

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-073-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>171289</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 工学部 建築工学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2024/12/24</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	建築計画A	2年	2
②建築計画	建築計画B	2年	2
②建築計画	建築意匠・技法	3年	2
②建築計画	建築史A	1年	2
②建築計画	建築史B	1年	1
小計			9
③建築環境工学	建築環境工学A	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学B	2年	2
③建築環境工学	建築環境評価法	3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備A	2年	2
④建築設備	建築設備B	3年	2
④建築設備	建築環境計画法	3年	2
小計			6
⑤構造力学	構造力学A	1年	2
⑤構造力学	構造力学B	1年	2
⑤構造力学	材料力学A	1年	2
⑤構造力学	材料力学B	1年	2
⑤構造力学	構造解析法A	2年	2
⑤構造力学	構造解析法B	2年	2
⑤構造力学	建築塑性解析	3年	2
⑤構造力学	建築振動学	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	2年	2
小計			18
⑥建築一般構造	鋼構造学	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学	2年	2
⑥建築一般構造	建築木質構造学	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザイン概論	2年	2
⑥建築一般構造	耐震構造学	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザイン	4年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	2
小計			16
⑦建築材料	建築マテリアル	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-073-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>171289</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 工学部 建築工学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2024/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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
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 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