

### 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（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	情報社会と情報倫理	金西 計英					
				情報と職業				康 鑫		
			コンピュータ・情報処理	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			
				計算機概論		中山 慎一				
				計算機数学	蓮沼 徹					
				数値計算法				坂口 秀雄		
				制御概論	村上 公一					
				現象数理1			安本真士			
				現象数理2			國川慶太			
				コンピュータ入門及び演習		森田 和宏				
						伊藤 伸一				
						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	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	光原 弘幸	森田 和宏	伊藤 桃代	康 鑫		
						松本 和幸	吉田 稔			
				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		宇野剛史				
				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	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				
				機械学習	獅々堀 正幹		大野 将樹			
							吉田 稔			

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（職業に関する 内容を含む。）・情報倫理	情報社会と情報倫理	金西 計英					
				情報と職業			西村 良太	康 鑫		
			コンピュータ・情報処理	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			
				計算機概論		中山 慎一				
				計算機数学	蓮沼 徹					
				数値計算法				坂口 秀雄		
				制御概論	村上 公一					
				現象数理1			安本真士			
				現象数理2			國川慶太			
				コンピュータ入門及び演習			森田 和宏			
							伊藤 伸一			
							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	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	光原 弘幸	森田 和宏	伊藤 桃代	康 鑫		
						松本 和幸	吉田 稔			
				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		宇野剛史				
				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	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				
				機械学習	獅々堀 正幹		大野 将樹			
						吉田 稔				