

(高・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (高・教科に関する科目)

認定を受けている学部・学科等	工学部	システム創成工学科	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位		2. 学 位 学 士 (工学)						
認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考		
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
			必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免 (工業)	工業の関係科目	工業技術概論	2				近藤 康雄				選択科目の中からいずれか16単位選択必修	
		物理学実験		2								
		確率統計学		2				久保田 繁				
		工業材料		2								
		工業力学		2								
		基礎材料力学		2								
		基礎材料力学演習		2								
		材料力学		2								
		基礎流体学及び演習		2				古川 英光				
		基礎熱力学及び演習		2								
		流体工学		2								
		工業熱力学		2								
		工業数学		2								
		複素解析		2								
		基礎振動工学及び演習		2								
		メカトロ制御		2								
		機械要素設計		2				飯塚 博				
		ロボティクス		2								
		マイクロマシンと微細加工		2								
		基礎製図		2								
機械工作実習		2										
システム創成工学基礎及び実験		3				(飯塚 博) (近藤 康雄) (古川 英光)	秋山 孝夫 柗 柴乃 真壁 幸樹 (久保田 繁)					
機械システム設計及び製図 I		3										
機械システム設計及び製図 II		3										
エンジニアリング創成 I		5				(飯塚 博) (近藤 康雄) (古川 英光)	(秋山 孝夫) (柗 柴乃) (真壁 幸樹) (久保田 繁)					
物理化学入門		2					(真壁 幸樹)					
マーケティング論		2					(柗 柴乃)					
価値創成の基礎		2				兒玉 直樹	(柗 柴乃)					
IT産業論		2				(兒玉 直樹)						
	職業指導	職業指導 I		2						これらより2単位選択必修		
		職業指導 II		2								
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)					20単位		●専任教員数 (合計)		8人		
	・教員の免許状取得のための選択科目					48単位		●必要専任教員数		4人		

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（教科又は教職に関する科目）						
認定を受けている学部・学科等	工学部	システム創成工学科	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16単位	2. 学 位 学士（工学）	
認定を受けている免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 (工業)	教科又は教職に関する科目	開設科目なし			最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて16単位以上修得	