

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-147-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>181075</b>
学校名 課程名: <b>福山大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	建築製図演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築総合技術Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	スタジオ演習	4年	1
		小計	27
②建築計画	住宅計画	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	インテリア計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	インテリア計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	ユニバーサルデザイン論	3年	2
②建築計画	福祉住環境計画	3年	2
②建築計画	西洋・近代建築史	2年	2
		小計	20
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	環境設備演習	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	構造・力学入門	1年	2
⑤構造力学	静定力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	静定力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	不静定力学	2年	2
⑤構造力学	構造設計演習Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	構造設計演習Ⅱ	3年	2
⑤構造力学	弾塑性解析学	3年	2
⑤構造力学	建築振動学	3年	2
		小計	16
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-147-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>181075</b>
学校名 課程名: <b>福山大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
		小計	8
⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑦建築材料	建築仕上げ材料	2年	2
		小計	6
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境	1年	2
⑩複合関連科目	CG演習	2年	2
⑩複合関連科目	測量学及び実習	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	建築保存再生論	3年	2
⑩複合関連科目	建築総合技術Ⅱ	4年	2
		小計	16
		①~⑨計	91
		①~⑩計	107

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年