

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		スタートアップセミナーⅡ ①		連携講座(基礎スキル)				2単位以上	
	総合人間科学 ②		総合人間科学 ②		総合人間科学 ②		総合人間科学 ②		8単位以上	
	総合社会学 ②		総合社会学 ②		総合社会学 ②		総合社会学 ②			
総合社会学 ②		総合社会学 ②		総合社会学 ②		総合社会学 ②		10単位以上		
福岡地域学 ②		福岡地域学 ②		福岡地域学 ②		福岡地域学 ②				
日本文化と社会 ②		日本文化と社会 ②		日本文化と社会 ②		日本文化と社会 ②		10単位以上		
日本事情とビジネス ②		日本事情とビジネス ②		日本事情とビジネス ②		日本事情とビジネス ②				
キャリアプランⅠ ①		キャリアプランⅡ ①		キャリアプランⅠ ①		キャリアプランⅡ ①		10単位以上		
キャリアプランⅡ ①		キャリアプランⅠ ①		キャリアプランⅡ ①		キャリアプランⅠ ①				
* 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。		* 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。		* 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。		* 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。		10単位以上		
自主研究		自主研究		自主研究		自主研究				
連携講座(総合共通)		連携講座(総合共通)		連携講座(総合共通)		連携講座(総合共通)		10単位以上		
情報リテラシー ②		情報リテラシー ②		情報リテラシー ②		情報リテラシー ②		10単位以上		
経営学概論 ②		経営学概論 ②		経営学概論 ②		経営学概論 ②				
COCプロジェクト		COCプロジェクト		COCプロジェクト		COCプロジェクト		10単位以上		
英語Ⅰ(A, B) ②		英語Ⅱ(A, B) ②		TOEICⅠ ②		TOEICⅡ ②		10単位以上		
英語ⅠS(A, B) ②		英語ⅡS(A, B) ②		TOEICⅠS ②		TOEICⅡS ②				
中国語Ⅰ ②		中国語Ⅱ ②		中国語Ⅰ ②		中国語Ⅱ ②		10単位以上		
韓国語 ②		韓国語 ②		韓国語 ②		韓国語 ②				
日本語Ⅰ ②		日本語Ⅱ ②		日本語Ⅰ ②		日本語Ⅱ ②		10単位以上		
日本語Ⅰ演習Ⅰ ①		日本語Ⅱ演習Ⅰ ①		日本語Ⅰ演習Ⅰ ①		日本語Ⅱ演習Ⅰ ①				
日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		10単位以上		
日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①		日本語Ⅱ演習Ⅱ ①				
* 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。		10単位以上		
連携講座(専門基礎)		連携講座(専門基礎)		連携講座(専門基礎)		連携講座(専門基礎)				
								10単位以上		
工学概説 ②		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		10単位以上		
基礎数理学 ②		工学実験 ①		情報メディア論 ②		情報メディア論 ②				
基礎物理学S ②		基礎物理学 ②		京築学 ②		京築学 ②		10単位以上		
線形代数学ⅠS ②		物理学 ②		esports基礎 ②		esports応用 ②				
線形代数学Ⅰ ②		線形代数学ⅡS ②		esports基礎 ②		esports応用 ②		10単位以上		
線形代数学Ⅱ ②		線形代数学Ⅱ ②		AI基礎 ②		AI基礎 ②				
微分積分学ⅠS ②		微分積分学ⅡS ②		非破壊検査概論 ②		非破壊検査概論 ②		10単位以上		
微分積分学Ⅰ ②		常微分方程式 ②		デザイン学概論 ②		デザイン学概論 ②				
微分積分学Ⅱ ②		微分積分学Ⅱ ②		代数学Ⅰ ②		代数学Ⅱ ②		10単位以上		
複素関数論 ②		統計学 ②		幾何学Ⅰ ②		幾何学Ⅱ ②				
統計学 ②		統計学S ②		確率・統計Ⅰ ②		確率・統計Ⅱ ②		10単位以上		
数値解析 ②		数値解析 ②		システム工学 ②		システム工学 ②				
企業実習		企業実習		企業実習		企業実習		10単位以上		
コンピュータ・デザイン		CGデザイン ②		CGデザイン演習 ②		GIS 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		測量学 ②		測量学実習 ②		測量学実習 ②		10単位以上		
測量学演習 ②		測量学演習 ②		測量学演習 ②		測量学演習 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		10単位以上		
構造工学演習 ②		構造工学演習 ②		橋梁工学 ②		地域防災学 ②				
地盤・材料		土木材料学 ②		土木材料学 ②		土木材料学 ②		10単位以上		
地盤工学 ②		地盤工学 ②		地盤工学 ②		地盤工学 ②				
地盤工学演習 ②		地盤工学演習 ②		地盤工学演習 ②		地盤工学演習 ②		10単位以上		
水工		水理学 ②		河川工学 ②		海岸・港湾工学 ②				
水理学演習 ②		水理学演習 ②		水理学演習 ②		水理学演習 ②		10単位以上		
計画		土木計画学 ②		交通工学 ②		都市・地域計画 ②				
環境		環境生態学 ②		環境計量学 ②		水処理工学 ②		10単位以上		
土木技術と社会 ②		データサイエンス演習 ②		土木工学管理学 ②		土木工学管理学 ②				
土木工学設計 ②		土木工学設計 ②		土木工学設計 ②		土木工学設計 ②		10単位以上		
土木工学設計 ②		土木工学設計 ②		土木工学設計 ②		土木工学設計 ②				
土木工学実習Ⅰ ②		土木工学実習Ⅰ ②		土木工学実習Ⅰ ②		土木工学実習Ⅰ ②		10単位以上		
土木工学実習Ⅱ ②		土木工学実習Ⅱ ②		土木工学実習Ⅱ ②		土木工学実習Ⅱ ②				
総合システムセミナー ②		総合システムセミナー ②		総合システムセミナー ②		総合システムセミナー ②		10単位以上		
卒業研究Ⅰ ③		卒業研究Ⅰ ③		卒業研究Ⅰ ③		卒業研究Ⅰ ③				
卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③		10単位以上		
卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③		卒業研究Ⅱ ③				
環境ボランティア 随時 ①		環境ボランティア 随時 ①		環境ボランティア 随時 ①		環境ボランティア 随時 ①		10単位以上		
開講科目数		1	3	8	9	7	8	3	1	40
取得可能単位数		2	6	16	17	14	16	7	3	81
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	9	8	9	3	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。