

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	講義番号	区分	科目名	担当者	室番				
金	1	機械工学 ロボティクス	9165	教☆	工業科教育法Ⅱ	田中正	3033	1588	(1) 関	242	1595	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2225	1595	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2225	1605	教◎	英語Ⅰ(再)	坂梨	231						
								1590																		1596	1602	1603			
								1590																		1596	1602	1603			
	2	機械工学 ロボティクス	1586	基	電磁気学	岡野	2633	1591	専	工作機械	長谷	631	1597	専◎	発展英語Ⅳ(1)	ジェレツ	1021	1604	専◎	機構学	上月	611	9168	教☆	教職論(2)	田中正	3013				
								1592					1598															1604	1603		
								1592					1598															1604	1603		
	3	機械工学 ロボティクス	1586	専◎	機械力学及び演習Ⅱ	注◎	皆川	611	1586	専◎	機械力学及び演習Ⅱ	注◎	皆川	611	1601	専◎	工学実験Ⅱ	小林津久井 安藤高坂 皆川河田 呉	1601	専◎	工学実験Ⅱ	小林津久井 安藤高坂 皆川河田 呉	1601	専◎	工学実験Ⅱ	田中正	3013				
									1587																			1587	1601	1601	
									1586																			1587	1601	1601	
		4	機械工学 ロボティクス	1586	専	機械力学及び演習Ⅱ	注◎	皆川	611	1586	専	機械力学及び演習Ⅱ	注◎	皆川	611	1601	専◎	工学実験Ⅱ	小林津久井 安藤高坂 皆川河田 呉	1601	専◎	工学実験Ⅱ	小林津久井 安藤高坂 皆川河田 呉	1601	専◎	工学実験Ⅱ	田中正	3013			
										1587																			1587	1601	1601
										1587																			1587	1601	1601
4	機械工学 ロボティクス	※	※	※	※	※	※	9166	教☆	教職実践演習(中・高)(2)	高橋俊 田中正	3035	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※					
								9166																			9166	9166			
								9166																			9166	9166			

土	1	機械工学 ロボティクス																																																				
																											2	機械工学 ロボティクス																										
																																																						3
	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 (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	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
1801	熱工学ゼミ	小西	611	1802	流体力学ゼミ	小林	2655	1803	エネルギーシステムゼミ	石原	2322	1804	材料力学ゼミ	趙	812
1806	機械力学ゼミ	皆川	2765	1807	制御工学ゼミ	萩原	616	1808	ロボットデザインゼミ	安藤	633	1809	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B
1811	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1812	成形技術ゼミ	福島	2746	1813	生産プロセス研究ゼミ	河田	812				

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	熱工学ゼミ	小西	632	1902	流体力学ゼミ	小林	614	1903	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1904	材料力学ゼミ	趙	635
1906	機械力学ゼミ	皆川	624A	1907	制御工学ゼミ	萩原	616	1908	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1909	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B
1911	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1912	成形技術ゼミ	福島	2757	1913	生産プロセス研究ゼミ	河田	812				

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	担当者	講義番号	担当者	講義番号	担当者	講義番号	担当者
1951	小西	1952	小林	1953	石原	1954	趙
1956	皆川	1957	萩原	1958	安藤	1959	高坂
1961	小坂	1962	福島	1963	河田	1964	上月

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、機械設計法演習
	流体力学及び演習Ⅱ、流体力学演習Ⅱ
3年	機械力学及び演習Ⅱ、機械力学演習Ⅱ
	制御工学及び演習Ⅱ、制御工学演習Ⅱ

⑧ 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	仏教精神Ⅱ	2013年度以前入学者履修不可
	ロボット製作法 ロボット製作演習	2010年度以前入学者履修不可

⑨ 1583『インターンシップⅡ』は、次年度前期に自由単位として認定されます。

⑩ 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	工業力学
	機械設計法
	機械設計法演習
	熱力学Ⅱ
	熱力学演習Ⅱ
	流体力学Ⅱ
	流体力学演習Ⅱ
	機械力学Ⅱ
	機械力学演習Ⅱ
	制御工学Ⅱ
制御工学演習Ⅱ	

対象	科目名
2014年度 以降入学生	工業力学及び演習
	機械設計法及び演習
	材料力学及び演習Ⅱ
	熱力学及び演習Ⅱ
	流体力学及び演習Ⅱ

⑪ 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