

# 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> 所在地都道府県: <b>東京都</b> 学校名 課程名: <b>東京大学 農学部 環境資源科学課程 木質構造科学専修</b>	学校課程コード: <b>1311-050-260</b> 審査受付番号: <b>171619</b>
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> 変更申請の認定通知日:

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	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図II	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習I	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図演習II	4年	1
①建築設計製図	建築設計製図III	3~4年	2
小計			8
②建築計画	住宅計画論	3年	2
②建築計画	建築計画第一(工学部建築学科)	3~4年	1
②建築計画	建築計画第二(工学部建築学科)	3~4年	1
②建築計画	日本建築史(工学部建築学科)	3~4年	2
②建築計画	西洋建築史(工学部建築学科)	3~4年	2
②建築計画	近代都市建築史(工学部建築学科)	4年	1
小計			9
③建築環境工学	建築住環境学	3年	2
③建築環境工学	建築熱環境(工学部建築学科)	2~4年	2
③建築環境工学	環境工学概論(工学部建築学科)	2~4年	2
小計			6
④建築設備	建築設備第一(工学部建築学科)	2~4年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学	2年	2
⑤構造力学	木質構造学	3年	2
⑤構造力学	材料強度学	3年	2
⑤構造力学	木質材料学I	3年	2
⑤構造力学	土質力学	3~4年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構法概論(工学部建築学科)	2~4年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画概論(工学部建築学科)	2~4年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造(工学部建築学科)	3~4年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造(工学部建築学科)	3~4年	2
小計			7
⑦建築材料	建築材料科学(工学部建築学科)	3~4年	2
⑦建築材料	生物材料物理学実験	3年	2
⑦建築材料	木質構造科学概論	2年	2
⑦建築材料	木材物理学	3年	2
小計			8
⑧建築生産	建築構法計画(工学部建築学科)	3~4年	2
⑧建築生産	建築施工(工学部建築学科)	2~4年	1
⑧建築生産	建築生産施工	3~4年	2
⑧建築生産	建築生産マネジメント概論(工学部建築学科)	2~4年	2
小計			7
⑨建築法規	建築法規	3~4年	1
⑨建築法規	建築法規(工学部建築学科)	4年	1
小計			2
⑩複合関連科目	木質構造科学実験	3年	4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-050-260</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171619</b>
学校名 課程名: <b>東京大学 農学部 環境資源科学課程 木質構造科学専修</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018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:

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	木質材料学II	3年	2
⑩複合関連科目	技術倫理	3年	1
⑩複合関連科目	緑地計画学	3~4年	2
⑩複合関連科目	都市農村計画学	3~4年	2
小計			11
①~⑨計			59
①~⑩計			70

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