

学部・学科名	工学部・機械システム工学科						
免許状の種類	高等学校教諭一種免許状(工業)						
教科及び教科の指導法に関する科目(情報機器及び教材の活用を含む。)							
免許状の種類	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	2019年度入学生に適用		担当教員	備考	
			包括	授業科目名			単位数
							必修
高等学校教諭一種免許状(工業)	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	機械設計製図基礎	2	関根康史		
			デジタルドローイング	2	加藤昌彦		
			自動車構造 I	2	内田博志		
			自動車工学実習 I	2	内田博志		
			要素設計学	2	加藤昌彦		
			機械材料学	2	中東 潤		
			工業力学	2	真鍋圭司		
			機械力学	2	加藤昌彦		
			機械数値工学	2	真鍋圭司		
			デジタルデザイン	2	中東 潤		
			CAD/CAMシステム	2	坂口勝次		
			モノづくり実習	2	中東 潤		
			機械工学実験 I	2	内田博志		
			自動車工学基礎実験 I	2	内田博志		
			材料力学 I	2	真鍋圭司		
			機能材料学	2	中東 潤		
			システム制御入門	2	木村純壯		
			機械工学実験 II	2	真鍋圭司		
			自動車工学基礎実験 II	2	真鍋圭司		
			流体工学	2	靉崎 展		
			流体機械システム	2	靉崎 展		
			熱力学	2	坂口勝次		
			自動車構造 II	2	内田博志		
			自動車工学実習 II	2	内田博志		
			メカニカルデザイン	2	関根康史		
			ロボットデザイン	2	内田博志		
			EV創作	2	内田博志		
			強度設計学	2	加藤昌彦		
			生産加工システム	2	真鍋圭司		
			制御システム設計	2	木村純壯		
			メカトロニクス	2	木村純壯		
職業指導			計測工学	2	小林正明		
			自動車の強度	2	内田博志		
			自動車力学	2	加藤昌彦		
			建築学概論	2	大島秀明 宮地 功 田辺和康 都祭弘幸 佐藤圭一 藤原美樹 佐々木伸子 山田 明 伊澤康一 酒井 要 香川直己 関田隆一 田中 聰 沖 俊介 伍賀正典		
			スマートシステム概論	2	内田博志 真鍋圭司 坂口勝次 木村純壯 加藤昌彦 関根康史 中東 潤 小林正明		
教科の指導法に関する科目(情報機器及び教材の活用を含む。)			機械システム工学入門	2	安保悦朗		
			工業科教育法 I	2	安保悦朗		
			工業科教育法 II	2	安保悦朗		