総合情報コース 履修計画表 (H21年度以降入学生)

		学年	1	年	2	!年		3年	4年		
		学期	1	2	2	3	4 5	6	7	8卒業要	件(以]
共		教養 領場	健康運動系科目							2	
				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)		
通		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	
教		基幹領域		日本語表現法入門						2	
育			大学英語(4)	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)	
Ę	専門	基礎教育	微分積分学ST I	微分積分学STⅡ	物理学 I	物理学Ⅱ				8	
	コース	情報技術	ソフトウェア基礎 Ι	ソフトウェア基礎 Ⅱ							
			ソフトウェア基礎演習 I(1)	ソフトウェア基礎演習 Ⅱ(1)						6	
		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					4	
	必修	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)		
		明九 天歌							セミナー(2)	14	
		数学基礎	線形代数学(必)								
学			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)					
学 科		情報工学コア	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)					
提				領域選択科目①		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
供	ПП	コンピュータ			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			
科		システム系						領域選択科目⑤			
目		情報通信系			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		
						領域選択科目①	領域選択科目②	領域選択科目⑤	領域選択科目⑦		
		コンピュータ					領域選択科目③	領域選択科目⑥			
		応用系					領域選択科目④				
		基礎境界								<u> </u>	
		情報工学			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)	領域選択科目②	<u> </u>	
		関連					特別講義 I(1)	領域選択科目①			
		専門(自由)								61	12
	履	修単位	19	19	17.5	17.5	18.5	17.5	12	4 125	

^{*「}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.

^{*()}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.