | | | | | | | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| VI | | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | CFI301 | フランス語Intensive60-I | マルタン・ | Y-14 | | 2~4 |
| | | | | | | CCI301 | 中国語Intensive60-I | 町田 茂 | Y-13 | | 2~4 | | | | | | | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 前期

★:通年

| 曜日 | 木 | | | | | | 金 | | | | | | 集中講義 | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|---------------------|-----------------|----------------|-------|--------|-----|-------|-----|------|----|--|--|--|--|
| 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 備考 | | | | |
| Ⅲ | 人間形成科目 | | | | | | 人間形成科目 | | | | | | | | | | | | | |
| | CBC001 I | 生活と健康I | 柴田 絳希 ・他 | N-12 | 教・看 | 1 | CBC031 A | キャリアデザイン(自己理解) | 北原 謙 | M-12 | | 1~4 | | | | | | | | |
| | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | | | | | | | | |
| | CBC001 J | 生活と健康I | 飯塚 駿 ・他 | LC-27 | " | 1 | CEG1GAC | 総合英語 | ストロスマン,J. | Y-33 | 工・生 | 2~4 | | | | | | | | |
| | CBC001 K | 生活と健康I | 木内政孝 ・他 | N-41 | " | 1 | CEG1GI | 総合英語 | 滝口 晴生 | Y-12 | " | 2~4 | | | | | | | | |
| | CBC001 L | 生活と健康I | 沢木綾子 ・他 | Y-15 | " | 1 | CEG20AA | 英語オーラルコミュニケーション | グレアム,P. | LC-16 | " | 2~4 | | | | | | | | |
| 情報・数理教育科目 | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | | | | |
| CDS011 | データサイエンス入門 | 馬籠 純 | 第1実習室 | 生(生環) | 1 | CEG2RW | 英語リーディング・ライティング | リド,G. | LC-24 | " | 2~4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | CEG30Q | 英語オーラルコミュニケーション(上級) | ハンディ,A. | N-33 | 教・工・生 | 2~4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | CEG3RC | 英語リーディング・ライティング(上級) | 今井 理恵 | Y-11 | " | 2~4 | | | | | | | | | |
| Ⅳ | 人間形成科目 | | | | | | 人間形成科目 | | | | | | | | | | | | | |
| | CBC001 H | 生活と健康I | 沢木綾子 ・他 | Y-15 | 工(機電コ先) | 1 | CBC001 G | 生活と健康I | 角田 聡美 ・他 | LC-27 | 工(応)・生 | 1 | | | | | | | | |
| | CBC001 M | 生活と健康I | 柴田 絳希 ・他 | N-12 | " | 1 | CBC001 Q | 生活と健康I | 金沢 翔一 ・他 | N-11 | " | 1 | | | | | | | | |
| | CBC001 N | 生活と健康I | 飯塚 駿 ・他 | LC-27 | " | 1 | CBC001 R | 生活と健康I | 長野 康平 ・他 | Y-15 | " | 1 | | | | | | | | |
| | CBC001 O | 生活と健康I | 木内政孝 ・他 | N-41 | " | 1 | CBC001 S | 生活と健康I | 木内政孝 ・他 | N-41 | " | 1 | | | | | | | | |
| | CBC001 P | 生活と健康I | 木島 章文 ・他 | LC-23 | " | 1 | CBC001 T | 生活と健康I | 小泉 由里 ・他 | Y-31 | " | 1 | | | | | | | | |
| 情報・数理教育科目 | | | | | | 情報・数理教育科目 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | CDS008 | データサイエンス入門 | 秦 康範 | T1-22 第4実習室 | 工(土) | 1 | | | | | | | | | |
| Ⅴ | 人間形成科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CBC013 | キャリア形成のための作文演習 | 服部 一秀 | Y-13 | 教・工・生 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 語学教育科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CET301 | English for Studying Abroad I | グレアム,P. | S1-14 | | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ⅵ | 語学教育科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CCI301 | 中国語Intensive60-1 | 劉 ミヨウ | Y-13 | | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目) 前期

