

2026年度 授業時間割表 応用化学科

前期

| 曜日 | 時限 | 2年 | | | 時限 | 3年 | | | 時限 | 4年 | | |
|----|-----------|----------------------------------|-----------|---------|-------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------------------------------------|---------|-----|
| | | 科目名 | 教員 | 講義室 | | 科目名 | 教員 | 講義室 | | 科目名 | 教員 | 講義室 |
| 月 | 1・2 | 生物化学 I | 星田 | D31 | 1・2 | 地球科学 I | 村上 | D22 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | | | | 3・4 | 日本国憲法 | 山本 | D21 | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 補講(2-3年共通) | | | 5・6 | 高分子化学 II | 堤 | E31 | 5・6 | | | |
| | 7・8 | 有機化学 I | 川本 | C11 | 7・8 | 補講(2-3年共通) | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | | | | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 数学 I (Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講) | 西山 | B11 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| 火 | 1・2 | | | | 1・2 | 微生物学 | 星田 | D21 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 補講(2-3年共通) | | | 3・4 | 補講(2-3年共通) | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | テクニカルコミュニケーションα(TCB)【通年】 | 貞光 | 本館140 | 5・6 | 機器分析 I | 中塚 | B11 | 5・6 | 創成デザイン工学及び演習 (5~8時限)(R4年度以降入学者用) | 古賀 志 | |
| | 7・8 | テクニカルコミュニケーションα(TCI)【通年】 | 植村 | ラーニングラボ | 7・8 | | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | テクニカルコミュニケーションα(TCA)【通年】 | ROBERTSON | ALルーム | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 応用物理学 | 荻原・鳴海 | D31 | 11・12 | 生物化学工学 | 吉本(則) | C11 | 11・12 | | | |
| | | 英語 I a | 内海 | D23 | | | | | | | | |
| | 英語会話 II a | 尊田 | D33 | | | | | | | | | |
| | 英語 II a | 内海 | D23 | | | | | | | | | |
| 水 | 1・2 | 物理化学 II | 藤井 | D11 | 1・2 | テクニカルコミュニケーションω(Academic Writing) | ROBERTSON | 本館140 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 補講(2-3年共通)主として2年生科目 | | | 3・4 | 補講(2-3年共通)主として2年生科目 | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 応用化学演習Ⅲ(5~8時限) | 藤井 外 | E41 | 5・6 | 配位化学 | 中山 | D12 | 5・6 | | | |
| | 7・8 | | | | 7・8 | データサイエンス技術 | 隅本 | 遠隔 | 7・8 | | | |
| | 9・10 | 数学 I (Bの再履修クラス) | 栗原 | E12 | 9・10 | キャリア教育(産業倫理) (前期前半) | 吉本(則) | C11 | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 物理学 I | 井戸 | B11 | 11・12 | 確率統計 | 西山 | C11 | 11・12 | | | |
| 木 | 1・2 | 常微分方程式及び演習 | 三浦 | E41 | 1・2 | 有機合成化学 | 西形 | D31 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 無機化学 I | 麻川 | D31 | 3・4 | | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | | | | 5・6 | 応用化学実験Ⅲ (5~10時限) | 山吹 外 | | 5・6 | | | |
| | 7・8 | | | | 7・8 | | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | | | | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 数学 I (Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講) | 西山 | B11 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| 金 | 1・2 | 化学工学 I | 吉本(誠) | E31 | 1・2 | | | | 1・2 | | | |
| | 3・4 | | | | 3・4 | | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 応用化学実験 I (5~10時限) | 麻川 外 | | 5・6 | 応用化学演習 V (5~8時限) | 山吹 外 | B22 | 5・6 | | | |
| | 7・8 | | | | 7・8 | | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | | | | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 化学 I | 山吹 | D21 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |

| 集中講義 | | |
|-------------------|------|------------|
| テクノロジー×アート | | D11, 総研213 |
| 応用化学演習 I (再履修クラス) | 鬼村 外 | 未定 |
| 山口と世界(再履修クラス) | 岩野 | 未定 |

| 集中講義 | | |
|---------------|-----|------------|
| テクノロジー×アート | | D11, 総研213 |
| ものづくり創成プロジェクト | | 総研213 |
| インターンシップ(1単位) | 学科長 | 企業等 |
| インターンシップ(2単位) | 学科長 | 企業等 |
| 山口と世界(再履修クラス) | 岩野 | 未定 |
| 工学概論 | 各教員 | 未定 |

| 集中講義 | | |
|---------------|-------|------------|
| 特許法【夏期休業】 | 生田 | 未定 |
| ものづくり創成プロジェクト | | 総研213 |
| テクノロジー×アート | | D11, 総研213 |
| 卒業論文 | 学科長 外 | 各研究室 |
| 職業指導 | 大上 | 未定 |

