

2024年度 後期 授業時間割

2024/3/1

		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	哲学入門(教養コア2) 江口	(再)微積分学1および演習 平山【非】
	2年	機構学 佐々木(実) ソフトウェア工学 佐々木(裕)	応用数学2【新】(2022入~) 前半 富沢 後半 渡邊	有機化学1 本山、小門、阿南 デジタル論理回路(2022入) 小島	ドイツ語2 中川【非】 中国語1 劉【非】	英語特別演習2(開講2024まで) Nonkovik【非】
	3年	高分子科学 小門	物性工学2 鈴木(健)、竹内	技術開発特論▲ 栗野【特教】、小玉【非】	中国語2 野口【非】	
	4年					
	院	熱および物質移動論 武野	科学技術英語2① 原(大)、Yaxley【非】 小島、工藤、阿南	生産システム 古谷	科学技術英語2② 原(大)、Yaxley【非】 小島、工藤、阿南	
火	1年	基礎英語2 (a)市川 (c)原(大) 英語コミュニケーション2 (b)Matthew【非】 (d)Phillips【非】	確率・統計 工藤	工学リテラシー2 藤原、岡本【特准】、小林、瓜田、小島、松波		
	2年	応用電磁気学 小島	基礎英語4 (b)二本【非】 (d)市川	量子力学1および演習【講】 黒木(2022入) (量子力学1読み替え)	量子力学1および演習【演】 黒木(2022入)	現代工学概論2▲ 吉村(雅)【コーディネーター】
	3年	パワーエレクトロニクス【新】(電気工学2読み替え) 藤崎【特教】 弾塑性力学 椎原	機械加工学 古谷/泰【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 椎原、山口	量子力学3 高野(健)【特教】 実用英語2(TOEFL)【新】(応用英語4読み替え) Matthew【非】 生涯スポーツ2 吉村(真)
	4年					生涯スポーツ4 吉村(真)
	院	創形創質工学 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 大石	化合物半導体デバイス工学 岩田	
水	1年	基礎英語2 (b)市川 (d)原(大) 英語コミュニケーション2 (a)Matthew【非】 (c)Phillips【非】	教養基礎セミナー2① 浅野【特准】、江口、池田 (教養セミナー1読み替え) (再)微積分学1および演習 平山【非】	線形代数2 富沢	物理学実験1・2 黒木	化学実験2 本山、柳瀬【特准】、小門、阿南
	2年	アルゴリズムとデータ構造 山口	基礎英語4 (a)二本【非】 (c)市川	工学基礎実験2 浮田、吉村(雅)、椎原、鈴木(健)、渡邊、田辺、荒川		
	3年	品質管理工学▲(2024年度より6学期開講) 鈴木【非】	英語コミュニケーション4 (b)Phillips【非】 (d)Matthew【非】	創造性開発実習2 電気自動車:下田、藤崎【特教】、藤原 自律走行「マイクロマウス」:川西	熱エネルギー工学 武野(2022入)	機械学習基礎【新】 三輪
	4年			信号処理 未定		
	院	固体力学特論 下田 物質化学反応論a、物質化学反応論b 岡本【特准】			情報通信工学 岩田【特教】、浅井【非】	
木	1年	CP基礎および実習2▲ 山口		工学基礎科目の補習(微積、線形、力学) 齋藤 他		工学基礎科目の補習(化学) 大野【非】
	2年	光学 藤 2021年度以前入学者(前半分履修で読み替え)	世界の歴史 浅野【特准】 日常生活の法律問題 榎本【非】	Free Afternoon (mini-project, シンポジウム, 南山大学での受講等) ※授業期間中のみ適用。定期試験期間中はこの時間帯に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 未定	健康体力科学論 吉村(真)	物質工学実験 吉村(雅)、神谷、原(正)、小門、柳瀬【特准】、阿南、平田 流体応用 渡邊(2022入)		
	4年					
	院		固体物理学a、固体物理学b 神谷、Roca	科学・技術と人間・社会▲ 保立・江口・吉村(雅)		
金	1年	化学2(2a2b) 本山	教養基礎セミナー2② 浅野【特准】、江口、池田 (教養セミナー1読み替え)	微積分学2および演習【講】 高野(健)【特教】、田辺	微積分学2および演習【演】 高野(健)【特教】、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	材料力学 下田 電子回路工学 沼田	制御工学基礎 成清【非】 物理化学 原(正)・荒川	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 & 諸問)
	3年	設計演習 藤原、瓜田 半導体デバイス工学2 大下(2022入)		創造性開発セミナー▲ 藤原、齋藤、佐々木(実)、佐々木(裕)		
	4年					
	院	ナノ構造材料a、ナノ構造材料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		
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	修士TA実習2 特別研究1 特別研究2
	2年					
	3年					
	4年					
	院					