(注) ◆印 2年次生以上が履修可能な科目

| 分野 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | |
|--------|-----|----------|--------------------|---------|-------|--------|--|---|---------|-------|--------|----------------|----------------------|---------|-------|
| | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 人文科学 | II | CAC038 A | 絵心再生LABO | 鈴木 律子 | LC-21 | I | CAC029 | 東洋音楽鑑賞 | グロ-マー-G | L527 | II | CAC003 | 考古学について | 山下 孝司 | M-12 |
| | IV | EEUK51 | 音楽基礎研究 | 大内 邦晴 | L527 | | CAC036 | 教育史からみた近代 | 岩井 哲雄 | M-12 | | CAC007 | 小説における(他者)の問題 | 齋藤 知也 | Y-32 |
| | | | | | | | CAC039 | 彫刻表現 | 武末 裕子 | LB142 | | CAC030 | 日本事情I | 伊藤 孝恵 | A2-11 |
| | | | | | | V | CAC022 | ピアノを弾こう | 池山 洋子 | L527 | III | CAC042 A | 大学生のための言語表現 | 仲本康一郎 | LC-22 |
| | | | | | | CAC046 | ストア派の倫理想 | 相澤 康隆 | Y-15 | | CAC044 | ◆地域理解と多文化共生 | 加藤 順彦 | LC-17 | |
| 社会科学 | II | CAS006 | 特別支援教育総論 | 永田 真吾 | A2-21 | I | CAS003 A | 日本国憲法 | 伊藤 智基 | N-11 | II | CAS003 B | 日本国憲法 | 森元 拓 | N-11 |
| | | CAS023 A | 心理学への誘い | 小澤理恵子 | M-12 | | CAS004 | 住まいの地方性 | 田中 勝 | LC-26 | | CAS008 A | 人間理解の心理学 | 塚越 奈美 | LC-27 |
| | | CAS028 A | ボランティアとサービスマネジメント | 大和田浩二 | Y-32 | | CAS032 | 保育と社会 | 大野 歩 | LC-27 | | CAS010 | 保育・子育ての現在 | 川島亜紀子 | S1-14 |
| | | | | | | | CAS037 | Health System and Well-being in the World | 宮本和子 | LC-15 | | CAS017 | 現代教育政策論 | 日永龍彦 | A2-12 |
| | | | | | | V | CAS011 | ◆子どもとジェンダー | 秋山 麻実 | N-11 | | CAS018 | 幼児期における特別支援教育 | 吉井 勤人 | Y-33 |
| | | | | | | CAS027 | Language and Communication across Cultures | 奥村 圭子 | Y-31 | | | | | | |
| 自然科学 | II | CAN008 | 家庭の中のエレクトロニクス | 矢野 浩司・他 | T1-12 | I | CAN011 | ◆これからの機械技術 | 孕石 泰丈・他 | A2-21 | II | CAN020 | ガイア仮説と地球システム科学 | 松本 潔 | N-12 |
| | | CAN023 | 光る分子の科学 | 佃 俊明 | S1-14 | II | TEEK08 | 電力伝送工学 | 小川 覚美 | A1-11 | | CAN045 | ◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ | 白木 一郎 | T1-22 |
| | III | TEEK12 | 計測センシング工学 | 本間 聡 | Y-32 | V | CAN010 | ワインと宝石 | 奥田 徹・他 | M-12 | III | CAN043 | ◆ソフトウェアプロジェクト管理 | 高橋 正和 | Y-31 |
| 健康科学 | II | CAH004 | 医工学と現代社会 | 岸上 哲士 | N-12 | V | CAH001 | こころと体の障害の理解と支援 | 松下 浩之 | N-12 | II | CAH005 | 依存の科学 | 小畑 文也 | S1-11 |
| | | CAH016 | 球技スポーツの魅力 | 古澤 栄一 | LC-27 | | CAH015 | 人体の生命科学 | 森石恒司・他 | A2-21 | | CAH029 | 不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学 | 若本 純子 | N-32 |
| | | CAH025 | 大学生生活のためのセルフマネジメント | 小畑 文也・他 | Y-31 | | CAH023 | 生活習慣病の基礎 | 篠原 学・他 | Y-33 | III | CAH012 | 医療の最先端 | 市川 大輔・他 | N-12 |
| | | | | | | | CAH030 | グローバルヘルス入門 | 宮本和子 | LC-11 | | | | | |
| 教科養目発展 | | | | | | I | CAD006 | これからの機械技術 | 孕石 泰丈・他 | A2-21 | II | CAD007 | 電気系エンジニアのための日本語リテラシ | 白木 一郎 | T1-22 |
| | | | | | | V | CAD003 | 子どもとジェンダー | 秋山 麻実 | N-11 | III | CAD002 | 地域理解と多文化共生 | 加藤 順彦 | LC-17 |
| | | | | | | | | | | | CAD008 | ソフトウェアプロジェクト管理 | 高橋 正和 | Y-31 | |

