

2026年度

後期

時間割表

先進工学科・機械工学プログラム(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								
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語Ⅱ(RW)							
	3	12:50 ～14:20	「物理学基礎Ⅱ」佐藤ほか(11, 13)							
	4	14:30 ～16:00								
	5	16:10 ～17:40								
火	1	8:50 ～10:20	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)							
	2	10:30 ～12:00	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)							
	3	12:50 ～14:20								
	4	14:30 ～16:00								
	5	16:10 ～17:40	「線形代数学Ⅱ」大高ほか(11,13)							
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	「微分積分学Ⅱ」宮嶋(公)*(201,202)							
木	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	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	「数値計算とプログラムⅠ」 田中ほか(11,13) 「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								
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養自然科学							
	5	16:10 ～17:40	「フレッシュマンセミナー」佐藤ほか (305,302,121,123, 機械2号棟AL1)							

集中講義

※○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・機械工学プログラム(2024-2025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			「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「核エネルギーと放射線」佐藤ほか(01)					
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語Ⅱ(RW)		「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「伝熱工学」洪(111)					
	3	12:50 ～14:20	「物理学基礎Ⅱ」佐藤ほか(11,13) 「共通教育」英語ⅡA(再)				「創造機械設計」定 松ほか (111,131,202,303)					
	4	14:30 ～16:00			「数理・データサイエンス基礎」小金丸ほ か(11,13)							
	5	16:10 ～17:40			「先端計測学」吉留ほか(01)		「数値計算とプログラムⅡ」 田中ほか(11,13)					
火	1	8:50 ～10:20	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)				「機械材料学」駒崎(101)					
	2	10:30 ～12:00	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)				「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)					
	3	12:50 ～14:20			「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工 場)「機械製図A&B」中尾(11)		「メカトロニクス」田中(202)					
	4	14:30 ～16:00			「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工 場)		「生産工学Ⅱ」上谷(11,13)					
	5	16:10 ～17:40	「線形代数学Ⅱ」大高ほか(11,13)		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場) 「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)					
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)		「機械工学セミナーⅠ」松崎ほか (11,13,121,123,202,301,303,305,情報基 盤統括センター第2,機械2号棟AL1)					
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」教養人文社会科学、日本国 憲法		「工業熱力学」洪ほか(11,13) 「共通教育」英語Ⅲ(再)		「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)					
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」体育・健康科学(実習)		「共通教育」英語Ⅳ		「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)					
	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)				「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)					
	5	16:10 ～17:40	「微分積分学Ⅱ」宮嶋(公)* (201,202)				「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)					
木	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養				「流体機械」森田(11)					
	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			「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)					
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」大学と地域		「流体力学基礎及び演習A&B」 中尾ほか(11,13)		「創造機械設計」 定松ほか (111,121,202,123)	「ロボット工学」余* (202)				
	4	14:30 ～16:00			「流体力学基礎及び演習A&B」 中尾ほか(11,13)		「創造機械設計」 定松ほか (111,121,202,123)	「ロボット工学」余* (202)				
	5	16:10 ～17:40	「数値計算とプログラムⅠ」 田中ほか(11,13) 「共通教育」教養人文社会科学		「材料力学」池田(01) 「教職概論」(教師教育開発センター)							
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13) 「計算機ハードウェア技術」青野ほか(01)							
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」体育・ 健康科学(理論)		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13)		「機械制御工学」熊澤(121)					
	3	12:50 ～14:20			「機構学」 田中(111)		「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)					
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養自然科学		「機構学」 田中(111)		「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)					
	5	16:10 ～17:40	「フレッシュマンセミナー」佐藤ほか (305,302,121,123, 機械2号棟AL1)				「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)					

集 中 講 義	「生命工学」○ 3年(2024年以降の入学対象:10月～12月にオンデマンドにて実施)
	「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			後期		時間割表		先進工学科・機械工学プログラム(2020-2023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			「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「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)		「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「伝熱工学」洪(111)		「卒業論文」全教員			
	3	12:50 ～14:20	「物理学基礎Ⅱ」 佐藤ほか(11,13) 「共通教育」英語ⅡA(再)				「創造機械設計」定 松ほか (111,131,202,303)		「卒業論文」全教員			
	4	14:30 ～16:00					「数理・データサイエンス基礎」小金丸ほ か(11,13)		「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	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)				「機械材料学」駒崎(101)		「卒業論文」全教員			
	2	10:30 ～12:00	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)				「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)		「卒業論文」全教員			
	3	12:50 ～14:20			「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工 場)「機械製図A&B」中尾(11)		「メカトロニクス」田中(202)		「卒業論文」全教員			
	4	14:30 ～16:00			「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工 場)		「生産工学Ⅱ」上谷*(11,13)		「卒業論文」全教員			
	5	16:10 ～17:40	「線形代数学Ⅱ」大高ほか(11,13)		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場) 「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)		「機械工学セミナーⅠ」松崎ほか (11,13,121,123,202,301,303,305,情報基 盤統括センター第2,機械2号棟AL1)		「卒業論文」全教員			
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」教養人文社会科学、日本国 憲法		「工業熱力学」洪ほか(11,13) 「共通教育」英語Ⅲ(再)		「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)		「卒業論文」全教員			
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」体育・健康科学(実習)		「共通教育」英語Ⅳ		「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)		「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)				「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)		「卒業論文」全教員			
	5	16:10 ～17:40	「微分積分学Ⅱ」宮嶋(公)*(201,202)				「創造機械設計」定松ほか (111,121,303,101)		「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				「流体機械」森田(11)		「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			「機械英語」Bo(機械2号棟AL1, AL2)		「卒業論文」全教員			
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」大学と地域		「流体力学基礎及び演習A&B」 中尾ほか(11,13)		「創造機械設計」 定松ほか (111,121,202,123)	「ロボット工学」余* (202)	「卒業論文」全教員			
	4	14:30 ～16:00			「流体力学基礎及び演習A&B」 中尾ほか(11,13)		「創造機械設計」 定松ほか (111,121,202,123)	「ロボット工学」余* (202)	「卒業論文」全教員			
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」教養人文社会科学		「材料力学」池田(01) 「教職概論」(教師教育開発センター)		「数値計算とプログラム」 田中ほか(11,13)		「卒業論文」全教員			
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13) 「計算機ハードウェア技術」青野ほか(01)				「卒業論文」全教員			
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」体育・ 健康科学(理論)		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13)		「機械制御工学」熊澤(121)		「卒業論文」全教員			
	3	12:50 ～14:20			「機構学」 田中(111)		「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)		「卒業論文」全教員			
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養自然科学		「機構学」 田中(111)		「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)		「卒業論文」全教員 「機械工学セミナーⅡ」全教員			
	5	16:10 ～17:40	「フレッシュマンセ ミナーⅠ」佐藤ほか (302)	「フレッシュマンセ ミナーⅡ」定松ほか (305,302,121,123, 機械2号棟AL1)			「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202)		「卒業論文」全教員			

