

令和7年度
時間割表
(学部)

【 2025 Class timetable 】

長岡技術科学大学

Nagaoka University of Technology

—— 履修申告上の注意 ——

令和4年度に学部・大学院ともに全学的な改組・名称変更が行われました。改組・名称変更の前後ではカリキュラムが異なり、科目名に変更があるため、「同じ曜日・時限に同じ授業を受けるが、学生によって科目名が異なる」という場合があります。

時間割表では学年ごとのカリキュラムに対応した課程・専攻・分野名、科目名を掲載していますが、各自自身の入学年度・入学時学年の「履修案内」、および毎年の「教育課程表の改訂」を見て、“自分のカリキュラムにおける科目名”の方を選択し、履修申告を行なってください。

※改組・名称変更の前後で課程・専攻・分野名が変わらない者でも、他課程・他専攻・他分野科目を履修する際には同様の選択が必要な場合がありますので注意してください。

■学部 時間割■

1. 時限について

| 時限 | 時間 | 時限 | 時間 |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 1 | 8:50 ~ 10:20 (9:35) | 4 | 14:40 ~ 16:10 (15:25) |
| 2 | 10:30 ~ 12:00 (11:15) | 5 | 16:20 ~ 17:50 (17:05) |
| 3 | 13:00 ~ 14:30 (13:45) | 6 | 18:00 ~ 19:30 (18:45) |

2. 記号について

- (3)を付した授業科目は、3学期開講科目である。
 (留)を付した授業科目は、外国人留学生に対する特例科目である。
 (6)を付した授業科目は、学期中に1回は5限又は6限に授業を実施する科目である。
 (Ad)を付した授業科目は、アドバンスコース学生用の科目である。
 (原)を付した授業科目は、量子・原子力工学コース学生用の科目である。
 (M)を付した授業科目はメジャー・マイナーコース学生用の科目である。
 (技)を付した授業科目は技術革新フロンティアコース学生用の科目である。
 ※を付した教員は、非常勤講師である。

3. 授業科目前の()について

- (機) 機械工学分野
 (電) 電気電子情報工学分野
 (情) 情報・経営システム工学分野
 (物生) 物質生物工学分野
 (環) 環境社会基盤工学分野

4. 講義室について

●院講＝各専攻の大学院講義室

| | | | | | |
|-----|----------------|-------|----------------|-------|---------------|
| 機院講 | 機械・建設1号棟3階 | 環院講 | 環境システム棟1・2階 | 情報 | 情報システム棟2階 |
| 電院講 | 電気1号棟2階 | 生院講 | 生物棟2階 | 機 室番号 | 機械・建設棟 該当番号室 |
| 物院講 | 物質・材料経営情報1号棟2階 | 原院講 | 原子力安全システム安全棟3階 | 環 室番号 | 環境システム棟 該当番号室 |
| 建院講 | 機械・建設1号棟7階 | AL1-3 | アクティブラーニング講義室 | 生 室番号 | 生物棟 該当番号室 |
| 電算室 | 電気3号棟2階 | | | | |

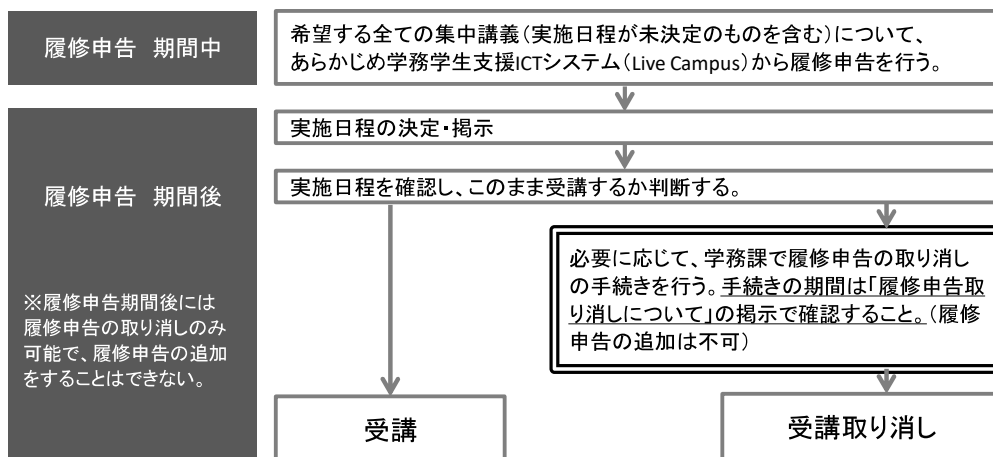
5. 同一時限内の破線と実線について

- 破線で区別している科目は、同時に履修できない科目を示す。
 実線で区別している科目は、同一学期のうちで、前半と後半に分けて行われる科目を示す。

6. 「集中講義等」欄について

- 「集中講義等」欄に掲載している科目は、
 ① 不定期に、ある期間集中して授業が行われる集中講義
 ② 3学期に行われる科目
 ③ 特別なコースの独自科目
 があります。
 ①、②ともに、実施日程が決まると掲示でお知らせします。
 ③については履修制限が設定してある場合がありますので、履修案内をよく読んでください。

7. 集中講義の受講を希望する場合



集中講義については、講師の都合で、他の授業と重複する場合があります。もし重複した場合は、どちらか一方の授業しか受講できません。可能な限り集中講義科目の単位を頼らずに、要件単位が満たされるような履修計画を立ててください。

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第1学年]

| 曜日 | 時限 | 全分野 | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| 月 | 1 | 一般工学概論 長谷川 他 B講 | | | | |
| | 2 | 歴史と文化 ※小島 D講 | (前)生物学基礎 /(後)化学基礎 高原 他/松原 AL1 | ミクロ経済分析 ※石川(英) F講 | | |
| | 3 | 英語1B 五十嵐 306 | 英語1B ※櫻井 C講 | 英語1B ※ブロード 207 | | |
| | 4 | 体育 I 4限～17:05まで 奥島 | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 火 | 1 | | | | | |
| | 2 | 英語11A ドライバー 203 | 英語11A 延原 104 | 英語11A ※間 C講 | (留)日本語II-I リー飯塚 106 | (留)日本語IV-I 永野 205 |
| | 3 | 化学 I 松原 F講 | | | | |
| | 4 | 体育 I 4限～17:05まで 奥島 | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 水 | 1 | 数学 I A 山本(謙) 207 | 数学 I A 原 208 | 数学 I A ※野澤 209 | | |
| | 2 | (留)日本語 I - I 加納 302 | ことばと コミュニケーション ※若林 301 | 物理学基礎 加藤(有) 106 | 憲法と現代 ※片沼 E講 | 東アジアと 日本の文化 長谷川 203 |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | 教職論 伊藤(敦) 210 | | | | |
| 木 | 1 | 物理学 I 末松 106 | 物理学 I 加藤(有) 201 | | | |
| | 2 | 数学基礎演習 I 原 他 203・205・206 | 書き方・話し方の 基礎演習 長谷川 302 | 情報検索論 湯川 他 210 | 世界観と価値 重田 207 | (留)日本語III-I 片野 304 |
| | 3 | 物理実験及び 演習 I 加藤(有)・上村(靖)他 AL2 | 化学実験及び 演習 I 松原・() 106 | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 金 | 1 | 数学 I B ※山田(章) 103 | 数学 I B 山本(謙) 306 | | | |
| | 2 | 数学演習 I 山本(謙) AL1 | 数学演習 I 原 201 | 数学演習 I ※中川(健) 208 | | |
| | 3 | 物理実験及び 演習 I 加藤(有)・上村(靖)他 AL2 | 化学実験及び 演習 I 松原・() 106 | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 集中講義等 | 現代社会の 構造と変動 ※渡邊(登) | | | | | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第1学年]

