

## 認定を受けている研究科専攻等の教育課程及び教員組織

認定を受けている研究科・専攻等	理工学研究科	機械システム工学専攻	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 24単位	2. 学 位 修 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				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					
高専免 (工業)	教科に関する科目	材料力学特論		2			村澤 剛 久米 裕二			選択科目の中からいずれか24単位選択必修	
		材料強度学特論		2		古川 英光					
		強度設計論		2		近藤 康雄			宮 瑾		
		振動工学特論		2			Langthjem		井坂 秀治		
		生体構造力学		2		小沢田 正					
		数値弾塑性力学		2		黒田 充紀					
		工業熱力学特論		2		赤松 正人					
		伝熱工学特論		2		(赤松 正人)					
		燃焼工学		2			奥山 正明				
		流体機械特論		2			篠田 昌久				
		混相流特論		2			幕田 寿典				
		エネルギー環境工学特論		2			鹿野 一郎				
		流体力学特論		2		李鹿 輝					
		計算流体力学特論		2			中西 為雄				
		機械運動論		2			南後 淳				
		機械設計論		2		飯塚 博					
		CAD/CAM 特論		2			大町 竜哉				
		計測制御特論		2		峯田 貴	西山 宏昭				
		ロボティクス特論		2		妻木 勇一					
		システム工学特論		2			秋山 孝夫				
		制御工学特論		2		(水戸部 和久)	多田隈 理一郎				
		材料システム学特論		2		上原 拓也					
		機械システム工学特別演習A		4		(飯塚 博) (上原 拓也) (黒田 充紀) (小沢田 正) (近藤 康雄) (妻木 勇一) (古川 英光) (峯田 貴) (李鹿 輝) (赤松 正人) (木戸部 和久)	(多田隈 理一郎) (秋山 孝夫) (大町 竜哉) (奥山 正明) (鹿野 一郎) (久米 裕二) (篠田 昌久) (中西 為雄) (南後 淳) (西山 宏昭) (幕田 寿典) (村澤 剛)	(井坂 秀治) (安原 薫) 小松原 秀範 (宮 瑾)			
機械システム工学特別実験A		6		(飯塚 博) (上原 拓也) (黒田 充紀) (小沢田 正) (近藤 康雄) (妻木 勇一) (古川 英光) (峯田 貴) (李鹿 輝) (赤松 正人) (木戸部 和久)	(多田隈 理一郎) (秋山 孝夫) (大町 竜哉) (奥山 正明) (鹿野 一郎) (久米 裕二) (篠田 昌久) (中西 為雄) (南後 淳) (西山 宏昭) (幕田 寿典) (村澤 剛)	(井坂 秀治) (安原 薫) (小松原 秀範) (宮 瑾)					
機械システム工学特別講義I		1									
機械システム工学特別講義II		1									

	工学教育研修	2			(飯塚 博) (上原 拓也) (黒田 充紀) (小沢田 正) (近藤 康雄) (妻木 勇一) (古川 英光) (峯田 貴) (李鹿 輝) (赤松 正人) (木戸部 和久)	(多田隈 理一郎) (秋山 孝夫) (大町 竜哉) (奥山 正明) (鹿野 一郎) (久米 裕二) (篠田 昌久) (中西 為雄) (南後 淳) (西山 宏昭) (幕田 寿典) (村澤 剛) (Langthjem)	(井坂 秀治) (安原 薫) (小松原 秀範) (宮 瑾)
	数学特論 I	2					
	数学特論 II	2					
	数学特論 III	2					
	物理工学特論 I	2					
	物理工学特論 II	2					
	物理工学特論 III	2					
	数理工学特論 I	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)		2	4	単位	●専任教員数 (合計)	28 人
	・教員の免許状取得のための選択科目		4	8	単位	●必要専任教員数	4 人