

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3411-104-340</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>180016</b>
学校名 課程名: <b>広島大学 工学部 第四類(建設・環境系) 建築プログラム</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	4年	2
小計			12
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	平和都市・建築論	3年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	3年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学演習	3年	1
小計			5
④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	4
⑤構造力学	建築物振動論	3年	2
⑤構造力学	地盤・建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学	構造解析法	3年	2
⑤構造力学	建築防災	4年	2
小計			16
⑥建築一般構造	建築一般構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計基礎	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計法	3年	2
⑥建築一般構造	耐震構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計	4年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
小計			3
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産マネジメント	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築行政	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築倫理	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3411-104-340</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>180016</b>
学校名 課程名: <b>広島大学 工学部 第四類(建設・環境系) 建築プログラム</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</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>2021/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築コンピュータ工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境論	3年	2
⑩複合関連科目	建築図学	2年	2
小計			8
①~⑨計			72
①~⑩計			80

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