

機械工学科

埼玉工業大学 2023年度 授業時間割表 工学部 機械工学科 【前期】

変更箇所

2023/04/14更新版

Table with columns for day/year, time slots (9:10, 10:50, 10:55, 12:35, 13:20, 15:00, 15:05, 16:45, 16:50, 18:30), and course details including course number, name, instructor, and room.

Table with columns for day/year, time slots, and course details for Tuesday (火) classes, including subjects like basic physics and thermodynamics.

Table with columns for day/year, time slots, and course details for Wednesday (水) classes, including subjects like mechanical design and manufacturing.

Table with columns for day/year, time slots, and course details for Thursday (木) classes, including subjects like mechanical design, chemistry, and information science.

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					1604		(1) 松田	243						1615	般	キャリア・デザイン入門	西田	2631											
						1605	基○	微分学	(2) 吉田	242	1609	般	体育実技 I (3)	馬場 伊藤	大乗殿															
						1606		(3) 高橋	232							9115	教☆	工業科教育法 I	常間	2633										
	2	1601	専○	流体力学及び演習 I (1)	岡田	611	1601	専○	流体力学及び演習 I (1)	岡田	611	1610	般○	英語Ⅲ	(1) 豊岡	3033														
		1602	専○	流体力学及び演習 I (2)	福地	2622	1602	専○	流体力学及び演習 I (2)	福地	2622	1611		(2) ジェルグ	242	1616	専○ (ロ)	ロボット製作	五味	3421	1617	般○	英語Ⅱ (再)	坂梨	242					
												1612	般○	発展英語Ⅲ	(3) レミ	3037														
	3	1603	専○ (機) 専 (ロ)	伝熱工学	高坂	631	1607	基	量子力学	村田	631					1614	専○	工学実験 I	趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田	2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B	1614	専○	工学実験 I	趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田	2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B			就職支援講座		
							1608	専 (機)	精密加工学	長谷	2633	1614	専○	工学実験 I	趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田	2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B	1614	専○	工学実験 I	趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田	2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B			就職支援講座						
	4			※					※													※								

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
1601	3年	一般・選択	インターンシップ I	福地	

3年『インターンシップ I』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

注意！この講義は夏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、単位認定時期は履修年度末となります。

【時間割表案内】

2023年度 機械工学科 (前期)

① 区分については、以下を参照してください。

般 … 一般共通科目	◎ … 必修科目	留 … 留学生対象科目
基 … 共通基礎科目	○ … 選択必修科目	教 … 教職科目 (☆ … 必修, 無印 … 選択)
専 … 専門科目	無印 … 選択科目	△ … 自由単位科目 (進級・卒業要件に含まれない)
(機) … 機械工学専攻の科目	(ロ) … ロボット・スマート機械専攻の科目	

② [] は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。

④ 教室は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。

⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。

⑥ 4年『卒業研究 I』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	
1801	材料力学ゼミ	趙	635	1802	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1803	機械力学ゼミ	皆川	624A	1804	制御工学ゼミ	萩原	616	
1806	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	3416	1807	材料強度学ゼミ	上月	626B	1808	成形技術ゼミ	福島	2759	1809	生産プロセス研究ゼミ	河田	3411B	
1811	燃焼推進工学ゼミ	福地	632	1812	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1813	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753	1814	破壊プロセス研究ゼミ	政木	617	
													1810	知能機械システムゼミ	五味	2757

⑦ 4年『卒業研究 I』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。

⑧ 【クラス分け科目】一部の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

⑨ 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	材料力学及び演習 I と 熱力学及び演習 I
3年	機械力学及び演習 I と 制御工学及び演習 I

⑩ 以下の科目は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名
1年	栽培
2年	木材加工