

2026年度

前期 時間割表

先進工学科・化学工学プログラム(2020年～2025年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			T1	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		「反応工学」田巻(202)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語IA(再)				「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)				「化学工学実験」 全教員(101) および(306)		「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(101) および(306)		「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				「化学工学実験」全教員(101) および(306) 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	「共通教育」初修外国語、国際教養				「化学プロセス工学」五島(101)		「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					「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」教養自然科学、日本語Ⅰ/Ⅱ		「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IB(再) 「共通教育」教養自然科学		「無機化学」鮫島(121)				「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 川端*				「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						「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)				「化学工学実験」 全教員(101) および(306)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学		「工業有機化学」田巻(201)		「化学工学実験」 全教員(101) および(306)		「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				「化学工学実験」 全教員(101) および(306)		「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		「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)・高瀬(121)		「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)						「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	「共通教育」 情報活用Ⅰ	「共通教育」 情報活用Ⅱ			「分析化学Ⅰ」中島・満塩(121)		「化学工学特別研究Ⅱ」全教員(301) ※隔週開講	

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1T
「工学倫理」小波・未定* 2年
「学外実習」二井 3年(履修受付終了)
「化学工学総論」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。

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			T1	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	「基礎物理化学」武井(131)							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
火	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00								
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40								
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	「共通教育」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						

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1T
 「工学倫理」小波・未定* 2年
 「学外実習」二井 3年 (履修受付終了)
 「化学工学総論」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 秀與	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
集	0	9036	工学概論	重井 徳貴	化工1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	4	9034	工学概論 I	重井 徳貴	化工1年
集	4	9035	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	5220	物理学基礎I	駒崎 慎一	化工1年
集	0	9013	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	五島 崇	化工3年
火	4	2416	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	環境安全と防災	二宮 秀與	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	5	5511	分析化学 I (化工)	中島 常憲	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	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)
火	3	2311	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	化学工学プログラム	化工4年

※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。