



	微細加工 エンジニアリング創成 基礎製図 機械システム設計及び製図Ⅰ 機械システム設計及び製図Ⅱ 機械システム設計及び製図Ⅲ 機械工作実習 機械システム基礎及び実験 機械システム設計及び演習	2 5 1 1.5 1.5 3 2 3 4		(峯田 貴)  (妻木 勇一)  (峯田 貴)	(上原 拓也) (南後 淳) (中西 為雄) (鹿野 一郎) (久米 裕二) (大町 竜哉) (西山 宏昭) (大町 竜哉)	(小松原 秀範)  井坂 秀治	これらより2単位選択必修
職業指導	職業指導Ⅰ 職業指導Ⅱ	2 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 87単位			●専任教員数（合計） ●必要専任教員数	22人 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	機械システム工学科	入学定員 115	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