| 曜日 | 時限 | 全分野 | | | | |
|-------|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 月 | 1 | (電・物生) 電気磁気学 及び演習 I 木村(宗)・柴田 103 | (機・物生・環)図学 ※倉知 E講 | (情)情報・経営 数学 I 湯川 他 207 | | |
| | 2 | | 教育・学習論 伊藤(敦) 106 | 文学と人間像 ※若林 210 | 東アジアにおける 人間観 長谷川 208 | |
| | 3 | 英語1C 高橋(光) 201 | 英語1C ※ブロード 209 | 英語1C ※櫻井 C講 | | |
| | 4 | (機)機械工作法 磯部・會田 104 | (電・物生) 電気回路 及び演習 I | (情)情報 リテラシー I | | |
| | 5 | (機)機構学 磯部 104 | 南部・渡辺 D講 | 永森 301 | | |
| 火 | 1 | (物生) 基礎物理化学1 高橋(由) AL1 | | | | |
| | 2 | 英語12A ドライバー 206 | 英語12A 延原 105 | 英語12A 高橋 C講 | (留)日本語II-II リー飯塚 205 | (留)日本語IV-II 永野 303 |
| | 3 | 化学II 松原 AL1 | | | | |
| | 4 | 数学基礎演習II 山本(謙) 206 | | | | |
| | 5 | (機・電・情・環)生物学I (物生)生命科学基礎 高原 106 | | | | |
| 水 | 1 | 数学IIA 原 D講 | 数学IIA 山本(謙) 103 | (情)情報 システム概論 羽山 203 | | |
| | 2 | 現代人間論 ※栗原 203 | 社会形成史 ※伊藤(瑠) 103 | 数理・データサイエンス・ 人工知能への誘い 坪根 他 D講 | (留)日本語I-II 加納 303 | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | (機・情・物生・環) 生物実験 及び演習 | | | | |
| | 5 | 藤原他 生261 | | | | |
| 木 | 1 | 物理学II 加藤(有) 103 | 物理学II 末松 210 | | | |
| | 2 | 情報検索論 湯川 他 106 | レポート作成演習 長谷川 305 | グローバル 環境学概論 幡本 他 B講 | (留)日本語III-II 片野 304 | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | 物理実験 及び演習II | 化学実験 及び演習II | | | |
| | 5 | 加藤(有)・上村(靖)他 AL2 | 松原 104 | | | |
| 金 | 1 | 数学IIB 原 209 | 数学IIB ※山田(章) B講 | | | |
| | 2 | 数学演習II 原 209 | 数学演習II 山本(謙) AL1 | 数学演習II ズン 106 | (情)統計工学基礎 李・秋元・金崎 104 | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | 物理実験 及び演習II | 化学実験 及び演習II | | | |
| | 5 | 加藤(有)・上村(靖)他 AL2 | 松原 104 | | | |
| 集中講義等 | (3)英語13S 高橋(光) | (3)(電)電気電子 情報基礎数学 菊池 | 教育心理学 ※伏見 | | | |

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第2学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
|-------|-------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 月 | 1 | 英語21A 五十嵐 208、※櫻井 205、※羽賀 C講 | | | | |
| | 2 | 歴史と文化 ※小島 D講 | (前)生物学基礎/ (後)化学基礎 高原 他/松原 AL1 | | ミクロ経済分析 ※石川(英) F講 | |
| | 3 | 電気磁気学及び演習Ⅱ | | | 基礎無機化学 石橋・本間 205 | |
| | 4 | 材料科学 本間(智)・馬場 205 | 木村・田中 210 | | 基礎物理化学 2 大沼・藤原 206 | 材料科学 本間(智)・武田 205 |
| | 5 | | | | | |
| 火 | 1 | 工業力学 上村(靖) AL1 | | 工業力学 人間工学概論 上村(靖) AL1 中平・秋元 304 | 工業力学 人間工学概論 上村(靖) AL1 中平・秋元 304 | |
| | 2 | 工業基礎数学Ⅰ 山本(謙) F講 | | (留)日本語Ⅱ - I リ一飯塚 106 | (留)日本語Ⅳ - I 永野 205 | |
| | 3 | 工学基礎実験 3限～15:25まで | | 情報と社会Ⅰ 全教員 301 | (前)物質生物工学基礎実験Ⅰ (後)物質生物工学基礎実験Ⅲ | 応用力学Ⅰ 林 304 |
| | 4 | 機械工学分野・電気電子情報工学分野教員 | | 情報リテラシーⅡ 4限～17:05まで | | 応用力学演習Ⅰ 林 304 |
| | 5 | | | 秋元 機535 | | 物生教員 210 |
| 水 | 1 | 基礎電磁気学 加藤(有) 306 | | 情報・経営 数学Ⅱ 湯川 他 203 | 基礎電磁気学 加藤(有) 306 | |
| | 2 | ことばとコミュニケーション ※若林 301 | 物理学基礎 加藤(有) 106 | 憲法と現代 ※片沼 E講 | (留)日本語Ⅰ - I 加納 302 | 東アジアと日本の文化 長谷川 203 |
| | 3 | 材料力学 中田・馬場 206 | 理科教育法Ⅰ 山口(勇) 301 | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 木 | 1 | 英語2B 高橋(光) 206、※櫻井 306、※レイサム 203 | | | | |
| | 2 | 情報処理概論 大岩 D講 | | | | |
| | | 書き方・話し方の基礎演習 長谷川 302 | 情報検索論 湯川 他 210 | 世界観と価値 重田 207 | (留)日本語Ⅲ - I 片野 304 | |
| | 3 | 情報制御数学 明田川 他 210 | 電気回路及び演習Ⅱ 岩橋・バドロン 104 | データマネジメント 張(坤) 207 | 基礎有機化学Ⅰ 今久保 105 | 測量学 池田 他 205 |
| | 4 | 設計製図 4限～17:05まで | | アルゴリズムとデータ構造 土屋・※飯坂 AL3 | 測量学実習 4限～17:05まで | |
| 5 | 阿部(雅)・山下・横田 E講 | | | | | |
| 金 | 1 | 基礎情報処理演習Ⅰ 倉橋 206 | 電子・光波工学基礎Ⅰ 玉山 304 | 基礎化学工学 田中(諭)・上村・志田 105 | | |
| | 2 | 水力学 山崎・勝身 105 | | | | |
| | 3 | 制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講 | | | | 環境化学基礎 山口 他 205 |
| | 4 | 工学基礎実験 4限～17:05まで | | 数理基礎 熊倉・犬飼 210 | 数理基礎 熊倉・犬飼 210 | |
| | 5 | 機械工学分野・電気電子情報工学分野教員 | | | | |
| | 教育原理 伊藤(敦) 210 | | | | | |
| 集中講義等 | | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
| | | (機・電・情・環)生物学Ⅱ 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・大沼 オンデマンド | 現代社会の構造と変動 ※渡邊(登) | 教育課程論 ※池野 | 総合的な学習の時間指導法 伊藤(敦) | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第2学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
|-------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 月 | 1 | 英語22A ※櫻井 C講、※羽賀 209、五十嵐 203 | | | | |
| | 2 | 教育・学習論 伊藤(敦) 106 | 文学と人間像 ※若林 210 | 確率統計 ※野澤 301 | 東アジアにおける人間観 長谷川 208 | |
| | 3 | | 電気機器工学 ※日高 304 | | 基礎物理化学3 志田 他 206 | 基礎水理学 大銅 208 |
| | 4 | 体育Ⅱ 4限～17:05まで | | | | |
| | 5 | 奥島 | | | | |
| 火 | 1 | | 電気電子計測工学 田中(久) AL2 | | 電気電子計測工学 田中(久) AL2 | |
| | 2 | 工業基礎数学Ⅱ 原 304 | | (留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205 | (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303 | |
| | 3 | 工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106 | 電子・光波工学基礎Ⅱ 岡元 105 | | | 土質力学 豊田 205 |
| | 4 | 機械工学基礎実験 4限～17:05まで | 電気工学基礎実験 4限～17:05まで | 情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで | (前)物質生物学基礎実験2 /(後)物質生物学基礎実験4 | |
| | 5 | 全教員 104 | 全教員 | 中平・大橋 機535 | 物生教員 209 | 応用力学Ⅱ 池田 208 |
| 水 | 1 | 波動・振動 加藤 206 | | | | |
| | 2 | 現代人間論 ※栗原 203 | 社会形成史 ※伊藤(瑠) 103 | 数理・データサイエンス ・人工知能への誘い 坪根 他 D講 | (留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303 | |
| | 3 | 理科教育法Ⅱ 山口(勇) 301 | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 木 | 1 | 英語2C 延原 209、※櫻井 C講、※レイサム 208 | | | | |
| | 2 | 情報検索論 湯川 他 106 | レポート作成演習 長谷川 305 | グローバル環境学概論 幡本 他 B講 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304 | |
| | 3 | | 電子回路 ※園道 105 | | 電子回路 ※園道 105 | 基礎設計製図 3限～15:25まで |
| | 4 | 機械設計製図 4限～17:05まで | 電気工学基礎実験 4限～17:05まで | 情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで | | 細山田・坂田 205・電算室 |
| | 5 | 阿部(雅)・横田・川村 105 | 全教員 | 中平・大橋 機535 | | |
| 金 | 1 | | 基礎情報処理演習 | 情報と社会Ⅱ 全教員 304 | 基礎有機化学2 桑原 205 | 応用力学演習Ⅱ 池田 208 |
| | 2 | 基礎情報処理演習Ⅱ 鈴木(正)・馬場 208 | 山下(智) 情報 | 情報ネットワーク概論 羽山 103 | 基礎機器分析 西川・船津 205 | |
| | 3 | | 電力工学 三浦 304 | | | 建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・下村(匠) 210 |
| | 4 | | デジタル電子回路 坪根 208 | | | 環境社会基盤工学実験Ⅰ 4限～17:05まで |
| | 5 | | | | 豊田 他 | |
| 集中講義等 | 技術革新フロンティア基礎演習 全教員 | | | | | |
| | (3)英語23S 高橋(光) | | | 特別支援教育論 ※長澤 | | |

