

令和6年度

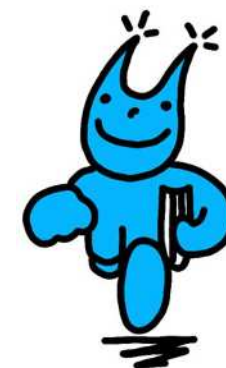
授業科目一覧

授業時間表

【専門科目・教職科目・学芸員関係科目・全学開放科目】

島根大学総合理工学部

(平成30年度以降入学生用)



令和6年度 授業等計画（松江キャンパス）

| 前 期 | | 後 期 | |
|--------------|--|------------|---|
| 前期 始め | 4月1日(月) | 開学記念日 | 10月1日(火) |
| 入学式 | 4月2日(火) | 後期 始め | 10月1日(火) |
| 新入生オリエンテーション | 4月2日(火) ～ 4月4日(木) | Webによる履修手続 | 9月25日(水) ～ 10月8日(火) (履修登録確認を含む。) |
| Webによる履修手続 | 4月3日(水) ～ 4月15日(月) (履修登録確認を含む。) | 授 業 | 10月1日(火) ～ 12月27日(金) |
| 授 業 | 4月8日(土) ～ 7月18日(木) | 大 学 祭 | 10月13日(日) ～ 10月14日(月) |
| 振替授業日 | 4月30日(火) (月曜日の授業を実施する) 5月15日(水) (金曜日の授業を実施する) 7月18日(木) (月曜日の授業を実施する) | 振替授業日 | 10月15日(火) (月曜日の授業を実施する) 11月6日(水) (月曜日の授業を実施する) |
| 定期試験 | 7月22日(月) ～ 7月26日(金) (TOEIC試験日：7月19日(金)) | 冬 季 休 業 | 12月28日(土) ～ 1月5日(日) |
| 夏季休業 | 8月13日(火) ～ 9月30日(月) | 授 業 | 1月6日(月) ～ 1月20日(月) |
| 成績通知 | 8月27日(火) | 臨 時 休 業 | 1月17日(金) |
| | | 振替授業日 | 1月16日(木) (金曜日の授業を実施する) |
| | | 定 期 試 験 | 1月22日(水) ～ 1月28日(火) (TOEIC試験日：1月21日(火)) |
| | | 春 季 休 業 | 1月29日(水) ～ 3月31日(月) |
| | | 学 位 授 与 式 | 3月19日(水) |
| | | 成 績 通 知 | 2月19日(水) |

※その他、詳しくは大学 HP 掲載の[学年歴](#)を確認すること。

※その他授業に関する日程等については別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板に掲示する場合がある。

| 授 業 時 間 | 1・2時限 | 3・4時限 | 5・6時限 | 7・8時限 | 9・10時限 |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 8：30～10：10 | 10：25～12：05 | 13：00～14：40 | 14：55～16：35 | 16：50～18：30 |

履修手続について

1. 履修手続期間・会場及び手続事項について

| 手続事項 | 対象者 | 手続期間・会場 | 備考 |
|-----------|-------------------------------------|---|--------------|
| 現住所等登録・変更 | ・新入生（前期） ・変更がある者 | 前期 4月8日（月）～4月15日（月） 後期 9月25日（水）～10月8日（火） | |
| 履修登録 | 全員 | 学務情報システム「Campus Square」で入力 | |
| 履修変更届 | 履修科目を訂正する者 （受講制限等やむを得ない場合のみ認める。） | 学生センター1階 | 授業担当教員の許可が必要 |

2. 履修手続方法について

(1) 履修する授業科目を決め、履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)により履修登録を行ってください。

システムの使い方について詳しくは[利用の手引き](#)をご確認ください。

- 履修登録の際の所属については、
 - ・時間割コードがA～H及びX～Zで始まるものは「教養教育」、Tで始まるものは「総合理工学部」を選択してください。
- 通年科目は前期に履修登録してください。
- 集中的及び曜日・時限を指定しない講義は、「集中講義を登録」より登録してください。
- 集中講義（嘱託講師による集中講義を含む。）は、日程が決定次第、別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板にて随時お知らせしますので、掲示内容に従って履修登録を行ってください。

ただし、「教職に関する科目」と「学芸員に関する科目」と機械・電気電子工学科の資格関係科目の集中講義については、履修登録期間中に履修登録を行ってください。教養科目については、大学HPをご確認ください。

(2) 履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)で登録内容に誤りがないか必ず確認してください。履修登録期間中は登録内容の変更が可能です。

3. その他履修上の注意

- (1) 当該年度の授業実施計画はこの授業科目一覧によりますが、変更があった場合はその都度、最新版を[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板によりお知らせいたします。
- (2) 基礎・教養育成科目と専門教育科目を1年～4年にわたり並行して履修していくことになりますので、「履修の手引」及び学科の案内をよく確認のうえ、計画的に履修してください。
- (3) 履修資格欄の学年は履修年次です。定められた学年以上にならないと履修登録できません。
- (4) 複数の科目を同曜日の同時限、または同曜日の部分的時限に重複させて履修することはできません。
- (5) 複数の曜日時限が記載されている科目は、その全てを受講しなければ単位を修得することはできません。
- (6) 集中講義の日程が重なった場合、どちらか一方しか履修できません。受講しない科目は履修登録取り消しの手続きを行ってください。
- (7) 授業を行う教室については、授業開始日までに大学HPに[教室配当表](#)を掲載します。授業開始後しばらくは受講生数により教室を変更する場合があります。また、実験・実習等は各学科等で指示がある場合がありますので、注意してください。

★その他、詳しくは大学HP掲載の[「授業に関するお知らせ」](#)をご確認ください。

授 業 科 目 一 覽

專 門 教 育 科 目

(自然科学系学部共通科目)

自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象） ※生物資源科学部開講科目

| 科目コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週 時数 | | 履修資格 | 備考 | 授業の実施方法 |
|---------|------------|---|----|------|-----|----|----|---------|----|------|---|--------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | | |
| TW00022 | 遺伝学 | 中務 明 | — | — | | | 2 | 2 | 1年 | | オンデマンドで実施 詳細については別途掲示する。 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TW00032 | 動物学 | 松崎 貴 石田 秀樹 一戸 俊義 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 1年 | | R6年度不開講 一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00042 | 植物学 | 江角 智也 小林 和広 赤間 一仁 | 火 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | | 一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00052 | 微生物学 | 松尾 安浩 林 昌平 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | | | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00061 | 生物学 | 舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平 | — | — | | | 2 | 2 | 1年 | | 教職（理科）用 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TW00082 | 生態学 | 宮永 龍一 荒西 太士 山下 多聞 倉田 健悟 *未定 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 1年 | | | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00091 | 細胞生物学 | 児玉 有紀 秋廣 高志 | — | — | | | 2 | 2 | 1年 | | オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラバスを確認すること。 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TW00102 | 基礎分子生物学 | 戒能 智宏 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | | | 1. 面接授業（面接のみ） |
| TW00111 | 基礎土壌学 | 増永 二之 松本 真悟 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | | | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00121 | 水環境学 | 山口 啓子 桑原 智之 倉田 健悟 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | | 一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00132 | 経済原論 | 保永 展利 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | | 定員は50人程度 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00142 | 資源作物・畜産学概論 | 一戸 俊義 小林 和広 門脇 正行 | 月 | 5・6 | | | 1 | 2 | 1年 | | | 1. 面接授業（面接のみ） |
| TW00152 | 園芸生産学概論 | 松本 敏一 田中 秀幸 小林 伸雄 | 月 | 5・6 | | | 1 | 2 | 1年 | | | 1. 面接授業（面接のみ） |
| TW00162 | 食と農の経済概論 | 農業経済学コース全教員 | 水 | 1・2 | | | 1 | 2 | 1年 | | | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TW00172 | 森林学概論 | 吉村 哲彦 米 康充 高橋 絵里奈 | 水 | 1・2 | | | 1 | 2 | 1年 | | | 1. 面接授業（面接のみ） |

※令和6年度入学生は卒業要件の対象外

專 門 教 育 科 目
（ 基 盤 科 目 ）

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

物理・マテリアル工学科
物理工学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修できません。(例: 2年→2年次以上)

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------|----------------|--------|------|-----|----|----|-----|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA10011 | 基礎数学入門 | 臼井 秀知 | 木 | 7・8 | | 2 | | 2 | TD1001 基礎数学入門と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) | |
| TA10022 | 物理数学基礎 I | 武藤 哲也 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | TD1002 物理数学基礎 I と同時開講 | | |
| TA10032 | 物理数学演習 A | 船木 修平 | 木 | 7・8 | | | 1 | 2 | TD1004 物理数学基礎演習 A と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) | |
| TA10042 | 物理数学演習 B | 臼井 秀知 | 木 | 7・8 | | | 1 | 2 | TD1005 物理数学基礎演習 B と同時開講 | | |
| TA10051 | 基礎物理学 A | 影島 博之 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | TD1006 基礎物理学 A と同時開講 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) | |
| TA10062 | 基礎物理学 B | 三好 清貴 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | TD1007 基礎物理学 B と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) | |
| TA10072 | 力学演習 A | 真砂 全宏 | 金 | 1・2 | | | 1 | 2 | TD1010 力学演習 A と同時開講 | | |
| TA10082 | 力学演習 B | 藤原 賢二 | 金 | 1・2 | | | 1 | 2 | TD1011 力学演習 B と同時開講 | | |
| TA10091 | フレッシュマンセミナー | 物理・マテリアル工学科全教員 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | TD1039 フレッシュマンセミナーと同時開講 | | |
| TA10102 | 基礎物理学 C | *水野 薫 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | TD1008 基礎物理学 C と同時開講 | | |
| TA20071 | 化学基礎 A | 未 定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | 遠隔授業 (非同期型オンラインのみ) |
| TA20081 | 化学基礎 B | 未 定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。 | | |
| TA21021 | 化学基礎 | 未 定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | |
| TA20092 | 物理化学基礎 | 笹井 亮 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | R5年度以降不開講 | | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

物理・マテリアル工学科
物理工学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修できません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|-------|--|----|-----|-----|----|----|-----|------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA60062 | TA6006 | 技術と社会 | 山田容士 藤田恭久 増田浩正 横田智幸 細田文昌 *八邊致雄 *田村義博 *奥原邦稔 *大庭卓也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | TD4008 技術と社会 TB6057 技術と社会 と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

物質化学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-----------|-----------------------|----|------|-----|----|----|-----|-----------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA21011 | 基礎物質化学 | 池上 崇久 | 木 | 1・2 | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 | | |
| TA20012 | 基礎無機化学 | 池上 崇久 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | | TD1031 基礎無機化学 と同時開講 | |
| TA20021 | 基礎有機化学 | 西垣内 寛 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | | TD1032 基礎有機化学 と同時開講 | |
| TA20032 | 基礎物理化学 | 久保田 岳志 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | | TD1027 基礎物理化学 と同時開講 | |
| TA20042 | 基礎分析化学 | 菅原 庄吾 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | | TD1026 基礎分析化学 と同時開講 | |
| TA20052 | 基礎環境化学 | 吉原 浩 笹井 亮 菅原 庄吾 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和4年度入学生 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TA40061 | 基礎微分積分学 I | 藤本 皓大 | 火 | 9・10 | | 2 | | 2 | 物質化学科 | TD3005基礎微分積分学 I A と同時開講 | |
| TA10111 | 基礎物理学 I | 北川 裕之 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | | TD1023 基礎物理学A 生物資源科学部「基礎物理学 I」 と同時開講 | |
| TA10122 | 基礎物理学 II | 葉 文昌 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | | TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学 II」 と同時開講 | |
| TA20061 | 工業数学 | *田邊 弘正 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | TD1030 工業数学と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------------|---|--------|------|-----|----|----|-----|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA30011 | 地球科学基礎演習 | 入月 俊明 大平 寛人 遠藤 俊祐 亀井 淳志 酒井 哲弥 瀬戸 浩二 三瓶 良和 林 広樹 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン Silpa A. Sasidharan | 水 | 5～8 | | 2 | | 4 | TD2013 地球科学基礎演習 T28010 地球科学基礎演習 と同時開講 | | |
| TA30021 | 地球物質資源科学概論 | 遠藤 俊祐 三瓶 良和 大平 寛人 亀井 淳志 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD2009 地球物質科学概論 と同時開講 一部オンデマンドで実施 | |
| TA31011 | 地球物質資源科学概論 | 遠藤 俊祐 三瓶 良和 大平 寛人 亀井 淳志 | 月 | 5・6 | | 1 | | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA30032 | 地球環境科学概論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD2010 地球環境科学概論 生物資源科学部「地球環境科学概論」 と同時開講 前半は対面，後半はオンデマンド | |
| TA31022 | 地球環境科学概論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 | 火 | 5・6 | | | 1 | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA30042 | 自然災害科学概論 | 増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン | 木 | 9・10 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD2008 自然災害工学概論と同時開講 一部オンデマンドで実施 | |
| TA31032 | 自然災害科学概論 | 増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン | 木 | 9・10 | | | 1 | 2 | 令和4年度以降入学生 | TD2008 自然災害工学概論と同時開講 一部オンデマンドで実施 | |
| TA30051 | 地球科学フィールドセミナー | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | | | 2 | | | 履修登録期間中に履修登録すること。 TD2012 地球資源環境学セミナー TD2015 地球資源環境学フィールドセミナー と同時開講 | |
| TA30072 | 地球応用数学 | 増本 清 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD2011 地球応用数学 と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------|-----------------|--------|------|-----|----|----|-----|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA31042 | 地球応用数学 | 増本 清 | 月 | 7・8 | | | 1 | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA30081 | 地球基礎物理学 | 志比 利秀 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度 不開講 | |
| TA31051 | 地球基礎物理学 | 志比 利秀 *小暮 哲也 | 木 | 3・4 | | | 1 | 2 | 令和4年度以降入学生 | 一部オンデマンドで実施 | |
| TA30092 | 地球基礎化学 | 三瓶 良和 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD2005 地球基礎化学 と同時開講 前半は対面，後半はオンデマンド | |
| TA31062 | 地球基礎化学 | 三瓶 良和 | 月 | 9・10 | | | 1 | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA30102 | 地球情報解析学 | 増本 清 林 広樹 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | | | |
| TA40091 | 基礎微積分学 I C | * 小浪 吉史 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 地球科学科、知能情報デザイン学科、建築デザイン学科 | TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講 | |
| TA40111 | 基礎線形代数学 I A | 藤本 皓大 | 木 | 9・10 | | | 2 | 2 | 地球科学科、生物資源科学部 | 生物資源科学部「基礎線形代数学 I」と同時開講 TD3009 基礎線形代数学 I A と同時開講 | |
| TA10122 | 基礎物理学 II | 葉 文昌 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | | TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学 II」と同時開講 | |
| TA10131 | 基礎物理学 III | 田中 宏志 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 高校で三角関数や指数関数の微積分を履修していること | TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講 | |
| TA20071 | 化学基礎 A | 未 定 | オンデマンド | | | | 2 | 2 | 令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TA20081 | 化学基礎 B | 未 定 | オンデマンド | | | | 2 | 2 | 令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。 | | |
| TA21021 | 化学基礎 | 未 定 | オンデマンド | | | | 2 | 2 | 令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------------|---|----|-----|-----|----|----|-----|------|----|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA30061 | 地球科学フィールド基礎演習 | 酒井 哲弥 入月 俊明 林 広樹 向吉 秀樹 瀬戸 浩二 香月 興太 | 火 | 5～8 | | 1 | | 2年 | | | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

数理科学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------------|------------------------|--------|------|-----|----|----|-----|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA40011 | 行列と行列式Ⅰ（A） | ガウリリュクアレクサンダー | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | TD3012 行列と行列式ⅠA TD3014 行列と行列式ⅠB と同時開講 クラス分けにより曜日を決定（月曜日又は水曜日） | | |
| TA41011 | 行列と行列式Ⅰ（B） | | 水 | 5・6 | | 2 | | | | | |
| TA40022 | 行列と行列式Ⅱ（A） | ガウリリュクアレクサンダー | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | TD3013 行列と行列式ⅡA TD3015 行列と行列式ⅡB と同時開講 クラス分けにより曜日を決定（火曜日又は水曜日） | | |
| TA41022 | 行列と行列式Ⅱ（B） | | 水 | 5・6 | | 2 | | | | | |
| TA40031 | 微分積分学Ⅰ | ソッロシ フェレンツ | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | TD3001 微分積分学ⅠA TD3003 微分積分学ⅠB と同時開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TA40042 | 微分積分学Ⅱ | ソッロシ フェレンツ | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | TD3002 微分積分学ⅡA TD3004 微分積分学ⅡB と同時開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TA40051 | 数理科学入門セミナー | 数理科学科 全教員 | 火 | 9・10 | | 2 | | 2 | TD3016 数理科学入門セミナーと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TA41031 | フレッシュゼミナール | 植田 玲 和田 健志 松橋 英市 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 | | |
| TA10122 | 基礎物理学Ⅱ | 葉 文昌 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学II」 と同時開講 | | |
| TA10131 | 基礎物理学Ⅲ | 田中 宏志 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 高校で三角関数や指数関数の微積分を履修 していること TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TA20071 | 化学基礎A | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基 礎」コースに事前登録 TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンライン のみ） | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

数理科学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修できません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|------|--------|------|-----|----|----|-----|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA20081 | 化学基礎B | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。 | | |
| TA21021 | 化学基礎 | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | |
| TA50061 | アルゴリズム基礎 | 鄭 雲珊 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | 知能情報デザイン学科以外(80名まで) | 生物資源科学部「アルゴリズム基礎」と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師 (特)：特任教授

知能情報デザイン学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------------|--------|----|------|-----|----|----|-----|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA50011 | Cプログラミング | 廣富 哲也 | 月 | 5～8 | | 4 | | 4 | | TD3028 CプログラミングAと同時開講 | |
| TA50022 | Javaプログラミング | 神谷 年洋 | 金 | 7～10 | | | 4 | 4 | 平成30年度～令和3年度入学生 | TD3027 JAVAプログラミング，T38301 JAVAプログラミング演習と同時開講 | |
| TA51012 | オブジェクト指向プログラミング | 神谷 年洋 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA51022 | アプリケーションプログラミング演習 | 神谷 年洋 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 令和4年度以降入学生 | | |
| TA50031 | 基礎数学I | 鄭 雲珊 | 金 | 9・10 | | 2 | | 2 | | T33210 応用情報学特論IIIと同時開講 | |
| TA50042 | 基礎数学II | 白井 匡人 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | | T34120 計算機科学特論Iと同時開講 | |
| TA50052 | アルゴリズム基礎 | 坂野 鋭 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 令和4年度以前入学生 知能情報デザイン学科 | T33210 応用情報学特論II (H27年度以降入学生)、TB5107 情報線形代数と同時開講 | |
| TA40091 | 基礎微積分学 I C | *小浪 吉史 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 地球科学科、知能情報デザイン学科、 建築デザイン学科 | TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講 | |
| TA40131 | 基礎線形代数学 I C | 大島 慶之 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | 知能情報デザイン学科、建築デザイン学科 | TD3022 基礎線形代数学 I C と同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特) : 特任教授

機械・電気電子工学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例: 2年→2年次以上)

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-----------------|---|----|------|-----|----|----|-----|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA60011 | 機械工学概論 | 新城 淳史 周 海 濱口 雅史 李 樹庭 森本 卓也 田村 晋司 | 木 | 7・8 | | 2 | | 2 | | | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| TA60021 | 電気電子工学概論 | 増田 浩次 横田 正幸 下舞 豊志 Nguyen Gia Minh Thao 中村 和歌子 Varun Kumar 伊藤 史人 張 超 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | TD4002 電気電子工学概論 WT0011 電気電子工学概論と同時開講 | | 面接授業 (面接のみ) |
| TA60031 | コンピューターセミナー | 周 海 | 金 | 9・10 | | 2 | | 2 | TD4009 コンピューターセミナーと同時開講 | | |
| TA60041 | 機械・電気電子工学基礎セミナー | 機械・電気電子工学科教員 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | TD4011 機械・電気電子工学基礎セミナーと同時開講 | | |
| TA60052 | 基礎実験 | 機械・電気電子工学科教員 | 木 | 5~10 | | | 2 | 6 | | 木5~10の間で行う。 詳細はシラバスを参照のこと。 | |
| TA40081 | 基礎微分積分学 I B | 藤本 皓大 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 機械・電気電子工学科 | TD3006 基礎微分積分学 I Bと同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TA40102 | 基礎微分積分学 II | 藤本 皓大 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 機械・電気電子工学科、生物資源科学部 | TD3008 WT0002 基礎微分積分学 II と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TA40121 | 基礎線形代数学 I B | 大島 慶之 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 機械・電気電子工学科 | TD3010 基礎線形代数学 I B と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TA40142 | 基礎線形代数学 II | *小浪 吉史 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 機械・電気電子工学科、生物資源科学部 | TD3011 WT0004 基礎線形代数学 II と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TA10142 | 基礎物理学IV | *梶川 靖友 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | | TD1013 基礎物理学IIと同時開講 | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

