

履修計画表 (H22年度以降入学生) 教職

学年		1年		2年		3年		4年		卒業要件(以上)	
学期		1	2	3	4	5	6	7	8		
共通教育	教養領域		憲法概論	運動・スポーツ科学演習	社会系科目	人文系科目	人文系科目	自然系科目		2	
	総合領域				社会系科目	人文系科目	人文系科目	自然系科目		16	
	基幹領域		日本語表現法入門				総合科目	琉大特色科目	琉大特色科目		2
		大学英語	英語科目	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
専門基礎教育		微分積分学ST I	微分積分学ST II	物理学 I	物理学 II					8	
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)								
	プロジェクトデザイン	プロジェクト・デザイン I		プロジェクト・デザイン II						4	
	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	
	数学基礎	線形代数学 情報数学 I	情報数学 II	確率及び統計						8	
	情報工学コア	コンピュータ I プログラミング I	コンピュータ II プログラミング II 情報ネットワーク I	アルゴリズムとデータ構造 情報社会と情報倫理	計算機アーキテクチャ オペレーティングシステム					18	
専門科目 選択	数学基礎										
	情報工学 アドバンスト				選択科目①	インターネットソフトウェア	選択科目⑥				
					選択科目②	選択科目④	選択科目⑦				
					選択科目③	選択科目⑤	選択科目⑧				
	情報工学 関連							情報科教育法A	総合演習D		
									教職実践演習		
	工学部共通										
	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, カウン セリング	教育法, 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		
	専門必修単位		13	11	9.5	5.5	1.5	1.5	4	4	
履修単位		19+1	19+0	15.5+5	17.5+2	13.5+7	13.5+3	12+3	4+0	114+21	

ピンク は必修科目

* ()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)

* 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。