## 履修計画表(H22年度以降入学生)

	ו שיו	<u>日 岡 3X ()</u> 学年	122年及以降人子生。	<b>/</b> 年			3	 年	4年	1		
		<u>-                                    </u>	1	2	3	4	5	6	7	8 卒	業要件	(以上
1		教養領域総合領域	·	_		健康運動系科目(1)		健康運動系科目(1)	-		2	
共				人文系科目		人文系科目	社会系科目	社会系科目	自然系科目			1
通 教							総合科目	琉大特色科目	琉大特色科目		16	
(教) 育		++ +		日本語表現法入門							2	1
Ħ		基幹領域	大学英語	英語科目	英語科目/第2外国語	英語科目/第2外国語	英語科目				12	1
	専門	見基礎教育	微分積分学ST I	微分積分学STⅡ	物理学Ⅰ	物理学Ⅱ					8	1
			ソフトウェア基礎 I	ソフトウェア基礎 Ⅱ							_	1
		情報技術	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	
		プロジェクト									_	1
		デザイン	プロジェクト・デザイン I		プロジェクト・デザインⅡ						4	
	必	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)		14	
									セミナー(2)		14	
	修	数学基礎	線形代数学	情報数学Ⅱ	確率及び統計						8	
			情報数学 I								ŏ	
		情報工学コア	コンピュータ Ι	コンピュータⅡ	アルゴリズムとデータ構造	計算機アーキテクチャ						
			プログラミング Ι	プログラミング Ⅱ	情報社会と情報倫理	オペレーティングシステム					18	
				情報ネットワーク I								
		数学基礎										]
					選択科目①	選択科目④	選択科目⑦	選択科目⑪				125
					選択科目②	選択科目⑤	選択科目⑧	選択科目⑪				
専					選択科目③	選択科目⑥	選択科目⑨					
門科							選択科目⑩					
目		情報工学アドバンスト										
	`##											
	選									24	35	
	択										33	
	J/ (											
								選択科目①	選択科目③			
								選択科目②				
		情報工学										
		関連										
							インターンシップⅢ(1)					
		工学部共通					産業社会学原論 I	産業社会学原論Ⅱ			_]	
		専門(自由)										
		引必修単位	13	11	9.5	5.5	1.5	1.5	4	4		
	履	<b>፪修単位</b>	19	19	19.5	18.5	18.5	16.5	10	4	125	

ピンクは必修科目

<sup>\*()</sup>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)