

機械工学科

埼玉工業大学 2021年度 授業時間割表 工学部 機械工学科 【後期】

2021/11/01変更版
注意事項下部に変更履歴あり

Table with columns for day/year, time, course number, course name, instructor, and room. Rows include courses like 'ドイツの言語と文化(1)', '物理学I(再)', '情報処理特講', '自動車工学概論', '社会学(3)', '英語III(再)', '応用数値計算法', '学習指導II', '思想と宗教(2)', '流体機械', '教育実習I(1)', 'フランスの言語と文化(2)', '特別活動及び総合的な学習の時間の指導法(2)', 'ベクトル解析', '技術科教育法IV', 'メディア教育論', 'TOEIC初級II', '教育実習II(4)', '教育実習III(4)'. Includes asterisks for unassigned courses.

Table with columns for day/year, time, course number, course name, instructor, and room. Rows include courses like 'コンピュータ・プログラミング(I)', '基礎物理実験(3)', '熱力学及び演習II', 'スポーツ文化論(2)', 'ロボット工学', '教育実習I(2)', '教職実践演習(中・高)(1)', '物理学II', '知能機械製作', '流体力学及び演習II', 'プログラミング及び演習II', '塑性加工', '制御工学及び演習II', 'フランスの言語と文化(2)', '特別活動及び総合的な学習の時間の指導法(2)', 'ベクトル解析', '技術科教育法IV', 'メディア教育論', 'TOEIC初級II', '教育実習II(4)', '教育実習III(4)'. Includes asterisks for unassigned courses.

Table with columns for day/year, time, course number, course name, instructor, and room. Rows include courses like '経済学', '工業力学及び演習', '積分子', '英語II', '英語III', '機械工学実習(1)', 'CAD基礎製図(2)', '金属加工実習(2)', '交通機械', 'TOEIC初級II', '教育実習II(4)', '教育実習III(4)'. Includes asterisks for unassigned courses.

Table with columns for day/year, time, course number, course name, instructor, and room. Rows include courses like '仏教精神II', '工業力学及び演習', '機械設計法及び演習', '生物学(2)', '設計製図II', '物理学II(3)', '航空宇宙工学概論', '熱力学及び演習II', '材料力学及び演習II', '工学倫理', '工学プロジェクト', '化学II', '職業指導II', '発展英語III(再)', '電磁気学', 'TOEIC中級II'. Includes asterisks for unassigned courses.

曜日	学年	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		18:30																	
		講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番																
金	1	1651	専○ (機) 専 (ロ)	機械材料	上月	2631	1555	基○	積分学演習	(1)	望月	232	1665	教	体育実技Ⅱ(4)	馬場 伊藤	大東院	1667	教○	英語Ⅰ(再)	坂梨	231															
							1556			(2)	高橋	231											9167	教☆	工業科教育法Ⅱ	常間	231	1668	留	日本事情Ⅱ	山下	1021					
							1557			(3)	吉田	243											1559	専○	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2322	1559	専○	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2322	9168	教☆	特別支援教育概論	岩橋	3021
	2	1652	専○	スマートエネルギー	高坂	2633	1558	専 (機) 専○ (ロ)	知能化工作機械	長谷	631	1560	教○	英語Ⅳ	(1)	豊岡	1021	1666	専○	機構学	上月	611															
							1561					(2)			ソノグチ	1022	1562						教○	発展英語Ⅳ	(3)	レミ	231										
							1563					(4)			アニー	2622																					
	3	1653	専○ (機) 専 (ロ)	機械力学及び演習Ⅱ	皆川	611	1553	専○ (機) 専 (ロ)	機械力学及び演習Ⅱ	皆川	611	1564	専○	工学実験Ⅱ	小林 津久井 安藤 高坂 皆川 河田	1564	専○	工学実験Ⅱ	小林 津久井 安藤 高坂 皆川 河田																		
							1654																	専	環境工学	ゴンザ レス	631	1266	専○ (機) 専 (ロ)	制御工学及び演習Ⅱ	萩原	611					
	4			※			9166	教☆	教職実践演習(中・高)(2)	高橋	3037																										

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
1651	3年	教△	インターンシップⅡ	五味	2753

3年「インターンシップⅡ」の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。
注意1 この講義は春休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。