| 分野 | 木 | | | | | 金 | | | | | 集中講義 | | | | |
|--------|----|--------|-----------|---------|-------|-----|--------|---------------|---------|-------|------|--------|-------------|---------|--------|
| | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 人文科学 | I | CAC018 | 音楽の即興表現 | 藤原 嘉文 | LB149 | III | CAC043 | ◆国際理解と多文化共生 | 鴨川 明子 | Y-31 | | | | | |
| | | | | | | | CAC045 | 書の様式と鑑賞 | 清水 文博 | S1-22 | | | | | |
| 社会科学 | I | CAS007 | 生活設計論 | 新山みつ枝 | N-12 | III | CAS013 | 資本市場の役割と証券投資 | 杉山 友美 | Y-32 | | CAS020 | フューチャーサーチ | 大山 勲・他 | |
| | | CAS035 | 現代日本の法と政治 | 藤原 真史・他 | N-41 | | | | | | | | | | |
| 自然科学 | I | CAN016 | 生命科学と社会 | 宮崎 淳一 | N-11 | II | TEEK01 | パワーエレクトロニクス | 矢野 浩司 | A1-31 | | CAN015 | ワイン製造及び体験実習 | 井上 絵梨・他 | ワイン講義室 |
| | | | | | | III | CAN022 | 自然災害と都市防災 | 鈴木 猛康・他 | A2-21 | | | | | ワイン研 |
| | | | | | | | CAN042 | ◆食から見える世界いろいろ | 久本 雅嗣・他 | N-11 | | | | | |
| | | | | | | | CAN048 | 数と三角関数 | 吉田 夏海 | LC-11 | | | | | |
| | | | | | | IV | TCSK01 | 情報理論 | 岩沼 宏治 | T1-31 | | | | | |
| 健康科学 | | | | | | III | CAH019 | 健康とスポーツの科学 | 安藤 大輔 | N-12 | | | | | |
| | | | | | | | CAH026 | 教養としてのジェンダー | 角田 聡美 | LC-27 | | | | | |
| 教科養目発展 | | | | | | III | CAD001 | 国際理解と多文化共生 | 鴨川 明子 | Y-31 | | | | | |
| | | | | | | | CAD014 | 食から見える世界いろいろ | 久本 雅嗣・他 | N-11 | | | | | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目,語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 後期

★:通年

| 曜日 | 月 | | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | | |
|----|-------|-----|------|----|-------|----|----------|---------------------|---------|-------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------|----|
| | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 |
| I | | | | | | | 語学教育科目 | | | | | 語学教育科目 | | | | | | |
| | | | | | | | CCM204C | 中国語中級II(コミュニケーション) | 蔦 秋菊 | Y-12 | | 2~4 | CCB102 E | 中国語初級II | 大辻富美佳 | Y-12 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 |
| | | | | | | | CEG1GAH | 総合英語 | ハンディ.A. | LC-22 | 教・工(土先) | 2~4 | CCB102 H | 中国語初級II | 藤田 理佳 | Y-11 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | CEG3OS | 英語オーラルコミュニケーション(上級) | リード.G. | Y-33 | 教・工・生 | 2~4 | CCB102 I | 中国語初級II | 林 吟貞 | N-12 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | CEG3RN | 英語リーディング・ライティング(上級) | グレアム.P. | LC-11 | 〃 | 2~4 | CEA102 C | 英語B初級 | 今井 理恵 | LC-21 | 工(土応) ・春・生 | 1 |
| | | | | | | | CGM203H | ドイツ語中級II(総合) | () | N-32 | | 2~4 | CEA102 D | 英語B初級 | スロースマン.J. | LC-15 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | CSB104 A | スペイン語演習II | 長塚 織人 | LC-24 | | 1 | CEA102 E | 英語B初級 | 滝口 晴生 | J321 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | CSM203C | スペイン語中級II(総合) | 河村 泰雄 | Y-14 | | 2~4 | CEA102 I | 英語B初級 | () | S1-13 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA202 C | 英語B中級 | リード.G. | Y-33 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA202 D | 英語B中級 | グレアム.P. | Y-13 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA202 E | 英語B中級 | 阿部 邦彦 | LC-23 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA202 F | 英語B中級 | サットン. S. | LC-12 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA202 J | 英語B中級 | 伊藤 千草 | LC-14 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA302 B | 英語B上級 | 仲本 直美 | LC-13 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CEA302 F | 英語B上級 | ハンディ.A. | N-32 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CFB102 C | フランス語初級II | マルタン・ | LC-17 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CFB102 F | フランス語初級II | 森田 秀二 | LC-27 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CGB102 E | ドイツ語初級II | 宮永 義夫 | Y-31 | 工(機メ 電コ先) ・医 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CGB102 G | ドイツ語初級II | 望月 海慧 | S1-14 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CGB102 H | ドイツ語初級II | 出縄 祐介 | LC-25 | 〃 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | CGB102 I | ドイツ語初級II | ゲェルトマン.H. | LC-11 | 〃 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | CGB102 J | ドイツ語初級II | () | N-41 | 〃 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | CSB102 B | スペイン語初級II | 河村 泰雄 | Y-15 | 〃 | 1 | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目,語学教育科目,情報・数理教育科目,全学開講教職科目) 後期

