

総合情報コース 履修計画表 (H21年度以降入学生)教職

学年		1年		2年		3年		4年				
学期		1	2	3	4	5	6	7	8	卒業要件(以上)		
共通教育	教養領域	健康運動系科目	人文・社会(4)		人文・社会(2)	人文・社会(2)	人文・社会(2)	人文・社会(2)		2		
	総合領域			総合科目・琉大特色科目(2)			総合科目・琉大特色科目(2)			16		
	基幹領域	大学英語(4)	日本語表現法入門							2		
			英語購読演習中級	(英語科目または第2外国語)	(英語科目または第2外国語)	英語科目				8(12) 4(0)		
専門基礎教育		微分積分学STⅠ	微分積分学STⅡ	物理学Ⅰ	物理学Ⅱ					8		
学科提供科目	コース必修	情報技術	ソフトウェア基礎Ⅰ	ソフトウェア基礎Ⅱ						6		
			ソフトウェア基礎演習Ⅰ(1)	ソフトウェア基礎演習Ⅱ(1)						4		
		修学計画	プロジェクト・デザインⅠ	プロジェクト・デザインⅡ								
		研究・実験		情報工学実験Ⅰ(1.5)	情報工学実験Ⅱ(1.5)	情報工学実験Ⅲ(1.5)	情報工学実験Ⅳ(1.5)	卒業研究(6) セミナー(2)		14		
	コース選択	数学基礎	線形代数学(必)									
		情報工学コア	コンピュータⅠ(必)	コンピュータⅡ(必)	アルゴリズムとデータ構造(必)	計算機アーキテクチャ(必)						
			プログラミングⅠ(必)	プログラミングⅡ(必)		オペレーティングシステム(必)						
				情報ネットワークⅠ								
		コンピュータシステム系			領域選択科目①	領域選択科目②	領域選択科目③	領域選択科目④				
		情報通信系				領域選択科目①	インターネットソフトウェア(教必)	領域選択科目②	領域選択科目⑤			
						領域選択科目①	データベース(教必)	音声画像処理(教必)	領域選択科目③			
		コンピュータ応用系				領域選択科目②						
		基礎境界										
		情報工学関連			情報社会と情報倫理(必)		産業社会学原論Ⅰ(必)	産業社会学原論Ⅱ(選必)	教職実践演習(教必)			
専門(自由)						情報科教育法A(教必)						
教職に関する科目		教職指導(1)		教育原理, 教育心理学, 教育課程(1)	教職研究	教育方法(1), 特別活動に関する 研究, 生徒指導	学校教育実践研究Ⅰ(1)	学校教育実践研究Ⅱ (1), 高等学校教育実習		71	135	
履修単位		19+1	19+0	15.5+5	19.5+2	13.5+5	17.5+1	10+3	4+0	118+17		

- *「コース選択」内の(必)は,「コース必修」科目である。また,(選必)は, どちらか1科目を選択する。また,(教必)は「教職必修」科目である。
- *()内の数字は履修単位数である。(未記入の科目は2単位の意味である)
- *領域選択科目は, 各領域で提供されている選択科目である。
- *履修単位の意味は「(卒業単位)+(教職に関する科目の単位)」である。但し,(教職に関する科目の単位)には, 専門(自由)科目の単位としてカウントする単位を含む。