

必修科目

選択必修科目

選択科目

	1年		2年		3年		4年		卒業最低単位	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎スキル科目	スタートアップセミナーⅠ ①								2単位以上	
	スタートアップセミナーⅡ ①									
	連携講座(基礎スキル)									
総合共通科目	総合人間科学 ②		体育Ⅰ ①		体育Ⅱ ①				8単位以上	
	現代社会と科学技術 ②		体育Ⅱ ①		日本国憲法 ②					
	総合社会科学 ②		キャリアプランⅠ ①		キャリアプランⅡ ①					
	福岡地域学 ②		キャリアプランⅡ ①		キャリアデザインⅠ ①		キャリアデザインⅡ ①			
日本文化と社会 ②		日本事情とビジネス ②		* 日本文化と社会、日本事情とビジネスは、外国人留学生対象科目である。						
自主研究										
連携講座(総合共通)										
基礎系	情報リテラシー ②						コミュニティ論 ②		10単位以上	
	経営学概論 ②									
	COCプロジェクト									
専門基礎科目	英語Ⅰ(A,B) ②		TOEICⅠ ②						10単位以上	
	英語Ⅱ(A,B) ②		TOEICⅠS ②		TOEICⅡ ②					
	英語ⅠS(A,B) ②		英語ⅡS(A,B) ②				英会話Ⅰ ②			
	英語ⅡS(A,B) ②						英会話Ⅱ ②			
中国語Ⅰ ②		中国語Ⅱ ②								
韓国語 ②										
日本語Ⅰ ②		日本語Ⅱ ②		* 日本語Ⅰ、日本語Ⅱ、日本語演習Ⅰ、日本語演習Ⅱは、外国人留学生対象科目である。						
日本語演習Ⅰ ①		日本語演習Ⅱ ①								
連携講座(専門基礎)										
学部共通科目	データサイエンス入門 ②		データサイエンス基礎 ②		データエンジニアリング基礎 ②		AI基礎 ②		8単位以上	
	工学概説 ②		工学実験 ①				esports基礎 ②			
	基礎数学 ②		基礎物理学 ②		情報メディア論 ②		非破壊検査概論 ②			
	基礎物理学S ②		物理学 ②		京築学 ②		デザイン学概論 ②			
線形代数学ⅠS ②		線形代数学ⅡS ②				代数学Ⅰ ②				
線形代数学Ⅰ ②		線形代数学Ⅱ ②				代数学Ⅱ ②				
微分積分ⅠS ②		微分積分ⅡS ②		常微分方程式 ②		幾何学Ⅰ ②				
微分積分Ⅰ ②		微分積分Ⅱ ②				幾何学Ⅱ ②				
				統計学 ②		確率・統計Ⅰ ②				
				複素関数論 ②		確率・統計Ⅱ ②				
				統計学S ②		システム工学 ②				
				数値解析 ②						
企業実習										
土木工学系専門教育科目	コンピュータ・デザイン ②		CGデザイン ②		GIS ②		GIS演習 ②		10単位以上	
	CGデザイン ②		CGデザイン演習 ②		GIS演習 ②		CAD ②			
	測量学 ②		測量学演習 ②		測量学実習 ②					
	構造・防災		構造工学 ②		コンクリート構造工学 ②		橋梁工学 ②			
地盤・材料		構造工学演習 ②		土木材料学 ②		地域防災学 ②				
		土木材料学 ②		地盤工学 ②		応用地盤工学 ②				
		地盤工学演習 ②		水工学		水理学 ②				
				水理学演習 ②		河川工学 ②				
				計画		土木計画学 ②				
				環境		環境計量学 ②				
				土木技術と社会		データサイエンス演習 ②				
						土木工学管理 ②				
						土木工学実験Ⅰ ②				
						土木工学実験Ⅱ ②				
						総合システムセミナー ②				
						土木工学設計 ②				
						卒業研究Ⅰ ③				
						卒業研究Ⅱ ③				
						環境ボランティア 随時 ①				
専門科目	開講科目数	1	3	8	10	7	8	3	1	41
	取得可能単位数	2	6	16	18	14	16	7	3	82
	必修単位数	2	6	14	10	6	4	3	3	48
	時間割授業コマ数	1	3	9	8	8	9	4	1	43
合計										124単位以上

[注] 1. 卒業要件: 124単位以上修得。 教養教育20単位以上+学部共通+専門90単位以上=110単位。 残り14単位は選択科目で補う。
 2. 学部共通必修を5単位、選択必修6単位、専門科目必修を48単位、合計59単位。 選択科目を31単位以上修得で合計90単位以上となる。