

2019年度(令和元年度)定期試験時間割(第2学期) 【工学部・工学研究科】

日時	校時 曜日/年次	1校時(8:50~10:20)			2校時(10:30~12:00)			3校時(13:00~14:30)			4校時(14:40~16:10)			5校時(16:20~17:50)			
		科目名	教員	教室	科目名	教員	教室	科目名	教員	教室	科目名	教員	教室	科目名	教員	教室	
2月6日	木	1															
		2	光学(知能) データ構造とアルゴリズム	石丸 安藤	6201 3102	数値解析(知能) 流れの科学 I	林(純) 吉田	6201 3301	熱力学 材料組織学 I 水資源と水循環の科学 電磁気学 I(電子・情報) 電磁気学演習 I	石井(明) 田中 角道 三木	3303 3301 3101 6201	固体力学入門	松田	6201			
		3				緑化の理論と技術 暗号とセキュリティ	守屋 堀川・ 今井	3202 6302	都市防災システム工学	長谷川・ 井面・ 磯打	3202	固体物理入門(知能) 電気回路 II	高尾 丹治	3304 6405			
		博士前期	プログラミング言語意味論(後半)	香川	6405				生命材料科学	掛川	6301						
2月7日	金	1			線形代数(知能) 論理回路(電・情)(~17T)	郭 今井ほか	6201 3301	微分・積分(知能)(12T~)	高尾	3102	プログラミング(電・情)(演習) ※オンライン	香川ほか	3101				
		2				環境生態学	守屋	3202	量子力学 I	鶴町	6201						
		3				危機管理システム 無機工業材料	井面・ 高橋(亨)・ 梶谷 馮	3101 3102									
		博士前期	システム信頼性工学	白木・ 井面	3302												
2月10日	月	1															
		2				電子回路 I	丹治	3304	土質力学 II システム制御 電磁気学 II(材料)	山中(稔) 佐々木 宮川	3101 3301 6201						
		3				工学倫理(材料) 工学倫理(電・情)(信頼)	掛川 藤本	3303 3301	建築法規 半導体工学 現代制御	釜床ほか 小柴 前山	3303 3302 6202						
		博士前期															
2月12日	水	1	線形代数(安全) 確率・統計(電・情) プログラミング(知能)	荒木 井面 林(純)	3301 6302 3101	数値演習 III(電・情) 微分・積分(安全)	井面 岡崎	6302 3102	材料力学 I(12T~) 微分・積分(電・情)	吉村 石井(光)	4301 3102 3301	プログラミング(電・情)(講義)	香川ほか	3101			
		2	ソフトウェア工学 I	高木	3102	無機化学 II 情報理論(電子・情報) 線形代数(電子・情報) 弾性力学 河川環境マネジメント	石井(知) 石井(光) 堀川 平田 石塚(正)	6202 3301 3101 6501 6503 6201	ベクトル解析(知能) 有機化学 II 微分・積分(材料) 応用統計解析	佐藤 舟橋 石井(知) 浅野・ 松下	3202 6202 6201 3101						
		3	流体力学 II 電波・光応用工学 計算機アーキテクチャ 材料組織学 II	奥村 丸 今井 田中	3202 3303 6306 3304	メディア情報処理 機械力学 II 固体物理学 II 地盤工学	安藤 前山 舟橋 長谷川	6303 3304 3303 6301	生物環境材料(12T~) 画像処理	掛川 山口(順)	3302 3304	インターネット II	最所	3102			
		博士前期							環境エネルギー変換工学(18G~)	奥村	6303						
2月13日 ※火曜 替日	木	1															
		2	信頼性工学	井面	3201	信頼性工学演習 機械要素 統計力学	井面 佐々木 若林	3201 3301 6201	信号解析	丸	3201	ヒューマンインタフェース	安藤・ 林(敏)	3301	人間科学	福森	3301
		3	環境情報解析学	野々村	6303	ソフトウェア工学 III 構造材料プロセス 構造設計学 光通信システム工学(インターフェース~15T)	高木 松本・ 松田 宮本 神野	3304 6202 3302 6303	建設環境マネジメント 材料強度学 II	山中(稔)・ 宮本ほか 楠瀬	3202 6202						
		博士前期	表面機能制御	若林	3202												
2月20日	木	2	構造力学 II	吉田	3301												

【注意事項】 黄色背景は、受験者数と教室定員の関係から、通常授業している教室から変更しておりますので、注意してください。