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第2学年]

| 曜日 | 時限 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|-------|-------------------|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| 月 | 1 | 英語21A 五十嵐 208、※櫻井 205、※羽賀 C講 | | | | | | |
| | 2 | 歴史と文化 ※小島 D講 | | (前)生物学基礎/ (後)化学基礎 高原 他/松原 AL1 | | ミクロ経済分析 ※石川(英) F講 | | |
| | 3 | | 電気磁気学及び演習Ⅱ | 基礎無機化学 石橋・本間 205 | | | | |
| | 4 | 材料科学 本間(智)・馬場 205 | 木村・田中 210 | | | 材料科学 本間(智)・武田 205 | | |
| | 5 | | | | | | | |
| 火 | 1 | 工業力学 上村(靖) AL1 | | 工業力学 上村(靖) AL1 | 人間工学概論 中平・秋元 304 | | 工業力学 上村(靖) AL1 | 人間工学概論 中平・秋元 304 |
| | 2 | 工業基礎数学Ⅰ (留)日本語Ⅱ-I (留)日本語Ⅳ-I 山本(謙) F講 リー飯塚 106 永野 205 | | | | | | |
| | 3 | 工学基礎実験 3限～15:25まで | | | 応用力学Ⅰ 林 304 | 生物機能工学基礎実験Ⅰ 3限～17:05まで | 情報と社会Ⅰ 全教員 301 | |
| | 4 | 機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員 | | | 応用力学演習Ⅰ 林 304 | | 情報リテラシーⅡ 4限～17:05まで | |
| | 5 | | | | | | 全教員 210 秋元 機535 | |
| 水 | 1 | 基礎電磁気学 加藤(有) 306 | | | 基礎電磁気学 加藤(有) 306 | | 情報・経営 数学Ⅱ 湯川 他 203 | |
| | 2 | ことばとコミュニケーション ※若林 301 | | 物理学基礎 加藤(有) 106 | 憲法と現代 ※片沼 E講 | (留)日本語Ⅰ-I 加納 302 | 東アジアと日本の文化 長谷川 203 | |
| | 3 | 材料力学 中田・馬場 206 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| 木 | 1 | 英語2B 高橋(光) 206、※櫻井 306、※レイサム 203 | | | | | | |
| | 2 | 情報処理概論 大岩 D講 | | | | | | |
| | | 書き方・話し方の基礎演習 長谷川 302 | | 情報検索論 湯川 他 210 | 世界観と価値 重田 207 | (留)日本語Ⅲ-I 片野 304 | | |
| | 3 | 情報制御数学 明田川 他 210 | 電気回路及び演習Ⅱ | | 測量学 池田 他 205 | | データマネジメント 張(坤) 207 | |
| | 4 | 設計製図 4限～17:05まで | 岩橋・バドロン 104 | | 測量学実習 4限～17:05まで | 生物統計学 高原 105 | アルゴリズムとデータ構造 土居・※飯坂 AL3 | |
| 5 | 阿部(雅)・山下・横田 E講 | | | | | | | |
| 金 | 1 | 基礎情報処理演習Ⅰ 倉橋 206 | 電子・光波工学基礎Ⅰ 玉山 304 | | | | | |
| | 2 | 水力学 山崎・勝身 105 | | | | | | |
| | 3 | | 制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講 | | 環境化学基礎 山口 他 205 | | 制御工学基礎 宮崎・横倉・※大石 B講 | |
| | 4 | 工学基礎実験 4限～17:05まで | | | 数理基礎 熊倉・犬飼 210 | パソコン情報学 木村(悟) 電算室 | 数理基礎 熊倉・犬飼 210 | |
| | 5 | 機械創造工学課程・電気電子情報工学課程教員 | | | | | | |
| | 教育原理 伊藤(敦) 210 | | | | | | | |
| 集中講義等 | | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
| | | 生物学Ⅱ 佐藤(武)・山本(麻)・霜田・天沼 オンデマンド | | 現代社会の構造と変動 ※渡邊(登) | 教育課程論 ※池野 | 総合的な学習の時間指導法 伊藤(敦) | コンピュータ グラフィックス概論 ※水野 | オペレーションズ リサーチ ※王 |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第2学年]

| 曜日 | 時限 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 |
|-------|----|--|-------------------------------|---|------------------------|---|---|
| 月 | 1 | 英語22A ※櫻井 C講、※羽賀 209、五十嵐 203 | | | | | |
| | 2 | 教育・学習論 伊藤(敦) 106 | 文学と人間像 ※若林 210 | 確率統計 ※野澤 301 | 東アジアにおける人間観 長谷川 208 | | |
| | 3 | 電気機器工学 ※日高 304 | 基礎物理化学3 志田 他 206 | 基礎水理学 犬飼 208 | 電気機器工学 ※日高 304 | | |
| | 4 | 体育Ⅱ 4限～17:05まで 奥島 | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 火 | 1 | 電気電子計測工学 田中(久) AL2 | | | 電気電子計測工学 田中(久) AL2 | | |
| | 2 | 工業基礎数学Ⅱ (留)日本語Ⅱ-Ⅱ (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 原 304 リー飯塚 205 永野 303 | | | | | |
| | 3 | 工業熱力学 鈴木(正)・土村・山田・勝身 106 | 電子・光波工学基礎Ⅱ 岡元 105 | | 土質力学 豊田 205 | 生物機能工学基礎実験Ⅱ 3限～17:05まで | |
| | 4 | 機械工学基礎実験 4限～17:05まで 全教員 104 | 電気工学基礎実験 4限～17:05まで 全教員 | | 応用力学Ⅱ 池田 208 | 生物機能工学基礎実験Ⅱ 3限～17:05まで 全教員 | 情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで 中平・大橋 機535 |
| | 5 | | | | | | |
| 水 | 1 | 波動・振動 加藤 206 | | | | | |
| | 2 | 現代人間論 ※栗原 203 | 社会形成史 ※伊藤(瑠) 103 | 数理・データサイエンス ・人工知能への誘い 坪根 他 D講 | (留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303 | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 木 | 1 | 英語2C 延原 209、※櫻井 C講、※レイサム 208 | | | | | |
| | 2 | 情報検索論 湯川 他 106 | レポート作成演習 長谷川 305 | グローバル環境学概論 幡本 他 B講 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304 | | |
| | 3 | 電子回路 ※園道 105 | | 環境社会基盤設計製図Ⅰ 3限～15:25まで 細山田・坂田 205・電算室 | 電子回路 ※園道 105 | 情報・経営システム 基礎実験 4限～17:05まで 中平・大橋 機535 | |
| | 4 | 機械設計製図 4限～17:05まで 阿部(雅)・横田・川村 105 | 電気工学基礎実験 4限～17:05まで 全教員 | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 金 | 1 | 基礎情報処理演習Ⅱ 鈴木(正)・馬場 208 | 基礎情報処理演習 山下(智) 情報 | 基礎有機化学2 桑原 205 | 応用力学演習Ⅱ 池田 208 | 機器分析基礎 木村(悟) 103 | 情報と社会Ⅱ 全教員 304 |
| | 2 | | | | | 情報ネットワーク概論 羽山 103 | |
| | 3 | 電力量工学 三浦 304 | | 建設材料学基礎 中村(文)・高橋(修)・下村(匠) 210 | | | |
| | 4 | デジタル電子回路 坪根 208 | | 環境社会基盤工学実験Ⅰ 4限～17:05まで 豊田 他 | | デジタル電子回路 坪根 208 | |
| | 5 | | | | | | |
| 集中講義等 | | | | | | | |
| | | (3)英語23S 特別支援教育論 高橋(光) ※長澤 | | | | | |

