

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-073-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171289
学校名 課程名: 広島工業大学 工学部 建築工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2022/12/23

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	建築製図法	2年	2
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	3年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築総合設計製図	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習	4年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠・技法	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	3年	1
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析法Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析法Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築塑性解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築木質構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造設計	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	2
		小計	36
⑧建築生産	建築積算	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	4年	2
⑧建築生産	建築維持管理	3年	2
		小計	8

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-073-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171289
学校名 課程名: 広島工業大学 工学部 建築工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2022/12/23

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築基礎図学	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量応用	2年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	4年	1
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
⑩複合関連科目	構造生産基礎	1年	2
⑩複合関連科目	構造生産応用	2年	2
⑩複合関連科目	建築測量基礎	1年	1
⑩複合関連科目	建築生産情報	3年	2
		小計	12

①～⑨計 76

①～⑩計 88

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。