

埼玉工業大学 平成28年度 授業時間割表 工学部 機械工学科 【前期】

■ は変更箇所

曜日	学年	専攻	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				
月	1	機械工学					1003		(1) 岡野	231	1009	般◎	発展英語 I (1)	伊藤公	243	1014	般	歴史(1)	大森	2623	1017	留	日本語 I	岡本	2651	
		ロボティクス					1004	基◎	基礎線形代数	(2) 永山	232	1010	般◎	発展英語 I (2)	藤田	242										
		ロボティクス					1005		(3) 関	2623	1011	般◎	発展英語 I (3)	八木	231	1015	般	ボランティアの研究(2)	古川	3012	1018		(1) 関	2622		
	2	機械工学	1001	基○	微分方程式(1)	小林	631	1006	基	複素関数論	望月	2633														
		ロボティクス						9102	教☆	生徒・進路指導の理論及び方法(1)	関根	2622	9103	教☆	技術科教育法 I	関根	2765	1016	般	心理学(2)	矢野	2622				
	3	機械工学	9101	教	学習指導 I	田中正	3013	1007	専	生産工学	長谷	631					1013	専	環境工学	登丸	2632					
		ロボティクス	1002	専	電子工作実習(1)	小西	633	1008	専	数値計算法(1)	皆川	633	1013	専	環境工学	登丸	2632					1021	般◎	英語IV(再)	坂梨	242
	4	機械工学						1007	専	生産工学	長谷	631	1013	専	環境工学	登丸	2632	1013	専	環境工学	登丸	2632				
		ロボティクス			※					※																

火	1	機械工学	1022	基◎	基礎物理実験(1)	津田高西梁	2724	1022	基◎	基礎物理実験(1)	津田高西梁	2724	1030	基◎	物理学 I (1)	志摩	2633	1035	基○	物理学演習 I (1)	志摩	2633					
		ロボティクス											1031	基◎	物理学 I (2)	松田	243	1036	般	言語文化論 I (ドイツ)(1)	工藤	2621	9107	教☆	教育相談(1)	高橋優	3012
		ロボティクス						1026	基◎	物理学 I (3)	志摩	232	1032	専○	ロボット学概論	石原	631	1038	般	体育実技 I (2)	馬場村井	大乗殿	2621				
	2	機械工学	1023	専◎	熱力学及び演習 I 注④	石原	611	1027	専◎	材料力学及び演習 I (1) 注④	趙	611						1023	専◎	熱力学及び演習 I 注④	石原	2622					
		ロボティクス	1024	専◎	熱力学 I 注④	石原	611	1028	専◎	材料力学 I 注④	趙	611						1039	専	熱力学演習 I 注④	石原	2622					
	3	機械工学						1029	専◎	材料力学及び演習 I (2) 注④	上月	631	1033	専○	Cプログラミング及び演習 I	安藤	633	1040	専	材料力学演習 I 注④	趙	611					
		ロボティクス	1025	専◎	設計製図 I (2)	高坂	633	1025	専◎	設計製図 I (2)	高坂	633	1034	般◎	キャリア・デザインⅢ(1)	西田	2621	1041	専	メカトロニクス(1)	安藤	2632	1042	般◎	英語演習IV(再)	ブラッ	1021
	4	機械工学																9105	教☆	教育実習 II (1)	佐藤由	3042					
		ロボティクス			※					※								9106	教☆	教育実習Ⅲ(1)	佐藤由	3042					

水	1	機械工学					1048		(1) 岡野 231	1055	般◎	英語 I (1)	齊藤昭 1022	1062		(1) 岡野 2623	1068	専△	基礎物理演習 (1)	志摩 2632		
		ロボティクス	1043	基○	物理学演習 I (3)	志摩 242	1049	基○	微分学演習 (2) 津田 232	1056	般◎	英語 I (2)	永本 3037	1063	基◎	基礎線形代数演習 (2) 関 243	1069	専△	基礎物理演習 (2)	松田 242		
							1050		(3) 永山 243	1057	般◎	英語 I (3)	藤田 631	1064		(3) 津田 2622	1070	専△	基礎物理演習 (3)	津田 2622		
	2	機械工学	1044	専○	コンピュータ図学 (1)	足立 633	1051	般◎	キャリア・デザイン II (11) 長谷大高 加藤杉本 武井古谷 633	1059	専◎	工学実習 I (1)	高橋俊 玉川 奥抜 実習室	1059	専◎	工学実習 I (1)	高橋俊 玉川 奥抜 実習室	1071	般◎	英語演習 II (再)	齊藤昭 243	
		ロボティクス	1045	専◎	工学実習 II (2)	高橋俊 亀井 吉橋 実習室	1045	専◎	工学実習 II (2)	高橋俊 亀井 吉橋 実習室	1060	般◎	キャリア・デザイン II (12)	長谷大高 加藤杉本 武井古谷 633	1065	専○	コンピュータ図学 (2)	足立 633	1072	専△	情報処理特講 I (1)	金森 2623
	3	機械工学	1046	専◎	機械力学及び演習 I 注④	611	1046	専◎	機械力学及び演習 I 注④	皆川 611	1053	専◎	制御工学及び演習 I 注④	萩原隆 611	1066	専	システム工学 (1)	福島 611				
		ロボティクス	1047	専◎	機械力学 I 注④	611	1052	専	機械力学演習 I 注④	皆川 611	1053	専◎	制御工学及び演習 I 注④	萩原隆 611	1067	般△	TOEIC初級 I	永本 232				
	4	機械工学													1066	専	システム工学 (1)	福島 611				
		ロボティクス			※				※								※					