機械・電気電子工学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------|------|--------|----|-----|----|----|---|--|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA20071 | 化学基礎A | 未定 | オンデマンド | | 2 | | 2 | 令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） | |
| TA20081 | 化学基礎B | 未定 | オンデマンド | | 2 | | 2 | 令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。 | | | |
| TA21021 | 化学基礎 | 未定 | オンデマンド | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | | |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特) : 特任教授

建築デザイン学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例: 2年→2年次以上)

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------|---|--------|------|-----|----|----|-----|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA70011 | 建築デザイン概論 | 建築デザイン学科 全教員 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 建築デザイン学科 | TD5008 建築・生産設計工学概論 生物資源科学部「建築デザイン概論」と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TA70021 | 製図基礎演習 | 井上 亮 細田 智久 三島 幸子 | 金 | 7～10 | | 2 | | 4 | | TD5002 図学 T51350 製図基礎演習と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TA70032 | 建築デザインセミナー | 細田 智久 三島 幸子 澤田 樹一郎 グエン トラン イェン カン 小松 真吾 | 木 | 7・8 | | | 1 | 2 | 建築デザイン学科 | TD5009 建築・生産設計工学セミナーと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TA70042 | 現代建築論 | 千代 章一郎 細田 智久 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | | TD5005 加工システム T51430 現代建築論と同時開講 | |
| TA70052 | 建築構造力学 I | 小松 真吾 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | | T51290 建築構造力学 I と同時開講 | |
| TA40091 | 基礎微積分学 I C | *小浪 吉史 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 地球科学科、知能情報デザイン学科、 建築デザイン学科 | TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講 | |
| TA40131 | 基礎線形代数学 I C | 大島 慶之 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | 知能情報デザイン学科、建築デザイン学科 | TD3022 基礎線形代数学 I C と同時開講 | |
| TA10122 | 基礎物理学 II | 葉 文昌 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | | TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学II」 と同時開講 | |
| TA10131 | 基礎物理学 III | 田中 宏志 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 高校で三角関数や指数関数の微積分を履修していること | TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TA20071 | 化学基礎 A | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

建築デザイン学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例: 2年→2年次以上)

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|---|--------|-----|-----|----|----|-----|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TA20081 | 化学基礎B | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。 | | |
| TA21021 | 化学基礎 | 未定 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録 | TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講 | |
| TA70061 | 建築構造基礎 | 澤田 樹一郎 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | | TD5010 建築構造基礎 TD5004 木材組織学 と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TA70072 | 住環境基礎 | 清水 貴史 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | | T51440 建築環境工学と同時開講 | |
| TA60062 | 技術と社会 | 山田 容士 藤田 恭久 増田 浩次 横田 正幸 細田 智久 業文 昌 *八 十 致 雄 *田 邊 義 博 *奥 村 稔 *北 原 邦 紀 *大 庭 卓 也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | TD4008 技術と社会 TB6057 技術と社会 と同時開講 | |

專 門 教 育 科 目

(專門必修科目・專門選択科目・專門自由科目)