★:通年

| 曜日 | 月 | | | | | | 火 | | | | | | 水 | | | | | |
|------------|----------|--------------------|-------------|-------|-------|-----|-----------|--------------------------------|-------------|-------|-------|--------|--------------------|--------------|--------|-------|-------|-----|
| 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 対象クラス | 年次 |
| IV | 人間形成科目 | | | | | | 人間形成科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | |
| | CBC002 B | 生活と健康II | 古屋 顕一 ・他 | LC-17 | 医 | 1 | CBC002 C | 生活と健康II | 金沢 翔一 ・他 | N-11 | 工(メ土) | 1 | CCB104 A | 中国語演習II | 藤田 理佳 | Y-12 | | 1 |
| | CBC002 D | 生活と健康II | 木内政孝 ・他 | LC-27 | " | 1 | CBC002 E | 生活と健康II | 安藤 大輔 ・他 | LC-22 | " | 1 | CCB104 B | 中国語演習II | 大辻富美佳 | Y-11 | | 1 |
| | 語学教育科目 | | | | | | CBC002 F | 生活と健康II | 木島 章文 ・他 | LC-12 | " | 1 | 外国人留学生向け科目 | | | | | |
| | CEM311 C | 英語リーディング・ライティング | 高畑 伸子 | LC-23 | 医 | 1 | CJA605 B | | | | | | 日本語Intensive初級 | 布村 猛 ・他 | B1-218 | 留学生 | 1 | |
| | CEM311 D | 英語リーディング・ライティング | マロニーJ | LC-24 | " | 1 | 情報・数理教育科目 | | | | | | CDS006 | データサイエンス入門 | 堀 雅典 | 第4実習室 | 工(電) | 1 |
| IV~ V-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 語学教育科目 | | | | | | 語学教育科目 | | | | | | 人間形成科目 | | | | | |
| | CET202 | Intensive60-II(英語) | グレアムP. | Y-33 | | 1~4 | CET302 | English for Studying Abroad II | ハンディA. | Y-11 | | 2~4 | CBC035 | SDGsから社会を考える | 日永龍彦 | Y-15 | | 1~4 |
| | CGB104 A | ドイツ語演習II | () | S1-11 | | 1 | CFB104 | フランス語演習II | 森田 秀二 | Y-12 | | 1 | 語学教育科目 | | | | | |
| | | | | | | | CGB104 B | ドイツ語演習II | 野口 健 | Y-15 | | 1 | CET102 | e-ラーニングII | 堀田 誠 | N-11 | | 1~4 |
| | | | | | | | | | | | | CET202 | Intensive60-II(英語) | グレアムP. | Y-33 | | 1~4 | |

