

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	2022年度入学生に適用				備考		
			包括	授業科目名	単位数			担当教員	
					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）		
							（関根康史）		
							2	坂口勝次	
							2	（中東潤）	
							2	（内田博志）	
							2	（内田博志）	
						2		（真鍋圭司）	
							2	（中東潤）	
							2	木村純壮	
							2	（真鍋圭司）	
							2	（真鍋圭司）	
						2		（坂口勝次）	
							2	（内田博志）	
							2	（内田博志）	
				2	（関根康史）				
				2	（内田博志）				
				2	（小林正明）				
				2	（内田博志）				
				2	（小林正明）				
				2	（加藤昌彦）				
				2	（真鍋圭司）				
				2	（木村純壮）				
				2	（木村純壮）				
				2	（小林正明）				
				2	（内田博志）				
				2	（加藤昌彦）				
			○	建築学概論	2		伊澤康一他		
			○	スマートシステム概論	2		香川直已他		
			○	機械システム工学入門	2		真鍋圭司他		
		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）		