2025年度(令和7年度)1学期 授業時間割 [学部 第3学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 | |
|----|----|--|---|--|--|---|----------------------|
| 月 | 1 | 機械の数学・力学 I 全教員 F講 | 上級電気磁気学 坂本 A講 | スポーツ開発工学基礎論 ※塩野谷 209 | 熱力学 多賀谷 D講 | 資源エネルギー循環工学 姫野 106 | |
| | 2 | データサイエンスA 遠藤・上村(靖)・倉橋・山崎(孝) 情報 | 制御理論 宮崎・横倉・※大石 E講 | 信号処理 野村・黒田 他 201 | 総合英語 I ※河田 203、※ブロード306 ※羽賀 C講、※藤井 205 | 線形代数学 ※佐藤(直) B講 | |
| | 3 | 応用材料科学 I 山口 他 F講 | 機械材料 本間(智) 他 103 | 電子デバイス・フotonクス工学 嶋沼・坂本 E講 | オブジェクト指向プログラミング 雲居・吉田 機540 | 都市の認識 松川 B講 | |
| | 4 | 機械工学設計演習 全教員 E講 | 電気電子情報工学実験 I 全教員 | 情報システム工学実験 4限～17:05まで 吉田・安藤 機540 | 物質生物学実験1 各教員 | 地盤工学 I 豊田 B講 | |
| | 5 | | | | | | |
| 火 | 1 | 応用統計学 ※中川(健) 201 | デバイス工学 I 田中(久) D講 | 環境経済学 幸 206 | データマイニング 土居 104 | 固体化学 斎藤(秀)・田中(諭) 103 | 応用統計学 原 106 |
| | 2 | (留)日本語 II - I (留)日本語 IV - I リー・飯塚 106 永野 205 | | | | | |
| | 3 | 計算力学の基礎 倉橋 情7実習室 | 電子計算機システム 南部 B講 | ヒューマンインタフェース工学 西山 103 | 固体材料プロセス 西川・船津 D講 | 生命科学1 政井・齋田 201 | コンクリート構造 I 下村 E講 |
| | 4 | 機械工学実験 I | 電気電子情報科学 及び演習 I 眞田・須貝・舟木 3限・A講 4限・205・E講 | 経営システム学 鈴木(博) 103 | 生化学1 高橋(祥)・小笠原 D講 | 環境衛生工学 山口・小松(俊) E講 | |
| | 5 | 全教員 | 技能別英語 I 高橋(光) 103、藤井 203 | 知覚情報処理 中平 306 | 物質生物学概論 全教員 D講 | データサイエンス E I 4限～17:05まで 中村(文)・加藤(哲)・横・志賀・丸岡・坂田・熊倉・高橋(一俊) B講 | |
| 水 | 1 | 技術者倫理 重田 他 【前半】機・電・理 A講、物・生・情 E講 【後半】機・情 A講、電 E講、物・生 F講、環 201 | | | | | |
| | 2 | SDGs入門 ※藤身 F講 | 技術からみた歴史探究 ※西田 他 D講 | 対外関係史 ※伊藤(理) 103 | ビジネスとマネジメント ※藤田 A講 | (留)日本語 I - I 加納 302 | |
| | 3 | 技能別英語 I 【全分野】※羽賀 C講、※河田 103、※レイサム D講 | | | 中国語初級 I 【機、情、理】高橋(光) 207、ドライバー B講、※関 105 ※梅田(純) 205 | | |
| | 4 | 技能別英語 I ※羽賀 C講 | | 中国語初級 I ※梅田(純) 205 | 総合英語A 藤井 203、延原 104、 ※河田 106、※レイサム 105 | | |
| | 5 | 教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | | | | | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | アナログ回路工学 坪根 F講 | マクロ経済分析 ※野江 B講 | 美術史 ※市川 A講 | | |
| | 2 | デザイン概論 ※金山 B講 | 政治学 ※黒田 E講 | 商学概論 綿引 103 | 法学概論 ※佐藤(尚) A講 | グローバルコミュニケーション Introduction to Academic Presentation (留)日本語 III - I ドライバー C講 片野 304 (留)日本事情 I - I 加納 301 | |
| | 3 | プログラミング演習 山崎・小林(慶) 情報 | パワーエレクトロニクス 日下 F講 | 総合英語 I 高橋(光) 203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | 総合英語 I 高橋(光) 203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | 総合英語 I 高橋(光) 203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | |
| | 4 | 応用熱力学 鈴木(正) D講 | 環境・エネルギー 藤身・山田(昇) E講 | 電気電子情報工学実験 I 3限～17:05まで | 情報システム工学実験 4限～17:05まで | 物質生物学実験2 陸 他 103 | |
| | 5 | 機械の数学・力学 II 全教員 A講 | 機械システム設計工学 全教員 A講・F講 | 電気電子情報工学実験 I 3限～17:05まで | 情報システム工学実験 4限～17:05まで | 水災害工学 陸 他 103 | |
| 金 | 1 | 総合英語 I 藤井 210、五十嵐 201、 ※レイサム 303、※ムリノス 209 | 信号理論基礎 杉田 A講 | マルチメディア情報論 大岩 AL1 | グローバル環境マネジメント 李 他 E講 | データサイエンスD 滝本 他 B講 | 応用力学III 林 F講 |
| | 2 | 機械力学 太田(浩) A講 | 機械システム設計工学 阿部(雅) 306 | 総合英語 I 藤井 210、五十嵐 205、 ※レイサム 303、※ムリノス 209 | 経営管理 I 綿引 106 | 有機化学 前川 B講 | 交通システム分析 加藤(哲) F講 |
| | 3 | 韓国語初級 I Practical English ※紙 208 ※ブロード 104 | | | | | |
| | 4 | 科学技術英語 ドライバー・山崎 F講 | データサイエンスB 玉山、江、豊田 情報 | 情報・経営数理工学 I 野村 306 | 機器分析 斎藤(秀) 他 E講 | 社会基盤と情報技術 (4限にまたがって実施する回もあります) 下村 他 D講 | |
| | 5 | 韓国語初級 I ※紙 208 (技)SDGs探究演習1 重田、山口(勇)、※藤身(麻) AL1 | | | | | |

| | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
|-------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | (Ad)集中セミナー 全教員 | (Ad)集中ラボ演習 全教員 | (Ad)電気電子情報工学先導セミナー 全教員 | (Ad)電気電子情報工学先導ラボ演習 全教員 | 情報と職業 湯川 |
| | | | | (Ad)集中セミナー 全教員 | (Ad)集中ラボ演習 全教員 |
| | | | | 地学 ※英米・※善取・※小河 ※岩井之内・※都山 | 地学実験 ※英米・※善取・※小河 ※岩井之内・※都山 |
| 集中講義等 | EU地域文化論 ※相理 | 技術開発と知的財産権 ※宮田 | 地域産業と国際化 山口 他 | 囲碁で養う実践力 ※門脇 他 | 地域経営概論 ※栗井 |
| | 教育法規・政策論 ※村田 | 工業科教育法 I ※山崎(真) | 教育相談の基礎 ※橋本(圭) | 運徳指導法 ※中野 | 理科教育法III 山口(勇) |
| | (原)量子・原子力工学実践 量子・原子力融合工学分野全教員 | (Ad)先端技術講座 重田 | (Ad)先端技術演習 重田 | (Ad)革新的エンジニア基礎演習 重田 他 | (Ad)アドバンス・ラボ演習 各教員 |
| | (技)技術革新フロンティア・スタートアップ演習 全教員 | | | | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第3学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 | |
|-------|----|--|---|--|--|---|---|
| 月 | 1 | 材料熱力学 南口 206 | デバイス工学Ⅱ 玉山 208 | 統計工学 西山 D講 | 量子力学 白仁田 B講 | 鋼構造学 岩崎 306 | |
| | 2 | | 電機変換工学 伊東 203 | マルチメディア 信号処理 岩崎 201 | 総合英語Ⅱ ※河田 F講、※ブロード207、 ※櫻井C講、※羽賀 209 | 水工水理学 陸・熊倉・大淵 B講 | |
| | 3 | 応用材料力学 宮下(幸)・※井原 E講 | 応用材料科学Ⅱ 宮下(幸)・大塚(雄) D講 | 電気電子情報工学実験Ⅱ 3限～17:05まで | 情報システム工学演習 吉田・安藤 機540 | (前)物質生物工学実験3 (後)物質生物工学総合演習1 | 地盤工学Ⅱ 池田・志賀 104 |
| | 4 | | | | | データサイエンスEⅡ 4限～17:05まで | |
| | 5 | | 全教員 | | 各教員 | 中村(文)・加藤(哲)・堀・高野・丸岡・坂田・熊倉・高橋(一義) 情報 | |
| 火 | 1 | 流体力学 高橋(勉)・山崎 E講 | 応用流体力学 杉原他 105 | 電気法規及び電気施設管理 ※青木 103 | 固体材料物性1 斎藤(秀)・石橋 106 | 地球環境学 陸・橋本・高橋(一義)・松川・太田(朋) 201 | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ・Ⅱ (留)日本語ⅣⅠ・Ⅱ リー・藤塚 205 永野 303 | | | | | |
| | 3 | 線形代数学 山本(謙) D講 | 電気電子情報工学実践演習 全教員 A講 | 産学連携実践的AI応用 雲居 203 | 高分子材料1 木村(信)・戸田・※竹中 201 | 環境社会基盤工学 テーマセミナー 全教員 B講 | |
| | 4 | メカトロニクス基礎 三好・車 201 | 電気電子情報数学 及び演習Ⅱ 杉田・佐々木(友)・タオ E講・F講 | 技術経営論 鈴木(隆) 104 | 生化学2 滝本 B講 | 防災・復興工学 池田 他 D講 | |
| | 5 | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | フォトニクス工 学Ⅰ 小野 210 | デジタル制御 学Ⅰ 宮崎・横倉・※大石 電院講 | ソフトウェア工学 羽山 AL1 | 生命科学2 佐藤(武) B講 | 道路工学 高橋(修) D講 |
| 水 | 1 | 地球環境と技術 大岡 他 A講 | | 日本の思想形成 長谷川 201 | 社会福祉概論 ※山本 E講 | | |
| | 2 | 経営工学概論 雲居 306 | インタラクティブ・システム・ デザイン ※北島 F講 | 論理と思考 重田 106 | (留)日本語Ⅰ・Ⅱ 加納 303 | | |
| | 3 | 技能別英語Ⅱ 【全分野】※羽賀 C講、※河田 306、※レイサム F講 【電、物、生】高橋(光) 201、ドライアー B講、※開 D講 | | | 中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203 | | |
| | 4 | 総合英語B ドライアー 201、延原 104、 ※レイサム D講、※河田 103 | | 技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講 | 中国語会話 ※梅田(純) 203 | | |
| | 5 | 職業指導論 伊藤(敦) 201 | | | | | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | | 心理学概論 ※山川 F講 | トータルヘルスマネジメント とスポーツ ※佐野谷 A講 | | |
| | 2 | 科学史 ※井山 A講 | | 情報社会と新聞 ※木村 E講 | 美術論 ※竹本 F講 | (留)日本事情Ⅰ・Ⅱ 加納 301 | (留)日本語Ⅲ・Ⅱ 片野 304 |
| | 3 | スマート ファクトリー 磯部・會田 E講 | 機械要素 設計工学 太田(清)・ ※中村(多) 207 | データ構造とアルゴリズム 杉田 209 | 総合英語Ⅱ ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※櫻井 208 | 総合英語Ⅱ ドライアー C講、延原 203 ※河田 206、※櫻井 208 | |
| | 4 | 電子回路 ※園道 105 | | | データサイエンスC 湯川 D講 | (前)物質生物工学実験4 (後)物質生物工学総合演習1 | |
| | 5 | 機械工学実験Ⅱ 全教員 F講 | 電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員 | | | 土木計画システム分析 加藤(哲) E講 | リモートセンシング工学 高橋(一義) 301 |
| 金 | 1 | 計測制御工学 明田川・遠藤・車 306 | 動的システムの 解析と制御 小林(泰)・車・遠 藤 D講 | 総合英語Ⅱ 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210 | 情報システム設計論 湯川 201 | 解析学要論 山本(謙) F講 | |
| | 2 | 総合英語Ⅱ 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリノス 210 | 電磁エネル ギー工学 佐々木(徹)・須貝 F講 | 電子物性工学Ⅰ 加藤(有)・鶴沼 E講 | 経営管理Ⅱ 鶴引 206 | コンクリート構造Ⅱ 下村 他 306 | |
| | 3 | 韓国語初級Ⅱ ※蔵 205 | | Practical English ※ブロード 105 | | 物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講 | |
| | 4 | 最適化理論と その応用 坪根 E講 | プラズマ 物性工学 末松 他 F講 | 韓国語会話 ※蔵 205 | | 都市の計画 松川 304 | |
| | 5 | (技)SDGs探究演習2 重田、山口(勇)、※藤身(麻) AL1 | | | | | Environmental and Ecology Engineering 山口・橋本 205 |
| 集中講義等 | | 機械工学分野 (3)機械工学実験Ⅳ 全教員 | 電気電子情報工学分野 (3)電気電子情報工学実践演習 全教員 | 情報・経営システム工学分野 情報社会と 著作権 ※橋立 情報・経営シ ステム工学実験 全教員 | 物質生物工学分野 AI・IoTセキュリティ 除および演習 湯川・※佐野・※田久保 マーケティングⅡ ※石川 | 環境社会基盤工学分野 化学工学 ※清水 物理実験 本間 | |
| | | (3)英語33S 高橋(光) | ボランティア活動基盤 木村(信) 他 | (3)東洋社会文化史 ※村上(正) | 日本近代と西洋文明 ※稲垣 | SDGs先端ハイパーフォーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他 | |
| | | 経営学概論 ※栗井 | 工業科教育法Ⅱ ※山崎(真) | 特別活動論 ※池野 | 生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村 | (Ad)セカンドラボⅠ 南口 他 | |
| | | 理科教育法Ⅳ 山口(勇) | エンジニアリング・デザイン ※市坪 | 文化交流史 ※高橋(敏) | (M)技マイナー基盤科目 各教員 | (原)量子・原子力工学探究 菊池 他 | |