- ・「創成デザイン工学及び演習」はR4~R7年度入学の4年生対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「応用化学工学特別講義」の単位となる。
- ・【通年】は後期時間割の開講曜日時限も確認すること。

2026年度 授業時間割表 応用化学科

後期

| 曜日 | 時限 | 2年 | | | 時限 | 3年 | | | 時限 | 4年 | | |
|----|-------|--------------------------|-----------|---------|-------|----------------------|---------|-----|-------|-----|----|-----|
| | | 科目名 | 教員 | 講義室 | | 科目名 | 教員 | 講義室 | | 科目名 | 教員 | 講義室 |
| 月 | 1・2 | 物理化学Ⅰ(再履修) | 笠谷 | D32 | 1・2 | 応用化学演習Ⅵ | 吉本(誠)外 | D31 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 高分子化学Ⅰ | 鬼村 | D31 | 3・4 | | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 補講(2・3年共通) | | | 5・6 | 補講(2・3年共通) | | | 5・6 | | | |
| | 7・8 | 応用解析Ⅰ | 栗原 | C11 | 7・8 | | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | 環境と人間(後期後半) | 鬼村 | C11 | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 線形代数及び演習(再履修クラス) | 西山 | B11 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| 火 | 1・2 | 生物化学Ⅱ | 星田 | C11 | 1・2 | 化学計測技術論 | 中山 外 | E11 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | | | | 3・4 | 無機物質化学 | 中塚・麻川 | E12 | 3・4 | | | |
| | 5・6 | テクニカルコミュニケーションα(TCB)【通年】 | 貞光 | 本館140 | 5・6 | | | | 5・6 | | | |
| | 7・8 | テクニカルコミュニケーションα(TCD)【通年】 | 植村 | ラーニングラボ | 7・8 | | | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | テクニカルコミュニケーションα(TCA)【通年】 | ROBERTSON | ALルーム | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 日本国憲法 | 石 | E12 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| | | 化学工学Ⅱ | 吉本(則) | C11 | | | | | | | | |
| 水 | 1・2 | 反応速度論 | 吉田 | C11 | 1・2 | | | | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 生物学Ⅰ | 村瀬 | D12 | 3・4 | | | | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 量子化学 | 吉田 | C11 | 5・6 | 有機反応化学 | 川本 | D41 | 5・6 | | | |
| | 7・8 | 応用化学実験Ⅱ(5~10時限) | 吉田 外 | | 7・8 | 化学プロセス設計 | 吉本(則) 外 | D31 | 7・8 | | | |
| | 9・10 | | | | 9・10 | 知の広場(人と学問とキャリア)(再履修) | 辻 | E12 | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 物理学Ⅱ | 浅田 | B11 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| 木 | 1・2 | 応用化学演習Ⅳ(1~4時限) | 吉本(則) 外 | D31 | 1・2 | 遺伝子工学 | 星田 | D21 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | | | | 3・4 | 電気化学 | 中山・安部 | B22 | 3・4 | | | |
| | 5・6 | 化学Ⅱ | 笠谷 | D33 | 5・6 | | | | 5・6 | | | |
| | 7・8 | | | | 7・8 | 応用化学実験Ⅳ(5~10時限) | 星田 外 | | 7・8 | | | |
| | 9・10 | | | | 9・10 | | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | 英語会話Ⅰb | 小河原 | D24 | 11・12 | | | | 11・12 | | | |
| 金 | 1・2 | 英語会話Ⅱb | Parkin | ALルーム | 1・2 | | | | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 有機化学Ⅱ | 岡本 | C11 | 3・4 | 応用化学演習Ⅵ | 教務委員 外 | D31 | 3・4 | | | |
| | 5・6 | | | | 5・6 | | | | 5・6 | | | |
| | 7・8 | 分析化学 | 藤井 | D31 | 7・8 | 機器分析Ⅱ | 山吹 | B22 | 7・8 | | | |
| | 9・10 | 無機化学Ⅱ | 藤森 | D21 | 9・10 | 補講(2・3年共通) | | | 9・10 | | | |
| | 11・12 | | | | 11・12 | | | | 11・12 | | | |

| 集中講義 | | |
|-----------------|------|----|
| テクノロジー×アート | 古賀 | 未定 |
| 応用化学演習Ⅱ(再履修クラス) | 中塚 外 | 未定 |

| 集中講義 | | |
|---------------|-----|-------|
| テクノロジー×アート | 古賀 | 未定 |
| インターンシップ(1単位) | 学科長 | 企業等 |
| インターンシップ(2単位) | 学科長 | 企業等 |
| ものづくり創成プロジェクト | 古賀 | 総研213 |

| 集中講義 | | |
|---------------|-------|-------|
| テクノロジー×アート | 古賀 | 未定 |
| 卒業論文 | 学科長 外 | 各研究室 |
| ものづくり創成プロジェクト | 古賀 | 総研213 |

・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「応用化学工学特別講義」の単位となる。