

化学・生命系 2025年度 第1学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | 1限 8:40 - 9:30 | | 2限 9:40 - 10:30 | | 3限 10:45 - 11:35 | | 4限 11:45 - 12:35 | | 5限 13:25 - 14:15 | | 6限 14:25 - 15:15 | | 7限 15:30 - 16:20 | | 8限 16:30 - 17:20 | | | | |
|----|----|---------------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--|------------------------------------|----------------|--|----------|---------------------|------|------------------|----|--|--|--|
| | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | |
| 月 | 1年 | | | | | 知的理 ほか | | | | | | | | 初修外國語、知的理 ほか | | | | | | |
| | 2年 | 有機化学2 <注2> | 99210 | 田嶋 依馬 | 1 コモンズ | 物理化学2 | 099209 | 今村 小野 | コモンズ | <5-8限>授業科目 化学・生命系実験1(前半組)※ <注1> | 講義番号 099207 | 担当教員 狩野、沖原、押木 森(友) 他 | 教室 | 一般B化学実験 室 | | | | | | |
| 火 | 3年 | 高分子化学1 | 099307 099308 | 内田 山崎 沖原 | 4 2 | 有機化学4 | 099611 099612 | 光藤 仁科 | 4 2 | <5-8限>授業科目 応用化学実験1 | 講義番号 099406 | 担当教員 光藤、島内、三野、寺西、 片岡、田嶋、清口、前田 (千) | 教室: 1, 6 | | | | | | | |
| | 1年 | 微分積分※ | 掲示参照 | | | | | | <5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号: 095022 担当教員: 吉岡、中曾、押木 他 | | 教室: 大 | | | | | | | | | |
| 水 | 2年 | 知的理 ほか | | | | 知的理、上級英語、初修外國語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 知的理、初修外國語 ほか | | | | | | |
| | 3年 | | | | | 物理化学4 | 099606 | 中曾 福田 | コモンズ | <5-8限>授業科目 機能分子化学※ | 講義番号 099310 | 担当教員 菅 他 | 教室 | 自然大 | | | | | | |
| 木 | 1年 | 物理化学1※ | 099201 | 二見 木村 (幸) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 分析化学※ | 099301 | 金山 二見 佐藤 (あ) | コモンズ | 量子化学※ | 099302 | 西本 押木 | E21 2 | | | | | | | | | | | |
| 金 | 3年 | 生化学4 | 099602 | 世良 大規 | 13 15 | 化学・生命系英語1 | 099217 | 依馬 佐藤 (あ) 沖原 他 | 3 6 7 13 | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | | | | | 知的理 ほか | | | | | | | | 上級英語、補習教育 ほか | | | | | | |
| 木 | 2年 | 物理化学2 | — | 今村 小野 | コモンズ | 有機化学2 <注2> | — | 田嶋 依馬 | 1 コモンズ | <5-8限>授業科目 化学・生命系実験1(後半組)※ <注1> | 講義番号 099208 | 担当教員 狩野、沖原、押木 森(友) 他 | 教室 | 一般B化学実験 室 | | | | | | |
| | 3年 | 有機化学4 | — | 光藤 仁科 | 4 2 | 高分子化学1 | — | 内田 山崎 沖原 | 大 2 | <5-8限>授業科目 応用化学実験1 | 講義番号 — | 担当教員 光藤、島内、三野、寺 西、片岡、田嶋、清口、 前田(千) | 教室: 1, 6 | | | | | | | |
| 金 | 4年 | 職業指導概説※ | 090001 | 小林 | 教育学部 講義棟 3302 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | 学部ガイダンス科目「化学・生命系入門」 | | | | 有機化学1※ | 099202 | 三浦 依馬 仁科 | A21 | 線形代数※ | 掲示参照 | | | | | | | | | |
| 木 | 2年 | 知的理、初修外國語 ほか | | | | 初修外國語、知的理 ほか | | | | 上級英語 ほか | | | | 初修外國語、知的理、実践知・感性 ほか | | | | | | |
| | 3年 | 物理化学4 | — | 中曾 福田 | コモンズ | 生化学4 | — | 世良 大規 | 13 コモンズ | 化学工学2※ | 講義番号 099607 | 担当教員 小野 島内 | 教室 | 6号館西側実験室、 12, 13 | | | | | | |

