

2024年度

前期 時間割表

先進工学科・化学生命工学プログラム(2020年以降入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	WEB履修除外	2T	1T	2T	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		「化学生命工学セミナー I」全教員(121)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」初年次セミナー I						「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121)				「化学情報分析実習」全教員(42)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	集中「フレッシュマンセミナー」全教員(121)				「化学情報分析実習」全教員(42)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「化学情報分析実習」全教員(42) 環境生体センシング技術(01)【先着100名】		「化学生命工学特別研究」全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「基礎化学」中島(301)		「高分子化学」門川(131)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「有機化学 I」松本(131)				「工業科教育法 II」迫*(123)	
	3	12:50 ~14:20			「化学工学基礎」高梨(131)		「界面科学」金子(301)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域				「有機化学 III」若尾(131)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」情報活用				「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		「生物化学 I」橋本、新地(111)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語 I B						「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				「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		「物理化学 I」上田(131)				「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121) 「微分積分学 I (特別)」石川(121)				「工学英語 I」上田・アシュレイ*(202)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD)131) 上田、吉留、他				「化学情報分析実習」全教員(42)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD)131) 上田、吉留、他				「化学情報分析実習」全教員(42)		「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				「生体分子計測学」松本(131)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」大島(VOD:試験日は302) 「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					「分子生物学」橋本、橋口(131)		「卒業論文」全教員	

集中講義

「フレッシュマンセミナー」全教員 1年
「生物学基礎」橋本 1年
「医工学概論」阿邊山*ほか 3年
「化学生命工学キャリアデザイン」瀬谷*ほか 3年
「工学倫理」隅田 3年
「職業指導」(教職科目)日高* 3年

曜日名	時限	時限コード	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	1324	線形代数学I	二宮 秀與	化生1年
火	1	2121	基礎化学	中島 常憲	化生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	4326	微分積分学I	前島 圭剛	化生1年
木	4	4419	工学概論	堀江 雄二	化生1年
木	5	4588	工学概論	堀江 雄二	化生1年
金	2	5221	物理学基礎I	大畠 賢一	化生1年
集	0	7022	フレッシュマンセミナー	化学生命工学科	化生1年(月4限に開講)
火	1	2117	高分子化学	門川 淳一	化生2年
火	2	2220	有機化学I	松本 健司	化生2年
火	3	2328	化学工学基礎(化生)	高梨 啓和	化生2年
水	1	3118	生物化学I	橋本 雅仁	化生2年
木	2	4222	物理化学I	上田 岳彦	化生2年
月	1	1113	化学生命工学セミナー I	高梨 啓和	化生3年
月	3	1315	化学情報分析実習	石川 岳志	化生3年
月	4	1496	化学情報分析実習	石川 岳志	化生3年
月	5	1596	化学情報分析実習	石川 岳志	化生3年
木	4	4490	化学情報分析実習	石川 岳志	化生3年
木	5	4593	化学情報分析実習	石川 岳志	化生3年
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	3	2312	界面科学	金子 芳郎	化生3年
火	4	2415	有機化学III	若尾 雅広	化生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 秀與	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
木	3	4314	工学英語I(化生)	上田 岳彦	化生3年
金	1	5115	生体分子計測学	松本 健司	化生3年
金	2	5217	分析化学(化生)	吉留 俊史	化生3年
金	5	5516	分子生物学	橋本 雅仁	化生3年
集	0	7043	生物学基礎	橋本 雅仁	化生1年
集	0	7014	化学生命工学キャリアデザイン	瀬谷 俊宏	化生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	7024	工学倫理	隅田 泰生	化生3年
集	0	7031	医工学概論	阿邊山和浩	化生3年
月	5	1518	化学生命工学特別研究I	化学生命工学科	化生4年
火	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)

※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。