

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-147-150
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 131578
学校名 課程名: 福山大学 工学部 建築・建設学科 (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日:

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	設計製図演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅳ	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	設計技術Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	設計技術Ⅱ	4年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	2
小計			20
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	西洋建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	計画系技術ⅠA	3年	1
②建築計画	インテリア計画	2年	2
小計			17
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
③建築環境工学	計画系技術ⅠB	3年	1
小計			5
④建築設備	居住設備	3年	2
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	計画系技術ⅡB	4年	1
小計			5
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	構造系技術ⅠA	3年	1
⑤構造力学	構造系技術ⅡA	4年	1
小計			8
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	構造系技術ⅠB	3年	1
⑥建築一般構造	構造系技術ⅡB	4年	1
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習Ⅰ	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-147-150
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 131578
学校名 課程名: 福山大学 工学部 建築・建設学科 (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工 I	3年	2
⑧建築生産	建築施工 II	4年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
⑨建築法規	計画系技術 II A	4年	1
		小計	3
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	色彩計画	2年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	CG演習	3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	構造・力学入門	1年	2
		小計	16
		①~⑨計	80
		①~⑩計	96

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