

令和元年度 土木工学系 科目関連図

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Ⅰ①		スタートアップセミナーⅡ①		連携講座(基礎スキル)随時				2単位以上
	総合人間科学②		総合社会科学②		日本国憲法②				8単位以上
教養共通科目	福岡地域学②		体育Ⅰ①		体育Ⅱ①				
	日本文化と社会②		日本事情とビジネス②		キャリアプランⅠ①		キャリアデザインⅠ①		
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
	英語Ⅰ②		英語Ⅱ②		TOEICⅠ②		TOEICⅡ②		
専門基礎科目	英語ⅠS②		英語ⅡS②		TOEICⅠS②		TOEICⅡS②		
	日本語Ⅰ②		日本語Ⅱ②		中国語Ⅰ②		中国語Ⅱ②		
学部共通科目	日本語ⅠS①		日本語ⅡS①		韓国語②				90単位以上
	環境学概論②		工学概説②		工学実験①		基礎数理学②		
土木工学系 専門教育科目	CGデザイン②		CGデザイン演習②		GIS②		建設CAD②		
	土木系プログラミング②		測量学②		測量学実習Ⅰ②		測量学実習Ⅱ②		
総合系	測量学演習②		建設材料学②		構造工学②		コンクリート構造工学②		
	地盤・道路・施工系		地盤工学②		防災工学②		道路工学②		
実験系	地盤工学演習②		水理学②		水理学演習②		河川工学②		
	計画・環境系		交通計画学②		品質管理学②		環境計量学②		
総合系	土木工学地域プロジェクト 随時①		基礎演習Ⅰ②		基礎演習Ⅱ②		土木工学実験Ⅰ②		
	環境ボランティア 随時①		環境と情報②		環境アセスメント②		土木工学実験Ⅱ②		
専門科目	開講科目数 1		4		7		12		2
	取得可能単位数 2		8		14		22		18
合計	必修単位数 2		6		14		14		6
	時間割授業コマ数 1		4		8		11		10
卒業研究							総合システムセミナー②		6
							土木工学設計②		12
卒業研究Ⅰ③							卒業研究Ⅰ③		5
							卒業研究Ⅱ③		3
合計								3	
								1	
								45	
								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3単位、選択必修6単位、専門科目必修を62単位、合計71単位。選択科目を19単位以上修得で合計90単位以上となる。