

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7年度(2025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: 2024/12/24

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	建築デジタルデザインA	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	フィールドデザイン演習	4年	2
①建築設計製図	建築デジタルデザインC	4年	2
小計			14
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A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史B	1年	1
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	建築環境評価法	3年	2
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	建築環境計画法	3年	2
小計			21
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学A	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学B	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学A	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学B	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析法A	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B	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	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	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	建築構造デザイン概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	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	建築マテリアル	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	3年	2
小計			38
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	ファシリティマネジメント	3年	2

学校種別: 大学

所在地都道府県: 広島県

学校名 課程名: 広島工業大学 工学部 建築工学科

学校課程コード: 3415-073-110

審査受付番号: 171289

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年

必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2017/03/31

変更申請の認定通知日: 2024/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築ドローイング	1年	2
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	測量学・実習	2年	2
⑩複合関連科目	建築デジタルデザインB	3年	2
		小計	9

①～⑨計 83

①～⑩計 92

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)。