

2024年度 前期 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	線形代数1および演習【講】 工藤、瓜田	線形代数1および演習【演】 工藤、瓜田	CP基礎および実習1▲ 山口 CAD基礎▲ 小林	工学スタートアップセミナー▲ 齋藤、江口、藤原、池田	
	2年	図学と製図 藤原、高野(孝)【特非】		電気回路工学1 大石	ドイツ語1 中川【非】	経済学入門(教養コア3) 一木【非】
	3年	数値計算法 椎原	数値解析法 下田 無機化学 柳瀬【特准】	力学3 高野(健)【特教】 電気回路工学2 沼田	中国語1 野口【非】	英語特別演習1 Nonkovicj【非】 (開講2024まで)
	4年					
	院	有機元素化学 本山 ロバスト制御論 川西	設計システム 小林	機械力学特論 佐々木(実) 物質の量子力学 大下	連続体力学 椎原	
火	1年	基礎英語1 (a)市川 (c)原(大) 英語コミュニケーション1 (b)Matthew【非】 (d)Phillips【非】	教養基礎セミナー1 (教養基礎セミナー2読み替え) 江口、池田	工学リテラシー1 藤原、古谷、藤、柳瀬、瓜田		
	2年	CP応用および実習【演】 三輪、山口	基礎英語3 (b)二木【非】 (d)市川 英語コミュニケーション3 (a)Phillips【非】 (c)Matthew【非】	量子力学入門 齋藤	電磁気学2▲ 小島	現代工学概論1▲ 吉村(雅)(コティネーター)
	3年	設計情報工学 小林 物性工学1 吉村	メカトロニクス 古谷 物質の電磁気学 竹内(恒)	伝熱工学 高野(孝)【特非】 離散数学 三輪	電気機器【新】(電気工学1読み替え) 藤崎【特教】	実用英語1(TOEFL)【新】(応用英語3読み替え) Matthew【非】 生涯スポーツ1 吉村(真)
	4年	トライボロジー 奥宮【特教】		半導体デバイス工学2 大下(～2021入)	熱エネルギー工学 武野(～2021入)	生涯スポーツ3 吉村(真)
	院	電磁エネルギー応用 藤崎【特教】 マテリアル構造科学 小門	エネルギーシステム論 武野	情報ネットワーク論 伊藤【非】		
水	1年	基礎英語1 (b)市川 (d)原(大) 英語コミュニケーション1 (a)Matthew【非】 (c)Phillips【非】	論理学(教養コア1) 浅野【特准】、三輪	情報リテラシー 山口、他	物理学実験1・2 黒木 化学実験1 本山、小門、阿南、柳瀬【特准】	
	2年	世界と日本 早川【非】 社会福祉入門 菅田【非】	基礎英語3 (a)二木【非】 (c)市川 英語コミュニケーション3 (b)Phillips【非】 (d)Matthew【非】	工学基礎実験1 粟野【特教】、武野、半田、吉村(雅)、工藤、平田 創造性開発実習1 電気自動車:下田、藤崎【特教】、藤原 自立走行「マイクロマウス」:川西		
	3年	心理学 池田	統計力学 神谷	機械振動学 佐々木(実) 量子力学2 齋藤	英語テクニカルライティング【新】 (a)前半:渡邊 後半:Miller【非】 (b)前半:Miller【非】 後半:渡邊	半導体デバイス工学1(2022入) 小島 英語読解演習 神谷
	4年	表面・界面科学 原(正)	流体応用 渡邊(～2021入) 磁気工学 粟野【特教】	英語テクニカルライティング2 原(正)	教養基礎セミナー3 ▲ 竹内(恒)、岩田【特教】、江口、池田 他	
	院	機械学習入門2 佐々木(裕)、TTIC【非】	レーザー工学 藤			
木	1年	力学1および演習【講】 黒木	力学1および演習【演】 富沢	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	複素関数 松波	熱力学 鈴木(健)	材料科学入門 竹内(恒)他 2021年度以前入学者(前半8週分履修で読替)	Free Afternoon (mini-project, シンポジウム, 南山大学での受講等) 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	科学技術と倫理(教養コア4) 藤原 他	通信工学 岩田【特教】 金属材料工学 奥宮	システム工学 川西		
	4年		Intro to Energy Conversion▲ 佐々木(実)、松波、 吉村(雅)、中興大学【非】			
	院	科学技術英語1 岡本【特准】、Roca		科学・技術と人間・社会▲ 保立・江口・吉村(雅)	輪講【新】 下田、三輪、吉村(雅)	
金	1年		化学1 本山	微分積分学1および演習【講】 高野(健)【特教】、沼田	微分積分学1および演習【演】 高野(健)【特教】、沼田	基礎スポーツ1 吉村(真)、鈴木(康)【非】、三浦【非】
	2年	応用数学1 富沢、渡邊	CP応用および実習【講】 三輪、山口 (プログラミング技法読み替え)	材料力学基礎 下田	基礎スポーツ3 吉村(真)、鈴木(康)【非】、三浦【非】	(工学基礎実験1レポート提出&諮問)
	3年	現代制御理論 成清【非】 有機化学2 岡本【特准】	流体解析 半田 量子材料工学基礎 大下	工学実験(分野別) (機械)奥宮【特教】、佐々木(実)、古谷、小林、孔、高野(孝)【特非】、瓜田 (電子)粟野【特教】、岩田【特教】、浮田、川西、小島 (物質)大石、竹内(恒)、鈴木(健)、原(正)、荒川、小門、阿南 人工知能:深層学習実験1 佐々木(裕)、三輪、浮田		
	4年		人工知能 佐々木(裕)		経営管理工学▲ 山口【非】	
	院	光物性a、光物性b 齋藤 微小機械学 佐々木(実)	エネルギー変換工学a、 エネルギー変換工学b 竹内(恒)			
土	1年			1. 【特教】は特任教授、【特准】は特任教授を表す。		
	2年			2. 【非】は非常勤講師、【特非】は特任非常勤講師を表す。	卒業研究1	
	3年			3. 英語科目の(a)～(d)、①②はクラスを表す。	卒業研究2	
	4年	国際標準化戦略論▲ 高木【非】、相羽【非】		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。海外英語演習	修士TA実習1 修士TA実習2 特別研究1 特別研究2	
	院			5. 【講】は講義時間、【演/実】は演習または実習時間を表す。		