<注1>化学・生命系実験1は、学生番号により前半と後半にクラス分けを行います。詳細は担当教員へ確認すること。

<注2>教養教育科目的詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教 室) 数字のみ…工学部第〇講義室 大…工学部大講義室 環〇…環境理工棟〇講義室 自然〇…自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇…一般教育棟 講義室〇 教育〇…教育学部講義棟〇教室 コモンズ…共育共創コモンズ講義室

化学・生命系 2025年度 第2学期

-2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

| 学期 | 曜日 | 学年 | 1限 8:40 - 9:30 | | 2限 9:40 - 10:30 | | 3限 10:45 - 11:35 | | 4限 11:45 - 12:35 | | 5限 13:25 - 14:15 | | 6限 14:25 - 15:15 | | 7限 15:30 - 16:20 | | 8限 16:30 - 17:20 | |
|----|--------|-------------|------------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|------|------------------|-------------------|------------------|------|-------------------|----------|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 |
| 月 | 1年 | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか | | | | 補習教育 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理... | | | | |
| | | 無機化学2 | 099212 | 早川(聰) | 大 | 生化学2 | 099214 | 井出平野 | 1大 | <5-8限>授業科目 | | | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | |
| | | | 099213 | 寺西 | 4 | | | | | 化学・生命系実験1(前半組)※(注1) | | | | | | | 狩野、沖原、押木 森(友)他 | 一般B化学実験室 |
| 火 | 3年 | 遺伝子工学 | 099651 | 大槻渡邊(和) | 環104 | 工業材料2 | 099616 | 亀島 | コモンズ | | | | | | | | | |
| | 1年 | 微分積分※ | 掲示参照 | | 化学基礎 | | 掲示参照 | | <5-8限>工学基礎実験実習※ | | | | 講義番号 | 担当教員:吉岡、中曾他 | | 教室:大 | | |
| | 2年 | 知的理... | | | | 上級英語、初修外国語、知的理... | | | | 実践知・感性、初修外国語、知的理... | | | | | | | | |
| 水 | 3年 | 有機化学5 | 099613 099614 | 高石坂倉 | 2 13 | 無機化学4 | 099603 | 難波藤井 | 13 2 | <5-8限>授業科目 | | | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 自然大 | |
| | 1年 | | | | 物理化学1※ | | — | 二見木村(幸) | コモンズ | 汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | |
| | 2年 | 分析化学※ | — | 金山二見佐藤(あ) | コモンズ | 量子化学※ | — | 西本押木 | 1 2 | | | | | | | | | |
| 木 | 3年 | 分子生物学 | 099653 | 徳光 | 15 | 化学・生命系英語2 | 099309 | 依馬佐藤(あ) 沖原他 | 3 6 7 13 | | | | | | | | | |
| | 1年 | 情報処理入門2 ほか | | | | 知的理... | | | | 知的理... | | | | 知的理... | | | | |
| | 2年 | 生化学2 | — | 井出平野 | 1 コモンズ | 無機化学2 | — | 早川(聰) | 大 | <5-8限>授業科目 | | | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 一般B化学実験室 | |
| 金 | 3年 | | | | | 蛋白質工学 | 099652 | 世良 | 15 | <5-8限>授業科目 | | | | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | コモンズ | |
| | 4年 | 職業指導概説※ | 090001 | 小林 | 教育学部 講義棟 5302 | | | | | | | | | 099310 | 菅他 | | | |
| | 1年 | 化学基礎 | 掲示参照 | | 有機化学1※ | | — | 三浦依馬 仁科 | 1 大 | 線形代数※ | 掲示参照 | | | | | | | |
| 2年 | 知的理... | | | | 上級英語 ほか | | | | 知的理... | | | | 知的理... | | | | | |
| | 3年 | 無機化学4 | — | 難波藤井 | 13 2 | 有機化学5 | — | 高石坂倉 | 2 13 | 化学工学2※ | — | 小野島内 | コモンズ | | | | | |

2学期履修登録期間中に登録すること！

(夏季集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 |
|-----------------------------|--------|--------|-----|----|-----|
| 工学倫理 (必修・3年次配当) | 918036 | (非) 杉原 | | 1 | 3年 |
| インターンシップ(長期) (インターナーシップ) | 履修登録不要 | 内田 | 企業等 | 2 | 3年 |
| インターンシップ(短期) | 履修登録不要 | | | 1 | 3年 |

