

2026年度 後期 授業時間割

2026/2/20

| | 第1時限 8:50~10:20 | 第2時限 10:30~12:00 | 第3時限 13:00~14:30 | 第4時限 14:40~16:10 | 第5時限 16:20~17:50 | |
|---|--------------------|--|---|--|--|---|
| 月 | 1年 | 電磁気学1および演習【講】 竹内 (電磁気学1読み替え) | 電磁気学1および演習【演】 藤 | 力学2(力学2a・2b) 黒木 | (再)力学1および演習 一瀬【非】 | |
| | 2年 | 応用熱力学 山口(浩) ソフトウェア工学 佐々木(裕) | 応用数学2 富沢、渡邊 | 有機化学1 本山、小門、阿南、土屋 デジタル論理回路 小島 | 世界と日本 早川【非】 ドイツ語2 中川【非】 中国語1 野口【非】 中国語2 劉【非】 | |
| | 3年 | 高分子科学 小門 流体応用 渡邊 | 機械学習基礎 三輪 | 技術開発特論▲ 粟野【特教】、小玉【非】 | | |
| | 4年 | | | | | |
| | 院 | | 科学技術英語2① 原(大)、Yaxley【非】、瞿琦【特非】 小島、工藤、阿南、土屋 | 生産システム 古谷 | 科学技術英語2② 原(大)、Yaxley【非】、瞿琦【特非】 小島、工藤、阿南、土屋 | |
| 火 | 1年 | 基礎英語2 (a)市川 (c)二木 英語コミュニケーション2 (b)瞿琦【特非】 (d)Phillips【非】 | 確率・統計 工藤 | 工学リテラシー2 小門、藤原【特教】、小林、松波、小島、瓜田 | | |
| | 2年 | 応用電磁気学 小島 流体基礎 半田 | 基礎英語4 (b)原 (d)市川 英語コミュニケーション4 (a)Phillips【非】 (c)瞿琦【特非】 | 量子力学1および演習【講】 黒木 (量子力学1読み替え) | 現代工学概論2▲ 半田(コーディネーター) | |
| | 3年 | パワーエレクトロニクス 藤崎【特教】 (電気工学2読み替え) 弾塑性力学 椎原 | 機械加工学 古谷、秦【非】 コンピュータアーキテクチャ 三輪 | コンピュータグラフィックス 浮田 生物学 出羽【非】 | 無機材料科学 荒川 C言語プログラミング 山口(文) | 英語テクニカルプレゼンテーション (a)孔 (b)服部【非】 実用英語2(TOEFL)(応用英語4読み替え) 瞿琦【特非】 生涯スポーツ2 吉村(真) |
| | 4年 | | | | 生涯スポーツ4 吉村(真) | |
| | 院 | 創形創製工学 奥宮【特教】 | コンピュータビジョン 浮田 現代物理学特論 黒木、富沢 | 光・電磁波工学 鈴木(健) 熱および物質移動論 山口(浩) | 化合物半導体デバイス工学 岩田【特教】 | |
| 水 | 1年 | 基礎英語2 (b)市川 (d)二木 英語コミュニケーション2 (a)瞿琦【特非】 (c)Phillips【非】 | 哲学入門(教養コア2) 江口 | 線形代数2 志賀 | 物理学実験1・2 黒木、高野(孝)【非】 化学実験2 本山、阿南、土屋、柳瀬【特准】 | |
| | 2年 | アルゴリズムとデータ構造 山口(文) 結晶工学 神谷【特教】 機構学 佐々木(実) | 基礎英語4 (a)原 (c)市川 英語コミュニケーション4 (b)Phillips【非】 (d)瞿琦【特非】 | 工学基礎実験2 浮田、吉村(雅)、鈴木(健)、下田【特教】、渡邊、田辺、荒川 創造性開発実習2 電気自動車、孔 自律走行「マイクロマウス」:川西 | | |
| | 3年 | 品質管理工学▲ 鈴木【非】 | | 量子力学3 中河西 信号処理 森 | 熱エネルギー工学 武野【特教】 物性工学2 粟野【特教】 | |
| | 4年 | | | | | |
| | 院 | 固体力学特論 下田【特教】 | | | 情報通信工学 岩田【特教】、浅井【非】 | |
| 木 | 1年 | OP基礎および実習2▲ 山口(文) | | (再)微積分学1および演習 未定 工学基礎科目のピアサポート(微積、線形、力学) 齋藤 他 化学サポート学習 大野【非】 | | |
| | 2年 | 電子回路工学 沼田 | 日常生活の法律問題 岩本【非】 | Free Afternoon (学内イベント、南山大学への受講等) ※この時間帯に補講、定期試験期間中は、試験を実施することがある。 | | |
| | 3年 | 加工プロセス工学 奥宮【特教】 情報理論 森 | 健康・体力科学論 吉村(真) | 物質工学実験 吉村(雅)、竹内、小門、神谷【特教】、荒川、柳瀬【特准】、阿南 | | |
| | 4年 | | | | | |
| | 院 | | 固体物理学a、b 神谷【特教】 | 科学・技術と人間・社会▲ 中野、江口、三輪 | | |
| 金 | 1年 | 化学2(2a2b) 本山 | 教養基礎セミナー2 池田 | 微積分学2および演習【講】 富沢、田辺 | 基礎スポーツ2 吉村(真)、鈴木(康)【非】、三浦【非】 | |
| | 2年 | 分析科学 松波 | 材料科学 下田【特教】 光学 藤 (2021年度以前入学者は前半履修で読替え) | 制御工学基礎 成清【非】 物理化学 荒川、原(正) | 基礎スポーツ4 吉村(真)、鈴木(康)【非】、三浦【非】 (工学基礎実験2 レポート提出&試問) | |
| | 3年 | 設計演習 瓜田 半導体デバイス工学2 大下【特主】 | | 創造性開発セミナー▲ 佐々木(実)、佐々木(裕)、齋藤、藤原【特教】 | | |
| | 4年 | | | | | |
| | 院 | ナノ構造材料a、b 吉村(雅) | 機械学習入門1 佐々木(裕) | 流体力学特論 半田 電磁気学特論 大下【特教】 | | |
| 土 | 1年 | (再)線形代数1および演習 前田【非】 | | 1. 【特教】は特任教授、【特准】は特任准教授を表す。 2. 【非】は非常勤講師、【特非】は特任非常勤講師を表す。 3. 英語科目の(a)~(d)、①②はクラスを表す。 4. ▲で示した科目は交替、隔週または不定期で実施する科目を示す。 5. 【講】は講義時間、【演/実】は演習または実習時間を表す。 | 【集中講義】 「トヨタ生産方式概論」トヨタ自動車(株)【非】 データサイエンス実践集中演習 学外実習Ⅰ 学外実習Ⅱ 卒業研究2 | |
| | 2年 | | | | 修士TA実習2 特別研究1 特別研究2 | |
| | 3年 | | | | | |
| | 4年 | | | | | |
| | 院 | | | | | |