

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】 英語テクニカルプレゼンテーション (a)孔 (b)服部【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▲ 栗野(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)二本 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)	量子力学1および演習【演】 黒木 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 生物工学 出羽【非】	無機材料科学 荒川 C言語プログラミング 山口(文)	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)二本 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「マイクログラウス」: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 栗野【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)微分積分学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 分析科学 松波	教養基礎セミナー2 池田 材料力学 下田【特教】 光学 藤 (2021年度以前入学者は前半分履修で読替え)	微分積分学2および演習【講】 富沢、田辺 制御工学基礎 成清【非】 物理化学 荒川、原(正)	微分積分学2および演習【演】 富沢、田辺 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】		
	1年	(再)線形代数1および演習 前田【非】				
土	2年					
	3年					
	4年					
	院					

- 【特教】は特任教授、【特准】は特任准教授を表す。
 - 【非】は非常勤講師、【特非】は特任非常勤講師を表す。
 - 英語科目の(a)~(d)、①②はクラスを表す。
 - ▲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。
 - 【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 修士TA実習2
学外実習Ⅱ 特別研究1
卒業研究2 特別研究2