

2023年度 後期 時間割表 先進工学科・化学生命工学プログラム(2020・2021・2022・2023年入学用)

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	「有機化学基礎」門川(131)				「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		「生物化学Ⅱ」橋本(121)		「数理・データサイエンス基礎」上田(131)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習		「化学生命工学実験」全教員				「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「化学生命工学実験」全教員				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「先端計測学」吉留ほか(01)				「卒業論文」全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「物理化学基礎」石川・吉留(131)		「化学生命プログラミング」満塩ほか(第2端末室)		「移動現象基礎」水田(201)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「有機化学Ⅱ」門川(201)		「環境化学」高梨(42)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20							「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「生体分子化学」門川(131)		「量子化学(化生)」石川(42)		「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		「共通教育」日本国憲法 「化学技術と工学」武井ほか(オンデマンド)					
	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		「無機化学」金子(121) 「共通教育」英語Ⅲ(再)				「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	「微積分学Ⅱ」上田(121)						「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		「物理化学Ⅱ」吉留(131)				「卒業論文」全教員 「化学生命工学特別研究Ⅱ」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		「化学生命工学実験」全教員		「化学生命工学研究基礎」全教員		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「化学生命工学実験」全教員		「化学生命工学研究基礎」全教員		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「化学生命工学実験」全教員		「化学生命工学研究基礎」全教員		「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)		「微生物学」橋本ほか(111)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」体育・健康科学理論				「工学英語Ⅱ」ラーキンス*(131)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅱ」上田(131)						「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「物理学基礎Ⅱ」吉留(121)		「化学生命工学セミナーⅡ」全教員		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40							「卒業論文」全教員	

集中講義 生命工学Ⅰ 1年(10月~11月に実施 オンデマンド)

※○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	1	1123	有機化学基礎(化生)	門川 淳一	化生1年
火	1	2122	物理化学基礎(化生)	石川 岳志	化生1年
木	1	4127	微分積分学II	上田 岳彦	化生1年
金	3	5321	線形代数学II	上田 岳彦	化生1年
金	4	5414	物理学基礎II	吉留 俊史	化生1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名) ※化生は、受講制限に関わらず受講可能。登録できない場合は学生係まで。
月	2	1215	生物化学II	橋本 雅仁	化生2年
月	3	1317	化学生命工学実験	化学生命工学科	化生2年
月	4	1498	化学生命工学実験	化学生命工学科	化生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	2118	化学生命プログラミング	満塩 勝	化生2年
火	2	2421	有機化学II	門川 淳一	化生2年
火	4	2222	生体分子化学	門川 淳一	化生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	2	3211	無機化学(化生)	金子 芳郎	化生2年
水	4	3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	2	4219	物理化学II	吉留 俊史	化生2年
木	3	4397	化学生命工学実験	化学生命工学科	化生2年
木	4	4498	化学生命工学実験	化学生命工学科	化生2年
木	5	4597	化学生命工学実験	化学生命工学科	化生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)
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	2	1218	数理・データサイエンス基礎	上田 岳彦	化生3年
火	1	2114	移動現象基礎	水田 敬	化生3年
火	2	2212	環境化学	高梨 啓和	化生3年
火	4	2423	量子化学(化生)	石川 岳志	化生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	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	3	4313	化学生命工学研究基礎	化学生命工学科	化生3年
木	4	4492	化学生命工学研究基礎	化学生命工学科	化生3年
木	5	4595	化学生命工学研究基礎	化学生命工学科	化生3年
金	1	5117	微生物学	橋本 雅仁	化生3年
金	2	5216	工学英語II(化生)	ジェラルド ラーキンス アン ドリュエ	化生3年
金	4	5413	化学生命工学セミナーII	化学生命工学科	化生3年
金集	0	7031	医工学概論	阿邊山和浩	化生3年【WEB履修除外】

【WEB履修除外】:WEB履修画面上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)