

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-041-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131125
学校名 課程名: 芝浦工業大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2014/12/25

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	建築製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図	2年	2
①建築設計製図	住宅設計演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	4年	2
①建築設計製図	建築表現演習	1年	2
小計			18
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築設計計画論	2年	2
②建築計画	居住空間史	1年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	建築文化史	3年	2
②建築計画	近代建築と技術	3年	2
②建築計画	地域計画	2年	2
②建築計画	建築構法計画論	3年	2
②建築計画	建築設計論1	3年	2
②建築計画	建築設計論2	3年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境工学の基礎	1年	2
③建築環境工学	建築環境の計画	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
③建築環境工学	建築音響計画	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備システムの計画	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学	1年	2
⑤構造力学	構造力学演習	1年	1
⑤構造力学	構造解析	2年	2
⑤構造力学	構造解析演習	2年	1
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	材料力学演習	2年	1
⑤構造力学	建築振動論	3年	2
⑤構造力学	力学の基礎	1年	2
⑤構造力学	弾塑性論	4年	2
⑤構造力学	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学	建築基礎の設計(他学科共同開講)	3年	2
小計			19
⑥建築一般構造	構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	木造建築の設計	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造の設計	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-041-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131125
学校名 課程名: 芝浦工業大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2014/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート造の設計1	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート造の設計2	3年	2
⑥建築一般構造	特殊構造論(他学科共同開講)	3年	2
小計			14
⑦建築材料	構造材料と工法	2年	2
⑦建築材料	仕上げ材料と構法	2年	2
⑦建築材料	建築材料施工実験	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工計画	3年	2
⑧建築生産	建築施工の実務	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築の形態と空間	1年	2
⑩複合関連科目	建築構造・環境概説	1年	2
⑩複合関連科目	建築コンピュータ図法	1年	1
⑩複合関連科目	建築家職能論	4年	2
⑩複合関連科目	地域分析演習	3年	1
⑩複合関連科目	地域設計演習	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災	3年	2
小計			12
①~⑨計			93
①~⑩計			105

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