

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	スタートアップセミナーⅠ ①	スタートアップセミナーⅡ ①	連携講座(基礎スキル)随時						2単位以上	
総合共通科目	総合人間科学 ②	総合社会科学 ② 福岡地域学 ② 現代社会と教養 ②	体育Ⅰ ① 地域プロジェクト ② キャリアプランⅠ ①	日本国憲法 ② 体育Ⅱ ① キャリアプランⅡ ①	ものづくりと倫理 ② キャリアデザインⅠ ①	キャリアデザインⅡ ①				8単位以上
	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 随時 自主研究は、CAP外科目とし、別途申告							
基礎系	情報リテラシー ②	経営学概論 ②	COCプロジェクト ②~⑥ 随時						コミュニティ論 ②	10単位以上
専門基礎科目	英語Ⅰ ② 英語ⅠS ②	英語Ⅱ ② 英語ⅡS ②	TOEICⅠ ② TOEICⅠS ②	TOEICⅡ ②	英会話Ⅰ ② 英会話ⅠS ②	英会話Ⅱ ②				10単位以上
	中国語Ⅰ ② 韓国語 ②	中国語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。							
学部共通科目	データサイエンス入門 ② 工学概説 ② 工学実験 ①	概論	京築学 ②						デザイン学概説 ②	90単位以上
	基礎数理学 ② 基礎物理学S ②	物理学 ② 基礎物理学 ②	自然科学系						非破壊検査概論 ②	
土木工学系 専門教育科目	線形代数学ⅠS ② 線形代数学Ⅰ ② 微分積分ⅠS ② 微分積分Ⅰ ②	線形代数学ⅡS ② 線形代数学Ⅱ ② 微分積分ⅡS ② 微分積分Ⅱ ②	常微分方程式 ② 統計学 ②	複素関数論 ② 統計学S ②	代数学Ⅰ ② 幾何学Ⅰ ② 確率・統計Ⅰ ②	代数学Ⅱ ② 幾何学Ⅱ ② 確率・統計Ⅱ ②	システム工学 ②			90単位以上
	CGデザイン ②	CGデザイン演習 ②	GIS ②	GIS演習 ②	CAD ②					
土木工学系 専門教育科目	測量学 ② 測量学演習 ②	測量学 ② 測量学演習 ②	測量学実習 ②	土木工学系 専門教育科目						90単位以上
	構造・防災	構造工学 ② 構造工学演習 ②	コンクリート構造工学 ②	橋梁工学 ②	地域防災学 ②					
土木工学系 専門教育科目	地盤・材料	土木材料学 ② 地盤工学 ② 地盤工学演習 ②	応用地盤工学 ②							90単位以上
	水工	水理学 ② 水理学演習 ②	河川工学 ②	海岸・港湾工学 ②						
土木工学系 専門教育科目	計画	土木計画学 ②	交通工学 ②	都市・地域計画 ②					90単位以上	
	環境	環境生態学 ②	環境計量学 ②	水処理工学 ② 廃棄物処理工学 ②	環境アセスメント ②					
土木工学系 専門教育科目	実務・実践	土木技術と社会 ②	データサイエンス演習 ②	土木工程管理学 ②	土木施工学 ②					90単位以上
	実験	土木工学実験Ⅰ ② 土木工学実験Ⅱ ②								
土木工学系 専門教育科目	総合力	土木工学地域プロジェクト 随時 ① 環境ボランティア 随時 ①	総合システムゼミナール ②						土木工学設計 ② 卒業研究Ⅰ ③ 卒業研究Ⅱ ③	90単位以上
	開講科目数	1	3	8	10	7	8	3	1	
専門科目	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
合計	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。