

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>2612-181-350</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>171621</b>
学校名 課程名: <b>京都府立大学 生命環境学部 環境デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)</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>2017/12/25</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>2023/03/28</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	環境デザイン実習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習ⅣA	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習ⅤA	3年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅵ	3年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
小計			12
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	住生活学	2年	2
②建築計画	住宅設計学	2年	2
②建築計画	インテリア計画学	3年	2
②建築計画	住居・日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	住空間計画学	2年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	住環境工学実習	3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備学Ⅰ	2年	2
④建築設備	建築設備学Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築基礎解析学	1年	2
小計			6
⑥建築一般構造	一般構造学	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造論Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造論Ⅰ	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建築構造実験及び同実験法	3年	2
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習ⅣB	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習ⅤB	3年	2
⑩複合関連科目	建築・インテリアデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	人間工学	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2612-181-350</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>171621</b>
学校名 課程名: <b>京都府立大学 生命環境学部 環境デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)</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>2017/12/25</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>2023/03/28</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	都市政策論	3年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画学	2年	2
⑩複合関連科目	ハウジング論	3年	2
⑩複合関連科目	都市史	3年	2
⑩複合関連科目	住環境防災計画学	3年	2
⑩複合関連科目	生活環境計画論	3年	2
小計			24
①~⑨計			58
①~⑩計			82

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