

(7) 機械システム工学科科目

凡例		②: 集中講義 ○: コース必修 ◎: コース必修(コースのみ受講可) ☆: 教職必修 ★: 教職選択 (コース名) 機械: 機械工学コース 交通: 交通機械(自動車)工学コース 医療: 医療福祉ロボットコース () 未開講															
科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程		
				1年		2年		3年		4年		コース			中学	高校	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	機械	交通	医療	技術	工業	
工学基礎	0926	コンピュータリテラシー	2	2								○	○	○	☆	☆	
	0922	情報リテラシー	2		2												
	0713	電気機器工学	2			2						○			★	★	
	2154	工業力学	2	2								○	○	○	★	★	
	2761	材料力学基礎	2		2							○	○	○	★	★	
	2760	機械力学基礎	2			2						○	○	○	★	★	
	2762	工業化学基礎	2		2							○	○	○			
専門基礎	材力	2252	材料力学	2		2						○	○	○	★	★	
	エネルギー	2361	流体力学基礎	2		2						○	○	○		★	
		2362	流体力学	2			2					○		○		★	
		2364	熱力学基礎	2			2					○	○	○		★	
	機械加工工学	2451	機械工作概論	2	2							○	○	○	★	★	
		2452	機械加工工学	2		2									★	★	
		2454	数値制御のプログラミング	2				2				○					
		2462	材料工学	2		2						○	○	○		★	
	運動	2553	機械要素の形	2			②								★	★	
		3395	機械力学	2			2					○		○	★	★	
		2561	機械運動学	2			2					○		○	★	★	
	知能工学	2651	機械制御	2				2				○		○		★	
		2652	工業計測	2						②						★	
		2653	メカトロニクス概論	2				2									
		1171	電磁気学Ⅰ	2		2											
		1172	電磁気学Ⅱ	2			2										
		0712	電子工学通論	2				2				○	○	○	★	★	
		0716	電子計測Ⅰ	2					2								
	自動車工学	2911	自動車工学Ⅰ	4		2	2						◎				★
		2912	自動車工学Ⅱ	4				2	2				◎				★
		2913	自動車工学Ⅲ	4					2	2			◎				
		2978	自動車電装	2					2				◎				
		2917	自動車法規	2			2						◎				
2916		自動車検査	2					2				◎					
2918		故障原因探求	2						2			◎					
車整備実習	2973	自動車実習Ⅰ	2		4	4						◎					
	2974	自動車実習Ⅱ	2				8					◎					
	2975	自動車実習Ⅲ	2					8				◎					
	2976	自動車実習Ⅳ	2						8			◎					
	2977	自動車実習Ⅴ	2							8		◎					
	設計製図	2555	機械要素設計法	2		2							○	○	○	★	★
2556		機械要素強度学	2			2									★	★	
2559		製図基礎	2	4								○	○	○	★	★	
2562		機械製図	1		2							○	○	○	★	★	
2558		CAD基礎	1			2						○	○	○			
実験実習	2861	機械工学実験	2				4	4				○	○	○	★	★	
	2862	機械工作実習	2			4	4					○	○	○	☆	★	

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程			
				1年		2年		3年		4年		コース			中学	高校		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	機械	交通	医療	技術	工業		
情報技術	0719	コンピュータ工学Ⅰ	2					2										
	0720	コンピュータ工学Ⅱ	2					2										
	0721	ソフトウェア工学	2						2									
	0722	情報システム工学	2						2									
	0723	情報工学演習	1							2								
	福祉機器	2756	福祉工学	2			2							○				
		2754	医療福祉機器概論	2						2				○				
	専門基礎	6628	職業指導	2							2							☆
		6647	機械工学基礎概論	2			2										☆	☆
		6648	電気工学基礎概論	2			2										☆	☆
		6649	土木工学基礎概論	2			2											☆
		6650	建築工学基礎概論	2			2											☆
		6641	木材加工(含製図・実習)	1						2							☆	
		6642	金属加工(含製図・実習)	1					2								☆	
		6644	電気(含実習)	1				2									☆	
		6645	栽培(含実習)	1						2							☆	
		6646	情報とコンピュータ(含実習)	3		2	2										☆	
		6519	技術科教育法Ⅰ	2				2									☆	
		6520	技術科教育法Ⅱ	2					2								☆	
		6521	技術科教育法Ⅲ	2						2							☆	
6552		技術科教育法Ⅳ	2							2						☆		
6522		工業科教育法Ⅰ	2				2										☆	
6523	工業科教育法Ⅱ	2					2									☆		
6711	介護福祉概説	2			2										☆	★		
6712	総合演習基礎	2					2								☆	★		
6713	総合演習応用	2						2							☆	★		
専門	2254	応用材料力学	2				2				○						★	
	2363	計算力学	2					2									★	
	2365	応用熱力学	2				2				○						★	
	2461	精密加工工学	2				2											
	2463	応用材料工学	2			2					○	○					★	
	2654	電子応用機器	2						2								★	
	2657	システム工学	2						2								★	
	2658	信頼性工学	2							2								
	2563	CAD応用	1				2				○		○					
	2860	数値シミュレーション	1							2								
	2757	応用福祉工学	2					2						○				
	2758	ロボット工学	2							2				○				
2999	卒業研究	4							6	6	○	○	○					
専門一般	他大学等履修科目、 その他指定する科目	(6)																
専門科目合計	計		170								88	88	88					
	必修										53	70	53					
	選択										35	18	35					
共通総合教育科目計			107								36							
合計											124							

機械システム工学科 (TM) (英訳名 Department of Mechanical Systems Engineering)
 機械工学コース (M1) (英訳名 Mechanical Engineering Course)
 交通機械(自動車)工学コース (M2) (英訳名 Automobile Engineering Course)
 医療福祉ロボットコース (M3) (英訳名 Medical and Assistive Robotics Course)