2021年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目) 後期

(注) ◆印 2年次生以上が履修可能な科目

| 分野 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | |
|--------|----|----------|-------------------------|---------|-------|----|----------|----------------|------------|---------|----|---------|------------------|---------------|-------|-------|
| | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | |
| 人文科学 | II | CAC025 | 実演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ | 大内 邦晴 | L527 | I | CAC037 | 中国の古典詩を読む | 伊崎 孝幸 | Y-32 | II | CAC005 | 山梨大学から見る大学の歴史と現在 | 日永龍彦 | Y-12 | |
| | | CAC026 | 暮らしの中の美と形 | 武末 裕子 | LB142 | | V | CAC040 | 染織工芸論 | 岡松 恵 | | LC-14 | CAC031 | 日本事情II | 伊藤 孝恵 | A2-12 |
| | | CAC038 B | 絵心再生LABO | 鈴木 律子 | LC-21 | | | CAC015 | 日本服飾史 | 岡松 恵 | | M-12 | CAC042 B | 大学生のための言語表現 | 仲本康一郎 | LC-22 |
| 社会科学 | II | CAS023 B | 心理学への誘い | 進藤 聡彦 | M-12 | I | CAS009 | 教育問題から見た現代社会 | 高橋 英児 | N-41 | II | CAS002 | 経済学の目で見ると | 宇多賢治郎 | LC-24 | |
| | | CAS026 | ◆現代政治の 이슈ー | 金 基成 | S1-14 | | V | CAS036 | みんなの法学 | 稲田 和也 | | S1-11 | CAS003 C | 日本国憲法 | 森元 拓 | N-11 |
| | | CAS028 B | ボランティアとサービスマーケティング | 大和田浩二 | Y-31 | | | CAS008 B | 人間理解の心理学 | 尾見 康博 | | M-11 | CAS022 | 自然に対する子どもの眼差し | 松森 靖夫 | Y-32 |
| 自然科学 | I | CAN031 | ◆地球環境化学とエネルギー | 野原 慎士 | T1-12 | I | CAN029 | ◆自然科学と環境 | 片岡 良太・他 | S1-22 | II | CAN009 | 人間とコンピュータ | 服部 元信・他 | T1-31 | |
| | | CAN041 | 情報処理及び実習 | 則竹 史哉 | 第4実習室 | | CAN035 | 数学的に考えるとは | 清水 宏幸 | Y-15 | | CAN028 | 生命を科学する | 中川 洋史・他 | S1-11 | |
| | II | CAN039 | 富士山学 | 秦 康範・他 | A2-21 | IV | TACK19 | 安全環境化学 | 和田 智志 | M-11 | | CAN032 | 地球科学の未解決問題 | 福地 龍郎 | Y-31 | |
| | | CAN040 | ◆生命科学入門 | 大槻 隆司・他 | S1-11 | | V | CAN005 | 確率的見方 | 中村 宗敬 | | N-11 | CAN047 | つながりの数学 | 中村 拓司 | S1-14 |
| | | TCEK17 | 都市計画 | 武藤 慎一・他 | T1-12 | | | CAN014 | クリスタルサイエンス | 武井 貴弘・他 | | 勿スル研411 | TAMK18 | 半導体プロセス工学 | 近藤 英一 | B2-21 |
| 健康科学 | II | CAH006 | 頭と身体の運動学 | 木島 章文 | LC-23 | I | CAH014 | 社会の中の医療・医学 | 鈴木章司・他 | N-12 | II | CAH013 | 社会における看護と介護 | 宮村 季浩・他 | M-12 | |
| | | CAH017 | 余暇社会の身体活動 | 古屋 顕一 | LC-22 | | CAH021 A | 臨床心理学を学ぶ | 田中健史朗 | N-11 | | | | | | |
| | | CAH027 | サッカー文化学 | 加藤 朋之 | Y-33 | | CAH024 | 現代の体育・スポーツを考える | 金沢 翔一 | M-12 | | | | | | |
| 教科養目発展 | I | CAD011 | 地球環境化学とエネルギー | 野原 慎士 | T1-12 | I | CAD004 | 社会の中の医療・医学 | 鈴木章司・他 | N-12 | II | CAD005 | 社会における看護と介護 | 宮村 季浩・他 | M-12 | |
| | | CAD012 | 情報処理及び実習 | 則竹 史哉 | 第4実習室 | | CAD015 | 自然科学と環境 | 片岡 良太・他 | S1-22 | | | | | | |
| | II | CAD013 | 生命科学入門 | 大槻 隆司・他 | S1-11 | | | | | | | | | | | |
| | | CAD016 | 現代政治の 이슈ー | 金 基成 | S1-14 | | | | | | | | | | | |

| 分野 | 木 | | | | | 金 | | | | |
|--------|-----|----------|----------------|---------|-------|-----|----------|----------------|---------|-------------------------|
| | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 | 時限 | 時間割番号 | 科目名 | 担当教員 | 教室 |
| 人文科学 | I | CAC002 | 日本古代の政治と文化 | 大隅 清陽 | N-12 | III | CAC013 | 子ども文化 | 栗田 真司 | N-11 |
| | | | | | | | CAC023 | 音楽の分析と表現 | 小島 千か | LB149 LC-13 |
| 社会科学 | I | CAS003 D | 日本国憲法 | 石塚 迅 | M-12 | III | CAS015 | 発達と障害 | 古屋 義博 | M-11 |
| | | CAS008 C | 人間理解の心理学 | 小野田亮介 | M-11 | | CAS033 | 土木環境のコミュニケーション | 金子 栄廣・他 | B3-21 B3-22 |
| 自然科学 | III | TMEK09 | 加工学I | 孕石 泰文 | T1-32 | I | TCEK20 | 環境生態学 | 森 一博・他 | T1-11 |
| | | | | | | | CAN018 | 水圏植物の生物学 | 芹澤如比古 | LC-23 |
| | | | | | | III | CAN034 | プラスチックの科学 | 森長 久豊 | Y-31 |
| | | | | | | | CAN044 | ◆メカトロニクス入門 | 岡村 美好・他 | 工業会館AL室 |
| 健康科学 | I | CAH003 | 現代生活とバイオテクノロジー | 岸上 哲士・他 | N-11 | I | LPCK05 | 食物科学入門 | 望月 和樹 | N-12 |
| | | | | | | | CAH018 | 運動遊び | 沢木綾子 | LC-24 |
| | | | | | | | CAH021 B | 臨床心理学を学ぶ | 川本 静香 | N-12 |
| 教科養目発展 | | | | | | III | CAD009 | メカトロニクス入門 | 岡村 美好・他 | 工業会館AL室 |
| | | | | | | | CAD010 | 土木環境のコミュニケーション | 金子 栄廣・他 | B3-21 B3-22 T1-12 |