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------|------------|-------|--------|-----|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10012 | 基礎物理学 | 量子力学セミナー I | 田中 宏志 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T14360 量子力学セミナー I T14251 量子力学演習A T14252量子力学演習Bと同時開講 | |
| TB11012 | 基礎物理学 | 量子力学セミナー | 田中 宏志 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T14360 量子力学セミナー I T14251 量子力学演習A T14252量子力学演習Bと同時開講 | |
| TB10031 | 基礎物理学 | 物理数学基礎Ⅱ | 武藤 哲也 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T14340 物理数学基礎Ⅱと同時開講 | |
| TB10041 | 基礎物理学 | 解析力学 | 西垣 真祐 | 集中的に行う | | | | 2 | 2 | 2年 | T14060 解析力学と同時開講 | 集中的に行う 履修登録期間中に履修登録を行うこと |
| TB10052 | 基礎物理学 | 物理数学 I | 田中 宏志 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T14030 物理数学 I と同時開講 | |
| TB10061 | 基礎物理学 | 物理数学Ⅱ | 田中 宏志 | 木 | 7・8 | | | 2 | | 3年 | T14040 物理数学IIと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10082 | 基礎物理学 | 量子力学Ⅲ | 西垣 真祐 | 水 | 5・6 | | | 2 | | 3年 | T14100 量子力学Ⅲと同時開講 | |
| TB10091 | 基礎物理学 | 相対性理論 | 西垣 真祐 | 集中的に行う | | | | 2 | | 3年 | T14160 相対性理論と同時開講 | 集中的に行う 履修登録期間中に履修登録を行うこと |
| TB10102 | 基礎物理学 | 原子核・素粒子物理学 | 西垣 真祐 | 木 | 5・6 | | | 2 | | 3年 | T14310 原子核・素粒子物理学と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|---------|----------------------|----|-----|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10111 | 基礎物理学 | 物理学特論A | | | 集中 | | 2 | | | 3年 | | |
| TB10121 | 基礎物理学 | 物理学特論B | | | 集中 | | 2 | | | 3年 | | |
| TB10131 | 基礎物理学 | 物理学特論C | *未定 | | 集中 | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10141 | 基礎物理学 | 物理学特論D | *未定 | | 集中 | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10151 | 基礎物理学 | 物理学特論E | | | 集中 | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10161 | 基礎物理学 | 物理学特論F | | | 集中 | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10171 | 基礎物理学 | 物理学特論G | | | 集中 | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10181 | 電子デバイス工学 | 構造材料学基礎 | 森戸茂一 榎木勝徳 大谷博司 | 月 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和4年度入学生 | T13290 材料物理学序論 T13291 構造材料学基礎と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10192 | 電子デバイス工学 | 機能材料学基礎 | 北川裕之 | 月 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和4年度入学生 | T11331 材料物理学序論II T11360 機能材料学基礎と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|---------|---|----|------|-----|----|----|-----|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10201 | 電子デバイス工学 | 構造材料学 | 宮本 光貴 荒河 一渡 | 金 | 1・2 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T11271 構造材料学と同時開講 | |
| TB10212 | 電子デバイス工学 | 材料評価学基礎 | 平山 尚美 荒河 一渡 森戸 茂一 | 金 | 9・10 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T11400 材料評価学基礎と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10222 | 電子デバイス工学 | 材料物理化学 | 影島 博之 山田 容士 若林 英輝 北村 寿宏 森戸 茂一 | 金 | 7・8 | | | 2 | | 3年：平成30～令和5年度入学生 | T11170 材料科学基礎Ⅱ T11410 材料物理化学と同時開講 | |
| TB10241 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論A | | | 集中 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10251 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論B | | | 集中 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10261 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論C | 未 定 | | 集中 | | | 1 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10271 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論D | | | 集中 | | | 1 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10281 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論E | | | 集中 | | | 1 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10291 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論F | | | 集中 | | | 1 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|------------|----------------|----|-----|-----|----|----|-----|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10301 | 電子デバイス工学 | 材料科学特論G | | 集中 | | | 1 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB10311 | 電子デバイス工学 | 半導体デバイスII | 葉 文昌 | 月 | 5・6 | | 2 | | | 3年 | | |
| TB10321 | 電子デバイス工学 | 半導体プロセス工学 | 藤田 恭久 吉田 俊幸 | 火 | 3・4 | | 2 | | | 3年：平成30～令和3年度入学生 | TB11021 デバイス材料工学基礎と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB11021 | 電子デバイス工学 | デバイス材料工学基礎 | 藤田 恭久 吉田 俊幸 | 火 | 3・4 | | 2 | | | 2年：令和4年度以降入学生 | 集積回路設計，集積回路工学，半導体プロセス工学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10332 | 電子デバイス工学 | 光エレクトロニクス | 藤田 恭久 | 月 | 7・8 | | 2 | | | 3年 | T47120 光エレクトロニクスと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10342 | 電子デバイス工学 | 太陽電池工学 | 影島 博之 | 火 | 3・4 | | 2 | | | 2年：平成30～令和3年度入学生 | TB11022半導体量子論と同時開講 | |
| TB11022 | 電子デバイス工学 | 半導体量子論 | 影島 博之 | 火 | 3・4 | | 2 | | | 3年：令和4年度以降入学生 | 令和4年度不開講 TB1034 太陽電池工学と同時開講 | |
| TB10351 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論A | | 集中 | | | 2 | | | 3年 | | |
| TB10361 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論B | | 集中 | | | 2 | | | | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|-----------|-------|----|------|-----|----|----|-----|------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10371 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論C | | 集中 | | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10381 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論D | *未定 | 集中 | | | 1 | | | 3年 | T13250 物質機能特論Dと同時開講 | |
| TB10391 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論E | | 集中 | | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10401 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論F | | 集中 | | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10411 | 電子デバイス工学 | 電子デバイス特論G | | 集中 | | | 1 | | | 3年 | | |
| TB10422 | 学科共通 | 線形代数基礎 | 田中 宏志 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | T14350 線形代数基礎と同時開講 | |
| TB10432 | 学科共通 | 力学 | 臼井 秀知 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | T13420 力学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10442 | 学科共通 | 熱力学 | 西郡 至誠 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T11010 熱力学と同時開講 | |
| TB10452 | 学科共通 | 材料科学序論 | 山田 容士 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | T11370 材料科学序論と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|---------|-------------------------|----|------|-----|----|----|-----|------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10462 | 学科共通 | 電子工学概論 | 影島 博之 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | | |
| TB10471 | 学科共通 | 電磁気学Ⅰ | 藤原 賢二 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T13010 電磁気学Ⅰと同時開講 | |
| TB10482 | 学科共通 | 電磁気学Ⅱ | 本山 岳 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | T13020 電磁気学Ⅱと同時開講 | |
| TB10491 | 学科共通 | 電磁気学演習A | 三好 清貴 | 金 | 9・10 | | 1 | | 2 | 2年 | T13281 電磁気学演習Aと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10501 | 学科共通 | 電磁気学演習B | 臼井 秀知 | 金 | 9・10 | | 1 | | 2 | 2年 | T13282 電磁気学演習Bと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10512 | 学科共通 | 量子力学Ⅰ | 武藤 哲也 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | 生物資源科学部と合同 | |
| TB10521 | 学科共通 | 量子力学Ⅱ | 武藤 哲也 | 水 | 3・4 | | 2 | | | 3年 | T14080 量子力学Ⅱと同時開講 | |
| TB10531 | 学科共通 | 統計力学 | 田中 宏志 | 金 | 7・8 | | 2 | | | 3年 | T14110 統計力学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10542 | 学科共通 | 情報科学演習 | 臼井 秀知 吉田 俊幸 船木 修平 | 木 | 3・4 | | | 1 | 2 | 2年 | T18240 情報科学演習と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------------------|------|----------|--|----|------|-----|----|----|-----|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB10551 ・TB10552 | 学科共通 | 物理学実験Ⅰ | 船木 修平 真砂 全宏 西郡 至誠 | 火 | 5～10 | | 2 | 2 | 6 | 2年 フレッシュマンセミナーを履修していること | 前期・後期 2単位分ずつ開講 T11051 物理学実験Ⅰと同時開講 | |
| TB10561 ・TB10562 | 学科共通 | 物理学実験Ⅱ | 本山 岳 三好 清貴 北川 裕之 森戸 茂一 林 泰輔 ファム ホン アン 葉 文昌 吉田 俊幸 若林 英輝 | 火 | 5～10 | | 2 | 2 | | 3年 | 前期・後期 2単位分ずつ開講 T11101 物理学実験Ⅱと同時開講 | |
| TB10571 | 学科共通 | 固体物理学Ⅰ | 三好 清貴 | 水 | 1・2 | | 2 | | | 3年 | T11030 固体物理学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10582 | 学科共通 | 固体物理学Ⅱ | 藤原 賢二 | 月 | 1・2 | | | 2 | | 3年 | T11090 固体物理学Ⅱと同時開講 | |
| TB10591 | 学科共通 | 機能材料学 | 山田 容士 船木 修平 | 木 | 1・2 | | 2 | | | 3年 | T13470 機能材料学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10602 | 学科共通 | 半導体デバイスⅠ | 葉 文昌 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | | |
| TB10613 | 学科共通 | 卒業研究 | 物理・マテリアル 工学科全教員 | | | | 8 | | | 4年 | | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること | |
|---------|------|--|---------------------|----|------|-----|----|----|------------------|-------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | | |
| TB10623 | 学科共通 | 外書輪読 | 物理・マテリアル工学科全教員 | | | 2 | | | | 4年 卒業研究と同時に履修すること | | | |
| TB10631 | 学科共通 | 物理学概論 | 山田 容士 | 金 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | 2年 | 教職（理科）には必修 T18041 物理学概論と同時開講 | | |
| TB10662 | 学科共通 | Materials Science | ファム ホアン アン | 金 | 3・4 | | 2 | 2 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T18270 Materials Scienceと同時開講 | | |
| TB10673 | 学科共通 | Introduction to high-temperature materials | ロジャー リード | | | 1 | | | 4年：平成30～令和4年度入学生 | 4年：平成30～令和4年度入学生 | 集中的に行う | 履修登録期間中に履修登録すること | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10681 | 学科共通 | Phase diagrams and alloy design | グラハム マッカートニー | | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | 集中的に行う | 履修登録期間中に履修登録すること | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB10692 | 〃 | Physical Metallurgy of Engineering Alloys | 未定 | | | | | 2 | 2 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | 本9・10 オンデマンド | T18300 Physical Metallurgy of Engineering Alloysと同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TB10702 | 〃 | Materials Processing for Control of Properties and Performance | 未定 | | | | | 2 | 2 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | 本9・10 オンデマンド | T18310 Materials Processing for Control of Properties and Performanceと同時開講 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TB20551 | 学科共通 | 基礎化学実験 | 物質化学科全教員 | | | | 2 | | | 3年：教職概論Bの単位取得者に限る | 集中的に行う | 履修登録期間中に履修登録すること。 生物資源科学部と合同開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB00012 | 学科共通 | 生物学実験 | 生物資源科学部 生物科学科全教員 | 月 | 5～10 | | | 2 | | 3年 | | 教職（理科）用 生物資源科学部と合同 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること | | |
|---------|------|--|----------------------------------|--------|------|-----|----|----|-----|------|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | | | |
| TB30622 | 学科共通 | 地学通論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | 教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講 | | | |
| TB30631 | 学科共通 | 地学実験 | 地球科学科 教員 *福田 尚也 | 月 | 5～10 | | | 2 | | 6 | 3年 | 教職（理科）用、学芸員用 生物資源科学部と合同開講 T29030 地学実習と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む） | |
| TB01061 | 学科共通 | 生物学 | 舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平 | オンデマンド | | | | 2 | | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0006 生物学 と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。 | | |
| TB01091 | 学科共通 | 細胞生物学 | 児玉 有紀 秋廣 高志 | オンデマンド | | | | 2 | | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラ バスを確認すること。 | | |
| TB01082 | 学科共通 | 基礎分子生物学 | 戒能 智宏 | 火 | 5・6 | | | | | 2 | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講 | |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップ A」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | | | 2 | | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップ B」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | | | 2 | | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--------------|-------------------------|--------|-----|-----|----|----|-----|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | 集中 | | 2 | | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | オンデマンド | | | 2 | | | 2年 | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | | 2年 | | |
| TB00072 | 学科共通 | 材料科学から社会を見る | 未 定 | 集中 | | | | 2 | | 1年：平成30～令和6年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時 数の半数未満の面接授業を含む） |
| TB00082 | 学科共通 | 材料工学のフロンティア | 未 定 | 集中 | | | | 2 | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00093 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅰ | 未 定 | 集中 | | 1 | | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00103 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅱ | 未 定 | 集中 | | 1 | | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00112 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅠ | 未 定 | 集中 | | | | 1 | | 1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プロ グラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 不開講 | |
| TB00121 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅡ | 未 定 | 集中 | | | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プロ グラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物理・マテリアル工学科】
【物理工学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|------------|--|----|----|-----|----|----|-----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB00132 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅢ | 未定 | 集中 | | | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | | 2年 | | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------|--------|-------|----|------|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB20011 | 基礎化学系科目 | 物理化学1 | 辻 剛志 | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | T15240 物理化学1と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20022 | 基礎化学系科目 | 物理化学2 | 辻 剛志 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T15250 物理化学2と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20032 | 基礎化学系科目 | 量子化学 | 辻 剛志 | 月 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T15070 量子化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20042 | 基礎化学系科目 | 物理化学演習 | 白鳥 英雄 | 火 | 5・6 | | | 1 | | 3年 | T15221 物理化学演習 T15220 物理化学演習2と同時開講 | |
| TB20052 | 基礎化学系科目 | 錯体化学 | 片岡 祐介 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 1年 | 生物資源科学部と合同 T12020 錯体化学と同時開講 | |
| TB20061 | 基礎化学系科目 | 無機化学1 | 片岡 祐介 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T12340 無機化学Iと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20072 | 基礎化学系科目 | 無機化学2 | 半田 真 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T12350 無機化学IIと同時開講 | |
| TB20081 | 基礎化学系科目 | 無機化学3 | 半田 真 | 月 | 3・4 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T12360 無機化学IIIと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20092 | 基礎化学系科目 | 有機化学1 | 西垣内 寛 | 月 | 1・2 | | | 2 | 2 | 1年 | T12370 有機化学Iと同時開講 | |
| TB20101 | 基礎化学系科目 | 有機化学2 | 中田 健也 | 水 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | T12380 有機化学IIと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20112 | 基礎化学系科目 | 有機化学3 | 鈴木 優章 | 水 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | T12390 有機化学IIIと同時開講 | |
| TB20122 | 基礎化学系科目 | 有機化学演習 | 鈴木 優章 | 月 | 7・8 | | | 1 | 2 | 2年 | T12251 有機化学演習 T12250 有機化学演習1と同時開講 | |
| TB20131 | 基礎化学系科目 | 分析化学 | 管原 庄吾 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T15270 分析化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20141 | 基礎化学系科目 | 環境化学1 | 笹井 亮 | 金 | 3・4 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20151 | 基礎化学系科目 | 環境化学2 | 管原 庄吾 | 月 | 9・10 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | R4年度以前入学者 T15300 環境化学と同時開講 TB2101 環境化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB21011 | 基礎化学系科目 | 環境化学 | 管原 庄吾 | 月 | 9・10 | | 2 | | | 3年：令和5年度以降入学生 | T15301 環境化学と同時開講 TB20151 環境化学2と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------|----------|--|----|------|-----|----|----|-----|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB20162 | 基礎化学系科目 | 基礎物質化学実験 | 物質化学科教員 | 火 | 7・8 | | | 1 | 2 | 1年 | T18250 基礎物質化学実験と同時開講 | オンデマンド |
| TB20171 | 基礎化学系科目 | 物質化学実験 1 | 小俣 光司 宮崎 英敏 久保田 岳志 菅原 庄吾 藤村 卓也 朴 紫暎 | 木金 | 7～10 | | 2 | | 8 | 2年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20182 | 基礎化学系科目 | 物質化学実験 2 | 半田 真 吉原 浩 新 大軌 片岡 祐介 牧之瀬 佑旗 | 木金 | 7～10 | | | 2 | 8 | 2年 | | |
| TB20191 | 基礎化学系科目 | 物質化学実験 3 | 西垣内 寛 吉延 匡弘 加藤 定信 池上 崇久 中田 健也 鈴木 優章 | 木金 | 7～10 | | 2 | | | 3年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB20202 | 基礎化学系科目 | 物質化学実験 4 | 山口 勲 辻 剛志 飯田 拓基 白鳥 英雄 王 傲寒 | 木金 | 7～10 | | | 2 | | 3年 | | |
| TB20211 | 応用化学系科目 | 化学工学 | 新 大軌 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T15310 化学工学と同時開講 | |
| TB20221 | 応用化学系科目 | 反応工学 1 | 久保田 岳志 | 金 | 5・6 | | 2 | | | 3年 | T12420 反応工学 1 と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20232 | 応用化学系科目 | 反応工学 2 | 久保田 岳志 | 水 | 1・2 | | | 2 | | 3年 | T12430 反応工学2と同時開講 | |
| TB20242 | 応用化学系科目 | 生物無機化学 | 池上 崇久 | 火 | 3・4 | | | 2 | | 3年 | T12050 無機合成化学 T12051 生物無機化学と同時開講 | |
| TB20252 | 応用化学系科目 | 無機工業化学 | 宮崎 英敏 新 大軌 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T13150 無機工業化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------|----------|---|----|------|-----|----|----|-----|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB20262 | 応用化学系科目 | 無機材料工学 | 宮崎 英敏 新 大軌 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T13390 無機材料工学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20271 | 応用化学系科目 | 無機機能材料 | 宮崎 英敏 | 火 | 9・10 | | 2 | | | 3年 | T13310 無機機能材料1 T13311 無機機能材料と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20281 | 応用化学系科目 | 材料設計化学 | 新 大軌 | 火 | 3・4 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T12410 材料設計化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20292 | 応用化学系科目 | 資源循環化学 | 笹井 亮 | 火 | 5・6 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | | |
| TB20301 | 応用化学系科目 | 有機合成化学 | 西垣内 寛 | 金 | 1・2 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T12330 有機合成化学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20312 | 応用化学系科目 | 有機反応化学 | 西垣内 寛 | 木 | 5・6 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T12280 有機反応化学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20321 | 応用化学系科目 | 有機工業化学 | 山口 勲 | 火 | 5・6 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T13180 有機工業化学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20331 | 応用化学系科目 | 高分子化学 1 | 山口 勲 | 水 | 3・4 | | 2 | | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T13330 高分子化学 1 T13410 高分子化学 TB2102 高分子化学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB20342 | 応用化学系科目 | 高分子化学 2 | 飯田 拓基 | 金 | 3・4 | | | 2 | | 3年：平成30～令和4年度入学生 | T13400 応用分子化学 T13340 高分子化学 2 と同時開講 | |
| TB21021 | 応用化学系科目 | 高分子化学 | 山口 勲 | 水 | 3・4 | | 2 | | | 3年：令和5年度以降入学生 | T13330 高分子化学 1 TB20331 高分子化学 1 T13410 高分子化学と同時開講 | |
| TB20352 | 応用化学系科目 | 有機機能材料 | 山口 勲 | 水 | 3・4 | | | 2 | | 3年 | T13350 有機機能材料 T13430 有機機能材料2と同時開講 | |
| TB20362 | 応用化学系科目 | 機器分析化学 1 | 山口 勲 宮崎 英敏 久保田 岳志 飯田 拓基 菅原 庄吾 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | — | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------|-----------|--|--------|-----|-----|----|----|---------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB20371 | 応用化学系科目 | 機器分析化学2 | 半田 真 西垣内 寛 辻 剛志 池上 崇久 中田 健也 鈴木 優章 白鳥 英雄 片岡 祐介 | 火 | 7・8 | | 2 | | 3年 | T12400 機器分析化学2と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB20381 | 応用化学系科目 | 木質材料工学 | 加藤 定信 | 木 | 5・6 | | 2 | | 3年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB20391 | 応用化学系科目 | 繊維材料工学 | 吉延 匡弘 | 月 | 7・8 | | 2 | | 3年 | | 面接授業（面接のみ） | |
| TB20402 | 応用化学系科目 | 環境材料工学 | 吉原 浩 | 月 | 5・6 | | | 2 | 3年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB20412 | 応用化学系科目 | バイオマス変換工学 | 吉延 匡弘 | 金 | 5・6 | | | 2 | 3年 | 生物資源科学部と合同 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB20421 | 応用化学系科目 | 技術者倫理 | 加藤 定信 他 | 月 | 3・4 | | 1 | 2 | 2年 | | 面接授業（面接のみ） | |
| TB20432 | 応用化学系科目 | 知的財産権法 | *田邊 義博 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2年 | T18210 知的財産権法と同時開講 | | |
| TB20441 | 応用化学系科目 | 化学技術デザイン | 半田 真 西垣内 寛 宮崎 英敏 田中 秀和 | 集中的に行う | | | 1 | | 3年 | | 履修登録期間中に履修登録すること。 | |
| TB20453 | 学科共通 | 卒業研究 | 物質化学科全教員 | | | 8 | | | 4年 | | 面接授業（面接のみ） | |
| TB20462 | 学科共通 | 化学英語 | 新 大軌 | 火 | 5・6 | | | 1 | 2 | 2年 | T18180 化学英語演習1 T18181 化学英語と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB20471 | 学科共通 | 基礎化学数学演習 | 吉原 浩 | 火 | 7・8 | | 1 | 2 | 1年:令和5年度以前入学生 | T18260 基礎化学数学演習と同時開講 | | |
| TB21471 | 学科共通 | 基礎化学数学演習 | 吉原 浩 | 火 | 7・8 | | 2 | 2 | 1年:令和6年度入学生 | T18260 基礎化学数学演習と同時開講 | | |
| TB20481 | 学科共通 | 物質化学特論1 | *未 定 | 集中 | | | 1 | | 3年 | T15170 物質化学特論Dと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|----------|----------------------------------|----------------------------|------|-----|----|----|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB20491 | 学科共通 | 物質化学特論 2 | *未 定 | 集 中 | | | 1 | | 3年 | T12210 物質設計特論D と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB20501 | 学科共通 | 物質化学特論 3 | | | | | 1 | | 3年 | | | |
| TB20511 | 学科共通 | 物質化学特論 4 | | | | | 1 | | 3年 | | | |
| TB2052 | 学科共通 | 物質化学特論 5 | | | | | | | | | | |
| TB2053 | 学科共通 | 物質化学特論 6 | | | | | | | | | | |
| TB10641 | 学科共通 | 物理学概論 | *大庭 卓也 | 金 ^{1・2} オンデマンド | | 2 | | 2 | 2年：理科教員免許取得希望者のみ履修を認める | T18040 物理学概論と同時開講 | | |
| TB10651 | 学科共通 | 基礎物理学実験 | 西郡 至誠 山田 容士 | 金 | 5～10 | | 2 | 6 | 1年 | 教職（理科）用 T11141 基礎物理学実験 T19011 基礎物理学実験 と同時開講 | | |
| TB01061 | 学科共通 | 生物学 | 舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平 | オンデマンド | | 2 | | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0006 生物学 と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合があります。 詳細はシラバスを確認すること。 | | |
| TB01091 | 学科共通 | 細胞生物学 | 児玉 有紀 秋廣 高志 | オンデマンド | | 2 | | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合があります。 Moodleに登録すること。詳細はシラバスを確認すること。 | | |
| TB01082 | 学科共通 | 基礎分子生物学 | 戒能 智宏 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講 | |
| TB00012 | 学科共通 | 生物学実験 | 生物資源科学部 教員 | 月 | 5～10 | | | 2 | 3年 | T70030 生物学実験と同時開講 | | |
| TB30622 | 学科共通 | 地学通論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | 教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|---|--------|------|-----|----|----|-----|------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30631 | 学科共通 | 地学実験 | 地球科学科教員 *福田 尚也 | 月 | 5~10 | | 2 | | 6 | 3年 | T29030 地学実習と同時開講 | 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB00022 | 学科共通 | 工業概論 | 田中 秀和 宮崎 英敏 山口 勲 吉原 浩 他 機械・電気電子工学科教員 建築デザイン学科教員 | 集中的に行う | | | | 2 | | 3年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TB00031 | 学科共通 | 職業指導概説 I | *石田 正人 | 集 中 | | | 2 | | | 2年 | T71030 職業指導概説 I と同時開講 | |
| TB20543 | 学科共通 | 就業体験 | 物質化学科 全教員 | 集中的に行う | | | 1 | | | 2年 | インターンシップ対応科目 履修登録必要なし | |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | 集 中 | | | 2 | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | オンデマンド | | | 2 | | | 2年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【物質化学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--------------|--|----|-----|-----|----|----|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2年 | | | |
| TB00072 | 学科共通 | 材料科学から社会を見る | 未 定 | 集中 | | | | 2 | 1年：平成30～令和6年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同同期オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む） | |
| TB00082 | 学科共通 | 材料工学のフロンティア | 未 定 | 集中 | | | | 2 | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | | |
| TB00093 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅰ | 未 定 | 集中 | | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | | |
| TB00103 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅱ | 未 定 | 集中 | | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | | |
| TB00112 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅠ | 未 定 | 集中 | | | | 1 | 1年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 不開講 | | |
| TB00121 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅡ | 未 定 | 集中 | | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB00132 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅢ | 未 定 | 集中 | | | | 1 | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | 2年 | | 面接授業（面接のみ） | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|----------------|--|--------|------|-----|----|----|------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30011 | 地球物質資源科学 | 鉱物科学 | Silpa A. Sasidharan | 月 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | T21190 鉱物科学と同時開講 | | |
| TB30022 | 地球物質資源科学 | 火成岩岩石学 | 亀井 淳志 | 水 | 1・2 | | | 2 | 2年 | T21070 火成岩岩石学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB30032 | 地球物質資源科学 | 変成地質学 | 遠藤 俊祐 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2年 | T21210 変成地質学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB30042 | 地球物質資源科学 | 金属・非金属資源学 | 大平 寛人 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2年 | T21040 金属・非金属資源学と同時開講 | | |
| TB30052 | 地球物質資源科学 | 火山学 | アウアー・アンドレアス | 月 | 1・2 | | | 2 | 2年 | T23160 火山学 T23161 火山災害学と同時開講 | | |
| TB30061 | 地球物質資源科学 | 地球化学 | 亀井 淳志 | 火 | 9・10 | | 2 | 2 | 3年 | T21020 地球化学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB30073 | 地球物質資源科学 | 鉱物科学特論 | | 集中的に行う | | 2 | | 2 | 3年：平成30～令和3年度入学生 | 令和5年度不開講 | | |
| TB30081 | 地球物質資源科学 | 変成岩岩石学 | 遠藤 俊祐 | 木 | 3・4 | | 2 | 2 | 3年 | T21080 変成岩岩石学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB30091 | 地球物質資源科学 | 地球エネルギー資源学 | 三瓶 良和 | 金 | 1・2 | | 2 | 2 | 3年 | T21031 地球エネルギー資源学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB30103 | 地球物質資源科学 | 岩石学実習 | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan | 金 | 7～9 | 3 | | 3 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T21110 岩石学実習と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB30101 | 地球物質資源科学 | 岩石学実習（薄片・主要鉱物） | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan | 金 | 7～9 | | 2 | 3 | 2年：令和4年度以降入学生 | TB3010 岩石学実習と同時開講 集中的に薄片作製実習を行う | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB30102 | 地球物質資源科学 | 岩石学実習（光学・組織） | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan | 金 | 7～9 | | | 1 | 3 | 2年：令和4年度以降入学生 | TB3010 岩石学実習と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB30113 | 地球物質資源科学 | 鉱物学実験 | | 集中的に行う | | 1 | | 3 | 4年：平成30～令和3年度入学生 | 令和5年度不開講 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|-------------|-------------------------|----|-----|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30122 | 地球物質資源科学 | 地球資源学演習 | 三瓶 良和 大平 寛人 | 木 | 7・8 | | | 1 | 2 | 3年 | T21130 地球資源学演習と同時開講 | |
| TB30131 | 地球物質資源科学 | 地球物質資源科学特論Ⅰ | *嘱託講師 | 集中 | | | | 2 | | 3年 | | |
| TB30142 | 地球物質資源科学 | 地球物質資源科学特論Ⅱ | *嘱託講師 | 集中 | | | | 2 | | 3年 | | |
| TB30151 | 地球物質資源科学 | 地球物質資源科学特論Ⅲ | *嘱託講師 | | | | | 1 | | 3年 | | |
| TB30162 | 地球物質資源科学 | 地球物質資源科学特論Ⅳ | *嘱託講師 | | | | | 1 | | 3年 | | |
| TB30172 | 地球環境科学 | 地球環境システム学 | *嘱託講師 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年：平成30～令和3年度入学生 | TB3028 地球環境科学特論Ⅱと同時開講 ※「地球環境システム学」修得済の人は「地球環境科学特論Ⅱ」として履修登録すること。 ※いずれの科目も未修得の人は「地球環境システム学」として履修すること。 | |
| TB30182 | 地球環境科学 | 地球史学 | 林 広樹 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T22020 地球史学と同時開講 | |
| TB30191 | 地球環境科学 | 地層学 | 酒井 哲弥 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | T22040 地層学と同時開講 | |
| TB30201 | 地球環境科学 | 古生物学 | 入月 俊明 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | T22051 古生物学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB30212 | 地球環境科学 | 堆積学 | 酒井 哲弥 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T22080 堆積学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB31032 | 地球環境科学 | 堆積学 | 酒井 哲弥 | 月 | 7・8 | | | 1 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | | |
| TB30222 | 地球環境科学 | 海洋地質学 | 林 広樹 | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB30241 | 地球環境科学 | 古生物学実習 | 入月 俊明 瀬戸 浩二 香月 興太 | 月 | 5～7 | | | 1 | 3 | 3年 | T22170 古生物学実習と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB30252 | 地球環境科学 | 地層学実習 | 酒井 哲弥 | 火 | 5～7 | | | 1 | 3 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T22182 地層学実習Ⅱと同時開講 (旧カリの記載より地層学演習を追加反映) | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|-----------|--|----|-----|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB31042 | 地球環境科学 | 地層学演習 | 酒井 哲弥 | 火 | 5・6 | | | 1 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T22182 地層学実習Ⅱと同時開講 TB3104 地層学演習と同時開講 | |
| TB30261 | 地球環境科学 | 環境地質学実験 | 酒井 哲弥 瀬戸 浩二 香月 興太 入月 俊明 林 広樹 | 火 | 5～7 | | 1 | | 3 | 3年 | T22190 環境地質学実験と同時開講 | |
| TB30272 | 地球環境科学 | 地球環境科学特論Ⅰ | * 嘱託講師 | 集中 | | | | | 2 | 3年 | TB3017 地球環境システム学と同時開講 ※「地球環境科学特論Ⅱ」修得済の人は「地球環境システム学」として履修登録すること。 ※いずれの科目も未修得の人はどちらの科目として履修するか選択すること。 | |
| TB30282 | 地球環境科学 | 地球環境科学特論Ⅱ | * 嘱託講師 | 集中 | | | | | 2 | 3年 | | |
| TB30291 | 地球環境科学 | 地球環境科学特論Ⅲ | * 嘱託講師 | | | | 1 | | | 3年 | | |
| TB30302 | 地球環境科学 | 地球環境科学特論Ⅳ | * 嘱託講師 | | | | | 1 | | 3年 | | |
| TB30312 | 自然災害科学 | 自然災害学 | 増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T23151 自然災害学と同時開講 | |
| TB30322 | 自然災害科学 | 岩盤力学 | * 小暮 哲也 | 集中 | | | | 2 | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T23031 岩盤力学 TB3105 岩盤力学Ⅰ TB3106 岩盤力学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB31052 | 自然災害科学 | 岩盤力学Ⅰ | * 小暮 哲也 | 集中 | | | | 1 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB31062 | 自然災害科学 | 岩盤力学Ⅱ | * 小暮 哲也 | 集中 | | | | 1 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講 TB3105 岩盤力学Ⅰ終了後、引き続き同時限内で実施する | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB30331 | 自然災害科学 | 水文地質学 | 増本 清 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年：平成30～令和3年度入学生 | T23060 水文地質学 TB3107 水文地質学Ⅰ TB3108 水文地質学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|------------|---------------------------------------|----|-----|-----|----|----|-----|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB31071 | 自然災害科学 | 水文地質学 I | 増本 清 | 金 | 7・8 | | 1 | | 2 | 3年：令和4年度以降入学生 | T23060, TB3033 水文地質学と同時開講 | |
| TB31081 | 自然災害科学 | 水文地質学 II | 増本 清 | 金 | 7・8 | | 1 | | 2 | 3年：令和4年度以降入学生 | T23060, TB3033 水文地質学と同時開講 TB3107 水文地質学I終了後、引き続き同時限内で実施する | |
| TB30341 | 自然災害科学 | 土質力学 | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071 土質力学 TB3109 土質力学I TB3110 土質力学IIと同時開講 | |
| TB31091 | 自然災害科学 | 土質力学 I | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 1 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071, TB3034 土質力学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB31101 | 自然災害科学 | 土質力学 II | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 1 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071, TB3034 土質力学と同時開講 TB3109 土質力学I終了後、引き続き同時限内で実施する | 面接授業（面接のみ） |
| TB30351 | 自然災害科学 | 防災学 | 増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 | 金 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23170 防災工学と同時開講 | |
| TB30231 | 自然災害科学 | 構造地質学 | 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン | 金 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T21090 構造地質学概論と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB31112 | 自然災害科学 | グローバルテクノクス | スリハリ ラクシュマン 向吉 秀樹 | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | | |
| TB30361 | 自然災害科学 | 地質災害工学実験 | 増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン | 木 | 7～9 | | 1 | | 3 | 3年 | T23111 自然災害工学実験と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB30372 | 自然災害科学 | 自然災害科学演習 | 増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン | 金 | 5・6 | | | 1 | 2 | 3年 | T23101 自然災害工学演習と同時開講 | |
| TB30381 | 自然災害科学 | 自然災害科学特論 I | *嘱託講師 | | 集中 | | 2 | | | 3年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|-----------|--|--------|------|-----|----|----|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30392 | 自然災害科学 | 自然災害科学特論Ⅱ | *小暮 哲也 | 集中 | | | | 2 | | 3年 | T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB30401 | 自然災害科学 | 自然災害科学特論Ⅲ | *嘱託講師 | 集中 | | | | 1 | | 3年 | | |
| TB30412 | 自然災害科学 | 自然災害科学特論Ⅳ | *嘱託講師 | | | | | 1 | | 3年 | | |
| TB30422 | 学科共通 | 地質図学演習 | 入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 酒井 哲弥 林 広樹 向吉 秀樹 | 水 | 5～8 | | | 2 | 4 | 1年 | T28012 地質図学演習と同時開講 | |
| TB30432 | 学科共通 | 地球の物理・演習 | 三瓶 良和 大平 寛人 林 広樹 志比 利秀 向吉 秀樹 | 月 | 5・6 | | | 1 | 2 | 1年 | T28130 地球基礎力学演習 T28131 地球の物理・演習と同時開講 | |
| TB30442 | 学科共通 | 技術者倫理 | *嘱託講師 | 集中的に行う | | | | 1 | 2 | 3年：平成30～令和3年度入学生 | T28180 技術者倫理 TB3112 地質学と社会と同時開講 | |
| TB31122 | 学科共通 | 地質学と社会 | *嘱託講師 | 集中的に行う | | | | 1 | 2 | 3年：令和4年度以降入学生 | T28180, TB3044 技術者倫理と同時開講 | |
| TB30452 | 学科共通 | 地質学と社会・演習 | 向吉 秀樹 志比 利秀 スリハリ ラクシュマナン Silpa A. Sasidharan 大平 寛人 増本 清 入月 俊明 亀井 淳志 | 水 | 7～10 | | | 1 | 4 | 3年：平成30～令和3年度入学生 | T28190 地質学と社会・演習と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--------------|-------------|--------|-----|-----|----|----|-----|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30461 | 学科共通 | 英語による論文作成Ⅰ | アウアー・アンドレアス | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T28161英語による論文作成Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB30472 | 学科共通 | 英語による論文作成Ⅱ | アウアー・アンドレアス | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T28162 英語による論文作成Ⅱと同時開講 令和3年度以前入学生はTB3046 英語による論文作成Ⅰを履修していることが望ましい | |
| TB30483 | 学科共通 | 地球科学野外実習Ⅰ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | 1 | | | | 2年：平成30～令和3年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。T28021 地球科学野外実習Ⅰ、TB3113 地球科学野外実習Ⅰの一部と同時開講 | |
| TB31133 | 学科共通 | 地球科学野外実習Ⅰ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | 2 | | | | 2年：令和4年度以降入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。TB3048 地球科学野外実習Ⅰと一部同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB30493 | 学科共通 | 地球科学野外実習Ⅱ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | 3 | | | | 3年：平成30～令和3年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。TB3114 地球科学野外実習Ⅱの一部と同時開講 | |
| TB31143 | 学科共通 | 地球科学野外実習Ⅱ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | 4 | | | | 3年：令和4年度以降入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。TB3049 地球科学野外実習Ⅱと一部同時開講 | 開講 |
| TB30503 | 学科共通 | 地球科学野外実習Ⅲ | 地球科学科全教員 | 集中 | | 2 | | | | 3年 | | |
| TB30513 | 学科共通 | 海外ジオエクスカーション | 地球科学科教員 | 集中 | | 2 | | | | 2年 | | |
| TB30521 | 学科共通 | 地球科学特別講義Ⅰ | * 嘱託講師 | 集中 | | | 2 | | | 2年 | | |
| TB30532 | 学科共通 | 地球科学特別講義Ⅱ | * 嘱託講師 | 集中 | | | | 2 | | 2年 | | |
| TB30541 | 学科共通 | 地球科学特別講義Ⅲ | * 嘱託講師 | 集中 | | | 1 | | | 2年 | | |
| TB30552 | 学科共通 | 地球科学特別講義Ⅳ | * 嘱託講師 | 集中 | | | | 1 | | 2年 | | |
| TB30561 | 学科共通 | 地球科学特別実習Ⅰ | * 嘱託講師 | 集中 | | | | 2 | | 2年 | | |
| TB30572 | 学科共通 | 地球科学外国語文献講読Ⅰ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | | | | 2 | 3年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | |
| TB30581 | 学科共通 | 地球科学外国語文献講読Ⅱ | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | | 2 | | | 4年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること | |
|---------|------|-----------|--|----------------|------|-----|----|----|-----|------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | | |
| TB30592 | 学科共通 | 地球科学セミナーⅠ | 地球科学科全教員 | | | | | 2 | 3年 | | | 面接授業（面接のみ） | |
| TB30601 | 学科共通 | 地球科学セミナーⅡ | 地球科学科全教員 | | | | | 2 | 4年 | | | | |
| TB30613 | 学科共通 | 卒業論文 | 地球科学科全教員 | | | | | 10 | 4年 | | | | |
| TB10641 | 学科共通 | 物理学概論 | *大庭 卓也 | 金1・2 オンデマンド | | | | 2 | 2 | 2年：理科教員免許取得希望者のみ履修を認める | T18040 物理学概論と同時開講 | | |
| TB10651 | 学科共通 | 基礎物理学実験 | 西郡 至誠 山田 容士 | 金 | 5～10 | | | 2 | 6 | 1年 | 教職（理科）用 T11141 基礎物理学実験 T19011 基礎物理学実験 と同時開講 | | |
| TB20551 | 学科共通 | 基礎化学実験 | 物質化学科教員 | 集中的に行う | | | | 2 | | 3年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接のみ） | |
| TB00012 | 学科共通 | 生物学実験 | 生物資源科学部 教員 | 月 | 5～10 | | | | 2 | 3年 | 教職（理科）用 生物資源科学部と合同 | | |
| TB30622 | 学科共通 | 地学通論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也 | 金 | 5・6 | | | | 2 | 2 | 1年 | 教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講 | |
