

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）		3. 学位又は学科の分野 工学関係		
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	
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6単位選択必修
		物理学実験	2					久保田繁		
		確率統計学	2							
		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							
		基礎流体力学及び演習	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							
		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				(飯塚 博) (近藤康雄) (古川英光)	秋山孝夫 柘紫乃 真壁幸樹 (久保田繁)		
		エンジニアリング創成Ⅰ	5							
		物理化学入門	2						(真壁幸樹)	
		マーケティング論	2						(柘紫乃)	
価値創成の基礎	2				兒玉直樹		(柘紫乃)			
IT産業論	2				(兒玉直樹)					
多変数の微分積分学	2									
理工系の物理学	2				廣瀬文彦					
剛体の力学	2						(秋山孝夫)			
電気回路基礎	2				(廣瀬文彦)					
職業指導	職業指導Ⅰ	2								
	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）
・教員の免許状取得のための選択科目

20単位
53単位

●専任教員数（合計） 9人
●必要専任教員数 4人

これらより2単位選択必修

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 140	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）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
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				
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