(開講期未定)※掲示にてお知らせします

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 |
|---------|--------|------|----|-----|-----|
| 応用化学各論1 | 099621 | | | 0.5 | 4年 |
| 応用化学各論2 | 099622 | | | 0.5 | 4年 |
| 応用化学各論3 | 099623 | | | 0.5 | 4年 |
| 応用化学各論4 | 099624 | | | 0.5 | 4年 |
| 応用化学各論5 | 099625 | | | 0.5 | 4年 |
| 応用化学各論6 | 099626 | | | 0.5 | 4年 |

<注1>化学・生命系実験1(基礎化学実験)は、学生番号により前半と後半にクラス分けを行います。詳細は担当教員へ確認すること。

<注2>教養教育科目的詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ…工学部第〇講義室 大…工学部大講義室 環…環境理工棟〇講義室 自然…自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般…一般教育棟 講義室 教育…教育学部講義棟〇教室 コモンズ…共育共創コモンズ講義室

化学・生命系 2025年度 第3学期

・2025年度入生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

| 学期 | 曜日 | 学年 | 1限 8:40 - 9:30 | | 2限 9:40 - 10:30 | | 3限 10:45 - 11:35 | | 4限 11:45 - 12:35 | | 5限 13:25 - 14:15 | | 6限 14:25 - 15:15 | | 7限 15:30 - 16:20 | | 8限 16:30 - 17:20 | | | | |
|------|----|------------------|--|--------|--|---|-----------------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | |
| 月 | 1年 | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 数理・データサイエンスの基礎 ほか | | | | 実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | |
| | | 2年 | 有機化学3 | 099404 | 三浦 | 1 | 物理化学3 | 099403 | 島内 大槻 西本 | 環104 E21 | 技術表現法 | 099218 | 徳光 二見 高石 | 12 大 | | | | | | | |
| | | | | 099405 | 溝口 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 3年 | バイオナノテクノロジー | | | | 099654 | 井出 二見 | 環104 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1年 | 生化学1※ | | 099206 | 世良 森(友) | 大 4 | 微分方程式※ | 掲示参照 | | | 物理学基礎(力学)※ | 掲示参照 | | SDGs科目、知的理解 ほか | | | | | | |
| | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | |
| 第3学期 | 3年 | | | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか | | | |
| | | 1年 | プログラミング※ | | 掲示参照 | | 無機化学5 | | 099604 | 西本 寺西 | 1 一般E21 | <5-8限>授業科目 応用化学実験2 | | 講義番号 099407 | 担当教員 渡邊(貴)、今中、高石、山崎(智)、内田、紅野、西本 | 教室 環201 | | | | | |
| | | | | | | | <5-8限>授業科目 生命工学実験2 | | | | 講義番号 099452 | | 担当教員 佐藤(あ)、早川(徹) | 教室 12, 13 | | | | | | | |
| | | 2年 | 化学工学1※ | | 099304 | 中曾 今村 | 大 | 機器分析※ | 099306 | 黒星 内田 仁科 | コモンズ | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | |
| | | | 高年次教養科目(〇〇系概論) | | | | <注1> 担当教員 講義室 | | | | | <5-8限>授業科目 応用化学実験2 | | | | | | | | | |
| | | 3年 | 機械システム概論 社会基盤系概論 情報・社会理データサイエンス系概論 化学・生命系概論 | | 鈴木(博)、佐藤、柳川 環境・社会基盤系概論 ハモード、前田、哈布尔 情報・社会理データサイエンス系概論 林、富里、福島、植田、山下、河本、石原 未定 | コモンズ講義室、一般B33 環104、一般B11 自然大、一般B41 一般A21、一般A41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 実践知・感性 ほか | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 物理化学3 | | | | 島内 大槻 西本 | 大 13 | 工業材料1※ | 099305 | 後藤 (邦) | 大 | 有機化学3 | 5 | 三浦 | 5 | | | | | |
| | | | | | | | 二見 黒星 佐藤(あ) 他 | | 5 6 7 14 | 溝口 | 15 | <5-8限>授業科目 化学装置設計製図 | | 講義番号 099610 | | 担当教員 後藤(邦) | | 教室 コモンズ | | | |
| | | | 高分子化学2 | | | | 099617 099618 | 内田 山崎 沖原 | 1 2 | | | 講義番号 099610 | | | | | | | | | |
| | | 4年 | 工業概論※ | | 090002 | 赤木(忠)、赤島 吉井・野毛・人江・辻江島 (工) | 教育学部 講義棟 5207 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 物理學基礎(電磁気学)※ | | | | 掲示参照 | | 工学安全教育 | 095027 | 早川 (聰)他 | コモンズ | SDGs科目、知的理解 ほか | | | | |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | | | | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか | | | | | | 上級英語、知的理解 ほか | | | | 上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | |
| | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解 ほか | | | | | | 上級英語、知的理解 ほか | | | | | | | | |
| | 3年 | | 無機化学5 | | | | 西本 寺西 | 1 15 | 化学工学3 | 099608 | 木村(幸) 三野 | コモンズ | <5-8限>授業科目 応用化学実験2 | | 講義番号 — | | 担当教員 渡邊(貴)、今中、高石、山崎(智)、内田、紅野、西本 | 教室 環201 | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|---------------|--------|-------------------------|----|----|------|--------|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登録不要 | (赤木)忠 (吉井)光 (野毛)亮 | 14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 |