| TB30631 | 学科共通 | 地学実験 | 入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 酒井 哲弥 三瓶 良和 志比 利秀 林 広樹 増本 清 向吉 秀樹 *福田 尚也 | 月 | 5～10 | | | 2 | 6 | 3年 | 教職（理科）用 生物資源科学部と合同 T29030 地学実習と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB01061 | 学科共通 | 生物学 | 舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平 | オンデマンド | | | | 2 | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TB0006 生物学と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|-------------------------|--------|-----|-----|----|----|-----|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB01091 | 学科共通 | 細胞生物学 | 児玉 有紀 秋廣 高志 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラ バスを確認すること。 | |
| TB01082 | 学科共通 | 基礎分子生物学 | 戒能 智宏 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年：令和6年度入学生 | 教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講 | |
| TB30643 | 学科共通 | 就業体験 | 地球科学科全教員 | 集中的に行う | | 1 | | | | 3年 | インターンシップ対応科目 履修登録必要なし | |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシ ップA」の科目名が変更となっ たもの | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシ ップB」の科目名が変更となっ たもの | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | 集中 | | 2 | | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以 下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | オンデマンド | | | 2 | | | 2年 | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | | 2年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【地球科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|--------|------|------------|--|----|----|-----|----|----|-----|------|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | 2年 | | 面接授業（面接のみ） | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------|------------------|-------|----|-----|-----|----|----|-----|------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB40011 | 数理基幹・数理展開共通 | 数学要論 I | 松橋 英市 | 木 | 7・8 | | 2 | | 2 | 1年 | T31220 数学要論 I A T31230 数学要論 I B と同時開講 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| TB40022 | 数理基幹・数理展開共通 | 数学要論 II | 松橋 英市 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | T31240 数学要論 II A T31250 数学要論 II B と同時開講 | |
| TB40031 | 数理基幹・数理展開共通 | 線形代数学 I | 青木 美穂 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T31321 線形代数学 と同時開講 | |
| TB40042 | 数理基幹・数理展開共通 | 線形代数学 II | 青木 美穂 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業 (面接のみ) |
| TB40051 | 数理基幹・数理展開共通 | 基礎解析学 I | 黒岩 大史 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | T32210 基礎解析学 I と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TB40062 | 数理基幹・数理展開共通 | 基礎解析学 II | 黒岩 大史 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | T32220 基礎解析学 II と同時開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| TB40072 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー I A | 植田 玲 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年：平成30～令和3年度入学生 | T31341 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A と同時開講 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| TB40082 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー I B | 山田 拓身 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年：平成30～令和3年度入学生 | T31351 数理構造演習セミナー I B T31370 数理構造演習セミナー II B と同時開講 | |
| TB41012 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー I (A) | 植田 玲 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年：令和4年度以降入学生 | T31341 数理構造演習セミナー I A T31360 数理構造演習セミナー II A と同時開講 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| TB42012 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー I (B) | 山田 拓身 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年：令和4年度以降入学生 | T31341 数理構造演習セミナー I A T31360 数理構造演習セミナー II A と同時開講 | |
| TB40091 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー II A | 鈴木 聡 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T31340 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A と同時開講 | |
| TB40101 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー II B | | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | 令和4年度以降不開講 T31350 数理構造演習セミナー I B T31371 数理構造演習セミナー II B と同時開講 | |
| TB41021 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理構造演習セミナー II | 鈴木 聡 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T31340 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-------------|--------------|---------------|--------|-----|-----|----|----|-----|--------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB40111 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅠA | 黒岩 大史 鈴木 聡 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T32231 数理解析演習セミナーⅠA と同時開講 | |
| TB40121 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅠB | | 金 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | 令和4年度以降不開講 T32232 数理解析演習セミナーⅠB と同時開講 | |
| TB41031 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅠ | 黒岩 大史 鈴木 聡 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T32231 数理解析演習セミナーⅠA と同時開講 | |
| TB40132 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅡA | 黒岩 大史 鈴木 聡 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | T32241 数理解析演習セミナーⅡA と同時開講 | |
| TB40142 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅡB | | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | 令和4年度以降不開講 T32242 数理解析演習セミナーⅡB と同時開講 | |
| TB41042 | 数理基幹・数理展開共通 | 数理解析演習セミナーⅡ | 黒岩 大史 鈴木 聡 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T32241 数理解析演習セミナーⅡA と同時開講 | |
| TB40151 | 数理基幹・数理展開共通 | 解析学Ⅰ | 和田 健志 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T32170 解析学入門ⅠA T39120 解析学入門ⅠB と同時開講 | |
| TB40162 | 数理基幹・数理展開共通 | 解析学Ⅱ | 和田 健志 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T32180 解析学入門ⅡA T39130 解析学入門ⅡB と同時開講 | |
| TB40171 | 数理基幹・数理展開共通 | 位相数学Ⅰ | 松橋 英市 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T31510 位相幾何学入門Ⅰ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40182 | 数理基幹・数理展開共通 | 位相数学Ⅱ | 山田 大貴 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T31520 位相幾何学入門Ⅱ と同時開講 | |
| TB40192 | 数理基幹・数理展開共通 | 代数学Ⅰ | ソッロシ フェレンツ | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T31270 代数学入門Ⅱ と同時開講 | |
| TB40201 | 数理基幹・数理展開共通 | 代数学Ⅱ | 植田 玲 | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T31440 代数学Ⅰ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40212 | 数理基幹・数理展開共通 | 幾何学Ⅰ | 山田 拓身 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T31290 幾何学入門ⅡA T39110 幾何学入門ⅡB と同時開講 | |
| TB40221 | 数理基幹・数理展開共通 | 幾何学Ⅱ | 山田 拓身 | 木 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T31460 幾何学Ⅰ と同時開講 | |
| TB40231 | 数理基幹・数理展開共通 | 複素解析学Ⅰ | * 中西 敏浩 | 集中的に行う | | | 2 | | 2 | 3年 | T39140 複素解析学Ⅰbと同時開講 | |
| TB40242 | 数理基幹・数理展開共通 | 複素解析学Ⅱ | * 中西 敏浩 | 集中的に行う | | | | 2 | 2 | 3年 | T32361 複素解析学Ⅱと同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|----------|-------------|----------|---------------------------------------|--------|-----|-----|----|----|-----|------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB40252 | 数理基幹・数理展開共通 | 数学論講 | 齋藤 保久 ソッロシ フェレンツ | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | T31551 数学論講と同時開講 | |
| TB405133 | 数理基幹・数理展開共通 | 数学国際セミナー | 黒岩 大史 青木 美穂 齋藤 保久 ソッロシ フェレンツ | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 新規開講 | |
| TB40263 | 数理基幹・数理展開共通 | 数学海外演習 | 未 定 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | |
| TB40271 | 数理基幹 | 基幹数理概論 | 数理科学科全教員 | 火 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | T31260 代数学入門I と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40281 | 数理基幹 | 解析学Ⅲ | 齋藤 保久 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | T32330 解析学Ⅰ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40291 | 数理基幹 | 位相数学Ⅲ | 松橋 英市 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T31480 位相数学Ⅰ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40302 | 数理基幹 | 代数学Ⅲ | 青木 美穂 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年 | T31450 代数学Ⅱ と同時開講 | |
| TB40312 | 数理基幹 | 幾何学Ⅲ | 山田 拓身 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年 | T31470 幾何学Ⅱ と同時開講 | |
| TB40322 | 数理基幹 | 実解析学 | 和田 健志 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB40331 | 数理基幹 | 数理基幹特論Ⅰ | *未 定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T31190 数理構造特論Ⅰと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40341 | 数理基幹 | 数理基幹特論Ⅱ | *未 定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T31200 数理構造特論Ⅱと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40351 | 数理基幹 | 数理基幹特論Ⅲ | 未 定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T31210 数理構造特論Ⅲと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40361 | 数理展開 | 展開数理概論 | 数理科学科全教員 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T31280 幾何学入門Ⅰと同時開講 | |
| TB40372 | 数理展開 | 現象数理Ⅰ | 黒岩 大史 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T32190 計算数学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB40382 | 数理展開 | 現象数理Ⅱ | 齋藤 保久 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | T31401 マルチメディア数学Ⅰ と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|----------------|-------------------|--------|-----|-----|----|----|-----|------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB40392 | 数理展開 | 現象数理Ⅲ | 鈴木 聡 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | T31411 マルチメディア数学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB40401 | 数理展開 | 数理統計学Ⅰ | 甲斐大貴 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | T32290 数理統計学Ⅰと同時開講 本科目は5月より開講します。授業開始日は5/1(水)です。 | |
| TB40412 | 数理展開 | 数理統計学Ⅱ | 甲斐大貴 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | T32300 数理統計学Ⅱと同時開講 | |
| TB40422 | 数理展開 | 保険数理 | | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | 令和6年度不開講 | |
| TB41052 | 数理展開 | 離散数学 | ガヴリリュク アレクサンダー | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年 | T32400 離散数学と同時開講 | |
| TB41061 | 数理展開 | オペレーションズ・リサーチⅠ | 鈴木 聡 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | | |
| TB41072 | 数理展開 | オペレーションズ・リサーチⅡ | 鈴木 聡 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | | |
| TB40431 | 数理展開 | 数理展開特論Ⅰ | *未定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T32140 数理解析特論Ⅰと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40441 | 数理展開 | 数理展開特論Ⅱ | *未定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T32150 数理解析特論Ⅱと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40451 | 数理展開 | 数理展開特論Ⅲ | 未定 | 集中 | | | | 2 | 2 | 3年 | T32160 数理解析特論Ⅲと同時開講 不開講の場合もある | |
| TB40463 | 学科共通 | 卒業研究 | 数理科学科全教員 | | | 8 | | | | 4年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB40473 | 学科共通 | 就業体験 | 数理科学科全教員 | 集中的に行う | | 1 | | | | 2年 | インターンシップ対応科目 履修登録必要なし | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|-------------------------|----|-----|--------|----|----|-----|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | | | 集中的に行う | 2 | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | | | 集中的に行う | 2 | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | | | 集中 | 2 | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | | | オンデマンド | | | 2 | | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | | 2 | | | |
| TB00072 | 学科共通 | 材料科学から社会を見る | 未 定 | | | 集中 | | | 2 | 1年：平成30～令和6年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時数の半数未満の面接授業を含む） |
| TB00082 | 学科共通 | 材料工学のフロンティア | 未 定 | | | 集中 | | | 2 | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00093 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅰ | 未 定 | | | 集中 | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00103 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論Ⅱ | 未 定 | | | 集中 | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00112 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅠ | 未 定 | | | 集中 | | | 1 | 1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 不開講 | |
| TB00121 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅡ | 未 定 | | | 集中 | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB00132 | 学科共通 | NEXTAセミナーⅢ | 未 定 | | | 集中 | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB10641 | 学科共通 | 物理学概論 | 大庭 卓也 | 金 | 1・2 | | 2 | | | 2年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【数理科学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|------------|--|----|-----|-----|----|----|-----|------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30622 | 学科共通 | 地学通論 | 入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | 教職(理科)用 T29020 地学通論と同時開講 | |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | | 2年 | | 面接授業(面接のみ) |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------------|-----------------------|--------------------|--------|------|-----|----|------------------|-----|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB50012 | 情報システムデザイン | コンピュータ・ハードウェア基礎 | MIAN RIAZ UL HAQUE | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | 英語による授業科目 TB3023 コンピュータハードウェア基礎 と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB50021 | 情報システムデザイン | 計算機アーキテクチャ I | MIAN RIAZ UL HAQUE | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | 英語による授業科目 T34190 計算機アーキテクチャ T34191 計算機アーキテクチャ I TB5101 計算機アーキテクチャ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB51011 | 情報システムデザイン | 計算機アーキテクチャ | MIAN RIAZ UL HAQUE | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | 英語による授業科目 T34190 計算機アーキテクチャ T34191 計算機アーキテクチャ I TB5002 計算機アーキテクチャ I と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB50031 | 情報システムデザイン | ソフトウェア工学 | 神谷 年洋 | オンデマンド | | | 2 | | 2 | 2年 | T34081 ソフトウェア工学 と同時開講 | |
| TB50041 | 情報システムデザイン | オペレーティングシステム | 神崎 映光 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T34040 オペレーティングシステム と同時開講 | |
| TB50052 | 情報システムデザイン | コンピュータハードウェア実験 | MIAN RIAZ UL HAQUE | 集中的に行う | | | 2 | | 6 | 2年：平成30～令和4年度入学生 | 英語による授業科目 T38101 計算機工学実験 T38102 計算機工学実験A と同時開講 令和6年度からは、情報システムデザインコースの学生のみ履修可として集中的に開講する。 令和7年度から不開講 | |
| TB50061 | 情報システムデザイン | ヒューマン・コンピュータ・インタラクション | 廣富 哲也 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | T34180 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション と同時開講 | |
| TB51072 | データサイエンス | 情報線形代数 | 坂野 鋭 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 1年：令和5年度以降入学生 | TA50052 アルゴリズム基礎と同時開講 | |
| TB50072 | データサイエンス | データサイエンス I | 寺尾 勘太 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 1年 | T33190 応用情報学特論 I と同時開講 | |
| TB50061 | データサイエンス | データサイエンス II | 坂野 鋭 | 木 | 7・8 | 4 | 4 | 2年：平成30～令和3年度入学生 | 4 | 火曜および木曜の両方を受講すること 火曜：T33070 情報数学IIIと同時開講 木曜：T34130 計算機科学特論IIと同時開講 | | |
| | | | 白井 匡人 | 火 | 5・6 | | | | | | | |
| TB51021 | データサイエンス | データサイエンス II | 白井 匡人 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | TB5008 データサイエンス II と同時開講 | |
| TB51031 | データサイエンス | データサイエンス III | 坂野 鋭 | 木 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T33070 情報数学III TB5008 データサイエンス II と同時開講 | |
| TB50091 | 学科共通 | データベース | MIAN RIAZ UL HAQUE | 水 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T33161 データベースの設計と 開発と同時開講 | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|----------|-------------------|--|--------|------|-----|----|----|-----|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB50102 | データサイエンス | インテリジェントコンピューティング | 坂野 鋭 | 月 | 7・8 | | | 2 | | 2年：平成30～令和3年度入学生 | T33180 人工知能 TB5010 データサイエンスⅣと同時開講 | |
| TB51042 | データサイエンス | データサイエンスⅣ | 坂野 鋭 | 月 | 7・8 | | | 2 | | 2年：令和4年度以降入学生 | T33180 人工知能 TB5010 インテリジェントコンピューティングと同時開講 | |
| TB50112 | 学科共通 | I Tシステム開発論 | 廣富 哲也 | 集中的に行う | | | | 2 | | 1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可 | T38350 I Tシステム開発論と同時開講 知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める | |
| TB50121 | 学科共通 | コンピュータサイエンス基礎 | 廣富 哲也 坂野 鋭 神崎 映光 MIAN RIAZ UL HAQUE 鄭 雲珊 | 金 | 3・4 | | 2 | 2 | | 1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可 | T38172 コンピュータサイエンス基礎と同時開講 初年次教育プログラム対応科目 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB50131 | 学科共通 | 情報処理演習 | 神谷 年洋 | 金 | 7・8 | | 2 | 2 | | 1年 | T38370 情報処理演習と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB50141 | 学科共通 | 情報数学基礎 | 山田 泰寛 | 金 | 5・6 | | 2 | 2 | | 1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可 | T33051 情報数学Ⅰa と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB50151 | 学科共通 | アルゴリズムとデータ構造 | 鄭 雲珊 | 木 | 9・10 | | 2 | 2 | | 2年 | T34020 アルゴリズムとデータ構造と同時開講 | |
| TB50161 | 学科共通 | 情報システムと職業 | 坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太 | 木 | 5・6 | | 2 | 2 | | 2年：平成30～令和3年度以前入学生 | T38290 情報システムと職業倫理、TB5041 アドバンスドインフォマティクスⅢ、TB5108情報と職業と同時開講 | |
| TB51081 | 学科共通 | 情報と職業 | 坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太 | 木 | 5・6 | | 2 | 2 | | 2年：令和5年度以降入学生 | T38290 情報システムと職業倫理、TB5041 アドバンスドインフォマティクスⅢ、TB50161 情報システムと職業と同時開講 | |
| TB50172 | 学科共通 | コンピュータネットワーク | 神崎 映光 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T34060 コンピュータネットワークと同時開講 | |
| TB50181 | 学科共通 | システム創成プロジェクトⅠ | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | 火 | 9・10 | | 2 | 2 | | 2年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可 | 知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日に集中的に開講 T38380 システム創成プロジェクトⅠ、TB51053システム創成プロジェクトAと同時開講 | |
| TB50192 | 学科共通 | システム創成プロジェクトⅡ | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | 火 | 7～10 | | | 2 | 2 | 2年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可 | 知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める TB5040 アドバンスドインフォマティクスⅡも同時に履修すること 授業の一部を土日に集中的に開講 授業回数は100分×14回 TB51053システム創成プロジェクトAと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|----------------|---------------------------------|------------|--------------|-----|----|----|--------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB51053 | 学科共通 | システム創成プロジェクトA | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | 前期火 後期火 | 9・10 7～10 | 4 | | | 2 2 | 2年：知能情報デザイン学科の令和4年度以降入学生のみ履修可 | 知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める TB5040 アドバンスドインフォマティクスⅡも同時に履修すること 授業の一部を土日等に集中的に開講 授業回数は100分×28回 T38380 システム創成プロジェクトⅠと同時開講 TB5018 システム創成プロジェクトⅠと同時開講 TB5019 システム創成プロジェクトⅡと同時開講 | |
| TB50203 | 学科共通 | システム創成プロジェクトⅢ | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | 前期火 後期火 | 9・10 7～10 | 6 | | | 2 4 | 3年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可 | システム創成プロジェクトⅡの単位を修得した知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日等に集中的に開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB51063 | 学科共通 | システム創成プロジェクトB | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | 前期火 後期火 | 9・10 7～10 | 6 | | | 2 4 | 3年：令和4年度以降入学生 | システム創成プロジェクトAの単位を修得した知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日等に集中的に開講 TB5020 システム創成プロジェクトⅢと同時開講 | |
| TB50212 | 学科共通 | R u b yプログラミング | 山田 泰寛 | 木 | 3・4 | | | | 2 2 | 1年 | T34140 計算機科学特論Ⅲと同時開講 | |
| TB50221 | 学科共通 | 記号論理学 | 岩見 宗弘 | 火 | 9・10 | | | 2 | 2 2 | 1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可 | T33150 記号論理学と同時開講 令和7年度不開講 | |
| TB50232 | 学科共通 | Cプログラミング応用演習 | 未 定 | 火 | 7・8 | | | | 2 2 | 1年 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB50242 | 学科共通 | オートマトンと計算理論 | 未 定 | 金 | 1・2 | | | | 2 2 | 2年 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB50251 | 学科共通 | マルチメディア工学 | 石原 由紀夫 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 2 | 3年 | T34210 マルチメディア工学と同時開講 | |
| TB50262 | 学科共通 | 計算機アーキテクチャⅡ | 未 定 | 火 | 9・10 | | | | 2 2 | 2年 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB50272 | 学科共通 | 人間と工学 | 廣富 哲也 高橋 哲也 鄭 雲珊 伊藤 史人 | オンデマンド | | | | | 2 2 | 2年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること | |
|---------|------|------------------|-------------------|------------|------------|-----|----|----|-----|---|---|-------------------------------------|--|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | | |
| TB50281 | 学科共通 | コンピュータネットワーク実験 | 神崎 映光 | | | | | 2 | 6 | 3年：令和3～令和4年度入学生のうち、材料工学特別コースの学生のみ履修可 | 令和8年度以降不開講 | | |
| TB50292 | 学科共通 | 基礎データ構造演習 | 山田 泰寛 | | | | | 2 | 2 | 3年：令和3年度以前入学生 1年：令和4・5年度入学生 ただし、令和6年度以降は、平成29年度以前入学生のみ履修可 | T38340/T38341 基礎データ構造演習と同時開講 | | |
| TB50301 | 学科共通 | プログラミング言語と処理系 | 未 定 | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | T34280 言語処理系 T34281 プログラミング言語と処理系と同時開講 令和4年度以降不開講 | | |
| TB50312 | 学科共通 | コンピュータセキュリティ | 黄 緒平 | 木 | 5・6 | | | | 2 | 2 | 3年 | T33311 コンピュータセキュリティと同時開講 | |
| TB50321 | 学科共通 | 情報と社会・倫理 | 黄 緒平 | 水 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年 | T38131 情報と産業・社会と同時開講 | | |
| TB50331 | 学科共通 | IT産業論 | 未 定 | | 集中 | | | 2 | | 1年 | T38161 IT産業論と同時開講 令和4年度以降不開講 | | |
| TB50343 | 学科共通 | 基礎情報技術英語 | *小豆澤 美穂 | 前期末 後期金 | 7・8 5・6 | 4 | | | 2 | 3年 | T38400 基礎情報技術英語と同時開講 | | |
| TB50353 | 学科共通 | 基本情報処理技術特論 | 神谷 年洋 | | オンデマンド | 4 | | | 2 | 2年 | T38410 情報処理技術特論と同時開講 オンデマンドで実施 隔年（偶数年度）開講 | | |
| TB51091 | 学科共通 | コンピュータサイエンス研究室体験 | 知能情報デザイン 学科全教員 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年：令和5年度以降入学生 前期又は後期のどちらかに履修すること | | | |
| TB51092 | 学科共通 | コンピュータサイエンス研究室体験 | 知能情報デザイン 学科全教員 | 火 | 5・6 | | | | 2 | 2年：令和5年度以降入学生 前期又は後期のどちらかに履修すること | | | |
| TB50361 | 学科共通 | コンピュータサイエンス講究 | 知能情報デザイン 学科全教員 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | T38390/T38391 コンピュータサイエンス講究 T33200 応用情報学特論II (H26年度以前入学生)と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB50372 | 学科共通 | コンピュータサイエンス研究演習 | 知能情報デザイン 学科全教員 | 木 | 7・8 | | | | 2 | 3年 | 令和5年度以降入学生は、コンピュータサイエンス研究室体験及びコンピュータサイエンス講究の単位を修得した学生のみ履修を認める T38111/T38112 コンピュータサイエンス研究演習と同時開講 | | |
| TB50383 | 学科共通 | 卒業研究 | 知能情報デザイン 学科全教員 | | | 8 | | | | 4年 | T38006 卒業研究（情報工学）と同時開講 | | |
| TB50392 | 学科共通 | アドバンスドインフォマティクスI | 鄭 雲珊 | 木 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年 | | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならなければ履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|---------------------------------|----|--------|-----|----|----|-----|--|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB50402 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅡ | 廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛 | | 集中的に行う | | | 2 | 2 | 2年：知能情報デザイン学科の令和2年度以前入学生 2年：知能情報デザイン学科の令和5年度以降入学生 | TB5019 システム創成プロジェクトⅡまたはTB5105 システム創成プロジェクトAとの同時履修のみ認める | |
| TB50401 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅡ | 未 定 | | 集中 | | | 2 | 2 | 2年：令和3年度入学生 2年：令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB50412 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅢ | 未 定 | | 集中 | | | 2 | 2 | 2年：令和3年度以前入学生 2年：令和5年度以降入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB50411 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅢ | 坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度入学生 | T38290 情報システムと職業倫理、TB50161 情報システムと職業、TB51081 情報と職業と同時開講 | |
| TB50422 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅣ | 未 定 | | 集中 | | | 2 | 2 | 2年 | 不開講の場合もある | |
| TB50431 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅤ | *未 定 | | 集中 | | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | |
| TB50442 | 学科共通 | アドバンスド インフォマティクスⅥ | *未 定 | | 集中 | | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | |
| TB50453 | 学科共通 | 就業体験 | 知能情報デザイン 学科全教員 | | 集中的に行う | 1 | | | | 2年 | インターンシップ対応科目 履修登録必要なし | |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップ A」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップ B」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | | 集中 | 2 | | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | | オンデマンド | | | 2 | | 2年 | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | | 2年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【知能情報デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|-------------|--|----|----|-----|----|----|-----|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB00072 | 学科共通 | 材料科学から社会を見る | 未定 | | 集中 | | | 2 | | 1年：平成30～令和6年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時数の半数未満の面接授業を含む） |
| TB00082 | 学科共通 | 材料工学のフロンティア | 未定 | | 集中 | | | 2 | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00093 | 学科共通 | NEXA材料工学特論Ⅰ | 未定 | | 集中 | 1 | | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00103 | 学科共通 | NEXA材料工学特論Ⅱ | 未定 | | 集中 | 1 | | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00112 | 学科共通 | NEXAセミナーⅠ | 未定 | | 集中 | | | 1 | | 1年：材料工学特別コースのNEXA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 不開講 | |
| TB00121 | 学科共通 | NEXAセミナーⅡ | 未定 | | 集中 | | 1 | | | 2年：材料工学特別コースのNEXA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB00132 | 学科共通 | NEXAセミナーⅢ | 未定 | | 集中 | | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録すること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | 2年 | | | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|---------|-------|----|-----|-----|----|----|-----|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB60011 | 機械工学 | 工業力学Ⅰ | 未定 | | | | 2 | | 2 | 1年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB60022 | 機械工学 | 工業力学Ⅱ | 未定 | | | | | 2 | 2 | 1年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB60031 | 機械工学 | 工業力学Ⅲ | 未定 | | | | 2 | | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB60042 | 機械工学 | システムと制御 | | | | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和5年度以降不開講 | |
| TB60051 | 機械工学 | 制御工学Ⅰ | 濱口 雅史 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T40020 制御工学Iと同時開講 | |
| TB60062 | 機械工学 | 制御工学Ⅱ | 濱口 雅史 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T45011 制御工学IIと同時開講 | |
| TB60071 | 機械工学 | 制御工学Ⅲ | 未定 | | | | 2 | | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度以降不開講 | |
| TB60082 | 機械工学 | ロボット工学 | | | | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度以降不開講 | |
| TB60091 | 機械工学 | 流体力学基礎 | 新城 淳史 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | T47140 流体力学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB60102 | 機械工学 | 工業熱力学 | 新城 淳史 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T47150 工業熱力学と同時開講 | |
| TB60111 | 機械工学 | 熱流体工学Ⅰ | 新城 淳史 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | TB6101 熱流体工学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB60122 | 機械工学 | 熱流体工学Ⅱ | 新城 淳史 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | | |
| TB60132 | 機械工学 | 材料力学Ⅰ | 森本 卓也 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | T45060 材料力学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB60141 | 機械工学 | 材料力学Ⅱ | 森本 卓也 | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T45070 材料力学IIと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB60152 | 機械工学 | 材料力学Ⅲ | 森本 卓也 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60162 | 機械工学 | 機械力学Ⅰ | 田村 晋司 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | T45040 機械力学Iと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60171 | 機械工学 | 機械力学Ⅱ | 田村 晋司 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T45050 機械力学IIと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60182 | 機械工学 | 機械力学Ⅲ | 田村 晋司 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | | |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|----------|---------------|--------|------|-----|----|----|--------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB60192 | 機械工学 | 機構学 | 濱口 雅史 | 木 | 5・6 | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和4年度入学生 | | 面接授業（面接のみ） | |
| TB60201 | 機械工学 | 機械要素 | 李 樹庭 | 木 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB60212 | 機械工学 | 機械計測 | 周 海 | 火 | 7・8 | | 2 | 2 | 3年 | T45080 機械計測と同時開講 | | |
| TB60221 | 機械工学 | 機械製図基礎 | | | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度以降不開講 | | |
| TB60232 | 機械工学 | 機械設計製図 | 李 樹庭 | 木 | 3～6 | | 2 | 4 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | T45110 機械設計製図 TB6102 機械製図 と同時開講 | | |
| TB60241 | 機械工学 | 機械CAD | 周 海 | 金 | 3～6 | | 2 | 4 | 3年 | T45100 機械CADと同時開講 | | |
| TB60252 | 機械工学 | 機械設計演習 | 李 樹庭 | 火 | 1～4 | | 2 | 4 | 3年 | | | |
| TB60262 | 電気電子工学 | 電気電子工学応用 | | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 1年：平成30年度～令和4年度入学生 | 令和5年度以降不開講 | | |
| TB60272 | 電気電子工学 | 回路理論Ⅰ | 中村 和歌子 | 金 | 9・10 | | 2 | 2 | 1年 | T40060 回路理論Ⅰと同時開講 | | |
| TB60281 | 電気電子工学 | 回路理論Ⅱ | 伊藤 文彦 | 水 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | T40070 回路理論Ⅱと同時開講 | | |
| TB60291 | 電気電子工学 | 電磁気学Ⅰ | 張 超 *梶川 靖友 | 木 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | T40080 電磁気学Ⅰと同時開講 TB6103 電磁気学と同時開講 | | |
| TB60302 | 電気電子工学 | 電磁気学Ⅱ | | | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度以降不開講 | | |
| TB60311 | 電気電子工学 | 電気数学 | 中村 和歌子 | 火 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | T40120 制御数学と同時開講 | | |
| TB60321 | 電気電子工学 | 計測工学基礎 | 横田 正幸 | 月 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | T40050 計測工学基礎と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB60332 | 電気電子工学 | 電子回路基礎 | *矢野 澄男 | 集中的に行う | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | T46061 電子回路と同時開講 TB6104 アナログ電子回路と同時開講 履修登録期間中に履修登録をすること | 面接授業（面接のみ） | |
| TB60341 | 電気電子工学 | 電子回路Ⅰ | | | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和6年度以降不開講 | | |
| TB60352 | 電気電子工学 | 電子回路Ⅱ | Varun Kumar | 木 | 7・8 | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | T46070 電子演算工学と同時開講 TB6105 デジタル電子回路と同時開講 | | |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|--------|--------------|---------------------------------|--------|------|-----|----|----|-----|--------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB60362 | 電気電子工学 | 半導体デバイス I | 葉 文昌 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | T47050 半導体デバイスI TB1060 半導体デバイスI と同時開講 | |
| TB60371 | 電気電子工学 | 電磁波工学 | 下舞 豊志 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | T46030 電磁波工学と同時開講 | |
| TB60382 | 電気電子工学 | 通信工学 | 増田 浩次 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T46080 通信工学と同時開講 | |
| TB60391 | 電気電子工学 | 信号理論 | 中村 和歌子 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | T46120 信号理論と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB60402 | 電気電子工学 | 光工学 I | 伊藤 文彦 | 水 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60412 | 電気電子工学 | 光工学 II | 増田 浩次 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 3年 | | |
| TB60421 | 電気電子工学 | 光計測 | 横田 正幸 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T47040 センサー工学と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60432 | 電気電子工学 | 電磁気計測 | Varun Kumar | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | T46020 電磁気計測と同時開講 | |
| TB60441 | 電気電子工学 | 電気システム I | Nguyen Gia Minh Thao * 松村 昌昭 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：平成30年度～令和4年度入学生 | T46100 電気エネルギー変換機器 と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60452 | 電気電子工学 | 電気システム II | | 火 | 9・10 | | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和4年度入学生 | 令和5年度以降不開講 | |
| TB60462 | 電気電子工学 | 人間と工学 | 伊藤 史人 廣富 哲也 高橋 哲也 | オンデマンド | | | | 2 | 2 | 2年：知能情報デザイン学科以外 | R04060 人間と工学と同時開講 | |
| TB60472 | 学科共通 | プログラミング入門 I | * 縄手 雅彦 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年のみ | | |
| TB60582 | 学科共通 | プログラミング入門 I | Nguyen Gia Minh Thao | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 再履修者含む2年次以上 | TD4010 プログラミング入門と同時開講 | |
| TB60481 | 学科共通 | プログラミング入門 II | * 縄手 雅彦 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T48130 計算機言語と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|-----------------|-------------------------|----|------|-----|----|----|-----|--------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB60492 | 学科共通 | プログラミング基礎 | 濱口 雅史 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和4年度入学生 | 令和5年度以降不開講 | |
| TB60501 | 学科共通 | コンピューターネットワーク基礎 | 下舞 豊志 | 木 | 1・2 | | 2 | | 2 | 3年 | T48040 コンピューターネットワーク基礎と同時開講 | |
| TB40481 | 学科共通 | 工科系の複素関数論 | 齋藤 保久 和田 健志 甲斐 大貴 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | T39160 工科系の複素関数論 TB6106 工学系の数学 と同時開講 | |
| TB40492 | 学科共通 | 工科系の微分方程式 | | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB40501 | 学科共通 | 確率・統計 | | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 令和4年度以降不開講 | |
| TB60512 | 学科共通 | プロジェクトセミナー | 機械・電気電子工学科 教員 | | | | | 2 | 2 | 3年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB60521 | 学科共通 | 機械・電気電子工学実験Ⅰ | 機械・電気電子工学科 教員 | 火 | 5～10 | | 2 | | 6 | 2年 | T48072 機械・電気電子工学実験Ⅰ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60532 | 学科共通 | 機械・電気電子工学実験Ⅱ | 機械・電気電子工学科 教員 | 火 | 5～10 | | | 2 | 6 | 2年 | T48092 機械・電気電子工学実験Ⅱ と同時開講 | |
| TB60541 | 学科共通 | 機械・電気電子工学実験Ⅲ | 機械・電気電子工学科 教員 | 木 | 5～10 | | 2 | | 6 | 3年 | T48112 機械・電気電子工学実験Ⅲ と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB60551 | 学科共通 | 外書輪読 | 機械・電気電子工学科 教員 | | | | 2 | | 2 | 4年 | T48050 外書輪読と同時開講 | |
| TB60563 | 学科共通 | 卒業研究 | 機械・電気電子工学科 教員 | | | 8 | | | | 4年 | T48000 卒業研究と同時開講 | |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------------------|--------|---------------|--|--------|-----|-----|----|----|-----|---------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB60572 | | 技術と社会 | 山田 容士 藤田 恭久 増田 浩次 横田 正幸 細田 智久 葉 文昌 *八十 致雄 *田邊 義博 *奥村 稔 *北原 邦紀 *大庭 卓也 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | TD4008 技術と社会 TA6006 技術と社会 と同時開講 | |
| TB61011 | 機械工学 | 熱流体工学 | 新城 淳史 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：令和4年度以降入学生 | TB6011 熱流体工学Iと同時開講 | |
| TB61022 | 機械工学 | 機械製図 | 李 樹庭 | 木 | 3～6 | | | 2 | 4 | 2年：令和4年度以降入学生 | T45110 機械設計製図 TB6023 機械設計製図 と同時開講 | |
| TB61031 | 電気電子工学 | 電磁気学 | 張 超 *梶川 靖友 | 木 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T40080 電磁気学I TB6029 電磁気学I と同時開講 | |
| TB61042 | 電気電子工学 | アナログ電子回路 | *矢野 澄男 | 集中的に行う | | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T46061 電子回路 TB6033 電子回路基礎 と同時開講 履修登録期間中に履修登録をすること | |
| TB61052 | 電気電子工学 | デジタル電子回路 | Varun Kumar | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年：令和4年度以降入学生 | T46070 電子演算工学と同時開講 TB6035 電子回路IIと同時開講 | |
| TB61061 | 学科共通 | 工学系の数学 | 齋藤 保久 和田 健志 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | T39160 工科大の複素関数論 TB4048 工科大の複素関数論 と同時開講 | |
| TB61071 ・TB61072 | 機械工学 | ロボット機構学 | 濱口 雅史 | 木 | 5・6 | | 2 | 2 | 2 | 3年：令和5年度以降入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB61081 | 電気電子工学 | 電気システム | Nguyen Gia Minh Thao *松村 昌昭 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：令和5年度以降入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | 集中的に行う | | | 2 | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|--|----|----|--------|----|----|-----|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | | | 集中的に行う | 2 | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | | | 集中的に行う | 2 | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00022 | 学科共通 | 工業概論 | 李 樹庭 横田 正幸 伊藤 文彦 他 物質化学科教員 建築デザイン学科教員 | | | 集中的に行う | | | 2 | 3年 | 履修登録期間中に履修登録をすること | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TB00031 | 学科共通 | 職業指導概説 I | *石田 正人 | | | 集中 | | | 2 | 2年 | T71030 職業指導概説Iと同時開講 | |
| TB00072 | 学科共通 | 材料科学から社会を見る | 未 定 | | | 集中 | | | 2 | 1年：平成30～令和6年度入学生 | 履修登録期間中に履修登録をすること。 | 遠隔授業（非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む） |
| TB00082 | 学科共通 | 材料工学のフロンティア | 未 定 | | | 集中 | | | 2 | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00093 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論 I | 未 定 | | | 集中 | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00103 | 学科共通 | NEXTA材料工学特論 II | 未 定 | | | 集中 | 1 | | | 3年：令和3～令和4年度入学生 | 令和6年度不開講 | |
| TB00112 | 学科共通 | NEXTAセミナー I | 未 定 | | | 集中 | | | 1 | 1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録をすること。 不開講 | |
| TB00121 | 学科共通 | NEXTAセミナー II | 未 定 | | | 集中 | | 1 | | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録をすること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB00132 | 学科共通 | NEXTAセミナー III | 未 定 | | | 集中 | | | 1 | 2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可 | 履修登録期間中に履修登録をすること。 開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | | | 集中 | 2 | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に登録をすること | 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | | | オンデマンド | | | 2 | 2年 | | |

