

2026年度 後期 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	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ～10:20	「有機化学基礎」門川(131)							
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語Ⅱ(RW)							
	3	12:50 ～14:20								
	4	14:30 ～16:00								
	5	16:10 ～17:40								
火	1	8:50 ～10:20	「物理化学基礎」石川(131)							
	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Ⅲ	「共通教育」教養 自然科学、日本語Ⅳ						
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」教養人文社会科学、日本国憲法							
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」体育・健康科学(実習)							
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」体育・健康科学(実習)							
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
木	1	8:50 ～10:20	「微分積分学Ⅱ」上田(121)							
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」初修 外国語、国際教養、日本語Ⅲ	「共通教育」初修 外国語、国際教養、日本語Ⅳ						
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」大学と地域							
	4	14:30 ～16:00								
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」教養人文社会科学							
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育							
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」体育・健康科学(理論)							
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅱ」上田(121)							
	4	14:30 ～16:00	「物理学基礎Ⅱ」吉留(121)							
	5	16:10 ～17:40								
集中講義			「学外実習」○ 4年(ただし、本科目は卒業要件に含まれない)							

※○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)

2026年度 後期 時間割表 先進工学科・化学生命工学プログラム(2020-2025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	「有機化学基礎」門川(131)				「核エネルギーと放射線」佐藤ほか(01)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語Ⅱ(RW)		「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」英語ⅢA(再)		「化学生命工学実験」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				「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(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(化生棟AL室)		「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(化生棟AL室)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「工学のための地球科学」安達ほか(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」教養自然科学、日本語Ⅲ	「共通教育」教養自然科学、日本語Ⅳ	「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」教養人文社会科学、日本国憲法		「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	「共通教育」体育・健康科学(実習)						「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」体育・健康科学(実習)、英語ⅡB(再)、初年次セミナーⅠ(再)						「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		「共通教育」英語Ⅳ				「卒業論文」全教員	
木	1	8:50 ～10:20	「微分積分学Ⅱ」上田(121)						「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」初修外国語、国際教養、日本語Ⅲ	「共通教育」初修外国語、国際教養、日本語Ⅳ	「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」大学と地域		「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	「共通教育」教養人文社会科学		「化学生命工学実験」全教員 「教職概論」(教師教育開発センター)		「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」学際教育		「計算機ハードウェア技術」青野ほか(01)		「微生物学」橋本ほか(201)		「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」上田・アシュレイ*(131)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅱ」上田(121)						「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」○ 1年(2023年入学生まで対象:10月～12月にオンデマンドにて実施)
「生命工学」○ 3年(2024年以降の入学生対象:10月～12月にオンデマンドにて実施)
「学外実習」○ 4年(ただし、本科目は卒業要件に含まれない)
「工業科教育法Ⅰ」○ 3年(日程は現時点では未定です。決まり次第受講者へ連絡します。)

※○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(2023入まで) 先進工学科3年(2024入から) (先着100名)
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	2219	有機化学II	門川 淳一	化生2年
火	4	2413	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	安達 貴浩	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
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
木	5	4517	教職概論	杉山大幹	先進工学科PG2年(教職科目)
金	1	5116	計算機ハードウェア技術	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	1116	核エネルギーと放射線 「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」 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	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	小金丸 正明	先進工学科3年(先着順65名)
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)	アソリイ ストックデイル	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
集	0	9030	工業科教育法I	石橋 直	先進工学科3年(工業免許)
集	0	7031	医工学概論	阿邊山和浩	化生3年【WEB履修除外】
不	0	9018	卒業論文(化生)	—	化生4年

【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9/16(9:00)～9/17(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。