集 中 講 義	「生命工学」○ 1年(2023年入学学生まで対象:10月～12月にオンデマンドにて実施) 「生命工学」○ 3年(2024年以降の入学学生対象:10月～12月にオンデマンドにて実施) 「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	3	1311	物理学基礎Ⅱ	佐藤 紘一	機械1年
火	1	2120	工業力学Ⅰ及び演習A&B	定松 直	機械1年
火	2	2299	工業力学Ⅰ及び演習A&B	定松 直	機械1年
火	5	2516	線形代数学Ⅱ	大高 武士	機械1年
水	5	3514	微分積分学Ⅱ	宮嶋 公夫	機械1年
木	5	4513	数値計算とプログラムⅠ	田中 智行	機械1年(2024-2026年度入学者用)
金	5	5516	フレッシュマンセミナー	佐藤 紘一	機械1年(2024-2026年度入学者用)
金	5	5515	フレッシュマンセミナーⅠ	佐藤 紘一	機械1年(2020-2023年度入学者用)
金	5	5512	フレッシュマンセミナーⅡ	定松 直	機械1年(2020-2023年度入学者用)
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	1	1113	応用数学Ⅱ及び演習A&B	池田 徹	機械2年
月	2	1299	応用数学Ⅱ及び演習A&B	池田 徹	機械2年
月	4	1417	数理・データサイエンス基礎	小金丸 正明	機械2年(2024年度以降入学者用)
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	3	2312	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
火	3	2318	機械製図A&B	中尾 光博	機械2年
火	4	2499	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
火	5	2595	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械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	3218	工業熱力学	洪 定杓	機械2年
木	3	4315	流体力学基礎及び演習A&B	中尾 光博	機械2年
木	4	4496	流体力学基礎及び演習A&B	中尾 光博	機械2年
木	5	4511	材料力学(機)	池田 徹	機械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	5111	機械力学基礎及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
金	2	5299	機械力学基礎及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
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)
金	3	5317	機構学	田中 智行	機械2年
金	4	5496	機構学	田中 智行	機械2年
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	1214	伝熱工学	洪 定杓	機械3年
月	3	1312	創造機械設計	定松 直	機械3年
月	4	1412	数理・データサイエンス基礎	小金丸 正明	機械3年(2023年度以前入学者用)
月	5	1513	数値計算とプログラムⅡ	田中 智行	機械3年
火	1	2125	機械材料学	駒崎 慎一	機械3年
火	2	2213	機械英語	Bo Causer	機械3年(火曜日班)
火	3	2316	メカトロニクス(機)	田中 智行	機械3年
火	4	2418	生産工学Ⅱ	上谷 俊平	機械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)
水	1	3113	機械工学セミナーⅠ	松崎 健一郎	機械3年
水	2	3213	機械英語	Bo Causer	機械3年(水曜日班)
水	3	3398	創造機械設計	定松 直	機械3年
水	4	3498	創造機械設計	定松 直	機械3年
水	5	3598	創造機械設計	定松 直	機械3年
木	1	4117	流体機械	森田 洋充	機械3年
木	2	4211	機械英語	Bo Causer	機械3年(木曜日班)
木	3	4395	創造機械設計	定松 直	機械3年
木	4	4491	創造機械設計	定松 直	機械3年
木	3	4314	ロボット工学(機)	余 永	機械3年
木	4	4499	ロボット工学(機)	余 永	機械3年
木	5	4515	数値計算とプログラム	田中 智行	機械3年
金	2	5211	機械制御工学	熊澤 典良	機械3年
金	3	5311	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
金	4	5499	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
金	5	5599	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
集	0	7021	インターンシップ	片野田 洋	機械3年【WEB履修除外】
集	0	7046	工場見学(機)	片野田 洋	機械3年【WEB履修除外】
不	0	9030	工業科教育法Ⅰ	石橋 直	先進工学科3年(工業免許)
不	0	9011	卒業論文(機)	—	機械4年

※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。