

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	情報科学専攻	入学定員 28	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 (情報)	教科に関する科目	応用音声言語処理		2			小坂 哲夫				選択科目の中からいずれか24単位選択必修
		情報処理特論		2			田村 安孝				
		コンピュータネットワーク特論		2			小山 明夫				
		画像処理工学特論		2				深見 忠典			
		計算量理論概論		2				内澤 啓			
		統計的機械学習概論		2				安田 宗樹			
		心理物理学概論		2				永井 岳大			
		神経情報処理		2							
		情報科学特別演習A（情報系）		4			(小坂 哲夫) (小山 明夫) (田村 安孝)	(内澤 啓) (深見 忠典) (永井 岳大) (安田 宗樹)			
		情報科学特別実験A（情報系）		6			(小坂 哲夫) (小山 明夫) (田村 安孝)	(内澤 啓) (深見 忠典) (永井 岳大) (安田 宗樹)			
		情報科学特論（情報系）		2							
		情報処理技術特論		2							
		文献調査（情報系）		2							
数理工学特論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）		24単位	●専任教員数（合計）				7人
				・教員の免許状取得のための選択科目		10単位	●必要専任教員数				4人

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	情報科学専攻	入学定員 28	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	計測情報論		2			平中 幸雄				選択科目の中からいずれか24単位選択必修
		複雑系概論		2				田中 敦			
		応用センサ工学		2				柳田 裕隆			
		有限・境界要素法		2			神谷 淳				
		ヒューマンインターフェースと人間中心設計		2			野本 弘平				
		視覚情報処理概論		2			山内 泰樹				
		数値シミュレーション概論		2				齊藤 歩			
		情報科学特別演習A (工学系)		4			(神谷 淳) (野本 弘平) (平中 幸雄) (山内 泰樹)	(田中 敦) (柳田 裕隆) (齊藤 歩)			
		情報科学特別実験A (工学系)		6			(神谷 淳) (野本 弘平) (平中 幸雄) (山内 泰樹)	(田中 敦) (柳田 裕隆) (齊藤 歩)			
		情報科学特論 (工学系)		2							
		文献調査 (工学系)		2			(神谷 淳) (野本 弘平) (平中 幸雄) (山内 泰樹)	(齊藤 歩) (田中 敦) (柳田 裕隆)			
		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)				24単位	●専任教員数 (合計)				7人	
	・教員の免許状取得のための選択科目				18単位	●必要専任教員数				4人	