

# 福岡大学学科履修規程

## 第1章 総 則

第1条 卒業資格を得るための履修は、学則第31条から第34条までの規定及びこの履修規程の定めるところによる。

## 第2章 科目の履修

第2条 (抜粋)

### 令和4年度入学生(22台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学……………4単位以上	計12単位以上	}	合計26単位以上
		社会科学……………4単位以上			
		自然科学			
		総合系列科目			
(1)共通教育科目	外国語科目	第1外国語……………8単位以上	計12単位以上	}	
		第2外国語……………4単位以上			
	保健体育科目	……………2単位			
(2)工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目6単位以上……………	計24単位以上	}	各々計18単位以上
	電気工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………	計20単位以上		
	電子情報工学科	〃 14単位、〃 4単位以上……………	計18単位以上		
	化学システム工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………	計20単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 16単位、〃 2単位以上……………			
	建築学科	〃 12単位、〃 6単位以上……………			
(3)専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	}	総計130単位以上
	電気工学科	〃 60単位、〃 24単位以上……………	計84単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		電子通信コース 36単位	各々計86単位以上		
		情報コース 34単位			
		情報システムコース 62単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		電子通信コース 50単位以上	各々計84単位以上		
		情報コース 52単位以上			
		情報システムコース 24単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		化学工学コース 75単位	各々計86単位以上		
		分子工学コース 75単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		化学工学コース 9単位以上	各々計86単位以上		
		分子工学コース 9単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目			
		総合コース 77単位	各々計86単位以上		
		設計・計画コース 76単位			
		構造コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		総合コース 9単位以上	各々計86単位以上		
		設計・計画コース 10単位以上			
		構造コース 4単位以上			

※イメージ図

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。