2021年度 振替科目表

先端材料理工学科

| 新 授 業 科 目 | | | 旧 授 業 科 目 | | | | | | 適用年度等 |
|-----------|----------------|----|-----------|----------------|----|------|----|------|-----------------|
| 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 履修年次 | 必修 | 部門 | |
| TAM100 | 先端材料理工学基礎ゼミ | 2 | 060660 | 先端材料理工学基礎ゼミ | 2 | 1 | 必修 | 基礎ゼミ | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC101 | 微分積分学I | 2 | 257010 | 微分積分学I | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC102 | 微分積分学II | 2 | 257020 | 微分積分学II | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC103 | 線形代数学I | 2 | 257030 | 線形代数学I | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC104 | 線形代数学II | 2 | 257040 | 線形代数学II | 2 | 2 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM101 | 数学演習I | 1 | 259000 | 数学演習I | 1 | 1 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM102 | 数学演習II | 1 | 259010 | 数学演習II | 1 | 1 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM103 | 情報処理及び実習 | 2 | 259100 | 情報処理及び実習 | 2 | 1 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM104 | 入門物理I | 3 | 259200 | 入門物理I | 3 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM105 | 入門物理II | 3 | 259202 | 入門物理II | 3 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM201 | 物理学実験 | 2 | 259210 | 物理学実験 | 2 | 2 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM106 | 入門化学I | 3 | 259220 | 入門化学I | 3 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM107 | 入門化学II | 2 | 259222 | 入門化学II | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM108 | 熱力学 | 2 | 259230 | 熱力学 | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM109 | 化学実験 | 2 | 259240 | 化学実験 | 2 | 1 | 必修 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM110 | 初等力学 | 2 | 259250 | 初等力学 | 2 | 1 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM202 | 振動・波動論 | 2 | 259260 | 振動・波動論 | 2 | 2 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM203 | 化学反応論 | 2 | 259270 | 化学反応論 | 2 | 2 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM111 | 熱力学演習 | 1 | 259280 | 熱力学演習 | 1 | 1 | 選必 | 基教 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM334 | 物理化学演習 | 1 | TAM111 | 熱力学演習 | 1 | 1 | 選必 | 基工 | 平成29年度以前の入学生に適用 |
| TAM204 | 初等量子論 | 2 | 269000 | 初等量子論 | 2 | 2 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM205 | 電磁気学 | 2 | 269010 | 電磁気学 | 2 | 2 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM206 | 基礎工学実験I | 2 | 269020 | 基礎工学実験I | 2 | 2 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM207 | 基礎工学実験II | 2 | 269022 | 基礎工学実験II | 2 | 2 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM301 | 科学技術英語 | 2 | 269030 | 科学技術英語 | 2 | 3 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM302 | プレゼンテーション | 2 | 269040 | プレゼンテーション | 2 | 3 | 必修 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM112 | ベクトル・フーリエ解析 | 2 | 269050 | ベクトル・フーリエ解析 | 2 | 1 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM208 | 確率・統計学 | 2 | 269060 | 確率・統計学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM209 | 複素関数論 | 2 | 269070 | 複素関数論 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM210 | 常微分方程式 | 2 | 269080 | 常微分方程式 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM113 | 基礎工学演習I | 1 | 269090 | 基礎工学演習I | 1 | 1 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM211 | 基礎工学演習II | 1 | 269092 | 基礎工学演習II | 1 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM212 | プログラミング序論及び実習 | 2 | 269100 | プログラミング序論及び実習 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM213 | 偏微分方程式 | 2 | 269110 | 偏微分方程式 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM214 | 量子力学 | 2 | 269120 | 量子力学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM215 | 量子力学演習 | 1 | 269122 | 量子力学演習 | 1 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM216 | 電磁気学演習 | 1 | 269012 | 電磁気学演習 | 1 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM303 | 固体物理学 | 2 | 269130 | 固体物理学 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM304 | 半導体デバイス工学 | 2 | 269140 | 半導体デバイス工学 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM114 | 化学平衡論 | 2 | 269150 | 化学平衡論 | 2 | 1 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM217 | 金属・半導体合成プロセス工学 | 2 | 269160 | 金属・半導体合成プロセス工学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM222 | 合成プロセス工学 | 2 | 269160 | 金属・半導体合成プロセス工学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM222 | 合成プロセス工学 | 2 | TAM217 | 金属・半導体合成プロセス工学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成29年度入学生に適用 |
| TAM218 | 基礎材料化学 | 2 | 269170 | 基礎材料化学 | 2 | 2 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM305 | 無機材料工学 | 2 | 269180 | 無機材料工学 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM306 | 分光光学 | 2 | 269190 | 分光光学 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAC216 | 材料物性 | 2 | 265281C | 材料物性 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAC222 | 固体物性 | 2 | TAC216 | 材料物性 | 2 | 3 | 選必 | 基工 | 平成29年度以前の入学生に適用 |
| TAM307 | 応用工学実験I | 2 | 279000 | 応用工学実験I | 2 | 3 | 必修 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM308 | 応用工学実験II | 2 | 279002 | 応用工学実験II | 2 | 3 | 必修 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM309 | 応用統計学 | 2 | 279010 | 応用統計学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM332 | 計測工学 | 2 | TAM309 | 応用統計学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成29年度以前の入学生に適用 |
| TAM219 | 固体分析科学 | 2 | 279020 | 固体分析科学 | 2 | 2 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |

