学校種別:大学	学校課程コード:1311-050-260		
	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			
		修業年限:4年	
必要な実務経験年数: 試験時:0年 登録時:	2年~4年	確認日:2017/12/25	

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 [	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 [	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図演習 [[	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
<u></u>	The state of the s	小計	6
	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 [	3年	2
⑤構造力学	土質力学	3~4年	2
⊕ IHAE73 1		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
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	緑化工学	3~4年	2
⑩複合関連科目	都市農村計画学	3~4年	2
		小計	13
		①~⑨計	59
		①~⑩計	72

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