

2023年度 後期 時間割表 先進工学科・化学工学プログラム(2020・2021・2022・2023年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ~10:20			「反応速度論」田巻 (111)		「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」佐藤ほか(01)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅡA						「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習				「数理・データサイエンス基礎」水田(121)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「移動現象Ⅱ」二井(111)				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	微積分学Ⅱ 吉田(昌)、高瀬(121)		「先端計測学」吉留ほか(01)				「卒業論文」全教員	
火	1	8:50 ~10:20			「移動現象Ⅰ」水田(201)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「基礎有機化学」吉田(131)				「粉体工学」武井(301)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「物理学基礎Ⅱ」甲斐(敬)*(302)				「技術英語Ⅱ」二井、ポウ(111)		「化学工学特別研究Ⅰ」全教員(301) ※隔週開講	
	4	14:30 ~16:00	「線形代数学Ⅱ」二井、五島(111)		「化学工学数学」甲斐(敬)*(121)		「環境化学工学」大竹*(301)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初年次セミナーⅡ		「工学のための地球科学」三隅ほか(201)		「科学技術と生産」柴田ほか(01) 「工学材料の微小構造と性質」小金丸ほか(131)		「卒業論文」全教員	
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目		「化学技術と工学」武井ほか(オンデマンド) 「共通教育」日本国憲法				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「共通教育」英語Ⅲ(再)		「無機材料化学」鮫島(301)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20					「工業科教育法Ⅰ」坂田*(教育学部)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目		「教職概論」内村*(111)				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「共通教育」英語Ⅳ				「卒業論文」全教員 「教職実践演習」亀澤*ほか(305ほか)	
木	1	8:50 ~10:20	「無機化学基礎」鮫島(131)				「化学工学総論Ⅱ」吉田(昌)、田巻、水田(72)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「プロセス設計」岸本*(121)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「化学工学実習」全教員(121)				「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「化学工学実習」全教員(121)				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「化学工学実習」全教員(121)				「卒業論文」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」英語ⅡB		「計算機ハードウェア技術」青野ほか(01)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」体育・健康科学理論				「化学工学総論Ⅲ」二井、鮫島、水田、五島(201)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「化学工学基礎実験」全教員(111)				「環化工演習」全教員(121)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「化学工学基礎実験」全教員(111)				「化学工学セミナー」全教員(131)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「化学工学基礎実験」全教員(111)						「化学工学特別研究Ⅲ」全教員(301) ※隔週開講	

集中講義

「生命工学」○1年(10月~11月に実施 オンデマンド)
 「学外実習」未定 2年後期(履修申請)から3年前期(単位認定)
 「工学倫理」小波* 2年(履修受付終了)
 「化学工学総論Ⅰ」二井ほか 3年(履修受付終了)

※○の付いた科目は履修上限に含まれる。(2022年以降入学生のみ)

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	5	1514	微分積分学Ⅱ	吉田 昌弘	化工1年
火	2	2214	基礎有機化学	吉田 昌弘	化工1年
火	3	2315	物理学基礎Ⅱ	甲斐 敬美	化工1年
火	4	2419	線形代数学Ⅱ	二井 晋	化工1年
木	1	4114	無機化学基礎(化工)	鮫島 宗一郎	化工1年
金	3	5312	化学工学基礎実験	化学工学プログラム	化工1年
金	4	5492	化学工学基礎実験	化学工学プログラム	化工1年
金	5	5595	化学工学基礎実験	化学工学プログラム	化工1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名)
月	1	1114	反応速度論	田巻 孝敬	化工2年、化生過年度生
月	4	1415	移動現象Ⅱ	二井 晋	化工2年
月	5	1512	先端計測学	吉留 俊史	先進工学科2年(先着順100名)
火	1	2115	移動現象Ⅰ	水田 敬	化工2年
火	4	2417	化学工学数学	甲斐 敬美	化工2年
火	5	2515	工学のための地球科学 「地球科学基礎」の読替科目	三隅 浩二	全PG2年・全学科2年(先着順100名)
水	1	3111	化学技術と工学	武井 孝行	先進工学科2年(先着順100名)
水	4	3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	3	4396	化学工学実習	化学工学プログラム	化工2年
木	4	4493	化学工学実習	化学工学プログラム	化工2年
木	5	4596	化学工学実習	化学工学プログラム	化工2年
金	1	5116	計算機ハードウェア技術 「エレクトロニクス論」の読替科目	青野 祐美	先進工学科2年、全学科3年(電気は除く)(先着順100名)
集	0	7030	工学倫理	小波盛佳	化工2年【WEB履修除外】
集	0	7042	学外実習(化工)	吉田 昌弘	化工2年
月	1	1115	核エネルギーと放射線の基礎とその利用 「原子力・放射線と環境」の読替科目	佐藤 紘一	先進工学科3年(先着100名)
月	3	1323	数理・データサイエンス基礎	水田 敬	化工3年
火	1	2119	技術英語Ⅱ	二井 晋	化工3年
火	2	2215	粉体工学	武井 孝行	化工3年
火	4	3214	環境化学工学	大竹孝明	化工3年
火	5	2511	科学技術と生産 「科学技術論」の読替科目	柴田 晃宏	全学科3年(先着順100名)
火	5	2512	工学材料の微小構造と性質 「材料科学論」の読替科目	小金丸 正明	先進工学科3年(先着順65名)
水	2	2413	無機材料化学	鮫島 宗一郎	化工3年
水	3	3316	工業科教育法Ⅰ	坂田桂一	先進工学科3年(工業免許)
木	1	4111	化学工学総論Ⅱ	吉田 昌弘	化工3年
木	2	4215	プロセス設計	岸本 章	化工3年
金	2	5212	化学工学総論Ⅲ	二井 晋	化工3年
金	3	5313	環化工演習	化学工学プログラム	化工3年
金	4	5411	化学工学セミナー	化学工学プログラム	化工3年
集	0	7049	化学工学総論Ⅰ	二井 晋	化工3年【WEB履修除外】

WEB履修除外】:WEB履修画面には表示されません。

※WEB履修登録期間は9/7(9:00)～9/8(16:00)