| 新 授 業 科 目 | | | 旧 授 業 科 目 | | | | | 適用年度等 | |
|-----------|-------------------|----|-----------|-------------------|----|------|----|-------|-----------------|
| 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 履修年次 | 必選 | | 部門 |
| TAM310 | 表面科学 | 2 | 279030 | 表面科学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM311 | 光物性物理学 | 2 | 279040 | 光物性物理学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM312 | 量子光学 | 2 | 279050 | 量子光学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM313 | 統計力学 | 2 | 279060 | 統計力学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM314 | 流体力学 | 2 | 279070 | 流体力学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM315 | 機能デバイス工学 | 2 | 279080 | 機能デバイス工学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TEE313 | 電気エネルギー変換工学 | 2 | 272054 | 電気エネルギー変換工学 | 2 | 4 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM316 | 結晶科学 | 2 | 279090 | 結晶科学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM317 | 有機材料工学 | 2 | 279100 | 有機材料工学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM318 | 半導体プロセス工学 | 2 | 279110 | 半導体プロセス工学 | 2 | 3 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM401 | 化学工学 | 2 | 279120 | 化学工学 | 2 | 4 | 選必 | 応工 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM335 | 化学工学 | 2 | TAM401 | 化学工学 | 2 | 4 | 選必 | 応工 | 平成29年度以前の入学生に適用 |
| TAM402 | 先端材料理工学研修 | 2 | 289100 | 先端材料理工学研修 | 2 | 4 | 必修 | 特研 | 平成26年度以前の入学生に適用 |
| TAM403 | 先端材料理工学研修I | 1 | 289100 | 先端材料理工学研修 | 2 | 4 | 必修 | 特研 | 平成26年度以前の入学生に適用 |
| TAM404 | 先端材料理工学研修II | 1 | | | | | | | |
| TAM403 | 先端材料理工学研修I | 1 | 289101 | 先端材料理工学研修I | 1 | 4 | 必修 | 特研 | 平成27、28年度入学生に適用 |
| TAM404 | 先端材料理工学研修II | 1 | 289102 | 先端材料理工学研修II | 1 | 4 | 必修 | 特研 | 平成27、28年度入学生に適用 |
| TAM400 | 先端材料理工学卒業論文 | 6 | 289110 | 先端材料理工学卒業論文 | 6 | 4 | 必修 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM319 | 技術者倫理 | 2 | 289120 | 技術者倫理 | 2 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM320 | 特別講義第一 | 2 | 289130 | 特別講義第一 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM321 | 特別講義第二 | 2 | 289131 | 特別講義第二 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM322 | 特別講義第三 | 2 | 289132 | 特別講義第三 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM323 | 特別講義第四 | 2 | 289133 | 特別講義第四 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM324 | 特別講義第五 | 2 | 289134 | 特別講義第五 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM325 | 特別講義第六 | 2 | 289135 | 特別講義第六 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM327 | 特別講義第二 | 1 | 289135 | 特別講義第六 | 2 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成27年度以前の入学生に適用 |
| TAM329 | 特別講義第四 | 1 | | | | | | | |
| TAM326 | 特別講義第一 | 1 | 289121 | 特別講義第一 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM327 | 特別講義第二 | 1 | 289122 | 特別講義第二 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM328 | 特別講義第三 | 1 | 289123 | 特別講義第三 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM329 | 特別講義第四 | 1 | 289124 | 特別講義第四 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM330 | 特別講義第五 | 1 | 289125 | 特別講義第五 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM331 | 特別講義第六 | 1 | 289126 | 特別講義第六 | 1 | 3、4 | 選択 | 特研 | 平成28年度入学生に適用 |
