(1) 総合情報コース修了要件 (1-1) 共通教育 教養領域 健康運動系科目 ……… 2 単位以上 2 単位以上 社会系科目 2 単位以上 16単位以上 自然系科目 総合領域 総合科目 2 単位以上 基幹領域 (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 (1-2) 専門基礎教育 [微分積分学STI,同II(又は微分積分学入門I,同II),物理学I,同II (又は物理学入門I, 同II) を含む] (1-3) 専門教育 専門科目 情報技術系 …… -------4 単位 修学計画 14単位 研究•実験 2 単位 数学基礎 「線形代数学」を指定 情報工学コア …………………………… 14単位 プログラミングI,同II,アルゴリズムとデータ構造 コンピュータI, II, 計算機アーキテクチャ, 7科目指定 オペレーティングシステム 2 単位 「情報社会と情報倫理」を指定 数学基礎 (線形代数学を除く) 情報工学コア(上記7科目を除く) 32単位以上 コンピュータシステム系 情報通信系 43単位以上 コンピュータ応用系 基礎境界

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

<u>合計125単位以上</u>

情報工学関連

専門科目(自由)

(「情報社会と情報倫理」を除く)

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の履修に際しては指導教員の承認を受けること.
- 注6) 微分積分学STIと微分積分学入門Iの単位の両方を、同時に卒業要件の総単位数に含めることはできない、同IIについても同様である.
- 注7) 物理学Iと物理学入門Iの単位の両方を、同時に卒業要件の総単位数に含めることはできない。同 IIについても同様である。
- 注8) 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9) 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.