

2026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～2025年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	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」英語ⅠA(再)						卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD)				「化学情報分析実習」全教員(化生棟AL室、学生実験室1-1および1-2)		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(化生棟AL室、学生実験室1-1および1-3)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養				「化学情報分析実習」全教員(化生棟AL室、学生実験室1-1および1-3) 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Ⅰ」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(化生棟AL室)		「界面科学」金子(301)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00					「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Ⅰ	「共通教育」情報活用Ⅱ			「環境安全と防災」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」教養自然科学、日本語Ⅰ/Ⅱ		「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」教養自然科学 「共通教育」英語ⅠB(再)						卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)						卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00							卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再) 「共通教育」初修外国語、国際教養						卒業論文」全教員	
木	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養		「共通教育」基礎統計学入門				卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養人文社会科学、日本事情		「物理化学Ⅰ」上田(131)				卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「微積分学Ⅰ」前島(VOD) 「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121)				「工学英語Ⅰ」 上田・アシュレイ*(131)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学				「化学情報分析実習」全教員(化生棟AL室、学生実験室1-1および1-2)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養				「化学情報分析実習」全教員(化生棟AL室、学生実験室1-1および1-2)		卒業論文」全教員	
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育、日本語Ⅰ/Ⅱ				「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」駒崎(VOD) 「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「分析化学Ⅱ」高梨・中島・満塩・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							卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「分析化学Ⅰ」中島・満塩(121)		「分子生物学」橋本、橋口(131)		卒業論文」全教員	

集中講義

「工学概論Ⅰ」○1年(オンデマンド)
「工学概論Ⅱ」○1年(オンデマンド)
「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

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4年以降入学生のみ)

※1年次の共通教育の科目群や科目の名称は2026年度入学生対象の科目群の名称です。2025年度入学以前のカリキュラムにおける各科目の科目群や分類等、読み替えについては、共通教育の案内を確認してください。(再)表示は、再履修クラスが編成されている科目です。

2026年度

前期 時間割表

先進工学科・化学生命工学プログラム(2026年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」 学び合いの技法	「共通教育」 学術レポートの基礎						
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」二宮(VOD)							
	4	14:30 ~16:00	集中「フレッシュマンセミナー」○ 全教員(121)							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
火	1	8:50 ~10:20	「基礎化学」中島(301)							
	2	10:30 ~12:00								
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養自然科学							
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学 I (特別)」石川(121) 「共通教育」教養人文社会科学、日本事情							
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学 I」前島(VOD) 「微分積分学 I (特別)」石川(121)							
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」教養人文社会科学							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」学際教育、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」駒崎(VOD) 「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)							
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語 I (LS)							
	5	16:10 ~17:40								

集中講義

「工学概論 I」○ 1年(オンデマンド)
「工学概論 II」○ 1年(オンデマンド)
「フレッシュマンセミナー」○ 全教員 1年
「化学史入門」、「生物学概論」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

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4年以降入学学生のみ)

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	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
集	0	9039	工学概論	重井 徳貴	化生1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	4	9037	工学概論 I	重井 徳貴	化生1年
集	4	9038	工学概論 II	重井 徳貴	※2025年入学生からはこちらを履修
金	2	5221	物理学基礎I	駒崎 慎一	化生1年
集	0	9012	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)
集	0	7043	生物学基礎	橋本 雅仁	化生1年
集	0	7032	化学史入門	橋本 雅仁	化生1年
集	0	7033	生物学概論	橋本 雅仁	化生1年
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
金	5	5514	分析化学I	中島 常憲	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	
月	5	1596	化学情報分析実習	石川 岳志	
木	4	4490	化学情報分析実習	石川 岳志	
木	5	4593	化学情報分析実習	石川 岳志	
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	5216	分析化学II	満塩 勝	化生3年
金	5	5516	分子生物学	橋本 雅仁	化生3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3/16(9:00)~3/17(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。