

## 卒業所要単位

### 2.1 (昼間コース)

区分		学 科			総合情報学科				情報・通信工学科				知能機械工学科			先進理工学科			
		コース		①	②	③	①	②	③	④	①	②	③	①	②	③	④		
総合文化科目	人文・社会科学科目		8			8				8			8						
	言語文化科目	言語文化基礎科目Ⅰ	4			4				4			4						
		言語文化応用科目Ⅰ	2			2				2			2						
		言語文化基礎科目Ⅱ	2			2				2			2						
		言語文化演習科目	2			2				2			2						
	健康・スポーツ科学科目		3			3				3			3						
	理工系教養科目		2			2				2			2						
	上級科目		4			4				4			4						
小 計		27			27				27			27							
実践教育科目	初年次導入科目		8			8				8			8						
	倫理・キャリア教育科目		10			10				10			10						
	技術英語科目		4			4				4			4						
	小 計		22			22				22			22						
専門科目	理数基礎科目		18			18				18			18						
	基礎科目専門	必修	14			17				15			22						
		選択必修	—			—				7			—						
		選 択	8			5				—			—						
	専門科目	必修	9	9	9	19	20	19	19	19	19	20	26	29	26	29			
		選択必修	—	—	—	—	—	—	—	12	12	11	—	—	—	—			
選 択		26	26	26	16	15	16	16	4	4	4	9	6	9	6				
小 計		75			75				75			75							
共通単位		2			2				2			2							
合 計		126			126				126			126							

注1. 外国人留学生は、言語文化基礎科目Ⅰ及び言語文化応用科目Ⅰ（英語）に代えて、日本語6単位を修得しなければならない。外国人留学生の言語文化基礎科目Ⅱは、英語、独語、仏語、露語、中国語、韓国朝鮮語の6言語のうちいずれか一言語の外国語2単位を修得しなければならない（自国語を除く）。また、日本文化科目の単位は人文・社会科学科目の単位に含む。

注2. 特別編入学生は、倫理・キャリア教育科目のキャリア教育演習1単位に代えて、電気通信大学概論2単位を修得しなければならない。これにより、キャリア教育演習1単位として認定する。

注3. 上表のコース欄の丸数字に対応する各コース名は次のとおり。

- |          |   |
|----------|---|
| 総合情報学科   | ①メディア情報学コース ②経営情報学コース ③セキュリティ情報学コース                     |
| 情報・通信工学科 | ①情報通信システムコース ②電子情報システムコース ③情報数理工学コース<br>④コンピュータサイエンスコース |
| 知能機械工学科  | ①先端ロボティクスコース ②機械システムコース ③電子制御システムコース                    |
| 先進理工学科   | ①電子工学コース ②光エレクトロニクスコース ③応用物理工学コース<br>④生体機能システムコース       |

(平成23年度入学生適用)