T. 専門教育科目 ※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【機械・電気電子工学科】 ※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|------------|--|----|------|-----|----|----|--------------------|---|------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2年 | | | |
| X931061 | | 無線法規 | *未定 | 集中 | | | | 1 | 3年 | 無線従事者認定科目 (卒業要件単位にはならない) 電気通信システムと隔年開講 履修登録期間中に登録すること 不開講になった場合は学科ホームページの 学生向け連絡板で告知する | | |
| X932011 | | 情報通信網工学 | 中村 和歌子 | 金 | 9・10 | | 2 | 2 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 電気通信主任技術者認定科目 (卒業要件単位にはならない) T46090 情報通信網工学と同時開講 履修登録期間中に登録すること | | |
| X931072 | | 電気通信システム | *富里 繁 | 集中 | | | | 1 | 3年：平成30年度～令和3年度入学生 | 電気通信主任技術者認定科目 (卒業要件単位にはならない) 無線法規と隔年開講 履修登録期間中に登録すること | | |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | 2年 | | 面接授業（面接のみ） | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【建築デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------------|---------|---|----|------|-----|----|----|-----|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB70012 | 建築 コア科目 | デザインCAD | 井上 亮 | 月 | 7～10 | | | 2 | 4 | 1年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB70021 | 建築 コア科目 | 建築施工学 | 小林 久高 | 金 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | T51490 建築施工学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70032 | 建築 コア科目 | 建築法規 | 細田 智久 *池田 隆之 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 3年 | T51340 建築法規と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70041 | 建築 コア科目 | 建築設計製図Ⅰ | 小林 久高 清水 貴史 *足立 正智 *原 浩二 | 木 | 5～8 | | 2 | | 4 | 2年 | T51370 建築設計製図Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70051 | 建築 コア科目 | 建築計画学 | 三島 幸子 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T51260 建築計画学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70062 | 建築 コア科目 | 都市計画論 | 細田 智久 千代 章一郎 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T51450 都市計画論と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70072 | 建築 コア科目 | 西洋建築史 | 千代 章一郎 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | T51460 西洋建築史と同時開講 | |
| TB70082 | 建築 コア科目 | 建築設計製図Ⅱ | 千代 章一郎 三島 幸子 細田 智久 井上 亮 澤田 樹一郎 小松 真吾 グエン トラン イェン カン *坪倉 菜水 *江角 俊則 | 木 | 1～4 | | | 2 | 4 | 2年：建築デザイン学科 | T51380 建築設計製図Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70091 | 建築 コア科目 | 住環境工学Ⅰ | 清水 貴史 | 水 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | T51100 住環境工学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70102 | 建築 コア科目 | 建築設備学Ⅰ | 清水 貴史 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | T51500 設備設計学と同時開講 | |
| TB70111 | 建築 コア科目 | 建築構造力学Ⅱ | 澤田 樹一郎 | 火 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年：建築デザイン学科 | T51300 建築構造力学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70121 | 建築 コア科目 | 建築材料学 | 澤田 樹一郎 | 月 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | T51080 建築材料学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70132 | 建築 コア科目 | 建築構造計画学 | 小松 真吾 | 水 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | T51310 建築構造計画学Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【建築デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|---------------|---------------------|--|----|------|-----|----|----|-----|-------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB70142 | 建築構造 住環境学 | 建築構造・環境フィールド ワーク | 澤田 樹一郎 小松 真吾 グエン トラン イェン カン | 金 | 1～4 | | | 2 | 2 | 2年 | | |
| TB70151 | 建築構造 住環境学 | 建築環境実験 | 清水 貴史 グエン トラン イェン カン | 火 | 5～10 | | 2 | | 6 | 3年 | T51170 材料工学実験Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70161 | 建築構造 住環境学 | 住環境工学Ⅱ | グエン トラン イェン カン | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年 | T51110 住環境工学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70172 | 建築構造 住環境学 | 建築設備学Ⅱ | 清水 貴史 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | T51270 建築設備学と同時開講 | |
| TB70182 | 建築構造 住環境学 | 建築構造実験 | 澤田 樹一郎 小松 真吾 | 火 | 5～10 | | | 2 | 6 | 3年 | T51171 建築材料実験 T51180 材料工学実験Ⅱ と同時開講 | |
| TB70191 | 建築構造 住環境学 | 耐震設計学 | 小松 真吾 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 4年 | T51510 振動工学・耐震設計と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70201 | 建築構造 住環境学 | 構造設計学 | 澤田 樹一郎 | 木 | 9・10 | | 2 | | 2 | 3年 | T51320 建築構造計画Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70212 | 建築計画 デザイン学 | インテリアデザイン | 千代 章一郎 細田 智久 三島 幸子 *前田 圭介 | 木 | 5～8 | | | 2 | 2 | 3年:建築デザイン学科 | T51470 インテリアデザインと同時開講 | |
| TB70221 | 建築計画 デザイン学 | 風土と住まい | 小林 久高 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | T51480 ランドスケープと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70231 | 建築計画 デザイン学 | 日本建築史 | 千代 章一郎 | 金 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | T51191 日本建築史と同時開講 | |
| TB70241 | 建築計画 デザイン学 | 建築都市空間論 | 千代 章一郎 細田 智久 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 3年 | T52500 建築都市空間論と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70251 | 建築計画 デザイン学 | 建築設計製図Ⅲ | 千代 章一郎 細田 智久 井上 亮 三島 幸子 *宇田川 孝浩 *三分一 博志 | 木 | 1～4 | | 2 | | 4 | 3年 | T51380 建築設計製図Ⅲと同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70261 | 建築計画 デザイン学 | 建築設計製図Ⅳ | 千代 章一郎 細田 智久 井上 亮 | 火 | 7～10 | | 2 | | 4 | 4年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【建築デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|-----------|--------------|---|--------|-----|-----|----|----|-------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB70271 | 建築計画デザイン学 | まちづくり演習 | 千代 章一郎 細田 智久 小林 久高 井上 亮 三島 幸子 | 集中的に行う | | | 2 | | 3年：建築デザイン学科 | 履修登録期間中に履修登録すること。 T51400 建築計画学演習と同時開講 建築計画デザインコースの学生は履修することが望ましい | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| TB70282 | 学科共通 | 住居学Ⅰ | 正岡 さち | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | 教育学部と合同 T60210 住まいの計画と同時開講 | |
| TB70291 | 学科共通 | 住居学Ⅱ | 正岡 さち | 金 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：建築デザイン学科 | 教育学部と合同 T60220 家族の生活と住まいと同時開講 | |
| TB70301 | 学科共通 | 建築見学Ⅰ | 小林 久高 | 集中的に行う | | | 1 | | | 2年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 T58040 工場見学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70311 | 学科共通 | 建築見学Ⅱ | 清水 貴史 | 集中的に行う | | | 1 | | | 2年 | 履修登録期間中に履修登録すること | |
| TB70322 | 学科共通 | しまね建築学 | 細田 智久 *宇田川 孝浩 *山本 大輔 *安井 裕之 *原 浩二 *山根 秀明 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 1年 | TD5007 物質・材料工学と社会・資源循環と同時開講 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70332 | 学科共通 | 木造建築と木材 | 小林 久高 | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | T51280 建築構法と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70342 | 学科共通 | ヘリテージマネジメント学 | 小林 久高 *足立 正智 *坂本 拓三 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | T51090 建築材料学Ⅱと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70351 | 学科共通 | 景観論 | 井上 亮 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | T51420 造形デザインと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70362 | 学科共通 | 建築生産 | 澤田 樹一郎 *末 定 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 3年 | T51330 建築生産と同時開講 | |
| TB70371 | 学科共通 | 建築デザイン特論 | 建築デザイン学科 全教員 | 金 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年：建築デザイン学科 | 研究室配属希望者は履修すること | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70381 | 学科共通 | 外書輪読 | 澤田 樹一郎 グエン トラン イェン カン | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | T58010 外国書講読Ⅰと同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB70392 | 学科共通 | 科目セミナー | 建築デザイン学科 全教員 | | | | | 1 | | 3年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB70403 | 学科共通 | 専攻演習 | 建築デザイン学科 全教員 | | | 2 | | | | 4年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【建築デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|--|--|----|--------|-----|----|----|-----|------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB70413 | 学科共通 | 卒業研究 | 建築デザイン学科 全教員 | | | 8 | | | | 4年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB00022 | 学科共通 | 工業概論 | 澤田 樹一郎 小林 久高 清水 貴史 他 物質化学科教員 機械・電気電子工学科教員 | | 集中的に行う | | | 2 | | 3年 | 履修登録期間中に履修登録すること。 | 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| TB00031 | 学科共通 | 職業指導概説 I | *石田 正人 | | 集中 | | | 2 | | 2年 | T71030 職業指導概説 I と同時開講 | |
| TB70423 | 学科共通 | 就業体験 | 建築デザイン学科 全教員 | | | 1 | | | | 2年 | インターンシップ対応科目 履修登録必要なし | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB00043 | 学科共通 | 企業実践インターンシップA | 森本 卓也 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Aに科目名変更 | |
| TB00053 | 学科共通 | 企業実践インターンシップB | 李 樹庭 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | 理工学PBL実習Bに科目名変更 | |
| TB01013 | 学科共通 | 理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの | 森本 卓也 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB01023 | 学科共通 | 理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの | 李 樹庭 他 | | 集中的に行う | 2 | | | | 3年 | T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある | |
| TB00063 | 学科共通 | 海外就業体験 | 黒岩 大史 加藤 定信 中務 明 | | 集中 | 2 | | | | 3年 | T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。 | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| TB01031 | 学科共通 | データサイエンス基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | | オンデマンド | | | 2 | | 2年 | | |
| TB01042 | 学科共通 | AI基礎 | 古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史 | 水 | 5・6 | | | 2 | | 2年 | | |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【建築デザイン学科】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------------|------------|--|----|-----|-----|----|----|-----|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB30351 | 学科共通 | 防災学 | 増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 | 金 | 3・4 | | 2 | | 2 | 3年:地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23170 防災工学と同時開講 | |
| TB20391 | 学科共通 | 繊維材料工学 | 吉延 匡弘 | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | | 面接授業（面接のみ） |
| TB20381 | 学科共通 | 木質材料工学 | 加藤 定信 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔 授業を含む） |
| TB20402 | 学科共通 | 環境材料工学 | 吉原 浩 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | | 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔 授業を含む） |
| TB30341 | 学科共通 | 土質力学 | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年：平成30～令和3年度入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071 土質力学 T51520 土質・地盤基礎構造工学 と同時開講 | |
| TB31091 | 自然災害 科学 | 土質力学 I | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 1 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071, TB3034 土質力学と同時開講 | 面接授業（面接のみ） |
| TB31101 | 自然災害 科学 | 土質力学 II | 志比 利秀 | 月 | 3・4 | | 1 | | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで | T23071, TB3034 土質力学と同時開講 TB3109 土質力学I終了後、引き続き同時限 内で実施する | 面接授業（面接のみ） |
| TB0105 | 学科共通 | 総合理工学とSDGs | 西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎 | | | | | | | 2年 | | 面接授業（面接のみ） |