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割【学部 第3学年】

| 曜日 | 時間 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|----|----|---|--|--|--|--|---|--------------------------------|
| 月 | 1 | 機械の数学・力学Ⅰ 全教員 F講 | 上級電気磁気学 坂本 A講 | (前)⑥化学熱力学ⅠA/ (後)⑥化学熱力学ⅠB 多賀谷 D講 | 資源エネルギー循環工学 堀野 106 | | スポーツ開発工学基盤論 ※塩野谷 209 | |
| | 2 | | 制御理論 宮崎・横倉・※大石 E講 | 総合英語Ⅰ ※河田 203、※フロード306 ※羽賀 C講、※櫻井 205 | 線形代数学 ※佐藤(直) B講 | 総合英語Ⅰ ※河田 203、※フロード306 ※羽賀 C講、※櫻井 205 | 信号処理 野村・黒田 他 201 | |
| | 3 | 応用材料科学Ⅰ 南口 他 F講 | 機械材料 木間(智) 他 103 | 電子デバイス・フotonics工学 鷗沼・坂本 E講 | 有機材料科学Ⅱ 河原 D講 | 都市の認識 松川 B講 | 生物機能工学実験Ⅰ | オブジェクト指向プログラミング 豊田・吉田 他 540 |
| | 4 | 機械創造工学設計(演習) | 電気電子情報工学実験Ⅰ | 物質材料工学実験 各教員 | 地盤工学Ⅰ 豊田 B講 | | | 情報システム工学実験 4限～17:05まで |
| | 5 | 全教員 E講 | 全教員 | | | 全教員 | | 吉田・安藤 他 540 |
| 火 | 1 | 応用統計学 ※中川(健) 201 | デバイス工学Ⅰ 田中(久) D講 | (前)⑥無機材料科学Ⅰ/ (後)⑥無機材料科学Ⅱ 齋藤(秀)/田中(桑) 103 | 応用統計学 原 106 | 生物機能工学基礎演習 | 環境経済学 データマイニング 李 206 土居 104 | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ - I リ一飯塚 106 | | (留)日本語Ⅳ - I 永野 205 | | | | |
| | 3 | 計算力学の基礎 倉橋 桂妻習進 | 電子計算機システム 南部 B講 | (前)無機合成科学/(後)界面・コロイド化学 西川/船津 D講 政井・霜田 201 | コンクリート構造Ⅰ 下村 E講 | 生物機能工学基礎演習 泉原・内山 302・303 | ヒューマンインタフェース工学 西山 103 | |
| | 4 | 機械創造工学総合演習入門(PBL入門) | 電気電子情報科学及び演習Ⅰ 真田・須貝・舟木 3限・A講 4限・205・E講 | 生化学Ⅰ 高橋(祥)・小笠原 D講 | 環境衛生工学 山口・小松(俊) E講 | 生化学Ⅰ 高橋(祥)・小笠原 D講 | 経営システム学 鈴木(信) 103 | |
| | 5 | 全教員 | 技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、藤井 203 | 未来設計工学演習 全教員 D講 | 環境社会基盤計算機実習Ⅰ 4限～17:05まで 熊倉・楊 他 B講 | 生物物理学 藤原 F講 | 知覚情報処理 中平 306 | |
| 水 | 1 | 技術者倫理 重田 他 【前半】機・電・環 A講、物・生・情 E講 【後半】機・情 A講、電 E講、物・生 F講、環 201 | | | | | | |
| | 2 | SDGs入門 ※勝身 F講 | 技術から見た歴史探究 ※西田 他 D講 | 対外関係史 ※伊藤(瑞) 103 | ビジネスとマネジメント ※藤田 A講 | (留)日本語Ⅰ - I 加納 302 | | |
| | 3 | 技能別英語Ⅰ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 103、※レイサム D講 【機、物、理、情】高橋(光) 207、ドライバー B講、※間 105 | | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | | | |
| | 4 | 技能別英語Ⅰ ※羽賀 C講 | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | 総合英語A 藤井 203、延原 104、 ※河田 106、※レイサム 105 | | | |
| | 5 | 教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | | | | | | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | マクロ経済分析 ※難江 B講 | 美術史 ※市川 A講 | | | | |
| | 2 | アナログ回路工学 塚根 F講 | デザイン概論 政治学 ※金山 B講 ※黒田 E講 | 商学概論 法学概論 総引 103 ※佐藤(尚)A講 | グローバル・コミュニケーション Introduction to Academic Presentation リ一飯塚 他 AL1 | Introduction to Academic Presentation (留)日本語Ⅲ - I 片野 304 | (留)日本語Ⅲ - I 加納 301 | |
| | 3 | プログラミング演習 山崎・小林(泰) 情報 | パワーエレクトロニクス 日下 F講 | 有機化学Ⅰ 今久保 303 | 総合英語Ⅰ 高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | 総合英語Ⅰ 高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | 総合英語Ⅰ 高橋(光)203、延原 206、 ※レイサム 306 ※河田 B講 | |
| | 4 | 応用熱力学 熱工学 鈴木(正) D講 山田(昇)・勝身 E講 | 電気電子情報工学実験Ⅰ 3限～17:05まで | 物質材料工学実験 | 水文水理基礎Ⅰ 随 他 103 | 生物機能工学実験Ⅰ | 情報システム工学実験 4限～17:05まで | |
| | 5 | 機械の数学・力学Ⅱ 全教員 A講 | 機械の数学・力学演習 全教員 A講・F講 | 全教員 | 全教員 | 全教員 | 吉田・安藤 他 540 | |
| 金 | 1 | 総合英語Ⅰ 藤井 210、五十嵐 201、 ※レイサム 303、※ムリス 209 | 信号理論基礎 杉田 A講 | 物質材料物理 石橋 302 | 応用力学Ⅲ 林 F講 | マルチメディア情報論 大岩 AL1 | | |
| | 2 | 機械力学 機械システム設計工学 太田(浩) A講 阿部(雅) 306 | 総合英語Ⅰ 藤井 210、五十嵐 205、 ※レイサム 303、※ムリス 209 | | 交通システム分析 加藤(智) F講 | 経営管理Ⅰ 総引 106 | | |
| | 3 | 韓国語初級Ⅰ ※殿 208 | | Practical English ※フロード 104 | | | | |
| | 4 | 科学技術英語 ドライバー・山崎 F講 | プロジェクト指向プログラミング 玉山、江、豊田 情報 | 物質材料機器分析 齋藤(秀)・河原 E講 | 環境社会基盤工学概論 (4限まで実習する回もあります) 下村 他 D講 | 機器分析 齋藤(秀) 他 E講 | 情報・経営数理工学Ⅰ 野村 306 | |
| | 5 | 韓国語初級Ⅰ ※殿 208 (Ad)技術者力演習Ⅰ 各教員 AL1 | | | | | | |

