

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-041-120
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131516
学校名 課程名: 芝浦工業大学 工学部 建築工学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016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1	1年	2
①建築設計製図	建築製図2	1年	2
①建築設計製図	建築設計1	2年	3
①建築設計製図	建築設計2	2年	3
①建築設計製図	建築設計3	3年	1
①建築設計製図	建築設計3-A	3年	1
①建築設計製図	建築設計3-B	3年	1
①建築設計製図	建築設計3-C	3年	1
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
		小計	16
②建築計画	建築計画1	1年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画2	3年	2
②建築計画	地域計画2	3年	2
②建築計画	都市デザイン論	3年	2
②建築計画	近代建築作家論	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	建築各部構法	3年	2
②建築計画	地域計画1	2年	2
		小計	20
③建築環境工学	建築環境計画1	2年	2
③建築環境工学	建築環境計画2	2年	2
③建築環境工学	音環境設計	3年	2
		小計	6
④建築設備	建築設備計画1	2年	2
④建築設備	建築設備計画2	2年	2
④建築設備	都市環境設備計画	3年	2
④建築設備	給排水システム計画	3年	2
④建築設備	空調システム計画	3年	2
		小計	10
⑤構造力学	構造力学・演習	1年	3
⑤構造力学	材料力学・演習	2年	3
⑤構造力学	建築構造学の基礎	1年	1
⑤構造力学	建築構造解析・演習	2年	3
⑤構造力学	建築振動論	3年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	特殊構造論	4年	2
⑥建築一般構造	建築構工法	3年	2
		小計	12

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-041-120
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131516
学校名 課程名: 芝浦工業大学 工学部 建築工学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016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
⑦建築材料	建築実験2	3年	3
⑦建築材料	木構造法	2年	2
⑦建築材料	建築材料1	2年	2
⑦建築材料	建築材料2	3年	2
小計			9
⑧建築生産	建築生産	1年	2
⑧建築生産	建築プロジェクトマネジメント	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
⑧建築生産	オブジェクトCAD演習1	3年	2
⑧建築生産	オブジェクトCAD演習2	3年	2
小計			10
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	建築工学入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築実験1	3年	3
⑩複合関連科目	特別講義・演習	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計3-D	3年	1
⑩複合関連科目	造形実習	1年	1
小計			13
①~⑨計			97
①~⑩計			110

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