T. 専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

【理工特別コース】

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならないと履修ができません。(例：2年→2年次以上)

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること |
|---------|------|---------------|---------------------------------------|----|------|-----|----|----|-----|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| TB80012 | 学部共通 | プロジェクトセミナーⅠ | 矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 | 水 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年:理工特別コース | | 遠隔授業(非同期型オンライン+同期型オンライン) |
| TB80011 | 〃 | プロジェクトセミナーⅠ | 矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員 | 未定 | | | 2 | | 2 | 2年:理工特別コース (2年次からのコース配属者対象) | 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 遠隔授業(非同期型オンライン+同期型オンライン) |
| TB80021 | 〃 | プロジェクトセミナーⅡ | 矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員 | 未定 | | | 2 | | 2 | 2年:理工特別コース (1年次からのコース配属者対象) | 選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む) |
| TB80022 | 〃 | プロジェクトセミナーⅡ | 矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員 | 未定 | | | | 2 | 2 | 2年:理工特別コース (2年次からのコース配属者対象) | 選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む) |
| TB80032 | 〃 | プロジェクトセミナーⅢ | 矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員 | 未定 | | | | 2 | 2 | 2年:理工特別コース (1年次からのコース配属者対象) | 選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む) |
| TB80041 | 〃 | 特別研究Ⅰ | 総合理工学部教員 | 未定 | | | 2 | | 2 | 3年:理工特別コース | 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む) |
| TB80052 | 〃 | 特別研究Ⅱ | 総合理工学部教員 | 未定 | | | | 2 | 2 | 3年:理工特別コース | 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む) |
| TB80063 | 〃 | 卒業研究(理工特別コース) | 総合理工学部教員 | | | 8 | | | | 4年:理工特別コース地球以外 | | 面接授業(面接のみ) |
| TB80073 | 〃 | 卒業論文(理工特別コース) | 総合理工学部教員 | | | 10 | | | | 4年:理工特別コース地球のみ | | 面接授業(面接のみ) |
| TB80081 | 〃 | 理工専門英語セミナーⅠ | *市川 美穂 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 2年:理工特別コース | | 面接授業(面接のみ) |
| TB80092 | 〃 | 理工専門英語セミナーⅡ | *市川 美穂 | 水 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年:理工特別コース | | 面接授業(面接のみ) |

- 注意事項： 1. 2年生以上を対象とするプロジェクトセミナーⅠ・Ⅱ・Ⅲは、各学科の授業の空き状況により、セミナー実施曜日時限を決定します。
2. 不明な点は学務課まで連絡願います。

教職に関する科目

X. 教職に関する科目（平成30年度入学生用）

| 時間割コード | 区 分 | 授 業 題 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 |
|---------|-----------------|------------|-----------------------|-----|-------|-----|-----|-------|------------------------|---|
| | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | |
| X951021 | 教職の意義等に関する科目 | 教職概論B | 深見 俊崇 他 *未定 *未定 | | 集 中 | | 2 | | 1年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資・医と合同 嘱託講師：担当2コマ |
| X952022 | 教育の基礎理論に関する科目 | 教育原論Ⅱ | *古 波 蔵 香 | | 集 中 | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同 |
| X952121 | 〃 | 学校教育心理学概説 | *澤 田 忠 幸 | | 集 中 | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同 |
| X952222 | 〃 | 教育社会学概説 | 香 川 奈 緒 美 | | 集 中 | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医と合同 |
| X953591 | 教育課程及び指導法に関する科目 | 数学科教育法概説 | 御 園 真 史 | 月 | 9・10 | | 2 | 2 | 2年： | 教育「数学科教育法概説Ⅰ」と合同 |
| X953602 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅰ | 御 園 真 史 | 月 | 9・10 | | 2 | 2 | 2年： | 高等学校教諭免許状取得希望者で数学科教育法特講を受講する者は、「数学科教育法特講Ⅱ」を履修することが望ましい。 |
| X953531 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅱ | *福 田 博 人 | | 集 中 | | 2 | 2 | 3年： | 「数学科教育法特講Ⅲ」は教育学部と合同 |
| X953542 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅲ | 御 園 真 史 下 村 岳 人 | | 集 中 | | 2 | 2 | 3年： | |
| X953562 | 〃 | 情報科教育法概説 | *藤 村 裕 一 | | 集 中 | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X953571 | 〃 | 情報科教育法特講Ⅰ | *森 山 潤 | | 集 中 | | 2 | | 3年： | 令和6年度不開講集中 履修登録期間中に履修登録すること 「情報科教育法特講Ⅱ」と隔年開講 |
| X953581 | 〃 | 情報科教育法特講Ⅱ | *森 山 潤 | | 集 中 | | 2 | | 3年： | 「情報科教育法特講Ⅰ」と隔年開講 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X953611 | 〃 | 中等理科教育法概説 | *向 平 和 | | 集 中 | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X953622 | 〃 | 中等理科教育法特講Ⅰ | *泉 直 志 | | 集 中 | | 2 | | 2年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X953631 | 〃 | 中等理科教育法特講Ⅱ | *向 平 和 | | 集 中 | | 2 | | 3年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |

| 時間割コード | 区 分 | 授 業 題 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 |
|---------|------------------------|--|-------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------------------------|--|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | |
| X953642 | 教育課程及び指導法に関する科目 | 中等理科教育法特講Ⅲ | *高 橋 泰 道 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X953711 | 〃 | 工業科教育法概説 | *岡 崎 秀 紀 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同 |
| X953721 | 〃 | 工業科教育法特講 | *岡 崎 秀 紀 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同 |
| X954021 | 〃 | 道徳教育指導論（中） | 丸橋 静香 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年： | 法文学部と合同 |
| X954121 | 〃 | 特別活動指導論 | 早 川 知 宏 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X954322 | 〃 | 教育の方法と技術（令和3年度以前入学生） 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）（令和4年度以降入学生） | 深 見 俊 崇 松 尾 奈 美 早 川 知 宏 | | 集 中 | | | 2 | 2 | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X955221 | 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 生徒・進路指導論 | 未 定 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資・医と合同 |
| X955322 | 〃 | 教育相談の理論と方法 | 未 定 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同 |
| X958123 | 教育実践演習 | 教職実践演習（中・高） | 塩津 英樹 他 | | | | | 2 | | 4年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 嘱託講師：担当12コマ×2 |
| X957423 | 教育実習 | 事前及び事後の指導 | 塩 津 英 樹 他 | | | | | 1 | | 4年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 9月以降教育実習履修者対象 嘱託講師：担当12コマ |
| X957123 | 〃 | 教育実習Ⅰ | | | | | | 4 | | 4年： | 中学校教諭免許状（高等学校教諭免許状も含む）取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること |
| X957223 | 〃 | 教育実習Ⅱ | | | | | | 2 | | 4年： | 高等学校教諭免許状のみの取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること |
| X957323 | 〃 | 教育実習Ⅲ | | | 集中的 | | | 2 | | | 科目等履修生用 |

備考①担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

②嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

③開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

X. 教職に関する科目（平成31年度以降入学生用）

| 時間割コード | 区 分 | 授 業 題 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 |
|---------|------------------|------------|-----------------------|-----|------|-------|-----|-----|-------|------------------------|---|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | |
| X951021 | 教育の基礎的理解に関する科目 | 教職概論B | 深見 俊崇 他 *未定 *未定 | | 集 中 | | 2 | | | 1年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資・医と合同 嘱託講師：担当2コマ |
| X952022 | 〃 | 教育原論Ⅱ | *古 波 蔵 香 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同 |
| X952121 | 〃 | 学校教育心理学概説 | *澤 田 忠 幸 | | 集 中 | | 2 | | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同 |
| X952222 | 〃 | 教育社会学概説 | 香 川 奈 緒 美 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医と合同 |
| X952321 | 〃 | 特別支援教育 | 稲垣 卓司 原 広治 他 | | 集 中 | | 2 | | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同 |
| X953021 | 〃 | 教育課程論 | 松 尾 奈 美 | | 集 中 | | 2 | | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同 |
| X953591 | 教科及び教科の指導法に関する科目 | 数学科教育法概説 | 御 園 真 史 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 2年： | 教育「数学科教育法概説Ⅰ」と合同 |
| X953602 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅰ | 御 園 真 史 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年： | 高等学校教諭免許状取得希望者で数学科教育法特講を受講する者は、「数学科教育法特講Ⅱ」を履修することが望ましい。 |
| X953531 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅱ | *福 田 博 人 | | 集 中 | | 2 | | 2 | 3年： | 「数学科教育法特講Ⅰ」は教育学部と合同 |
| X953542 | 〃 | 数学科教育法特講Ⅲ | 御 園 真 史 下 村 岳 人 | | 集 中 | | | 2 | 2 | 3年： | |
| X953562 | 〃 | 情報科教育法概説 | *藤 村 裕 一 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X953571 | 〃 | 情報科教育法特講Ⅰ | *森 山 潤 | | 集 中 | | 2 | | | 3年： | 集中 令和6年度不開講 履修登録期間中に履修登録すること 「情報科教育法特講Ⅱ」と隔年開講 |
| X953581 | 〃 | 情報科教育法特講Ⅱ | *森 山 潤 | | 集 中 | | 2 | | | 3年： | 「情報科教育法特講Ⅰ」と隔年開講 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X953611 | 〃 | 中等理科教育法概説 | *向 平 和 | | 集 中 | | 2 | | 2 | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X953622 | 〃 | 中等理科教育法特講Ⅰ | *泉 直 志 | | 集 中 | | | 2 | 2 | 2年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X953631 | 〃 | 中等理科教育法特講Ⅱ | *向 平 和 | | 集 中 | | 2 | | | 3年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |

| 時間割コード | 区 分 | 授 業 題 目 | 担 当 教 員 | 曜日 | 時限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----|-----|-------|----|----|-------------|------------------------|--|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | |
| X953642 | 教科及び教科の指導法に関する科目 | 中等理科教育法特講Ⅲ | *高 橋 泰 道 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： 中等理科教育法概説2単位修得者 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X953711 | 〃 | 工業科教育法概説 | *岡 崎 秀 紀 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同 |
| X953721 | 〃 | 工業科教育法特講 | *岡 崎 秀 紀 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同 |
| X954021 | 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 道徳教育指導論（中） | 丸橋 静香 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年： | 法文学部と合同 |
| X954421 | 〃 | 総合的な学習の時間 | 松 尾 奈 美 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同 |
| X954121 | 〃 | 特別活動指導論 | 早 川 知 宏 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること |
| X954322 | 〃 | 教育の方法と技術（令和3年度以前入学生） | 深 見 俊 崇 松 尾 奈 美 早 川 知 宏 | | 集 中 | | | 2 | 2 | 2年：令和3年度以前入学生 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X954392 | 〃 | 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）（令和4年度以降入学生） | 深 見 俊 崇 松 尾 奈 美 早 川 知 宏 | | 集 中 | | | 2 | 2 | 2年：令和4年度以降入学生 | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X955221 | 〃 | 生徒・進路指導論 | 未 定 | | 集 中 | | | 2 | | 2年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部・医学部と合同 |
| X955322 | 〃 | 教育相談の理論と方法 | 未 定 | | 集 中 | | | 2 | | 3年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同 |
| X958123 | 教育実践に関する科目 | 教職実践演習（中・高） | 塩津 英樹 他 | | | | | 2 | | 4年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 嘱託講師：担当12コマ×2 |
| X957423 | 〃 | 事前及び事後の指導 | 塩 津 英 樹 他 | | | | | 1 | | 4年： | 集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同 |
| X957123 | 〃 | 教育実習Ⅰ | | | | | | 4 | | 4年： | 中学校教諭免許状（高等学校教諭免許状も含む）取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること |
| X957223 | 〃 | 教育実習Ⅱ | | | | | | 2 | | 4年： | 高等学校教諭免許状のみの取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること |
| X957323 | 〃 | 教育実習Ⅲ | | | 集中的 | | | 2 | | 4年： | 科目等履修生用 |

