## 2025年度 後期 授業時間割

		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
		電磁気学1および演習【講】	電磁気学1および演習【演】	力学2(力学2a·2b)	哲学入門(教養コア2)	(再)微分積分学1および演習
	1年	竹内 (電磁気学1読み替え)	藤	黒木	江口	平山(非)
	2年	機構学 佐々木(実) ソフトウェアエ学	応用数学2 富沢、渡邊	有機化学1 本山、小門、阿南、土屋 ディジタル論理回路	ドイツ語2 中川〔非〕 中国語1	世界の歴史 浅野[特准]
月	3年	佐々木(裕) 高分子科学	機械学習基礎	小島 技術開発特論▲	劉(非) 中国語2	
	4年	外門 熱および物質移動論	三輪 科学技術英語2①	粟野[特教]、小玉[非] 生産システム	野口[非] 科学技術英語2②	
	院	武野	原(大)、Yaxley[非] 小島、工藤、阿南、土屋、岡本〔特准〕、瞿琦〔特非〕	古谷	(十子)(对)(中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国	
	1年	基礎英語2 (a)市川 ((c)二木 (b)三木 英語ユニケーション2 (b)翟琦(特非) (d)Phillips[非]	確率 統計 工藤	工学リテラシー2   藤原、小林、瓜田、小門、小島、 <u>松波</u>		
		応用電磁気学 小島	基礎英語4 (b)原 (d)市川	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)
	2年	流体基礎 半田	英語コミュニケーション4 (a)Phillips〔非〕	(単丁ガチ ) かいか 目え)	応用熱力学 高野(孝)[非]	
火		パワーエレクトロニクス 藤崎[特教] (電気エ学2読み替え)	(c)瞿琦[特非] 機械加工学 古谷、秦[非]	コンピュータグラフィックス 浮田	無機材料科学 荒川	英語テクニカルプレゼンテーション (a)孔 (b)服部(非)
	3年	弾塑性力学 椎原	コンピュータアーキテクチャ 三輪	生物工学 出羽〔非〕	C言語プログラミング 山口、椎原	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 鈴木(健)	化合物半導体デバイス工学 岩田[特教]	
		基礎英語2 (b)市川	教養基礎セミナー2① 浅野〔特准〕、江口、池田	線形代数2 富沢	物理学実験1·2 黒木、高野(孝)[非]	
	1年	(d)二木 英語3:3-7-2922 (a)瞿琦[特非] (c)Phillips[非]	(再)微分積分学1および演習 平山〔非〕		化学実験2 本山、阿南、土屋、柳瀬[特准]	
		アルゴリズムとデータ構造 山口	基礎英語4 (a)原 (c)市川	工学基礎実験2 浮田、吉村(雅)、椎原、鈴木(健)、渡邉、田	辺、荒川	
水	2年	結晶工学 神谷	英語コミュナーション4 (b)Phillips[非] (d)瞿琦[特非]	創造性開発実習2 電気自動車:、 <u>藤原</u> 、孔、藤崎(特教) 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 高野(健)[非] 信号処理 森	熱エネルギー工学 武野	物性工学2 粟野[特教]
	4年	固体力学特論			情報通信工学	
	院	下田 物質化学反応論a、b 岡本[特准]			岩田〔特教〕、浅井〔非〕	
	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) 瀬藤 他 工学基礎科目の補習(化学) 大野(非) (再)力学(および演習 - 瀬(非)		
木	2年	電子回路工学 沼田	日常生活の法律問題 岩本〔非〕	Free Afternoon (mini-project, シンポジウム, 南山 ※この時間帯に補講、定期試験期間中は、試験・		
	3年	加エプロセス工学 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)、神谷、竹内、小門、荒川、柳瀬〔料 流体応用 渡邉	序准〕、阿南 	
	4年		固体物理学a、b 神谷、Roca	科学・技術と人間・社会▲ 保立・江口・半田		
	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	微分積分学2および演習【講】 高野(健)〔非〕、田辺	微分積分学2および演習【演】 高野(健)(非]、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 光学	制御工学基礎 成清[非] 物理化学	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&諮問)
金		設計演習 藤原、瓜田 半導体デバイス工学2 大下[特主]	藤	荒川 創造性開発セミナー▲ 藤原、齋藤、佐々木(実)、佐々木(裕)		
	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(特主)		
±	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 2. [非]は非常勤講師、[特非]は特任非常 3. 英語科目の(a)~(d)、①②はクラスを表す	勤講師を表す。 「トヨタ生産方式概論 <sup>-</sup> 。 データサイエンス実演	・ i」トヨタ自動車(株)(非) 残集中演習
_	3年 4年 院			<ol> <li>4. ▲で示した科目は交替、隔週または不定</li> <li>5. 【講】は講義時間、【演/実】は演習または</li> </ol>		修士TA実習2 特別研究1 特別研究2