

別表第2（第6条関係）

教養科目の授業科目区分及び最低修得単位数

	授業科目区分	授業科目	最低修得単位数
全学共通教育科目	初年次セミナー		2 単 位
	人 文 科 学（注1）		6 単 位
	社 会 科 学（注1）		6 単 位
	自 然 科 学（注1）		4 単 位
	複 合 領 域		2 単 位
	外 国 語	英 語	4 単 位
		第二外国語	2 単 位
スポーツ・健康科学		2 単 位	
工学部開講科目	教養基礎	社会基盤工学概論	1 単 位
		機械工学概論	1 単 位
		化学・生命工学概論	1 単 位
		電気電子・情報工学概論	1 単 位
		技術と技術者の倫理	2 単 位
合 計		3 4 単 位	

（注1）全学共通教育科目のうち，人文科学，社会科学，自然科学については，当該科目区分の1分野につき1科目の修得単位数を最低修得単位数に算入する。

（注2）全学共通教育科目のうち，各科目区分の最低修得単位数を超えて修得した単位は，4単位までを卒業に必要な単位に算入することができる。

別表第 8 (第 2 5 条関係)

卒業要件

学科名	教養科目	基礎科目	学科共通科目	コース科目	必要総単位数 (注1)
社会基盤工 学科	3 4 単位	必修 2 3 単位を含み 2 5 単位	必修 4 7 単位を含み 6 3 単位 (注 2)		1 3 2 単位 (注 2)
機械工学科		必修 2 7 単位を含み 2 9 単位	必修 3 7 単位を含み 4 3 単位	必修 4 単位を含み 1 0 単位	1 3 2 単位
化学・生命工 学科		必修 1 9 単位と選択 必修 4 単位を含み 2 5 単位	必修 2 6 単位	(物質化学コース) 必修 3 1 単位及び 選択必修 6 単位	1 3 2 単位
				(生命化学コース) 必修 2 2 単位	
電気電子・情 報工学科	(電気電子コース) 必修 2 7 単位	(電気電子コース) 必修 8 単位を含み 2 6 単位	(電気電子コース) 必修 2 3 単位を 含み 3 9 単位	1 3 2 単位	
	(情報コース) 必修 2 7 単位を含み 2 9 単位	(情報コース) 必修 8 単位を含み 2 8 単位	(情報コース) 必修 1 2 単位を 含み 3 6 単位		
	(応用物理コース) 必修 2 7 単位を含み 2 9 単位以上	(応用物理コース) 必修 8 単位及び 選択必修 6 単位を含み 2 2 単位以上	(応用物理コース) 必修 2 6 単位を 含み 3 8 単位以上		

(注 1) 1 必要総単位数には科目区分ごとの必修又は選択必修単位を含めるものとする。

2 教養科目の修得単位は，3 4 単位を超えるものは 4 単位まで算入することができる。

3 外国人留学生は，教養科目における全学共通教育科目で取得した単位のうち，「日本語系 2 単位」及び「日本事情系 6 単位」を超えるものは 4 単位まで算入することができる。

4 金型創成技術科目の修得単位数は，8 単位まで算入することができる。

5 航空宇宙生産技術科目の修得単位は，1 7 単位まで算入することができる。

6 教職科目の修得単位は，算入することができない。

7 同一学科の他コース科目，他学科開講の学科共通科目及びコース科目の修得単位は，合わせて 1 0 単位まで算入することができる。

8 他大学又は他学部開講の授業科目を工学部の専門教育として修得した単位は，4 単位まで参入することができる。ただし，前項で修得した単位と合わせて 1 0 単位を超えることができない。

(注 2) 同一学科他コース科目 (「デザイン」 ， 「セミナー」 科目は除く) を 5 単位まで算入することができる。