備考①担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

②嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

③開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

学芸員に関する
専門教育科目

学芸員に関する専門教育科目（平成30年度入学生用）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | |
|---------|-------------|--------------|----------------------|----|------------------|-----|----|----|-----|--|-------------------------|------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| X970112 | 生涯学習概論 | 生涯教育論 | 大野 公寛 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970211 | 博物館概論 | 博物館概論A | 會下和宏 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970221 | 〃 | 博物館概論B | *松岡敬二 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | |
| X970411 | 博物館資料論 | 博物館資料論 | 會下和宏 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 必修 |
| X970512 | 博物館資料保存論 | 博物館資料保存論 | 會下和宏 *澤田正明 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 必修 |
| X970612 | 博物館展示論 | 博物館展示論A | 會下和宏 | 水 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970622 | 〃 | 博物館展示論B | *菅田康彦 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | |
| X970311 | 博物館経営論 | 博物館経営論 | *永井泰 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970712 | 博物館情報・メディア論 | 博物館情報・メディア論A | 會下和宏 | 金 | 9・10 | | | 1 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970722 | 〃 | 博物館情報・メディア論B | 會下和宏 | | 集中 | | | 1 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | |
| X954322 | 〃 | 教育の方法と技術 | 深見俊崇 松尾奈美 早川知宏 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X952022 | 博物館教育論 | 教育原論Ⅱ | *古波蔵香 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970812 | 〃 | 博物館教育論A | 會下和宏 | 金 | 9・10 | | | 1 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970822 | 〃 | 博物館教育論B | 會下和宏 | | 集中 | | | 1 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | |
| X973923 | 博物館実習 | 博物館実習Ⅱ | 會下和宏 *永井泰 | | 前期：水7～9 後期：集中 | 1 | | | 3 | 3年：平成24年度以降入学生 博物館実習Ⅲ履修者のみ履修制限あり。備考②参照。 | 後期に一部集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X973933 | 〃 | 博物館実習Ⅲ | 會下和宏 | | 集中 | 1 | | | | 3年：平成24年度以降入学生 履修制限あり。備考②参照。 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |

学芸員に関する専門教育科目（平成30年度入学生用）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 |
|---------|----|-------|--|----|------|-----|----|----|-----|------------|------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | |
| TB30103 | 〃 | 岩石学実習 | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未 定 | 金 | 7～9 | 3 | | | 3 | 2年：地球科学科 | 選択必修 |
| TB30631 | 〃 | 地学実験 | 入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 小暮 哲也 酒井 哲弥 三瓶 良和 志比 利秀 林 広樹 増本 清 向吉 秀樹 汪 発武 田阪 美樹 *福田 尚也 | 月 | 5～10 | | 2 | | 6 | 3年：地球科学科除く | |
| TB00012 | 〃 | 生物学実験 | 生物資源科学部 生物科学科全教員 | 月 | 5～10 | | | 2 | 6 | 3年：地球科学科除く | |

備考 ①岩石学実習，地学実験及び生物学実験以外の授業科目の単位は，卒業の要件となる単位に算入しない。

②原則として，博物館法施行規則に定める科目のうち「博物館実習Ⅱ」，「博物館実習Ⅲ」を除く科目20単位修得者のみ履修可とする。

「博物館実習Ⅱ」と「博物館実習Ⅲ」は同時並行して履修すること。

③担当教員の*印は，嘱託講師を示す。

④嘱託講師による集中講義は，実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

⑤開講日程が重複している場合は，同時履修できないので注意すること。

学芸員に関する専門教育科目（平成31年度以降入学生用）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | |
|---------|-------------|--------------|---------------|----------------------|------|-----|----|----|-----|--|-------------------------|------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| X970112 | 生涯学習概論 | 生涯教育論 | 大野 公寛 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970211 | 博物館概論 | 博物館概論A | 會下和宏 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970221 | 〃 | 博物館概論B | *松岡敬二 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970411 | 博物館資料論 | 博物館資料論 | 會下和宏 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 必修 |
| X970512 | 博物館資料保存論 | 博物館資料保存論 | 會下和宏 *澤田正明 | 水 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 必修 |
| X970612 | 博物館展示論 | 博物館展示論A | 會下和宏 | 水 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年：平成24年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970622 | 〃 | 博物館展示論B | *菅田康彦 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970311 | 博物館経営論 | 博物館経営論 | *永井泰 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970732 | 博物館情報・メディア論 | 博物館情報・メディア論A | 會下和宏 | 金 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年：平成31年度以降入学生 | | 選択必修 |
| X970742 | 〃 | 博物館情報・メディア論B | 會下和宏 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成31年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X952022 | 博物館教育論 | 教育原論Ⅱ | *古波蔵香 | | 集中 | | | 2 | | 2年：平成24年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X970832 | 〃 | 博物館教育論 | 會下和宏 | | 集中 | | | 1 | | 2年：平成31年度以降入学生 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X973923 | 博物館実習 | 博物館実習Ⅱ | 會下和宏 *永井泰 | 前期： 水7～9 後期：集中 | | | 1 | | 3 | 3年：平成24年度以降入学生 博物館実習Ⅲ履修者のみ 履修制限あり。備考②参照。 | 後期に一部集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |
| X973933 | 〃 | 博物館実習Ⅲ | 會下和宏 | 集中 | | | 1 | | | 3年：平成24年度以降入学生 履修制限あり。備考②参照。 | 集中履修登録期間中に履修登録すること | 必修 |

学芸員に関する専門教育科目（平成31年度以降入学生用）

| 時間割コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 |
|---------|----|----------------|---|----|------|-----|----|----|-----|-----------------------------|----------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | |
| TB30103 | 〃 | 岩石学実習 | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定 | 金 | 7～9 | 3 | | | 3 | 2年：地球科学科 平成30年度～令和3年度入学生 | 選択 必修 |
| TB31011 | 〃 | 岩石学実習（薄片・主要鉱物） | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定 | 金 | 7～9 | | 2 | | 3 | 2年：地球科学科 令和4年度以降入学生 | |
| TB31022 | 〃 | 岩石学実習（光学・組織） | 亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定 | 金 | 7～9 | | | 1 | 3 | 2年：地球科学科 令和4年度以降入学生 | |
| TB30631 | 〃 | 地学実験 | 入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 小暮 哲也 酒井 良和 三瓶 利秀 志比 広樹 林 清 増本 秀樹 向吉 発武 汪 美樹 田阪 尚也 *福田 | 月 | 5～10 | | 2 | | 6 | 3年：地球科学科除く | |
| TB00012 | 〃 | 生物学実験 | 生物資源科学部 生物科学科全教員 | 月 | 5～10 | | | 2 | 6 | 3年：地球科学科除く | |

備考 ①岩石学実習、地学実験及び生物学実験以外の授業科目の単位は、卒業の要件となる単位に算入しない。

②原則として、博物館法施行規則に定める科目のうち「博物館実習Ⅱ」，「博物館実習Ⅲ」を除く科目19単位修得者のみ履修可とする。

「博物館実習Ⅱ」と「博物館実習Ⅲ」は同時並行して履修すること。

③担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

④嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

⑤開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

全 学 開 放 科 目

全学開放科目

Z A. 法文学部開講科目（教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

| 時間割コード | 学科共通 概論科目 | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単位数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 | 授業の方法 | 左記以外の方法 (具体的に記入) |
|-------------|--------------|----------|----------|-----|------|--------|--------|--------|-------------|----------------|--|---------------------------------|---------------------|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | | |
| Z A 4 1 1 0 | 法経学科 | 政治学 | *未定 | | 集中講義 | | | 2 | | 1年 | | | 集中講義一覧表の 揭示により確認 |
| Z A 4 1 1 2 | " | 刑事法 I | 小池 直希 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 2 0 1 0 | " | 経済学概論 | 野田 哲夫 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 1 2 | " | 情報経済論 | 野田 哲夫 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 特別副専攻プログラム Ruby・OSS履修プログラム 対象科目 | | |
| Z A 4 4 0 3 | " | 情報産業論 | 野田 哲夫 | 金 | 3・4 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | 特別副専攻プログラム Ruby・OSS履修プログラム 対象科目 | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 4 3 3 | " | 経済統計処理論 | 野田 哲夫 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 平成29年度以降入学生 | 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目 | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 0 4 | " | 財政学 I | 関 耕平 | 火 | 5・6 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 0 5 | " | 財政学 II | 関 耕平 | 火 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 0 6 | " | 金融論 I | 葛西 洋平 | 木 | 7・8 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 0 7 | " | 金融論 II | 葛西 洋平 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 2 0 8 | " | 経済政策論 I | 飯野 公央 | 火 | 7・8 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 4 2 0 9 | " | 経済政策論 II | 飯野 公央 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 4 3 2 2 | " | 地方自治法 | 永松 正則 | 水 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 4 4 1 9 | " | 証券論 | 飯野・非常勤講師 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 4 3 5 | " | 保険論 | 飯野・非常勤講師 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 令和2年度以降入学生 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 4 4 3 4 | " | 経営学 | 葛西 洋平 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 令和2年度以降入学生 | | 面接授業(面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 5 1 0 1 | 社会文化学科 | 社会学概論 II | 片岡 佳美 | 金 | 5・6 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 1 0 5 | " | 現代史概説 | 板垣 貴志 | 金 | 3・4 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 1 0 6 | " | 考古学概論 I | 大橋 泰夫 | 月 | 7・8 | | 2 | 2 | 1 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 2 5 1 | " | 社会学史 | 猿渡 壮 | 木 | 5・6 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 2 5 3 | " | 社会調査 I | 猿渡 壮 | 月 | 3・4 | | 2 | 2 | 2 | 2年 | 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目 | 面接授業(面接のみ) | |

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

| 時間割コード | 学科共通 概論科目 | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 | 授業の方法 | 左記以外の方法 (具体的に記入) |
|-------------|--------------|----------|---------|-----|------|--------|--------|--------|-------------|--|--|------------|---------------------|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | | |
| Z A 5 2 5 4 | 〃 | 社会調査Ⅱ | | | | | | | 2年 | 令和6年度不開講 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目 | | | |
| Z A 5 2 7 1 | 〃 | 社会学応用A | 猿渡 壮 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 3年 | 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目 | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 2 7 2 | 〃 | 社会学応用B | 片岡 佳美 | 火 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目 | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 3 1 6 | 〃 | 自然地理学概論 | 非常勤講師 | | | | | 2 | | 2年 | 特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目 | | 集中講義一覧表の 掲示により確認 |
| Z A 5 3 1 7 | 〃 | 自然地理学特論 | 非常勤講師 | | | | | 2 | | 2年 | 特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目 | | 集中講義一覧表の 掲示により確認 |
| Z A 5 3 1 9 | 〃 | 地理情報システム | 菊池 慶之 | | | | | 2 | | 2年 | 令和6年度は地理学研究室学生のみ 特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目 | | |
| Z A 5 3 0 6 | 〃 | 地誌学Ⅰ | 菊池 慶之 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | | | |
| Z A 5 3 1 8 | 〃 | 経済地理学 | 菊池 慶之 | 月 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 | | | |
| Z A 5 3 3 1 | 〃 | 地理学原論 | 船杉 力修 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 3 3 2 | 〃 | 歴史地理学 | 船杉 力修 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 3 0 7 | 〃 | 地誌学Ⅱ | 船杉 力修 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 3 2 0 | 〃 | 地図学 | 船杉 力修 | 月 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 1 1 5 | 〃 | 文化人類学入門 | 福井 栄二郎 | 水 | 3・4 | | | 2 | | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 1 | 〃 | 日本史概説A | *大日方 克己 | 火 | 5・6 | | | 2 | | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 2 | 〃 | 日本史概説B | 小林 准士 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 3 | 〃 | 東洋史概説A | 丸橋 充拓 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 4 | 〃 | 東洋史概説B | 佐々木 愛 | 火 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 5 | 〃 | 西洋史概説A | 渋谷 聡 | 水 | 1・2 | | | 2 | | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 5 4 5 6 | 〃 | 西洋史概説B | *未定 | | | | | 2 | | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | 集中講義一覧表の 掲示により確認 |
| Z A 5 5 0 1 | 〃 | 考古学概論Ⅱ | 大橋 泰夫 | 月 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 1 1 0 0 | 言語文化学科 | 日本語学概論 | 野間 純平 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 1 1 1 0 | 〃 | 哲学概論 | 田中 一馬 | 月 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

| 時間割コード | 学科共通 概論科目 | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 履 修 資 格 | 備 考 | 授 業 の 方 法 | 左記以外の方法 (具体的に記入) |
|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----|------|--------|--------|--------|---------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | |
| Z A 2 9 2 0 | 〃 | 日本語史講義 | 浅田 健太郎 | 火 | 5・6 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 6 2 2 2 | 〃 | 中国語学講義Ⅰ | 内藤 忠和 | 金 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | 中国語を1年間以上履修していることが望ましい | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 6 2 2 3 | 〃 | 中国語学講義Ⅱ | 内藤 忠和 | 金 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | 中国語を1年間以上履修していることが望ましい | 面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) | |
| Z A 6 5 6 3 | 〃 | 英語学講義Ⅲ | 小原 真子 | 火 | 5・6 | | 2 | 2 | 1年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 5 9 1 | 〃 | ドイツ文化論講義Ⅱ | *上野 敬子 | 木 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 2 6 5 | 〃 | 現代ドイツ語基礎演習Ⅰ | 山崎 泰孝 | 火 | 9・10 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 2 6 6 | 〃 | 現代ドイツ語基礎演習Ⅱ | 山崎 泰孝 | 月 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 5 9 6 | 〃 | ドイツ語運用演習Ⅰ | *ローラント・シュルツ | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 5 9 7 | 〃 | ドイツ語運用演習Ⅱ | *ローラント・シュルツ | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 5 9 8 | 〃 | ドイツ語運用演習Ⅲ | *上野 敬子 | 水 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 5 9 9 | 〃 | ドイツ語運用演習Ⅳ | *上野 敬子 | 水 | 1・2 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 2 4 9 | 〃 | フランス文化論講義Ⅰ | *的場 寿光 | 水 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 2 5 0 | 〃 | フランス文化論講義Ⅱ | *未定 | | 未定 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 3 0 6 | 〃 | フランス語学講義Ⅰ | 安齋 有紀 | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 3 0 7 | 〃 | フランス語学講義Ⅱ | 安齋 有紀 | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 2 6 9 | 〃 | 現代フランス語基礎演習Ⅰ | *的場 寿光 | 金 | 7・8 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 2 7 0 | 〃 | 現代フランス語基礎演習Ⅱ | *的場 寿光 | 火 | 5・6 | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度不開講 | | |
| Z A 6 2 7 1 | 〃 | フランス語運用演習Ⅰ | 安齋 有紀 | 月 | 5・6 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 2 7 2 | 〃 | フランス語運用演習Ⅱ | 安齋 有紀 | 月 | 5・6 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 4 3 5 | 〃 | フランス語運用演習Ⅲ | *クリストフ・マスト・ブリュー | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 4 3 6 | 〃 | フランス語運用演習Ⅳ | *クリストフ・マスト・ブリュー | 火 | 3・4 | | 2 | 2 | 2年 | | 面接授業(面接のみ) | |
| Z A 6 4 5 0 | 〃 | 芸術学応用演習Ⅱ | 伊集院 敬行 | 金 | 7・8 | | 2 | | 1年 | 令和6年度不開講 | | |

Z A . 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

| 時間割コード | 学科共通 概論科目 | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜日 | 時 限 | 単位数 | | | 週 時 数 | 履 修 資 格 | 備 考 | 授業の方法 | 左記以外の方法 (具体的に記入) |
|-------------|--------------|-----------|---------|----|------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------------------|------------|-------|---------------------|
| | | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | | |
| Z A 8 0 0 1 | | 異文化交流 I | | | | | | | 1 年 | 令和 6 年度不開講 | | | |
| Z A 8 0 0 2 | | 異文化交流 II | 関 耕平 | | 集中講義 | | 2 | | 1 年 | 9月に実施予定。前期のグローバル月間に説明会予定。 | 面接授業(面接のみ) | | |
| Z A 8 0 0 0 | | 異文化交流 III | ルキ・片岡 | | 集中講義 | | 2 | | 1 年 | 10月に説明会あり。9月頃、学内掲示板を確認してください。 | | | |
| Z A 8 0 1 4 | | 異文化交流 IV | 山崎 泰孝 | | 集中講義 | | 2 | | 1 年 平成 3 1 年度以降入学生 | 前年度秋に説明会を行う予定。掲示板等で告知します。 | 面接授業(面接のみ) | | |

