

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	1568	専○	ロボット製作演習(2)	石原	631	1562	基○	(1)	望月修	242	1567	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2312	1557	専◎	コンピュータ・プログラミング(2)	内記	2312	1567	専◎	英語1(再)	坂梨	231	
								1563		積分学演習	(2)	高橋俊	231	1568	専○													
	2	機械工学	1564	専○	ロボット製作演習(2)	石原	631	1554	基○	(3)	吉田	243	1568	専○	機械材料	上月	611	1564	専○	体育実技II(4)	馬場	大橋	9189	専○	特別支援教育概論	岩橋	3021	
								1565		工作機械		長谷	631	1560	専○	発展英語IV(2)	アダチ	1022	1566	専○	機構学	上月	611					
	3	機械工学	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1563	専◎	工学実験II	小林津久井 安藤 高坂 五味 河田							1563	専◎	工学実験II	小林津久井 安藤 高坂 五味 河田		
								1265		制御工学及び演習II	萩原	611	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1563	専◎	工学実験II	小林津久井 安藤 高坂 五味 河田							
	4	機械工学	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1563	専◎	工学実験II	小林津久井 安藤 高坂 五味 河田												
								1265		制御工学及び演習II	萩原	611	1561	専○	機械力学及び演習II	平社	611	1563	専◎	工学実験II	小林津久井 安藤 高坂 五味 河田							
								9189	教☆	就職実践演習(中・高)	(3)	高橋俊	3035											注◎ 参	専◎	プレゼンテーション技法	各教員	
										※																		

【時間割表案内】

2019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	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
1701	流体力学ゼミ	小林	2655	1702	エネルギーシステムゼミ	石原	2322	1703	材料力学ゼミ	趙	812	1704	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1705	制御工学ゼミ	萩原	616
1706	ロボットデザインゼミ	安藤	633	1707	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	633	1708	材料強度学ゼミ	上月	626B	1709	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1710	成形技術ゼミ	福島	2767
1711	生産プロセス研究ゼミ	河田	812	1712	知能機械システムゼミ	五味	2757												

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	制御工学ゼミ	萩原	616	1907	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1908	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B	1909	材料強度学ゼミ	上月	717A
1911	成形技術ゼミ	福島	2759	1912	生産プロセス研究ゼミ	河田	812	1913	知能機械システムゼミ	五味	2757				

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	萩原	1957	安藤	1958	高坂	1959	上月
1961	福島	1962	河田	1963	五味	1960	小坂

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
3年	機械力学及び演習II
	制御工学及び演習II

⑧ 1474 『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。

⑨ 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