

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	選択		
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	木村純壮	
				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		靄崎 展	
				流体機械システム		2	靄崎 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	木村純壮				
	メカトロニクス		2	木村純壮				
	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				
				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 聡				
				沖 俊任				
				伍賀正典				
				内田博志				
				真鍋圭司				
				坂口勝次				
				木村純壮				
				加藤昌彦				
				関根康史				
				中東 潤				
				小林正明				
		職業指導	○	職業指導	2		安保悦朗	
	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。）			工業科教育法Ⅰ	2		安保悦朗	
				工業科教育法Ⅱ	2		安保悦朗	