備 考 担当教員の*印は、非常勤講師を示す。

全学開放科目

ZB. 教育学部開講科目（法文学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

(注) 網かけ科目は、令和6年度不開講

*：非常勤講師等，(特)：特任教員

| 履修資格 | 時間割コード | 授業科目 | 曜日 | 時限 | 担当教員 | 単位数 | | | 備考 | 授業の実施方法 |
|--------|-----------|---------------------|-----|-----------|-----------|-----|----|-------------|--|---------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | |
| 1年 | ZB0021 | グローバル教育A | | 未定 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 平成29年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| | ZB0022 | グローバル教育C | | 未定 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0101 | 日本文学史 I | 金 | 5・6 | 未定 | | | 2 | 平成24年度以前入学生用 令和6年度不開講 | |
| | ZB0104 | 日本文学史 A I | 金 | 5・6 | 未定 | | | 2 | 平成25～28年度入学生用 令和6年度不開講 | |
| | ZB0107 | 日本文学史 A：日本古典文学史 | 金 | 5・6 | 未定 | | | 2 | 平成29年度以降入学生用 「日本文学史 A I」既修者は履修できない。 令和6年度不開講 | |
| | ZB0201 | 日本史概説 I | 木 | 3・4 | 長谷川博史 | | | 2 | 令和6年度不開講 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0301 | 東洋史概説 I | 木 | 5・6 | 富澤芳亜 | | | 2 | | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0401 | 西洋史概説 I | 金 | 7・8 | *横原 茂 | | | 2 | | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| | ZB0601 | 人文地理学概説 I | 木 | 9・10 | 作野広和 | | | 2 | | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB1906 | 哲学・思想史概論 | 火 | 7・8 | 池松 辰男 | | | 2 | | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| | ZB1503 | 合奏 B I (ウインドアンサンブル) | | 不定期 | 小坂達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。 ※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB1504 | 合奏 A I (オーケストラ) | | 不定期 | 河添達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。 コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0024 | グローバル教育E | | 不定期 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 平成29～令和3年度入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 原則として教員免許取得見込みの者にかぎる。人数が多い場合は、教育学部生を優先的に受け入れる。 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) |
| ZB0025 | グローバル教育入門 | | 不定期 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 令和4年度以降入学生用 | 面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) | |
| 2年 | ZB0010 | 総合演習B | | 未定 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 平成28年度以前入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0023 | グローバル教育D | | 未定 | グローバル戦略部門 | | 2 | | 平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 | 面接授業 (面接のみ) |
| | ZB0101 | 日本文学史 I | 火 | 9・10 | 未定 | | | 2 | 平成24年度以前入学生用 令和6年度不開講 | |
| | ZB0105 | 日本文学史 A II | 火 | 9・10 | 未定 | | | 2 | 平成25年度以降入学生用 令和6年度不開講 | |
| | ZB0106 | 日本文学特殊講義 | 火 | 1・2 | *山根繁樹 | | | 2 | 平成28年度以前入学生用 令和6年度不開講 | |
| | ZB0109 | 日本文学特殊講義C | 火 | 1・2 | *山根繁樹 | | | 2 | 平成29年度以降入学生用 令和6年度不開講 | |

(注) 網かけ科目は、令和5年度不開講

*：非常勤講師等，(特)：特任教員

| 履修資格 | 時間割コード | 授業科目 | 曜日 | 時限 | 担当教員 | 単位数 | | | 備考 | 授業の実施方法 |
|--------|-----------|------------------|------|----------|-------------|-----|----|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | |
| 2年 | ZB0202 | 日本史概説Ⅱ | 木 | 3・4 | 長谷川博史 | | 2 | | 令和6年度不開講 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0302 | 東洋史概説Ⅱ | 木 | 7・8 | 富澤芳亜 | | 2 | | | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0303 | アジア共生論 | 木 | 1・2 | 富澤芳亜 | | 2 | | 令和6年度不開講 | |
| | ZB0402 | 西洋史概説Ⅱ | 金 | 7・8 | *榎原 茂 | | 2 | | | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0403 | 共生社会史 | 火 | 1・2 | *榎原 茂 | | 2 | | 法文学部・人間科学部開講科目と合同 | 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| | ZB0602 | 人文地理学概説Ⅱ | 木 | 9・10 | 作野広和 | | 2 | | | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0613 | 地域共生学 | 火 | 9・10 | 作野広和 | | | 2 | | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0701 | 地誌学概説 | 火 | 3・4 | 作野広和 | | 2 | | | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1905 | 倫理学概論 | 金 | 3・4 | 池松 辰男 | | 2 | | | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| | ZB1912 | 哲学・思想史特講 | 火 | 7・8 | 池松 辰男 | | 2 | | | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| | ZB1913 | 倫理学特講 | 木 | 5・6 | 池松 辰男 | | | 2 | | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| | ZB1414 | 生活情報管理 | 火 | 7・8 | 正岡さち | | 2 | | 平成26年度以降入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1202 | 木によるものづくり実習Ⅰ | 金 | 9・10 | *長澤 郁夫 | | 1 | | 平成24年度以前入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1212 | 木によるものづくり実習A | 金 | 9・10 | *長澤 郁夫 | | 1 | | 平成25～令和5年度入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1201 | 木と木工の知識 | 木 | 7・8 | *長澤 郁夫 | | | 2 | 令和5年度以前入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1203 | 木によるものづくり実習Ⅱ | 月 | 9・10 | *長澤 郁夫 | | 1 | | 平成24年度以前入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1213 | 木によるものづくり実習B | 月 | 9・10 | *長澤 郁夫 | | 1 | | 平成25～令和5年度入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1505 | 合奏BⅡ（ウインドアンサンブル） | 不定期 | | 小坂達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1506 | 合奏AⅡ（オーケストラ） | 不定期 | | 河添達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1908 | 算数科内容構成研究 | 火 | 7・8 | 御園 泉, 藤井 | | 2 | | 前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用 | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| ZB1908 | 算数科内容構成研究 | 金 | 9・10 | 御園 泉, 藤井 | | | 2 | 前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用 | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| ZB1909 | スポーツ心理学実験 | 木 | 3・4 | 須崎康臣 | | 1 | | | 面接授業（面接のみ） | |
| ZB1911 | 確率論・統計学 | 月 | 3・4 | 御園真史 | | | 2 | 平成24年度以前入学生用 | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| ZB1910 | 確率論・統計学Ⅱ | 月 | 3・4 | 御園真史 | | | 2 | 平成25年度以降入学生用 | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） | |
| 3年 | ZB0103 | 日本古典文学特殊講義 | 集中 | | *山村桃子 | | 2 | | 平成28年度以前入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB0108 | 日本文学特殊講義A：古典文学 | 集中 | | *山村桃子 | | 2 | | 平成29年度以降入学生用 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1907 | 数学科教育法特講 | 集中 | | *福田博人, 御園真史 | | 2 | | 令和5年度以前入学生用 総合理工学部教職科目「数学科教育法特講Ⅱ（X953531）」と同時開講のため、総合理工学部で数学の教職科目を履修する者は履修できない。 | 面接授業 （面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| | ZB1507 | 合奏BⅢ（ウインドアンサンブル） | 不定期 | | 小坂達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1508 | 合奏AⅢ（オーケストラ） | 不定期 | | 河添達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |
| 4年 | ZB1509 | 合奏BⅣ（ウインドアンサンブル） | 不定期 | | 小坂達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |
| | ZB1510 | 合奏AⅣ（オーケストラ） | 不定期 | | 河添達也 | | 1 | 1 | 原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。 | 面接授業（面接のみ） |

全学開放科目

Z E. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

| 時間割コード | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 格 | 備 考 | 授 業 の 実 施 方 法 |
|---------------|--------------|-------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|---|--------------------------------|
| | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | |
| Z E 1 2 1 1 2 | 免疫学概論 | 松崎 貴 | 金 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | WB11802「免疫学」と同時開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む） |
| Z E 1 2 2 9 2 | 生物機能学Ⅱ（生体情報） | 山口 陽子 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | WB12712「環境生理学」と同時開講 必ずMoodleに登録すること | 1. 面接授業（面接のみ） |
| Z E 1 2 3 0 1 | 生物機能学Ⅲ（形態形成） | 児玉 有紀・荒西 太士 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 3年 | WB12801「形態形成学」と同時開講 必ずMoodleに登録すること | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| Z E 2 1 1 9 2 | 農薬環境科学 | 巢山 弘介 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 1年 | WB33232, WB48002「農薬環境科学」と同時開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| Z E 2 2 1 5 2 | 水環境保全学 | 桑原 智之 | 月 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | WB40702「水環境保全学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| Z E 2 2 1 6 2 | 水圏生態学Ⅰ | 山口 啓子 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | WB40802「水圏生態学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| Z E 2 2 1 7 1 | 水圏生態学Ⅱ | 倉田 健悟 | 水 | 1・2 | | 2 | | 2 | 3年 | WB43201「汽水域生態学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| Z E 2 2 9 7 1 | 水圏植物学 | | 火 | 1・2 | | 2 | | 2 | 3年 | 令和6年度不開講 | |
| Z E 2 2 9 8 2 | 水文統計学 | 佐藤 裕和 | — | — | | | 2 | 2 | 3年 | WB44202「水文統計学」と同時開講 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| Z E 3 2 2 6 2 | 栄養情報工学 | 地阪 光生 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | 平成29年度以前入学生対象 WB23522「栄養生命科学」と同時開講 令和6年度不開講 | |
| Z E 3 2 2 7 2 | 栄養生命科学 | 地阪 光生 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | 平成30年度以降入学生対象 WB23522「栄養生命科学」と同時開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む） |

ZE. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

| 時間割コード | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 格 格 | 備 考 | 授業の実施方法 |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | |
| ZE30241 | 植物細胞工学 | 中川 強・蜂谷 卓士 | 金 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | WB2460「植物細胞工学」と同時開講 令和3年度以前入学生対象 令和6年度不開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE30251 | 細胞工学 | 室田 佳恵子・清水 英寿・石垣 美歌・中川 強・蜂谷 卓士 | 金 | 5・6 | | 2 | | 2 | 3年 | 令和4年度以降入学生対象 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE31211 | 食品バイオテクノロジー | 清水 英寿・西村 浩二 | 水 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | WB23401「食品バイオテクノロジー」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE32121 | 生物化学Ⅱ | 石川 孝博 | 火 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 | WB22301「生物化学Ⅱ」と同時開講 令和6年度不開講 | |
| ZE51432 | 農史 | *伊藤 康宏 | 月 | 1・2 | | | 2 | 2 | 3年 | WB34132「農史」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE51922 | 環境経済学 | *赤沢 克洋 | 集中 | — | | | 2 | 2 | 3年 | 隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB34462, ZE51932「地域資源管理学」, WB34472 「環境経済学」と同時開講 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| ZE51932 | 地域資源管理学 | *赤沢 克洋 | 集中 | — | | | 2 | 2 | 3年 | 隔年開講 平成30年度以降入学生対象 WB34462 「地域資源管理学」, WB34472, ZE51922「環境経 済学」と同時開講 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| ZE51912 | 林政学 | *未定 | 火 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | WB32352「林政学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE52011 | 統計学 | 小林 和広・李 治 | 木 | 1・2 | | 2 | | 2 | 1年 | WA10801「統計学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE52102 | 生物統計学 | 小林 和広 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | 平成29年度以前入学生対象 WB31192「生物統計学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE52122 | 農業のための生物統計学 | 小林 和広 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 2年 | 平成30年度以降入学生対象 WB31202「農業のための生物統計学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE52151 | 森林統計学 | 吉村 哲彦 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 | 受講定員5名程度 令和3年度以前入学生対象 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授 業を含む） |
| ZE52202 | 経済統計解析学 | *井上 憲一 | 集中 | — | | | 2 | 2 | 2年 | 隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB34352「経済統計解析学」と同時開講 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| ZE52222 | 農業経済統計解析学 | *井上 憲一 | 集中 | — | | | 2 | 2 | 2年 | 令和6年度 不開講 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |

ZE. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部・材料エネルギー学部用）

| 時間割コード | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 単 位 数 | | | 週 時 数 | 履 修 格 格 | 備 考 | 授 業 の 実 施 方 法 |
|---------|------------|--|-----|------|-------|-----|-----|-------|---------|---|--------------------------------|
| | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | | |
| ZE12403 | 基礎フィールド演習 | 山下 多聞・松本 真悟 ・橋本 哲・門脇 正行 ・吉田 真明・小野 廣記 | 不定期 | — | 2 | | | — | 1年 | 森林は定員20名程度 耕地は定員20名程度 海洋は定員20名程度 7月～12月にかけて不定期に実習があります。 WA10903「基礎フィールド演習」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE12501 | 基礎土壌学 | 増永 二之・松本 真悟 | 金 | 9・10 | | 2 | | 2 | 1年 | 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 WA11901「基礎土壌学」と同時開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| ZE32282 | 海洋生物学 | 広橋 教貴 | 月 | 9・10 | | 2 | | 2 | 3年 | WB13902「海洋生物学」と同時開講 令和6年度不開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| ZE52301 | 耕地栽培学 | 門脇 正行・城 惣吉 | 水 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 | WB31231「耕地栽培学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE53301 | 森林植物学 | *勝木 俊雄 | 集中 | — | | 2 | | 2 | 2年 | WB48501, WB32091「森林植物学」と同時開講 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |
| ZE53322 | 森林水文学 | 橋本 哲 | 金 | 1・2 | | | 2 | 2 | 2年 | WB48702, WB32272「森林水文学」と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE53402 | 遺伝学 | 中務 明 | — | — | | | 2 | 2 | 1年 | オンデマンドで実施 詳細については別途掲示する。 | 3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ） |
| ZE53502 | 資源作物・畜産学概論 | 一戸 俊義・小林 和広 ・門脇 正行 | 月 | 5・6 | | | 1 | 2 | 1年 | 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE53512 | 園芸生産学概論 | 松本 敏一・田中 秀幸 ・小林 伸雄 | 月 | 5・6 | | | 1 | 2 | 1年 | 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」になっています。 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE53602 | 森林学概論 | 吉村 哲彦・米 康充 ・高橋 絵里奈 | 水 | 1・2 | | | 1 | 2 | 1年 | 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 | 1. 面接授業（面接のみ） |
| ZE53612 | 食と農の経済概論 | 農業経済学コース全教員 | 水 | 1・2 | | | 1 | 2 | 1年 | 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）と同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」になっています。 | 2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む） |

Z F . 人間科学部開放科目（総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 |
|----------|------------|---------------|----|------|-----|----|----|-----|---|--|
| | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | |
| ZF1201 2 | 人格心理学概論 | 未定 | | | | | 2 | 2 | 4年 人間科学部以外の受講定員10名程度 | <ul style="list-style-type: none"> 受講希望者多数の場合は，教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。 |
| ZF1202 2 | 生涯発達心理学概論 | 高橋 悟 | 水 | 3・4 | | | 2 | 2 | 4年 人間科学部以外の受講定員10名程度 | <ul style="list-style-type: none"> 受講希望者多数の場合は，教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。 |
| ZF1302 2 | 認知心理学 | 蘭 悠久 | 火 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年 令和5年度以前入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。 | 令和6年度不開講 <ul style="list-style-type: none"> 必ずシラバスを参照し，初回授業に出席すること。 法学部「人間行動情報論A」と同時開講。 |
| ZF1301 2 | 知覚・認知心理学 I | 蘭 悠久 | 火 | 9・10 | | | 2 | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。 | 令和6年度不開講 |
| ZF2030 1 | 心理学概論 | 佐藤 鮎美 源 健宏 | 木 | 1・2 | | | 2 | 2 | 1年 人間科学部及び法学部以外の受講定員10名程度 | <ul style="list-style-type: none"> シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。 法学部「心理学概論 I」と同時開講。 クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 |
| ZF3209 2 | 疫学・統計学 | 山崎 雅之 清水 悠 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 ・平成29年度以降入学生 ・人間科学部身体活動・健康科学コース生以外の受講定員10名程度 ・教理・データサイエンス基礎プログラム履修者に限る。 | |
| ZF4010 2 | 生命倫理概論 | | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 平成29年度～令和5年度入学生 | 法学部・教育学部「生命倫理概論」と同時開講 令和6年度不開講 |
| ZF4040 1 | 比較宗教学 | *山崎 亮 | | | | | 2 | 2 | 2年 平成29年度～令和5年度入学生 | 法学部「比較宗教学」，教育学部「比較宗教学概論」と同時開講 |

| 時間割コード | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週 時 数 | 履修資格 | 備 考 |
|----------|-----------|----------------|----|------|--------|--------|--------|-------------|---|--|
| | | | | | 通 年 | 前 期 | 後 期 | | | |
| ZF0201 1 | 人間科学概論 | 人間科学部教員 | 木 | 5・6 | | 2 | | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。 |
| ZF0204 1 | 臨床心理学概論 | 岩宮 恵子 | 月 | 5・6 | | 2 | | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員10名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講 |
| ZF0205 1 | 社会福祉原論 I | 加川 充浩 佐藤 桃子 | 火 | 9・10 | | 2 | | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 |
| ZF0206 2 | 社会福祉原論 II | 武子 愛 | 木 | 7・8 | | | 2 | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 人間科学部生と合わせて受講定員120名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 |
| ZF0207 1 | 健康科学概論 | 身体活動・健康科学コース教員 | 火 | 7・8 | | 2 | | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 |
| ZF0304 1 | 地域福祉論 I | 加川 充浩 | 火 | 1・2 | | 2 | | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講 |
| ZF0407 1 | 医学概論 | 磯村 実 | 火 | 9・10 | | 2 | | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講 |
| ZF0410 1 | 遺伝医学 | 磯村 実 | 金 | 3・4 | | 2 | | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度 | クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講 |

全学開放科目

Z G. 材料エネルギー学部開講科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部(令和6年度以降入学生)・生物資源科学部用)

| 時間割コード | 科目コード | 区分 | 授業科目 | 担当教員 | 曜日 | 時限 | 単位数 | | | 週時数 | 履修資格 | 備考 | 授業形式 ※変更・追加の可能性あり ※シラバスの記載を要確認 |
|---------|---------|--------|---------------------|------------------------|----|------|-----|----|----|-----|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | | | 通年 | 前期 | 後期 | | | | |
| ZG00012 | ZG00010 | 専門選択科目 | 材料科学から社会を見る | 森戸 茂一 三好 清貴 | 水 | 9・10 | | | 2 | 2 | 1年 | VB00042「材料科学から社会を見る」と同時開講。 総合理工学部のみ、令和6年度以降入学生が対象。 | 遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接) |
| ZG00021 | ZG00020 | 基盤科目 | 材料エネルギー概論Ⅰ | 材料エネルギー学部全 教員 | 木 | 3・4 | | | 2 | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名 | VA00011「材料エネルギー概論Ⅰ」と同時開講。 | 面接授業(面接のみ) |
| ZG00032 | ZG00030 | 基盤科目 | 材料エネルギー概論Ⅱ | 材料エネルギー学部全 教員 | 金 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名 | VA00011「材料エネルギー概論Ⅰ」と同時開講。 | 面接授業(面接のみ) |
| ZG00042 | ZG00040 | 専門必修科目 | 材料系エンジニアのためのエネルギー概論 | 三原 毅 *新井 拓 *古川 敬 | 木 | 5・6 | | | 2 | 2 | 1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名 | VB00032「材料系エンジニアのためのエネルギー概論」と同時開講。 | 遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接) |
| ZG00052 | ZG00050 | 専門必修科目 | 地域創生論 | 清水 希容子 | 金 | 7・8 | | | 2 | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名 | VB00192「地方創生論」と同時開講。 | 面接授業(面接のみ) |
| ZG00061 | ZG00060 | 専門必修科目 | カーボンニュートラル社会のための材料学 | 三原 毅 *古川 敬 | 火 | 5・6 | | | 2 | 2 | 2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名 | VB00121「カーボンニュートラル社会のための材料学」と同時開講 | 遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接) |

講 義 履 修 表

前 期

| 曜日等 | | 時限 | 1・2 (8:30～10:10) | 3・4 (10:25～12:05) | 5・6 (13:00～14:40) | 7・8 (14:55～16:35) | 9・10 (16:50～18:30) |
|---------|---------|----|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 月 | 時間割コード | | | | |
| 授 業 科 目 | | | | | | | |
| 担 当 教 員 | | | | | | | |
| 場 所 | | | | | | | |
| 火 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 水 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 木 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 金 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |

○集中講義科目等

| 時間割コード | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 場 所 | 単 位 数 | 備 考 |
|--------|---------|---------|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

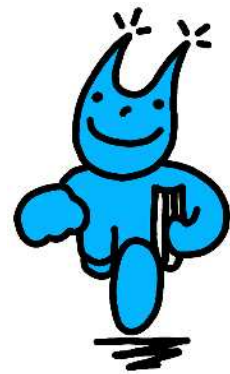
講 義 履 修 表

後 期

| 曜日等 | | 時限 | 1・2 (8:30～10:10) | 3・4 (10:25～12:05) | 5・6 (13:00～14:40) | 7・8 (14:55～16:35) | 9・10 (16:50～18:30) |
|---------|---------|----|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 月 | 時間割コード | | | | |
| 授 業 科 目 | | | | | | | |
| 担 当 教 員 | | | | | | | |
| 場 所 | | | | | | | |
| 火 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 水 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 木 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |
| 金 | 時間割コード | | | | | | |
| | 授 業 科 目 | | | | | | |
| | 担 当 教 員 | | | | | | |
| | 場 所 | | | | | | |

○集中講義科目等

| 時間割コード | 授 業 科 目 | 担 当 教 員 | 場 所 | 単 位 数 | 備 考 |
|--------|---------|---------|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



人とともに 地域とともに 島根大学