

2026年度 前期 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 線形代数1および演習【講】 田辺、工藤	線形代数1および演習【演】 田辺、工藤	CP基礎および実習1▲ 山口(文) CAD基礎▲ 小林		工学スタートアップセミナー▲ 齋藤、半田、藤原【特教】
	2年 図学と製図 藤原【特教】		熱力学 鈴木(健)	社会福祉入門 菅田【非】	経済学入門(教養コア3) 一木【非】
	3年 数値計算法 椎原	無機化学 柳瀬【特准】 数値解析法 下田【特教】 ※電子情報分野は7学期履修	力学3 中河西 電気機器(電気工学1読替え) 藤崎【特教】	ドイツ語1 中川【非】 中国語1 野口【非】	
	4年		英語テクニカルライティング(英語テクニカルライティング2読替え) 服部【非】、De Silva		
	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)、孔 物質の量子力学 大下【特主】	連続体力学 椎原
火	1年 基礎英語1 (a)市川 (c)二木【非】 英語コミュニケーション1 (b)瞿琦【特非】 (d)Phillips【非】	教養基礎セミナー1 江口	工学リテラシー1 藤、古谷、瓜田、藤原【特教】、柳瀬【特准】		
	2年 OP応用および実習【講】 山口(文)	基礎英語3 (b)原 (d)市川 英語コミュニケーション3 (a)Phillips【非】 (c)瞿琦【特非】	量子力学入門 斎藤	電磁気学2▲ 田辺	現代工学概論1▲ 半田(コーディネーター)
	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 山口(浩) 離散数学 三輪	電気回路工学2 沼田	実用英語1(TOEFL)(応用英語3読替え) 瞿琦【特非】 生涯スポーツ1 吉村(真)
	4年 トライボロジー 志賀				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【特教】	情報ネットワーク論 伊藤【非】	
水	1年 基礎英語1 (b)市川 (d)二木【非】 英語コミュニケーション1 (a)瞿琦【特非】 (c)Phillips【非】	論理学(教養コア1) 江口、佐々木(裕)	情報リテラシー 山口(文)、他	物理学実験1・2 黒木、高野(孝)【非】 化学実験1 本山、阿南、土屋、柳瀬【特准】	
	2年 材料科学入門 竹内(恒)他 2021年度以前入学者:前半8週分履修で読替え	基礎英語3 (a)原 (c)市川 英語コミュニケーション3 (b)Phillips【非】 (d)瞿琦【特非】	工学基礎実験1 鈴木、半田、吉村(雅)、工藤、栗野【特教】、武野【特教】 創造性開発実習1 電気自動車:孔 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【特教】	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 (a)前半:渡邊、後半:未定 (b)前半:未定、後半:渡邊	半導体デバイス工学1 小島 英語読解演習 神谷【特教】
	4年	磁気工学 粟野【特教】	表面・界面科学 原(正)	教養基礎セミナー3 ▲ 池田、江口	
	院	機械学習入門2 佐々木(裕)、TTIC【非】	情報数理 山口(文)	レーザ工学 藤	
木	1年 力学1および演習【講】 黒木 志賀	力学1および演習【演】 黒木 志賀	工学基礎科目のヒアサポート(微積、線形、力学) 齋藤		
	2年 複素関数 松波	電気回路工学1 沼田	化学サポート学習 大野【非】		
	3年 科学技術と倫理(教養コア4) 藤原【特教】、他	通信工学 岩田【特教】 金属材料工学 奥宮【特教】	システム工学 川西	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。	
	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 森、De Silva、瞿琦【特非】		科学・技術と人間・社会▲ 中野、江口、三輪	輪講 未定
金	1年	化学1 本山	微分積分学1および演習【講】 富沢、沼田	微分積分学1および演習【演】 富沢、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【演】 山口(文)	材料力学基礎 下田【特教】	基礎スポーツ3 吉村(真)、鈴木(康)【非】、三浦【非】
	3年	現代制御理論 成清【非】 有機化学2 小門、本山、阿南、土屋	流体解析 半田 量子材料工学基礎 大下【特主】	工学実験(分野別) (機械) 古谷、孔、小林、瓜田、奥宮【特教】、武野【特教】 (電子) 浮田、森、川西、小島、粟野【特教】、岩田【特教】 (物質) 竹内、小門、松波、荒川、阿南、土屋、De Silva 人工知能・深層学習実験 佐々木(裕)、三輪、浮田	
	4年		人工知能 佐々木(裕)	国際標準化戦略論 ▲ 高木【非】、相羽【非】	
	院	光物性a、b 齋藤 微小機械学 佐々木(実)、孔	エネルギー変換工学a、b 竹内(恒)	経営管理工学▲ 畑【非】	
土	1年		1.【特教】は特任教授、【特准】は特任准教授を表す。	卒業研究1	修士TA実習1
	2年		2.【非】は非常勤講師、【特非】は特任非常勤講師を表す。	海外英語演習	特別研究1
	3年		3. 英語科目の(a)~(d)、①②はクラスを表す。		特別研究2
	4年		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。		
	院		5.【講】は講義時間、【演/実】は演習または実習時間を表す。		