

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
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)。