| 曜日 | 時間 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|-------|----|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|-------------------|
| 集中講義等 | 1 | (Ad)集中セミナー 全教員 | (Ad)集中ラボ演習 工学先導セミナー 全教員 | (Ad)物質材料集中セミナー 全教員 | (Ad)物質材料集中ラボ演習 全教員 | The State of World Environments 加藤・※河田・※自見 (Ad)集中ラボ演習 全教員 | (Ad)アドバンストコース・セミナー 各教員 | 情報と職業 湯川 ※石川 |
| | 2 | | | | | 生命科学 佐藤(直) 他 オンデマンド 木村(信) オンデマンド | 生物機能工学演習 全教員 | (Ad)集中セミナー 全教員 |
| | 3 | | | | | 有機化学 分子生物学 木村(信) オンデマンド | | (Ad)集中ラボ演習 全教員 |
| | 4 | EU地域文化論 ※稲垣 | 技術開発と知的財産権 ※宮田 | 地域産業と国際化 山口 他 | 囲碁で養う実践力 ※門脇 他 | 地域経営概論 ※栗井 | 教育法規・政策論 ※村田 | |
| | 5 | 工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞) | 教育相談の基礎 ※橋本(圭) | (原)量子・原子力工学実践 量子・原子力統合工学分野全教員 | (Ad)先端技術講座 重田 | (Ad)先端技術演習 重田 | (Ad)セカンドラボⅠ 南口 他 | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割【学部 第3学年】

| 曜日 | 時限 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|-------|----|--|--|--|--|--------------------------------------|---|---|
| 月 | 1 | 材料熱力学 南口 206 | デバイス工学Ⅱ 玉山 208 | (前)原子・分子物理化学/ (後)量子化学 白仁田 B講 | 鋼構造学 岩崎 306 | | 統計工学 西山 D講 | |
| | 2 | | 電機変換工学 伊東 203 | マルチメディア 信号処理 岩橋 201 | 総合英語Ⅱ ※河田 F講、※ブロード207、 ※櫻井C講、※羽賀 209 | 水文水理基礎Ⅱ 陸・熊倉・犬飼 B講 | 総合英語Ⅱ ※河田 F講、※ブロード207、 ※櫻井C講、※羽賀 209 | |
| | 3 | 応用材料力学 宮下(幸)・※井原 宮下(幸)・大塚(雄) E講 | 応用材料科学Ⅱ | | 地盤工学Ⅱ 池田・志賀 104 | | 情報システム工学演習 吉田・安藤 機540 | |
| | 4 | | 電気電子情報工学実験Ⅱ 3限～17:05まで | (前)物質材料工学実験 /(後)物質材料研究実習Ⅰ | 環境社会基盤 計算機実習Ⅱ 4限～17:05まで | (前)生物機能工学実験Ⅰ /(後)生物機能工学実験Ⅱ | | |
| | 5 | | 全教員 | 各教員 | 熊倉・中村(文) 情報 | 全教員 | | |
| 火 | 1 | 流体力学 高橋(勉)・山崎 E講 | 応用流体力学 杉原他 105 | 電気法規及び電気施設管理 ※青木 103 | (前)電子材料と応用 /(後)磁性材料と応用 斎藤(秀) 106 /石橋 106 | 地球環境学Ⅰ 陸・橋本・高橋(一義)・松川・大田(勇) 201 | | |
| | 2 | | | (留)日本語Ⅱ-Ⅱ リ一振塚 205 | (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303 | | | |
| | 3 | 線形代数学 山本(謙) D講 | 電気電子情報工学 実践演習A・B 全教員 A講 | (前)有機材料科学Ⅰ/(後)高 分子材料工学 木村(悟)・※竹中・戸田 201 | 環境社会基盤工学 テーマセミナー 全教員 B講 | | ソーシャルコンピューティング 雲居 203 | |
| | 4 | | 電気電子情報数学 及び演習Ⅱ | 生化学2 滝本 B講 | 防災工学 池田 他 D講 | 生化学2 滝本 B講 | 技術経営論 船木(信) 104 | |
| | 5 | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | フォトニクス工 学Ⅰ 小野 210 | デジタル制御 学Ⅰ 宮崎・横倉・※犬 石 電院講 | 物質材料研究実習Ⅰ 全教員 | 道路工学 高橋(修) D講 | 生物機能工 学実験Ⅱ 全教員 | 生命科学2 佐藤(武) B講 |
| 水 | 1 | | 地球環境と技術 犬飼 他 A講 | 日本の思想形成 長谷川 201 | 社会福祉概論 ※米山 E講 | | | |
| | 2 | 経営工学概論 雲居 306 | インタラクティブ・システ ム・デザイン ※北島 F講 | 論理と思考 重田 106 | (留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303 | | | |
| | 3 | | 技能別英語Ⅱ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 306、※レイサム F講 【電、物、生】高橋(光) 201、ドライバー E講、※関 D講 | 中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203 | | | | |
| | 4 | | 総合英語B ドライバー 201、藤原 104、 ※レイサム D講、※河田 103 | 技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講 | 中国語会話 ※梅田(純) 203 | | | |
| | 5 | | 職業指導論 伊藤(敦) 201 | | | | | |
| 木 | 1 | | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | 心理学概論 ※山川 F講 | トータルヘルスマネジメン トとスポーツ ※塩野谷 A講 | | | |
| | 2 | | 科学史 ※井山 A講 | 情報社会と新聞 ※木村 E講 | 美術論 ※竹本 F講 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 加納 301 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304 | |
| | 3 | スマート ファクトリー 磯部・會田 E講 ※中村(多) 207 | データ構造とアルゴリズム 杉田 209 | (前)物質材料工学実験 /(後)物質材料研究実習Ⅰ | 総合英語Ⅱ ドライバー C講、藤原 203 ※河田 206、※櫻井 208 | (前)生物機能工学実験Ⅰ /(後)生物機能工学実験Ⅱ | 総合英語Ⅱ ドライバー C講、藤原 203 ※河田 206、※櫻井 208 | |
| | 4 | 電子回路 ※園道 105 | 情報技術と社会変革 (教養+全課程) 湯川 D講 | | 環境社会基盤工学のための 数学Ⅰ 加藤(哲) E講 | | | |
| | 5 | 機械創造工学総合演習Ⅰ (PBLⅠ) 全教員 F講 | 電気電子情報工学実験Ⅱ 全教員 | 各教員 | リモートセンシング工学 高橋(一義) 301 | 全教員 | | |
| 金 | 1 | 計測制御工学 明田川・遠藤・栗 306 | 動的システム の解析と制御 小林(泰)・※・遠 藤 D講 | 総合英語Ⅱ 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリス 210 | 解析学要論 山本(謙) F講 | | 情報システム設計論 湯川 201 | |
| | 2 | 総合英語Ⅱ 藤井 203、五十嵐 105、 ※レイサム 207、※ムリス 210 | 電磁エネル ギー工学 佐々木(徹)・須賀 F講 | 電子物性工学 Ⅰ 加藤(有)・輪沼 E講 | コンクリート構造Ⅱ 下村 他 306 | | 経営管理Ⅱ 船引 206 | |
| | 3 | | 韓国語初級Ⅱ ※藤 205 | Practical English ※ブロード 105 | | | | |
| | 4 | | 最適化理論と その応用 坪根 E講 | プラズマ 物性工学 末松 他 F講 | 物質・エネルギー移動論 ※熱海 B講 | | | |
| | 5 | | 韓国語会話 ※藤 205 | | | | | |
| 集中講義等 | 1 | 読書指導A 全教員 | (3)機械創造工 学総合演習Ⅲ (PBLⅢ) 全教員 | (3)電気電子情 報工学実践演習A 全教員 | (3)電気電子情 報工学実践演習B 全教員 | 化学工学 ※清水 | 微生物学 ライフサイエンス 英語演習 坂井 オンデマンド | 情報社会と 著作権 ※橋立 情報・経営システ ム工学実務 全教員 |
| | 2 | (3)英語33S 高橋(光) | ボランティア活動基礎 木村(悟) 他 | (3)東洋社会文化史 ※村上(正) | 日本近代と西洋文明 ※稲垣 | SDGs先端ハイパフォーマンス スポーツサイエンス 大橋 他 | エンジンリング・デザイン ※市坪 | |
| | 3 | 文化交流史 ※高橋(敏) | 経営学概論 ※栗井 | 工業科教育法Ⅱ ※山崎(典) | 特別活動論 ※池野 | 生徒・道路指導論 伊藤(敦)・※田村 | (Ad)セカンドラボⅠ 南口 他 | |
| | 4 | (原)量子・原子力工学探究 菊池 他 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第4学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 | |
|----|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 月 | 1 | | 電機設計学及び製図 ※日高 301 | | | | |
| | 2 | | ネットワーク工学及び演習 ※園道・藤井 電235 | | 線形代数学 原 103 | 応用水文気象学 陸・熊倉 302 | |
| | | | 高電圧工学 佐々木(健) 105 | 電子物性工学Ⅱ 山下・加藤(者) 206 | | | |
| | 3 | (M)(技)動的システムの解析と制御 小林 他(オンデマンド) ^{※1} | 電動応用システム 伊東 203 | 数値計算学(令和7年度以前入学者のみ)データサイエンス 栗田 108 | 高分子材料2 河原 D講 | 構造物のライフサイクルマネジメント 下村 他 208 | |
| | 4 | 機械工学実験Ⅲ 全教員 | 電気技術英語 木村・タオ AL2 | | | 地理情報解析演習 4限～17:05まで | |
| 5 | | 電気エネルギー応用 菊池・高橋(一匡) 103 | 電磁波応用工学 佐々木(友) 205 | | 陸・高橋(一義)・橘・坂田 F講 | | |
| 火 | 1 | 機械工学実験Ⅲ 全教員 | フotonics工学Ⅱ 小野 205 | 工業力学 上村(靖) AL1 | | 応用流体力学 細山田 208 | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ-I リー・飯塚 106 | | (留)日本語Ⅳ-I 水野 205 | | | |
| | 3 | 材料物性学 武田 105 | ネットワーク工学及び演習 ※園道・藤井 205 | 実践計量経済学 李 慶540 | 生命科学3 西村 生院講 | 固体材料物性2 田中(諭)・本原(剛) 105 | 応用土壌振動学 池田・志賀 306 |
| | 4 | | 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 全教員 | 技能別英語Ⅰ 高橋(光)103、藤井 203 | 生物物理 藤原 F講 | 環境社会基盤工学実験Ⅱ 4限～17:05まで | 数値シミュレーション基礎 高橋(修)・豊田 306 |
| | 5 | | | | 技能別英語Ⅰ 高橋(光) 103、藤井 203 | | 豊田 他 |
| 水 | 1 | | | | | | |
| | 2 | SDGs入門 ※勝身(麻) D講 | 技術からみた歴史探究 ※西田 他 D講 | 対外関係史 ※伊藤(理) 103 | ビジネスとマネジメント ※藤田 A講 | (留)日本語Ⅰ-I 加納 302 | |
| | 3 | 技能別英語Ⅰ 【全分野】※羽賀 C講、※河田 103、※レイサム D講 【機・情・理】高橋(光) 207、ドライアー B講、※園 105 | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | | | |
| | 4 | 技能別英語Ⅰ ※羽賀 C講 | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | | | |
| | 5 | 教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | | 生命科学4 山本(麻)生院講 | | 教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | | マクロ経済分析 ※鎌江 B講 | 美術史 ※市川 A講 | | |
| | 2 | デザイン概論 ※金山 B講 | 政治学 ※黒田 E講 | 商学概論 綱引 103 | 法学概論 ※佐藤(尚) A講 | グローバルコミュニケーション リー・飯塚 他 AL1 | Introduction to Academic Presentation ドライアー C講 |
| | 3 | (M)(技)スマートファクトリー 磯部・倉田(オンデマンド) ^{※1} | レーザー工学 須貝 208 | | | | 環境微生物工学 山口・榎本 環院講(2F) |
| | 4 | 材料加工生産学 本間(智)・中田 203 | | | | | Transportation Economics with Python 佐野・高橋(貴) 207 |
| | 5 | (M)(技)メカトロニクス基礎 三好・幸(オンデマンド) ^{※1} | | | | | |
| 金 | 1 | 安全工学基礎 (集中講義) | 応用数学 関元・山下(智) 203 | ロボティクス 宮崎・榎本・※大石 301 | | グローバル環境マネジメント 李 他 E講 | |
| | 2 | 山形・本間(智)他 AL3 | データベースと応用システム 原川・野村 103 | | | 環境リスク管理学 小松(俊) 環院講(2F) | |
| | 3 | 機械工学実験Ⅲ 全教員 | 核エネルギー工学 末松・菊池 104 | 水力学 山崎・勝身 105 | 韓国語初級Ⅰ ※蔵 208 | | Practical English ※ブロード 104 |
| | 4 | | 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 3限～17:05まで 全教員 | | 生化学3 笠井 生院講 | | 韓国語初級Ⅰ ※蔵 208 |
| | 5 | | | | 生化学4 森田 生院講 | | 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 全教員 F講 |
| 5 | (技)SDGs探究演習1 南口、重田、山口(湧)、勝身(麻) AL1 | | | | | | |

