

令和5年度 建築学科 科目関連図

		1年		2年		3年		4年		卒業 単位	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎系 基礎系 専門基礎科目 語学系	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)						2単位以上	
	総合共通科目	社会生活とリベラルアーツの基礎 ② 福岡地域学 ② 日本文化と社会 ②	総合人間科学 ② 総合社会科学 ② 日本事情とビジネス ②	体育Ⅰ ① 日本国憲法 ② キャリアプランⅠ ①	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	
	基礎系	情報リテラシー ② 経営学概論 ②	COCプロジェクト						コミュニティ論 ②		10単位以上
	専門基礎科目 語学系	英語Ⅰ ② 英語ⅠS ② 日本語Ⅰ ② 日本語演習Ⅰ ①	英語Ⅱ ② 英語ⅡS ② 中国語Ⅰ ② 韓国語 ② 日本語Ⅱ ② 日本語演習Ⅱ ①	TOEICⅠ ② TOEICⅠS ②	TOEICⅡ ②	英会話Ⅰ ②	英会話Ⅱ ②				
学部 共通 科目	デザイン学概説 ② 経済学概論 ②	データサイエンス入門 ② デザインのための幾何学 ② デザイン心理学 ②	データサイエンス基礎 ② メディア文化論 ② SDGs ② 人間工学 ② 企業実習	映像メディア論 ② 生活と環境 ② デザインと数学 ② 北九州学 ②	工学概説 ② デザインサイエンス ② インテリアデザイン ② 美術史 ② 会計学入門 ②	まちづくり学 ② ビジネスと経済 ②					
専門 教育 科目	造形演習 ④ 建築製図 ④ 住宅デザイン ② 近代建築史 ② 建築技法デザイン ②	2D・CAD ② 建築デザイン基礎 ④ 建築設計Ⅰ ② 西洋建築史 ② 建築環境工学Ⅰ ② 建築力学Ⅰ ② 建築力学Ⅰ演習 ② 建築材料概説 ② 建築材料 ②	建築プレゼンテーション ② 建築設計Ⅱ ④ 建築計画Ⅰ ② 西洋建築史 ② 建築環境工学Ⅱ ② 建築力学Ⅱ ② 建築力学Ⅱ演習 ② 木質構造 ② 鉄骨構造Ⅰ ② 建築材料実験 ② 建築施工 ②	建築プレゼンテーション ② 建築設計Ⅱ ④ 建築計画Ⅱ ② 日本建築史 ② 建築環境工学Ⅱ ② 建築力学Ⅱ ② 建築力学Ⅱ演習 ② 木質構造 ② 鉄骨構造Ⅰ ② 建築材料実験 ② 建築施工 ②	BIM ② 空間デザイン ② 都市地域計画 ② 建築設備Ⅰ ② 建築力学Ⅲ ② 鉄筋コンクリート構造 ② 鉄骨構造Ⅱ ② 建築材料実験 ② 建築法規 ② 建築測量学演習 ② 建築ゼミナールⅠ ④	まちづくり学 ② ビジネスと経済 ② 建築設備Ⅱ ② 耐震工学 ② 建築構造実験 ② 建築法規 ② 建築総合演習 ② 建築ゼミナールⅡ ④	卒業研究Ⅰ ③ 卒業研究Ⅱ ③		90単位以上		
科目	必修科目 選択科目 選択必修科目										
合計	開講科目数 取得可能単位数 必修単位数 時間割授業コマ数	2 8 3 4	5 12 4 6	8 18 10 9	10 22 6 11	10 22 4 12	5 12 4 7	2 5 5 2	1 3 3 1	43 102 44 52	
合計											124以上

[注] 1. 卒業要件:124単位以上修得。教養教育20単位+学部共通・専門教育90単位=110単位。残り14単位は選択科目で補う。
2. 学部共通必修を2単位、専門科目必修を46単位、合計48単位。選択科目を42単位以上修得で合計90単位以上となる。