

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>1415-069-550</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171476</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 (令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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>2020/12/25</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	建築設計製図Ⅲ	4年	1
①建築設計製図	建築総合設計製図	4年	1
①建築設計製図	CAD製図(建築)	4年	1
		小計	7
②建築計画	建築文化史	1年	2
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	木造住宅論(他学科)	2年	2
②建築計画	建築史・保存活用論(他学科)	3年	2
②建築計画	環境建築学	2年	2
②建築計画	都市計画	4年	2
		小計	12
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	環境空調工学	2年	2
		小計	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	土質力学	2年	2
		小計	6
⑥建築一般構造	建築構造学	2年	2
⑥建築一般構造	木造建築構法	3年	2
		小計	4
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑦建築材料	建築材料	4年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	4年	2
⑩複合関連科目	農村整備計画学	1年	2
⑩複合関連科目	エコロジカルデザイン演習	1年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	農業施設環境学実験	3年	1
⑩複合関連科目	造園緑地学(他学科)	2年	2
⑩複合関連科目	農と緑のまちづくり論(他学科)	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	農業施設学	2年	2
⑩複合関連科目	地域環境GIS演習	4年	1
⑩複合関連科目	フィールドワーク論	4年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-069-550</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171476</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 (令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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>2020/12/25</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	生物地域環境計画学	3年	2
		小計	25
		①~⑨計	41
		①~⑩計	66

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