注1: オンデマンドで開講しますが、期末試験は試験期間中の上記の曜日・時限に行います(授業カレンダーの試験日を確認すること)。

| | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
|-------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| 集中講義等 | 機械工学特別講義 課程主任 | | 情報と職業 湯川 | 情報・経営システム工学特別研究実習 全教員 | 産業科学概論 ※吉江・※林・※齊藤(貴) 物質生物工学総合演習2 全教員 |
| | EU地域文化論 ※福垣 | 技術開発と知的財産権 ※宮田 | 地域産業と国際化 山口 他 | 囲碁で養う実践力 ※門崎 他 | 地域経営概論 ※栗井 |
| | 教育相談の基礎 ※橋本(圭) | 技術イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他 | 技術イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他 | 教育法規・政策論 ※村田 | 工業科教育法Ⅰ ※山崎(貴) |
| | 教育実習 伊藤(敬) | | | | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第4学年]

| 曜日 | 時限 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 |
|----|----|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 月 | 1 | | | | | CAD設計製図 下村(匠) |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | 環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講 |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 火 | 1 | | | | | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205 | | (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303 | | |
| | 3 | 機械工学実験Ⅲ | 工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106 | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | 全教員 A講 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 |
| 水 | 1 | 地球環境と技術 大飼 他 A講 | 日本の思想形成 長谷川 201 | 社会福祉概論 ※米山 E講 | | |
| | 2 | 経営工学概論 雲居 306 | インタラクティブ・システム ・デザイン ※北島 F講 | 論理と思考 重田 106 | (留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303 | |
| | 3 | 技能別英語Ⅱ 【全分野】※羽賀 C講、※河田 306、※レイサム F講 【電、物生】高橋(光) 201、ドライバー B講、※間 D講 | | | 中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203 | |
| | 4 | 技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講 | | 中国語会話 ※梅田(純) 203 | | |
| | 5 | 職業指導論 伊藤(敦) 201 | | | | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | 心理学概論 ※山川 F講 | トータルヘルスマネジメントとスポーツ ※塩野谷 A講 | | |
| | 2 | 科学史 ※井山 A講 | 情報社会と新聞 ※木村 E講 | 美術論 ※竹本 F講 | (留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304 |
| | 3 | | | | | 環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講 |
| | 4 | 情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講 | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | CAD設計製図 下村(匠) |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | 韓国語初級Ⅱ ※巖 205 | | Practical English ※ブロード 105 | | |
| | 4 | 韓国語会話 ※巖 205 | | | | |
| | 5 | (技)SDGs探究演習2 南口、重田、山口(勇)、勝身(麻) ALI | | | | |

| 集中講義等 | 機械工学分野 | 電気電子情報工学分野 | 情報・経営システム工学分野 | 物質生物工学分野 | 環境社会基盤工学分野 | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|
| | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 |
| | | | AI・IoTセキュリティ論 および演習 湯川・※荻野・※田久保 | 物質生物工学総合 演習2 全教員 | | |
| | ボランティア活動基盤 木村(悟) 他 | (3) 東洋社会文化史 ※村上(正) | 日本近代と西洋文明 ※福理 | SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他 | エンジニアリング・デザイン ※市坪 | |
| | 文化交流史 ※高橋(綾) | 経営学概論 ※栗井 | 工業科教育法Ⅱ ※山崎(真) | 特別活動論 ※池野 | 生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村 | |
| 教職実践演習(高) 伊藤(敦) | | | | | | |