1 7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)

<注2>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教 室) 数字のみ…工学部第〇講義室 大…工学部大講義室 環…環境理工科講義室 自然…自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇…一般教育棟 講義室〇 教育〇…教育学部講義棟〇教室 コモンズ…共育共創コモンズ講義室

化学・生命系 2025年度 第4学期

・2025年度入生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

| 曜 学 日 年 | 1限 8:40 - 9:30 | | 2限 9:40 - 10:30 | | 3限 10:45 - 11:35 | | 4限 11:45 - 12:35 | | 5限 13:25 - 14:15 | | 6限 14:25 - 15:15 | | 7限 15:30 - 16:20 | | 8限 16:30 - 17:20 | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|--|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------|------------------------------------|---|---------------------|----|--|
| | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | |
| 月 | 1年 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | |
| | 2年 無機化学3 | 099401 099402 | 紅野 | 1 | 生化学3 | 099601 | 徳光 | 1 | <5-8限>授業科目 化学・生命系実験2 | | | | 講義番号 099216 | 担当教員 溝口、佐藤(英)、森(光)、 渡邊(和)、中曾、新、西村 | 教室 2 12 13 | | |
| | | | 早川 (聰) | コモンズ | | | 金山 | コモンズ | | | | | | | | | |
| 火 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 数理データサイエンス (発展) | 掲示参照 | | | 微分方程式※ | 掲示参照 | | | 物理学基礎(力学)※ | 掲示参照 | | | SDGs科目、科目知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | |
| | 2年 知的理解 ほか | 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、初修外国語 ほか | | | | | | | |
| 水 | | | | | 細胞工学 | 099656 | 金山 | 一般 E11 | | | | | | | | | |
| | 1年 プログラミング※ | 掲示参照 | | | 無機化学1※ | 一 | 岸本 | 大 | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | |
| | 2年 化学工学1※ | 一 | 中曾 今村 | 大 | | 一 | 吉岡 | 13 | | | | | | | | | |
| | 3年 無機工業化学 | 099605 | 難波 | 環104 | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 ほか | | | | |
| | 2年 生化学3 | 一 | 徳光 | 1 | 工業材料1※ | 一 | 藤井 内田 | コモンズ | 無機化学3 | 一 | 紅野 | 1 | 早川 (聰) | コモンズ | | | |
| | | | 金山 | コモンズ | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 高分子化学3 | 099619 099620 | 内田 山崎 沖原 | 2 5 | 専門英語※ | 一 | 二見 黒星 佐藤(あ) 他 | 5 6 7 13 | 有機工業化学 | 099615 | 三浦 | 一般 A21 | | | | | |
| 金 | 4年 工業概論※ | 一 | 赤木(英)・依田真 井・中曾(英)・渡邊(英) 井・野村(英)・入江(英) 井・北島(英) | 教育学部 講義棟 5207 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 生物学基礎※ | 掲示参照 | | | 物理学基礎(電磁 気学)※ | 掲示参照 | | | 生物学1※ | 一 | 世良 | 大 | SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか | | | | |
| | 2年 初修外国語 ほか | 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか | | | | 知的理解、上級英語 ほか | | | | | | | 上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか | | | | |
| | 3年 化学工学4 | 099609 | 木村(幸) 今中 渡邊(貴) | 15 | | | | | | | | | | | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|---------------|------|-------------------------|----|----|------|--------|
| 実践コミュニケーション論※ | 一 | (非)多賀 (非)池光 (非)瀬原 | 14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 |

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教 室) 数字のみ…工学部第0講義室 大…工学部大講義室 環0…環境理工棟0講義室 自然0…自然科学研究科棟(2階)0講義室 一般0…一般教育棟 講義室○ 教育0…教育学部講義棟○教室 コモンズ…共育共創コモンズ講義室