

教科に関する専門的事項

※履修にあたっては、各学部の履修の手引き等を確認してください。

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員					
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師	
理工学部	理工学科	高一種免 (情報)	情報社会・情報倫理	情報社会と情報倫理	金西 計英					
				プログラミング演習 2		宇野 剛史				
				プログラミング入門及び演習	泓田 正雄		伊藤 桃代	鈴木 秀宣		
					河田 佳樹					
				計算機概論		中山 慎一				
				計算機数学	蓮沼 徹					
				数値計算法		鍋島 克輔				
				制御概論	村上 公一					
				現象数理 1		宇野 剛史				
				現象数理 2	大淵 朗					
				コンピュータリテラシー		森田 和宏		伊藤 伸一		
			松本 和幸			鈴木 秀宣				
		コンピュータアーキテクチャ	佐野 雅彦							
		プログラミング方法論			大野 将樹					
		情報システム (実習を含む。)	データベース基礎論	蓮沼 徹						
			データベース	獅々堀 正幹						
			ソフトウェア工学		松本 和幸					
			オペレーティングシステム		光原 弘幸					
			ソフトウェア設計及び実験		森田 和宏	西出 俊	康 鑫			
					光原 弘幸	伊藤 桃代	谷岡 広樹			
		情報通信ネットワーク (実習を含む。)	ネットワーク論		中山 慎一					
			コンピュータネットワーク	木下 和彦						
			最適化論		中山 慎一					
			情報セキュリティ	松浦 健二						
			最適化理論		永田 裕一					
			情報通信理論	木下 和彦						
		マルチメディア表現・マルチメディア技術 (実習を含む。)	コンピュータ・グラフィックス基礎論		中山 慎一					
			モデリング理論		宇野 剛史					
			自然言語処理	任 福継						
		情報と職業	情報と職業		森田 和宏			吉田 敦也		

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員					
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師	
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (情報)	情報社会・情報倫理	情報社会と情報倫理	金西 計英					
			コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	プログラミング演習 2		宇野 剛史				
		プログラミング入門及 び演習		泓田 正雄		伊藤 桃代	鈴木 秀宣			
				河田 佳樹						
		計算機概論			中山 慎一					
		計算機数学		蓮沼 徹						
		数値計算法			鍋島 克輔					
		制御概論		村上 公一						
		現象数理 1			宇野 剛史					
		現象数理 2		大淵 朗						
		コンピュータリテラ シー		森田 和宏	伊藤 伸一	鈴木 秀宣				
				松本 和幸						
		コンピュータアーキテク チャ			佐野 雅彦					
		プログラミング方法論			大野 将樹					
		情報システム (実習を 含む。)	データベース基礎論	蓮沼 徹						
			データベース	獅々堀 正幹						
			ソフトウェア工学		松本 和幸					
			オペレーティングシステム		光原 弘幸					
			ソフトウェア設計及び 実験	森田 和宏	西出 俊	康 鑫				
				光原 弘幸	伊藤 桃代	谷岡 広樹				
		松本 和幸	吉田 稔							
		情報通信ネットワーク (実習を含む。)	ネットワーク論		中山 慎一					
			コンピュータネットワーク	木下 和彦						
			最適化論		中山 慎一					
			情報セキュリティ	松浦 健二						
			最適化理論		永田 裕一					
			情報通信理論	木下 和彦						
		マルチメディア表現・ マルチメディア技術 (実習を含む。)	コンピュータ・グラフィッ クス基礎論		中山 慎一					
			モデリング理論		宇野 剛史					
			自然言語処理	任 福継						
		情報と職業	情報と職業		森田 和宏				吉田 敦也	