

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>1111-108-160</b>
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: <b>180015</b>
学校名 課程名: <b>埼玉大学 工学部 環境社会デザイン学科</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>2018/04/27</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>2021/12/24</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	設計製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図I	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図II	4年	3
		小計	8
②建築計画	建築学概論 I	1年	2
②建築計画	建築学概論 II	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	1
②建築計画	西洋建築史	1年	2
		小計	7
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築環境設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	工業力学	1年	2
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	構造力学 III	3年	2
⑤構造力学	地盤環境工学	2年	2
⑤構造力学	地盤工学I	2年	2
⑤構造力学	地盤工学II	3年	2
⑤構造力学	建設振動工学	3年	2
⑤構造力学	環境社会デザイン実験	3年	3
		小計	19
⑥建築一般構造	コンクリート工学 I	2年	2
⑥建築一般構造	コンクリート工学 II	3年	2
⑥建築一般構造	耐震・地震工学	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	建設材料工学	2年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規・建築行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり演習	3年	2
⑩複合関連科目	技術者と社会デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画	1年	2
⑩複合関連科目	環境アセスメント	3年	2
⑩複合関連科目	環境まちづくり	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災計画	4年	2
⑩複合関連科目	建築と都市	4年	2
		小計	18

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1111-108-160</b>
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: <b>180015</b>
学校名 課程名: <b>埼玉大学 工学部 環境社会デザイン学科</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>2018/04/27</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>2021/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	50
		①~⑩計	68

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