

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>3415-073-285</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>203032</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</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>2020/03/30</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	住居デザイン実習A	1年	2
①建築設計製図	住居デザイン実習B	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習A	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習B	3年	2
①建築設計製図	特別建築デザイン実習	4年	2
①建築設計製図	製図技法	1年	2
小計			12
②建築計画	住居計画	1年	1
②建築計画	建築計画	1年	1
②建築計画	施設計画A	2年	1
②建築計画	世界建築史	1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	2年	2
②建築計画	施設計画B	3年	1
②建築計画	集合住宅計画	2年	1
②建築計画	都市・コミュニティ計画	4年	2
小計			13
③建築環境工学	環境工学A	2年	2
③建築環境工学	環境工学基礎演習	2年	1
③建築環境工学	環境工学B	3年	2
小計			5
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	建築設備演習	3年	1
小計			3
⑤構造力学	構造力学基礎演習	2年	1
⑤構造力学	構造力学A	2年	2
⑤構造力学	構造力学B	2年	2
小計			5
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	1
⑥建築一般構造	構造デザインA	3年	2
⑥建築一般構造	構造デザインB	3年	1
⑥建築一般構造	構造デザイン演習	3年	1
小計			5
⑦建築材料	建築材料学A	1年	1
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料学B	2年	1
小計			4
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
⑧建築生産	建築積算演習	3年	1
⑧建築生産	建築維持管理	4年	2
小計			9
⑨建築法規	建築法規	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-073-285</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>203032</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/03/30</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	2
⑩複合関連科目	デザインワークショップ	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタジオ	3年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディG	2年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディE	2年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディH	2年	1
⑩複合関連科目	コンピューテーショナルデザイン	1年	2
⑩複合関連科目	BIM実習	2年	2
⑩複合関連科目	現代の建築	1年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築論	3年	2
⑩複合関連科目	リノベーション	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	1年	2
⑩複合関連科目	色彩・照明計画	2年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディA	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディB	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディC	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディD	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディF	2年	1
		小計	26
		①~⑨計	58
		①~⑩計	84

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