

二級建築士試験／木造建築士試験 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: 1311-050-260
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 171619
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:最短0年 登録時:最短0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
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③建築環境工学④建築設備	住宅計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一(工学部建築学科)	3~4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二(工学部建築学科)	3~4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史(工学部建築学科)	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史(工学部建築学科)	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代都市建築史(工学部建築学科)	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築住環境学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境(工学部建築学科)	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論(工学部建築学科)	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第一(工学部建築学科)	2~4年	2
		小計	17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料強度学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質材料学I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法概論(工学部建築学科)	2~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画概論(工学部建築学科)	2~4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造(工学部建築学科)	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造(工学部建築学科)	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料科学(工学部建築学科)	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	生物材料物理学実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造科学概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木材物理学	3年	2
		小計	25
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
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

学校種別：大学

学校課程コード：1311-050-260

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171619

学校名 課程名：東京大学 農学部 環境資源科学課程 木質構造科学専修

対象入学年：平成30年度(2018年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

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
		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 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。