

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29年度（2017年度）	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	
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				