## 履修計画表 (H22年度以降入学生)教職

学年   1年   2年   3年     学期   1   2   3   4   5   6   7     共通   教養領域   憲法概論   社会系科目   人文系科目   人文系科目   自然系科目     総合領域   日本語表現法入門   総合科目   琉大特色科目   琉大特色科目     本幹領域   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     専門基礎教育   微分積分学ST I   物理学 I   物理学 I     「情報技術   ソフトウェア基礎 I   ソフトウェア基礎 I   ソフトウェア基礎 I     ソフトウェア基礎演習 I (1)   ソフトウェア基礎演習 II (1)   ソフトウェア基礎演習 II (1)	8	2 16 2 12 8
共通 教養領域   憲法概論   社会系科目   人文系科目   人文系科目   自然系科目     総合領域 育   日本語表現法入門 大学英語   日本語表現法入門 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     専門基礎教育   微分積分学ST I   物理学 I   物理学 I	8	2 16 2 12
ま幹領域   憲法概論   社会系科目   人文系科目   人文系科目   自然系科目     総合領域   総合科目   琉大特色科目     基幹領域   日本語表現法入門   大学英語   英語科目   英語科目/第2外国語   英語科目     専門基礎教育   微分積分学ST I   物理学 I   物理学 I     (株式出力を)   ソフトウェア基礎 I   ソフトウェア基礎 I		16 2 12
「中国		2
事門基礎教育   微分積分学ST I   物理学 I   物理学 I     ・ はまませんだ   ソフトウェア基礎 I   ソフトウェア基礎 I   ソフトウェア基礎 I		12
大学英語   英語科目   東門基礎教育   微分積分学ST I   物理学 I   物理学 I   物理学 I   物理学 I		
<sub>  ・  ・  ・  ・ </sub> ソフトウェア基礎 I ソフトウェア基礎 II		8
<sup>       </sup>		6
		U
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 I		4
	(6)	14
	:ナー(2)	
修 数学基礎 線形代数学 情報数学 I 確率及び統計 ロード・ロッド・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー		8
		Ů
┃		
情報工学コア プログラミング I プログラミング I 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		
専 選択科目② 選択科目④		
選択科目③ 選択科目⑤ 選択科目⑧		
A		
目		
アドバンスト		
選		
	24	24 35
情報科教育法A総合演習D		
<b>大大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学</b>	1	
関連		
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 教職研究 教職研究,生徒指導,カウン 切った。 セリング 教育法(1),特別活動に関 教育法、学校教育実践 学校教育実践 では、高等学校のでは、ロップ はリング というが というが というが というが というが というが というが というが		
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 1	114+21

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)

<sup>\*</sup>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.