

1	機械工学	1025	基○	基礎物理実験(1)	松田 高西 栗	2724	1025	基○	基礎物理実験(1)	松田 高西 栗	2724	1034	基○	物理学 I (1)	松田	2633	1039	基○	物理学演習 I (1)	松田	2633	1045	専△	基礎物理演習(1)	松田	2633
		1026	基○	物理学 I (3)	後藤	2633	1030	基○	物理学演習 I (3)	後藤	2633	1036	専○	ロボット学概論	石原	631	1041	般	体育実技 I (2)	馬場 茂木	大乗殿	9107	教☆	教育相談(1)	高橋優	3012
2	機械工学	1027	専○	熱力学及び演習 I	注⑩	石原	611	1031	専○	材料力学及び演習 I (1)	注⑩	趙	611				1027	専○	熱力学及び演習 I	注⑩	石原	2622				
		1028	専○	熱力学 I			1033	専○	材料力学及び演習 I (2)	注⑩	上月	631				1042	専	熱力学演習 I	注⑩	石原	2622					
3	機械工学	1029	専○	設計製図 I (2)	高坂	633	1029	専○	設計製図 I (2)	高坂	633	1038	般○	キャリア・デザイン III (1)	西田	2621	1044	専	メカトロニクス(1)	安藤	2632	1046	般○	発展英語IV(再)	ホック	1021
																	1044	専○								
4	機械工学			※					※								9105	教☆	教育実習 II (1)		佐藤由	3042				
				※					※								9106	教☆	教育実習 III (1)	※	佐藤由	3042				※

曜日	学年	専攻	9:10			10:50			10:55			2			12:35			13:20			3			15:00			15:05			4			16:45			16:50			5			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	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	機械工学	9111	教☆	工業科教育法 I	田中正	3031	1103		(1)	吉田	243	1107	般	文化論(1)	岡本	2621	1114	般	地域学	田中正	2622																								
		ロボティクス	1099	般	経営学(1)	谷崎	2622	1105	基○	微分学	(2)	高橋俊	242	1108	般	体育実技 I (3)	馬場	232	1115	留	日本事情 I (1)	岡本	2655	1119	般	中国の言語と文化(1)	坂田	232																		
		ロボティクス	1100	専○	流体力学及び演習 I (1) <small>注①</small>	小林	631	1100	専○	流体力学及び演習 I (1) <small>注①</small>	小林	631	1109	般○	発展英語 III (1)	ジエルギル	1021																													
	2	機械工学	1101	専○	流体力学及び演習 I (2) <small>注①</small>	小林	611	1101	専○	流体力学及び演習 I (2) <small>注①</small>	小林	611	1110	般○	発展英語 III (2)	アダヲ	1022	1117	般	日本国憲法(2)	氏家	611	1120	般○	英語 II (再)	坂梨	242																			
		ロボティクス														レミ	1015																													
	3	機械工学	1102	専○	伝熱工学	高坂	2631	1108	専	精密加工学	長谷	2633	1113	専○	工学実験 I	小坂	趙	1113	専○	工学実験 I	小坂	趙	1118	専	工学倫理	岸	631																			
		ロボティクス																																												
	4	機械工学																																												
		ロボティクス																																												

1	機械工学																																										
	ロボティクス																																										
2	機械工学																																										
	ロボティクス																																										
3	機械工学																																										
	ロボティクス																																										
4	機械工学																																										
	ロボティクス																																										

【時間割表案内】

平成30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)

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く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かれている科目は、**講義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
1701				
1706				

⑦4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	機械工学ゼミ	押川	624A	1707	制御工学ゼミ	荻原雄	616	1708	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1709	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B	
1711	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1712	成形技術ゼミ	福島	2757	1713	生産プロセス研究ゼミ	河田	812					

⑧4年『卒業研究 I』の開講時限は、※印で示しています。開講時限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、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	基礎数学演習
	基礎線形代数
1年	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、隔壁で実施されるため、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
3年	機械力学及び演習 I, 機械力学演習 I
3年	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	履修制限
1年	仏教精神 I	2013年度以前入学者履修不可
2年	ロボット学概論	
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	2010年度以前入学者履修不可
3年	移動ロボット・プロジェクト	

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
2014年度以降入学生	材料力学 I
	材料力学演習 I
	熱力学 I
	熱力学演習 I
	機械力学 I
	機械力学演習 I
	制御工学 I
	制御工学演習 I