木	1	機械工学	1073	般	仏教精神 I	松川 3012						1083	留	日本事情 I (2)	小清水 3045	1091	専○	機械工学概論	長谷 611	1099	専	職業指導 I	田中正 3021	
		ロボティクス	1074	般◎	キャリア・デザイン I (1)	平原 2322	1074	般◎	キャリア・デザイン I (1)	平原 2322			1084	基	化学 I (1)	岩佐 232	1092	般	言語文化論 I (フランス) (1)	山口 2621				
			1075	般◎	キャリア・デザイン I (2)	坂本明 633	1075	般◎	キャリア・デザイン I (2)	坂本明 633														
	2	機械工学	1076	専○	機械工作法	小山 611	1080	専◎	流体力学及び演習 I (1) 注④	小林 611	1085	専	情報工学	平原 611	1093	般◎	英語 III (1)	山路 231						
		ロボティクス	1076	専			1081	専◎	流体力学及び演習 I (2) 注④	小坂 631	1086	専	流体力学演習 I 注④	足立 2631	1094	般◎	英語 III (2)	レミ 242	1100	基◎	物理学 II (再)	後藤 242		
	3	機械工学	1077	般◎	コミュニケーション英語 (1)	レミ 1015	1077	般◎	コミュニケーション英語 (1)	レミ 1015	1088	専◎	設計製図 I (1)	高坂 633	1095	般◎	英語 III (3)	伊藤公 1015						
		ロボティクス	1078	般◎	コミュニケーション英語 (2)	ジェルヴェ 242	1078	般◎	コミュニケーション英語 (2)	ジェルヴェ 242					1096	般◎	英語 III (4)	半田 631						
	4	機械工学					9109	教☆	教育実習 II (2)	田中正 3047	1087	専	木材加工 (1) 注④	中谷 715	1097	専	木材加工 (2) 注④	中谷 715						
		ロボティクス			※		9110	教☆	教育実習 III (2)	田中正 3047	1089	専	移動ロボット・プロジェクト	石原 2742	1098	専	工業法規	川井 2633						
					※				※								※							

【時間割表案内】

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)

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、教務課掲示板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<講義番号>を参照の上、誤りがないように登録してください。
 なお、履修登録した内容は『学生別履修授業一覧表』を配付しますので所定の期間に必ず確認してください。

⑥ 以下のように点線で分けている科目は、**学籍番号でのクラス分け**をします。

講義番号	区分	科目名	担当者	室番

⑦ 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
1701	熱工学ゼミ	小西	632	1702	流体力学ゼミ	小林	614	1703	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1704	材料力学ゼミ	趙	635
1706	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1707	機械力学ゼミ	皆川	615	1708	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1709	ロボットデザインゼミ	安藤	618A
1711	材料強度学ゼミ	上月	717A	1712	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1713	成形技術ゼミ	福島	2757	1710	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B

⑧ 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。

⑨ 【クラス分け科目】以下の科目は、教務課の掲示板にて履修するクラスを発表します。

対象	科目名
1年	基礎数学演習
	基礎線形代数
	基礎線形代数演習
	微分学
	微分学演習
基礎物理演習	

⑩ 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, 材料力学演習Ⅰ
	熱力学及び演習Ⅰ, 熱力学演習Ⅰ
3年	機械力学及び演習Ⅰ, 機械力学演習Ⅰ
	制御工学及び演習Ⅰ, 制御工学演習Ⅰ

⑪ 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

⑫ 以下の科目は、入学年度に対する履修制限があります。

対象	科目名	履修制限
1年	言語文化論Ⅰ(フランス)	2009年度以前入学者履修不可
	仏教精神Ⅰ	2013年度以前入学者履修不可
2年	キャリア・デザインⅡ	2010年度以前入学者履修不可
3年	キャリア・デザインⅢ	
3年	移動ロボット・プロジェクト	

⑬ 環境工学(3年・4年, 月曜3・4限)は、隔週で実施されます。

⑭ 以下の科目は、入学年度に対する履修制限があります。

対象	科目名
2013年度 以前入学生	材料力学Ⅰ
	材料力学演習Ⅰ
	熱力学Ⅰ
	熱力学演習Ⅰ
	流体力学Ⅰ
	流体力学演習Ⅰ
	機械力学Ⅰ
	機械力学演習Ⅰ
	制御工学Ⅰ
	制御工学演習Ⅰ

対象	科目名
2014年度 以降入学生	材料力学及び演習Ⅰ
	熱力学及び演習Ⅰ
	流体力学及び演習Ⅰ
	機械力学及び演習Ⅰ
制御工学及び演習Ⅰ	