

# 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>1215-069-350</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>171489</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 生産工学部 土木工学科 (令和05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>2017/03/31</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>2023/12/26</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	建築設計ⅠA(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅠC(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅡA(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅢA(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅠB(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	特別演習Ⅰ(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅡB(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅢB(建築工学科履修科目)	2年	1
		小計	8
②建築計画	建築計画Ⅱ(建築工学科履修科目)	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画	都市地域計画(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画	建築デザインⅠ(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画	建築デザインⅡ(建築工学科履修科目)	3年	2
		小計	10
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ(建築工学科履修科目)	2年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備Ⅰ(建築工学科履修科目)	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅰ	2年	3
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学	土質力学及び演習Ⅰ	2年	3
⑤構造力学	土質力学及び演習Ⅱ	2年	3
		小計	12
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑥建築一般構造	構造工学	3年	2
		小計	4
⑦建築材料	土木材料学	1年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	施工技術	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規(建築工学科履修科目)	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	土木生産製図	1年	1
⑩複合関連科目	産業関連法規	4年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	土木設計製図Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	土木設計製図Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	地震・防災工学	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-069-350</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>171489</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 生産工学部 土木工学科 (令和05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>2017/03/31</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>2023/12/26</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	土木CAD演習	3年	1
⑩複合関連科目	構造・コンクリート実験	3年	2
小計			22
①~⑨計			46
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