【白色】ハイフレックス授業（対面＋オンライン）



オンライン授業



対面授業

【時間割表案内】

2021年度 機械工学科（後期）

① 3年 木4限 『工学プロジェクト』の講義番号と室番は、以下のとおりです。

講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番
1701	材料力学ゼミ	趙	637	1702	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1703	機械力学ゼミ	皆川	624A	1704	制御工学ゼミ	萩原	615	1705	ロボットデザインゼミ	安藤	614
1706	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	719B	1707	材料強度学ゼミ	上月	717	1708	成形技術ゼミ	福島	2767	1709	生産プロセス研究ゼミ	河田	812A	1710	知能機械システムゼミ	五味	2757
1711	燃焼推進工学ゼミ	福地	632	1712	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1713	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753								

② 4年 『卒業研究Ⅱ』の講義番号は、以下のとおりです。

講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番
1901	流体力学ゼミ	小林	617	1902	材料力学ゼミ	趙	637	1903	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1904	機械力学ゼミ	皆川	624A
1906	ロボットデザインゼミ	安藤	614	1907	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	719B	1908	材料強度学ゼミ	上月	717	1909	成形技術ゼミ	福島	2759
1910	知能機械システムゼミ	五味	2757	1912	燃焼推進工学ゼミ	福地	632	1913	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1914	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753

③ 4年 『卒業研究Ⅱ』の開講時間は、※印で示しています。開講時間については研究室ごとに指導教員から別途指示があります。

④ 4年 金5限 『プレゼンテーション技法』の講義番号は、以下のとおりです。

講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番
1951	流体力学ゼミ	小林	617	1952	材料力学ゼミ	趙	637	1953	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1954	機械力学ゼミ	皆川	624A
1956	ロボットデザインゼミ	安藤	614	1957	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	719B	1958	材料強度学ゼミ	上月	717	1959	成形技術ゼミ	福島	2759
1961	知能機械システムゼミ	五味	2757	1962	燃焼推進工学ゼミ	福地	632	1963	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1964	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753

⑤ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別ゼミ』の開講については、ガイダンス時に案内します。

⑥ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

対象	科目名
1年	応用線形代数
	応用線形代数演習
	積分学
	積分学演習

⑦ 以下の科目は、隔週で実施されるため、同時に履修できます。

対象	科目名
2年	機械設計法及び演習
	流体力学及び演習Ⅱ
	熱力学及び演習Ⅱ
	材料力学及び演習Ⅱ
3年	機械力学及び演習Ⅱ
	制御工学及び演習Ⅱ

⑧ 以下の科目は、高等学校教諭1種免許（工業）取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名
1年	工業概論

【時間割変更履歴】

- 講義番号:1162 1年生科目 月曜3限「発展英語Ⅱ(3)」担当者:齋藤
・室番:1015→611に変更 8/23
- 講義番号:1363 1年生科目 水曜4限「英語Ⅱ(3)」担当者:藤田泉
・室番:231→232に変更 8/23
- 講義番号:1364 1年生科目 水曜4限「英語Ⅱ(4)」担当者:石川幸
・室番:1015→231に変更 8/23
- 講義番号:1458 1年生科目 木曜2限「工業概論」担当者:池守
・室番:2631→631に変更 8/23
- 講義番号:1268 2年生科目 火曜5限「ベクトル解析」担当者:高西
・室番:2623→2632に変更 8/23
- 講義番号:1562 2年生科目 金曜3限「発展英語Ⅳ(3)」担当者:レミ
・室番:1015→231に変更 8/23
- 講義番号:1262 3年生科目 火曜3限「塑性加工」担当者:上月
・室番:231→631に変更 8/23
- 講義番号:1472 4年生科目 木曜5限「TOEIC中級Ⅱ」担当者:山路
・室番:1015→2633に変更 8/23
- 講義番号:9156 教職 火曜2限「教育実習Ⅱ(2)」担当者:高橋優
・室番:1015→231に変更 8/23
・背景色間違いを修正:白色→黄色 9/6
- 講義番号:1708 3年生科目 木曜4限「工学プロジェクト」担当者:福島
・室番:2759→2767に変更 8/30
- 講義番号:1469 1年生科目 木曜5限「職業指導Ⅱ」担当者:後藤博
・室番:3038を追加 9/9
- 講義番号:1259 1年生科目 火曜3限「知能機械製作」担当者:五味
・室番:714→2724に変更 9/14

- 講義番号:9166 4年生科目 金曜2限「教職実践演習(中・高)(2)」担当者:高橋優
・室番:3037→3047に変更 11/1
- 講義番号:1287 1年生科目 火曜5限「フランスの言語と文化(2)」担当者:豊岡
・担当者:丸山→豊岡に変更 11/1
・室番:3021→243に変更 11/1