

2026年度

前期

時間割表

先進工学科・機械工学プログラム(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		「流体力学」片野田(11,13)		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:但し01で対面指導)				「機械設計工学A&B」 上谷*(11,13)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00			「共通教育」基礎統計学入門		「機械制御工学基礎及び演習A&B」 熊澤(11,13)		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				「機械制御工学基礎及び演習A&B」 熊澤(11,13) 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		「応用数学Ⅰ及び演習A&B」 駒崎ほか(11,13)		「生産工学Ⅰ」田淵(71)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00			「応用数学Ⅰ及び演習A&B」 駒崎ほか(11,13)				「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)	
	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(202,製図室)		「機械材料学基礎」小金丸(11,13)		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)		「熱機関」木下ほか(202,30311,13)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「機械工作実習A&B」 熊澤(中央実験工場)		「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】		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Ⅰ/Ⅱ		「工業力学Ⅱ及び演習A&B」 松崎ほか(11,13)				「創造機械設計」定松ほか(131)	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠB(再) 「共通教育」教養自然科学		「工業力学Ⅱ及び演習A&B」 松崎ほか(11,13)				「創造機械設計」定松ほか(131)	
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)				「工学英語」ラーキンス*(13)1組		「創造機械設計」定松ほか(131)	
	4	14:30 ～16:00					「工学英語」ラーキンス*(13)2組		「機械工学セミナーⅡ」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」 情報活用Ⅰ	「共通教育」 情報活用Ⅱ			「弾性力学」池田(11,13)		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」教養人文社会科学、日本事情				「機械力学」松崎(11,13)		卒業論文」全教員	
	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)		「工業熱力学基礎及び演習A&B」 木下ほか(11,13)		「3次元CAD基礎」 片野田ほか(情報基盤センター)		卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学		「工業熱力学基礎及び演習A&B」 木下ほか(11,13)		「3次元CAD基礎」 片野田ほか(情報基盤センター)		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		「電気電子工学基礎」佐藤(11,13)				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				「機械工学実験」中尾ほか(11,13)		卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「物理学基礎Ⅰ」駒崎(VOD:但し対面指導有、教室未定)「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「機械工学実験」中尾ほか(11,13)		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			「材料力学基礎及び演習A&B」 佐藤ほか(11,13)		「計測工学」熊澤(202)		卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「材料力学基礎及び演習A&B」 佐藤ほか(11,13)				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)
「工学倫理」高畦*2年
「インターンシップ」片野田・小金丸3年
「工場見学」片野田・小金丸3年
「職業指導」(教職科目)日高*3年
「工学倫理」井内*ほか4年

(2023年度以前入学者)
「フレッシュマンセミナーⅠ」は後期開講

※○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・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	
			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:但し01で対 面指導)							
	4	14:30 ~16:00								
	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」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						
	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							
	3	12:50 ~14:20	「微積分学 I」前島(VOD) 「微積分学 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:但し対面指 導有。教室未定)「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)
 「工学倫理」高畦* 2年
 「インターンシップ」片野田・小金丸 3年
 「工場見学」片野田・小金丸 3年
 「職業指導」(教職科目)日高* 3年
 「工学倫理」井内*ほか 4年

(2023年度以前入学者)
 「フレッシュマンセミナー I」は後期開講

※○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)

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	1320	線形代数学I	二宮 秀與	機械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	4317	微分積分学I	前島 圭剛	機械1年
集	0	9027	工学概論	重井 徳貴	機械1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	0	9025	工学概論 I	重井 徳貴	機械1年
集	0	9026	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	5225	物理学基礎I	駒崎 慎一	機械1年
火	1	2114	応用数学I及び演習A&B	駒崎 慎一	機械2年
火	2	2299	応用数学I及び演習A&B	駒崎 慎一	機械2年
火	3	2332	機械製図A&B	中尾 光博	機械2年
火	3	2333	機械工作実習A&B	熊澤 典良	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	2597	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
水	1	3111	工業力学II及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
水	2	3299	工業力学II及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
木	3	4312	工業熱力学基礎及び演習A&B	木下 英二	機械2年
木	4	4498	工業熱力学基礎及び演習A&B	木下 英二	機械2年
木	5	4512	電気電子工学基礎	佐藤 紘一	機械2年
金	4	5413	材料力学基礎及び演習A&B	佐藤 紘一	機械2年
金	5	5599	材料力学基礎及び演習A&B	佐藤 紘一	機械2年
集	0	7012	工学倫理	高畦 博	機械2年
月	1	1118	流体力学	片野田 洋	機械3年
月	3	1311	機械設計工学A&B	上谷 俊平	機械3年
月	4	1411	機械制御工学基礎及び演習A&B	熊澤 典良	機械3年
月	5	1599	機械制御工学基礎及び演習A&B	熊澤 典良	機械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	1	2118	生産工学I	田淵 大介	機械3年
火	3	2319	機械材料学基礎	小金丸 正明	機械3年
火	4	2412	熱機関	木下 英二	機械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4年(先着120名)
水	3	3315	工学英語(機)	ジェラルド ラーキンス アンドリュウ	機械3年(1組)
水	4	3411	工学英語(機)	ジェラルド ラーキンス アンドリュウ	機械3年(2組)
木	1	4111	弾性力学	池田 徹	機械3年
木	2	4213	機械力学	松崎 健一郎	機械3年
木	3	4311	3次元CAD基礎	小金丸 正明	機械3年
木	4	4499	3次元CAD基礎	小金丸 正明	機械3年
金	1	5111	機械工学実験(機)	小金丸 正明	機械3年
金	2	5299	機械工学実験(機)	小金丸 正明	機械3年
金	4	5414	計測工学(機)	熊澤 典良	機械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	7021	インターンシップ	佐藤 紘一	機械3年
集	0	7046	工場見学(機)	佐藤 紘一	機械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)
水	1	3112	創造機械設計	定松 直	機械4年
水	2	3298	創造機械設計	定松 直	機械4年
水	3	3399	創造機械設計	定松 直	機械4年
水	4	3413	機械工学セミナーII	機械工学プログラム	機械4年
集	0	7023	工学倫理	井内 祥人	機械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。