| TAM220 | インターンシップI | 1 | 289140 | インターンシップI | 1 | 2~4 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TAM221 | インターンシップII | 1 | 289141 | インターンシップII | 1 | 2~4 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC301 | PBLものづくり実践ゼミ | 2 | 287040 | PBLものづくり実践ゼミ | 2 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC303 | キャリア形成実習3 | 1 | 290053 | キャリア形成実習3 | 1 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC304 | キャリア形成実習4 | 1 | 290054 | キャリア形成実習4 | 1 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC305 | リーダー養成特別演習1 | 1 | 290001 | リーダー養成特別演習1 | 1 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC306 | リーダー養成特別演習2 | 1 | 290002 | リーダー養成特別演習2 | 1 | 3 | 選択 | 特研 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC105 | 実践ものづくり実習 | 1 | 287030 | 実践ものづくり実習 | 1 | 1 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC203 | キャリア形成実習1 | 1 | 290051 | キャリア形成実習1 | 1 | 2 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC204 | キャリア形成実習2 | 1 | 290052 | キャリア形成実習2 | 1 | 2 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC307 | リーダー養成特別インターンシップ1 | 1 | 290031 | リーダー養成特別インターンシップ1 | 1 | 3 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC308 | リーダー養成特別インターンシップ2 | 1 | 290032 | リーダー養成特別インターンシップ2 | 1 | 3 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC402 | リーダー養成特別インターンシップ3 | 1 | 290033 | リーダー養成特別インターンシップ3 | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC403 | 機器分析特別講義IA | 1 | 298001A | 機器分析特別講義IA | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC404 | 機器分析特別講義IB | 1 | 298001B | 機器分析特別講義IB | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC405 | 機器分析特別講義IC | 1 | 298001C | 機器分析特別講義IC | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC406 | 機器分析特別講義ID | 1 | 298001D | 機器分析特別講義ID | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC407 | 機器分析特別講義IE | 1 | 298001E | 機器分析特別講義IE | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC408 | 機器分析特別講義IF | 1 | 298001F | 機器分析特別講義IF | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC409 | 機器分析特別講義IG | 1 | 298001G | 機器分析特別講義IG | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC410 | 機器分析特別講義IIA | 1 | 298002A | 機器分析特別講義IIA | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC412 | 機器分析特別講義IIC | 1 | 298002C | 機器分析特別講義IIC | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |

| 新 授 業 科 目 | | | 旧 授 業 科 目 | | | | | 適用年度等 | |
|-----------|------------|----|-----------|------------|----|------|----|-------|-----------------|
| 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 授業科目番号 | 授業科目名 | 単位 | 履修年次 | 必選 | | 部門 |
| TPC413 | 機器分析特別講義ⅢA | 1 | 298003A | 機器分析特別講義ⅢA | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC414 | 機器分析特別講義ⅢB | 1 | 298003B | 機器分析特別講義ⅢB | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC415 | 機器分析特別講義ⅢC | 1 | 298003C | 機器分析特別講義ⅢC | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC416 | 機器分析特別講義ⅢD | 1 | 298003D | 機器分析特別講義ⅢD | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPC417 | 機器分析特別講義ⅢE | 1 | 298003E | 機器分析特別講義ⅢE | 1 | 4 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPT001 | 代数学 | 2 | 808200 | 代数学 | 2 | 2 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |
| TPT002 | 幾何学 | 2 | 808210 | 幾何学 | 2 | 2 | | その他 | 平成28年度以前の入学生に適用 |