

表 卒業に必要な単位

共通教育関係科目	初期導入教育科目	必修	初期セミナー B	2 単位
	リテラシー教育科目	必修	英語コミュニケーション ( , A, B ) 英文講読 ( , ) または日本語 ( A, B, )	3 単位 3 単位
			ただし、外国人留学生以外は英文講読が必修で、日本語は履修できない。外国人留学生は日本語が必修であるが、さらに英文講読も履修できる。この場合、英文講読の修得単位を教養教育科目の選択科目に加えることができる。	
教養教育科目	選択必修および選択	人文科学系科目 } 社会科学系科目 } 選択必修 健康科学系科目 } (2 系列以上で 1 系列 2 単位以上) 外国語系科目 } 自然科学系科目 } 選択 複合系科目 } キャリア創造科目 } テーマ別科目 } 自由科目 }	選択必修 8 単位  および 選択 14 単位	
専門教育科目	必修		共通専門基礎科目 共通専門科目 電気電子工学科専門必修科目	16 単位 2 単位 40 単位
	選択		電気電子工学科専門選択科目	32 単位以上
			内 A 群 B 群 その他の科目 <sup>注2)</sup>	4 単位以上 <sup>注1)</sup> 10 単位以上 <sup>注1)</sup>
		注1 専門選択科目 A 群から 4 単位を超えて履修したものについては、超過分を B 群の修得単位に含めることができる。 注2 「その他の科目」には、A 群及び B 群以外の電気電子工学科選択科目の他、共通専門基礎科目、共通専門科目、あるいは他学科の専門科目を含めることができる。ただし、共通専門基礎科目の「基礎電磁気学」、及び共通専門科目のうち「電気電子工学概論」、「職業指導」及び「ものづくり実践講義」の単位は、卒業単位には含めない。	0 単位以上	
合計				124 単位