

2024年度

前期 時間割表

先進工学科・化学工学プログラム(2020年以降入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			T1	T2	1T	2T	T1	T2	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)		「共通教育」異文化理解入門		「反応工学」田巻(202)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」初年次セミナー I				「機器分析基礎」吉田(301)		卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」二宮(VOD:試験日は131)				「化学工学実験」全教員(72)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「基礎物理化学」武井(131)				「化学工学実験」全教員(72)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「化学工学実験」全教員(72) 環境生体センシング技術(01)【先着100名】		卒業論文」全教員	
火	1	8:50 ~10:20					「化学プロセス工学」二井(72)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「化学工学量論」吉田(昌)(303)				卒業論文」全教員 「工業科教育法 II」迫*(123)	
	3	12:50 ~14:20							卒業論文」全教員 「化学工学特別研究 I」全教員(303) ※隔週開講	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域				「分離工学」二井(121)			
	5	16:10 ~17:40					「環境保全と防災」二宮(01)【先着120名】 「エネルギー変換工学」甲斐(201)【先着80名】			
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「化工熱力学」武井(121)				卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語 I B		「無機化学」鮫島(121)				卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20							卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00							卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40							卒業論文」全教員	
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目		「共通教育」基礎統計学入門 川端*				卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学 I (特別)」石川(121) 「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情						卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学 I」前島(VOD:試験日は303) 「微分積分学 I (特別)」石川(121)				「化学工学実験」全教員(72)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD)131)		「工業有機化学」田巻(201)		「化学工学実験」全教員(72)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD)131)				「化学工学実験」全教員(72)		卒業論文」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「化学工学プログラミング」水田(情報基盤統括センター:第2端末室)		「技術英語 I」吉田(昌)・五島(121)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」大畠(VOD:試験日は301) 「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)				「分析化学」吉留(121)		卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20			「共通教育」英語 III				卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語 I A						卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」情報活用						「化学工学特別研究 II」全教員(301) ※隔週開講	

集中講義

「フレッシュマンセミナー」全教員 1年1T
「工学倫理」小波* 2年
「学外実習」二井、水田、五島 3年 (履修受付終了)
「化学工学総論 I」3年
「職業指導」(教職科目)日高* 3年

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	1	1111	物理学基礎I	橋本 雅仁	全PG1年(特別クラス)
金	2	5298	物理学基礎I	橋本 雅仁	WEB履修除外
月	3	1323	線形代数学I	二宮 秀興	化工1年
月	4	1412	基礎物理化学	武井 孝行	化工1年
木	2	4211	微分積分学I	石川 岳志	全PG1年(特別クラス)
木	3	4399	微分積分学I	石川 岳志	WEB履修除外
木	3	4323	微分積分学I	前島 圭剛	化工1年
木	4	4421	工学概論	堀江 雄二	化工1年
木	5	4586	工学概論	堀江 雄二	化工1年
金	2	5220	物理学基礎I	大畠 賢一	化工1年
集	0	7047	フレッシュマンセミナー	化学工学プログラム	化工1年
火	2	2228	化学工学量論	吉田 昌弘	化工2年
水	1	3120	化工熱力学	武井 孝行	化工2年
水	2	3212	無機化学(化工)	鮫島 宗一郎	化工2年
木	4	4413	工業有機化学	田巻 孝敬	化工2年
金	1	5117	化学工学プログラミング	水田 敬	化工2年
集	0	7030	工学倫理	小波 盛佳	化工2年
月	1	1115	反応工学	田巻 孝敬	化工3年
月	2	1217	機器分析基礎	吉田 昌弘	化工3年
月	3	1313	化学工学実験	二井 晋	化工3年
月	4	1499	化学工学実験	二井 晋	
月	5	1598	化学工学実験	二井 晋	
木	3	4395	化学工学実験	二井 晋	
木	4	4493	化学工学実験	二井 晋	
木	5	4595	化学工学実験	二井 晋	
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	全PG3年(先着100名)
火	1	2123	化学プロセス工学	二井 晋	化工3年
火	4	2318	分離工学	二井 晋	化工3年
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	先進工学科3年&旧カリ4年(先着80名)
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀興	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
金	1	5114	技術英語I	吉田 昌弘	化工3年
金	2	5218	分析化学(化工)	吉留 俊史	化工3年
集	0	7016	化学工学総論I	二井 晋	化工3年
集	0	7017	職業指導	日高 義浩	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7042	学外実習(化工)	二井 晋	化工3年
火	3	2412	化学工学特別研究I	化学工学プログラム	化工4年
金	5	5513	化学工学特別研究II	環境化学プロセス工学科	化工4年

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)～3/15(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。