2025年度(令和7年度) 1学期 授業時間割 [学部 第4学年]

| 曜日 | 時限 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|------------------------|-----------------|---|---|---|--|---|---------------------|----------------------------|
| 月 | 1 | | 電機設計学及び製図 ※日高 301 | | | | | |
| | 2 | 国際情報技術演習 全教員 | ネットワーク工学及び演習 ※園道・藤井 電235 | 線形代数学 原 103 | 応用水文気象学 陸・熊倉 302 | 遺伝育種学 高原 304 | | |
| | | | 高電圧工学 佐々木(徹) 105 | 電子物性工学Ⅱ 山下・加藤(有) 206 | | | | |
| | 3 | | 電力応用システム 伊東 203 | ⑥有機材料工学 河原 D講 | 構造物のライフサイクルマネジメント 下村 他 208 | | | |
| | 4 | 機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員 | 電気技術英語 本村・タナ AL2 | 物質材料研究実習Ⅱ 全教員 | 地理情報解析実習 4限～17:05まで 陸・高橋(一廣)・橋・坂田 F講 | | | |
| 5 | 国際情報技術演習 全教員 | 電気エネルギー応用 菊池・高橋(一匡) 103 | | | | | | |
| 火 | 1 | 機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員 | フォトニクス工学Ⅱ 小野 205 | 工業力学 上村(晴) AL1 | 応用流体力学 細山田 208 | | | |
| | | | 発変電工学 高橋(一匡) 203 | | | | | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ-I リ一飯塚 106 | | (留)日本語Ⅳ-I 永野 205 | | | | |
| | | 光物性工学 鶴沼 206 | 情報通信理論 平沢 208 | 生命科学3 西村 生院講 | 応用土振動学 池田・志賀 306 | 生命科学3 西村 生院講 | 実践計量経済学 李 機540 | |
| | 3 | 材料物性学 武田 105 | ネットワーク工学及び演習 ※園道・藤井 205 | | 環境社会基盤工学のための数学Ⅱ 高橋(修)・豊田 306 | | | |
| 4 | | 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA/B 全教員 | 技能別英語Ⅰ 高橋(光)103、藤井 203 | 物質材料研究実習Ⅱ 全教員 | 環境社会基盤工学実験Ⅱ 4限～17:05まで 豊田 他 | 発生・再生・幹細胞 大沼 208 藤原 F講 | 生物物理学 藤原 F講 | |
| 水 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | SDGs入門 ※藤身(麻) F講 | 技術からみた歴史探究 ※西田 他 D講 | 対外関係史 ※伊藤(瑞) 103 | ビジネスとマネジメント ※藤田 A講 | (留)日本語Ⅰ-I 加納 302 | | |
| | 3 | 技能別英語Ⅰ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 103、※レイサム D講、【機、物、環、情】高橋(光) 207、ドライバー B講、※開 105 | | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | | | |
| | 4 | 技能別英語Ⅰ ※羽賀 C講 | | | 中国語初級Ⅰ ※梅田(純) 205 | | | |
| | 5 | 教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | 生命科学4 山本(麻) 生院講 | 教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | 生命科学4 山本(麻) 生院講 | 教育学・方法論 (情報通信技術の活用を含む) 湯川・※中野 AL2 | | |
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | | マクロ経済分析 ※鎌江 B講 | 美術史 ※市川 A講 | | | |
| | 2 | デザイン概論 ※金山 B講 | 政治学 ※黒田 E講 | 商学概論 緒引 103 | 法学概論 ※佐藤(尚) A講 | グローバルコミュニケーション Introduction to Academic Presentation ドライバー C講 | (留)日本語Ⅲ-I 片野 304 | (留)日本事情Ⅰ-I 加納 301 |
| | 3 | レーザー工学 須貝 208 | | | 環境微生物工学 山口・磯本 環院講(2F) | | | |
| | 4 | 材料加工生産学 本間(智)・中田 203 | | 物質材料研究実習Ⅱ 全教員 | Transportation Economics with Python 佐野・高橋(貴) 207 | 生物統計学 高原 105 | | |
| | 5 | | | | | | | |
| 金 | 1 | 安全工学基礎 (集中講義) 山形・本間(智)他 AL3 | 応用数学 関元・山下(智) 203 | ロボティクス 宮崎・榎本・※大石 301 | 物質材料工学英語 全教員 | 地球環境学Ⅱ 李 他 E講 | 地球環境学Ⅱ 李 他 E講 | |
| | 2 | | データベースと応用システム 原川・野村 103 | 核エネルギー工学 未松・菊池 104 | 水力学 山崎・藤身 105 | 環境リスク管理学 小松(俊) 環院講(2F) | 生体運動 藤原・※立石 302 | データベースと応用システム 原川・野村 103 |
| | 3 | 機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員 | 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーションA/B 3限～17:05まで 全教員 | 韓国語初級Ⅰ ※巖 208 | | Practical English ※ブロード 104 | | |
| | 4 | | | 生化学3 笠井 生院講 | 生化学3 笠井 生院講 | 韓国語初級Ⅰ ※巖 208 | 生化学3 笠井 生院講 | |
| | 5 | | | 生化学4 霜田 生院講 | 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 全教員 F講 | 神経科学 霜田 生院講 | | |
| (Ad)技術者力演習Ⅰ 各教員 AL1 | | | | | | | | |

| 集中講義等 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------------------|--------------------------|
| | 機械工学特別講義 講義指導員 課程主任 全教員 | | 産業科学概論 ※宮江・※林・※高橋(貴) | | | 生物機能工学実験Ⅲ 全教員 | 生物機能工学実験Ⅳ 全教員 |
| | | | | | | 情報と職業 湯川 | 情報・経営システム工学特別研究実習 全教員 |
| | EU地域文化論 ※福垣 | 技術開発と知的財産権 ※西田 | 地域産業と国際化 山口 他 | 囲碁で養う実践力 ※門脇 他 | 地域経営概論 ※葉井 | 教育相談の基礎 ※橋本(圭) | |
| | 工学イノベーション特別講義1 共通教育センター長 他 | 工学イノベーション特別講義2 共通教育センター長 他 | 教育法規・政策論 ※村田 | 工業科教育法Ⅰ ※山崎(貞) | 教育実習 伊藤(敦) | (Ad)セカンダラボⅠ 南口 他 | |

2025年度(令和7年度) 2学期 授業時間割 [学部 第4学年]

| 曜日 | 時限 | 機械創造工学課程 | 電気電子情報工学課程 | 物質材料工学課程 | 環境社会基盤工学課程 | 生物機能工学課程 | 情報・経営システム工学課程 |
|----|----|----------|------------|----------|-------------------------------|----------|---------------|
| 月 | 1 | | | | 環境社会基盤設計製図Ⅱ 下村(匠) | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | 環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講 | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| 火 | 1 | | | | | | |
| | 2 | (留)日本語Ⅱ-Ⅱ リー飯塚 205 | | | (留)日本語Ⅳ-Ⅱ 永野 303 | | |
| | 3 | 機械創造工学総合演習Ⅱ (PBLⅡ) 全教員 A講 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | 工業熱力学 鈴木(正)・上村・山田・勝身 106 | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 | | 技能別英語Ⅱ 高橋(光) D講、藤井 302 |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 水 | 1 | 地球環境と技術 犬飼 他 A講 | 日本の思想形成 長谷川 201 | 社会福祉概論 ※米山 E講 | |
| | 2 | 経営工学概論 豊居 306 | インタラクティブ・システム ・デザイン ※北島 F講 | 論理と思考 重田 106 | (留)日本語Ⅰ-Ⅱ 加納 303 |
| | 3 | 技能別英語Ⅱ 【全課程】※羽賀 C講、※河田 306、※レイサム F講 【電、物、生】高橋(光) 201、ドリアー B講、※間 D講 | | | 中国語初級Ⅱ ※梅田(純) 203 |
| | 4 | 技能別英語Ⅱ ※羽賀 C講 | | 中国語会話 ※梅田(純) 203 | |
| | 5 | 職業指導論 伊藤(敦) 201 | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 木 | 1 | 日本語作文技術 長谷川・※若林 D講 | 心理学概論 ※山川 F講 | トータルヘルスマネジメントとス ポーツ ※塩野谷 A講 | | |
| | 2 | 科学史 ※井山 A講 | 情報社会と新聞 ※木村 E講 | 美術論 ※竹本 F講 | (留)日本語Ⅲ-Ⅱ 片野 304 | (留)日本事情Ⅰ-Ⅱ 加納 301 |
| | 3 | | | 環境社会基盤工学実験 及び演習Ⅱ 全教員 B講 | 情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講 | |
| | 4 | 情報技術と社会変革 (教養・全課程) 湯川 D講 | | | | |
| | 5 | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------------------|--|--------------------------------|
| 金 | 1 | | | 環境社会基盤設計製図Ⅱ 下村(匠) |
| | 2 | | | |
| | 3 | 韓国語初級Ⅱ ※巖 205 | | Practical English ※ブロード 105 |
| | 4 | 韓国語会話 ※巖 205 | | |
| | 5 | (Ad)技術者力演習Ⅱ 各教員 AL1 | | |

| 集中講義等 | 機械創造工学課程 | | 電気電子情報工学課程 | | 物質材料工学課程 | | 環境社会基盤工学課程 | | 生物機能工学課程 | | 情報・経営システム工学課程 | |
|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 | 実務訓練A 全教員 | 実務訓練B 全教員 | 物質材料研究実習 Ⅱ 全教員 | 実務訓練 全教員 | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 | 実務訓練 全教員 | 課題研究 全教員 |
| | | | 課題研究 全教員 | | 課題研究 全教員 | | | | 化学工学 ※清水 | | AI・IoTセキュリティ 論および演習 湯川・※荻野・※田久保 | |
| | ボランティア活動基盤 木村(悟) 他 | (S)東洋社会文化史 ※村上(正) | 日本近代と西洋文明 ※稲垣 | SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス 大橋 他 | エンジニアリング・デザイン ※市坪 | 文化交流史 ※高橋(綾) | | | | | | |
| 経営学概論 ※栗井 | 工業科教育法Ⅱ ※山崎(貞) | 特別活動論 ※池野 | 生徒・進路指導論 伊藤(敦)・※田村 | 教職実践演習(高) 伊藤(敦) | (Ad)セカンドラボⅠ 南口 他 | | | | | | | |