

(2) 計算工学コース修了要件

(2-1) 共通教育

教養領域

健康運動系科目	2 単位以上	} 16 単位以上
人文系科目	2 単位以上	
社会系科目	2 単位以上	
自然系科目		
総合領域			
総合科目	} 2 単位以上	}
琉大特色科目		

基幹領域

情報関係科目	2 単位
(日本語表現法入門を指定)		
外国語科目	12 単位以上
英語	8 単位以上
(総合英語演習I, 同II, 英語講読演習I, 同II, 英語講読特演を含む)		
第2外国語 (英語以外の一つの外国語)	4 単位以上

(2-2) 専門基礎教育

専門基礎科目	8 単位以上
[微分積分学S T I, 同II, 物理学I, 同IIを含む]		

(2-3) 専門教育

専門科目

情報技術系	6 単位	} 31 単位以上
修学計画	4 単位	
研究・実験	14 単位	
数学基礎	12 単位	
情報工学コア	16 単位	
情報工学関連	2 単位	
「情報社会と情報倫理」を指定			
コンピュータシステム系	} 20 単位以上		
情報通信系			
コンピュータ応用系			
基礎境界			
情報工学関連			
(情報社会と情報倫理を除く)			
専門科目 (自由)			

ただし、コンピュータシステム系、情報通信系、コンピュータ応用系の中のどれか一つの領域から8単位以上取得していること。

合計 125 単位以上

注1) 専門科目は、情報工学科が提供する科目及び工学部共通・基礎科目で構成される。(講座別授業科目分類表参照)

注2) 専門科目(自由)とは、他学科または他学部の提供する科目(教職に関する科目を含む)のことであり、共通教育および専門基礎科目は含まない。

注3) 共通教育科目の情報科学演習は卒業要件の総単位数に含めることはできない。

注4) 専門基礎科目の8単位を超えて修得した単位を、人文系科目から琉大特色科目までの16単位に含めることはできない。

注5) 微分積分学入門I, 同IIと物理学入門I, 同IIは卒業要件の総単位数に含めることはできない。

注6) 外国人学生の場合には、琉球大学共通教育等履修規程第8条により次の特例を認める。

(1) 共通教育の人文、社会、自然、総合、琉大特色科目のうち4単位まで、日本事情科目で読み替え

ることができる。

(2) 第二外国語（4単位以上）を日本語科目で読み替えることができる。

注7) 入学年次の便覧に記載されていない科目の取扱い及び履修計画に関しては、指導教員に相談すること。