総合情報コース 履修計画表 (H21年度以降入学生)教職

1.0		学 年		<u> 2 1 </u>		年	3年	<u> </u>	4年		
		学期	1	2	2	3	5	I 6	7	8	卒業要件
			健康運動系科目								2
共		教養領域		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				日本語表現法入門							2
育		基幹領域	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)
		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
	П -	情報技術	ソフトウェア基礎 [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
	スト	修学計画	プロジェクト・デザイン [プロジェクト・デザインⅡ			N			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)		
	修		/ch π / 15 ± L 24 / 3/ \						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)					
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				情報ネットワーク I							
供	⊐	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		
	選択	コンピュータ				領域選択科目①	データベース(教必)	音声画像処理(教必)			
	択	応用系				領域選択科目②					
	l l										
		基礎境界					**************************************	**************************************	***********		
		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)	教職実践演習(教必)		
		関連						情報科教育法A(教必)			
Ш		専門(自由)									
教職に関する科目		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
	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.