

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-122-210</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171404</b>
学校名 課程名: <b>早稲田大学 創造理工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	建築表現Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築表現Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅲa	3年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅲb	3年	2
①建築設計製図	建築構造製図	3年	1
①建築設計製図	建築環境設備製図	3年	1
		小計	14
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	建築計画A	2年	2
②建築計画	建築計画B	2年	2
②建築計画	建築計画C	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
		小計	14
③建築環境工学	建築環境学	3年	2
③建築環境工学	建築工学実験B	2年	3
		小計	5
④建築設備	設備防災計画	2年	2
④建築設備	空気調和衛生設備	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	建築静力学1	1年	2
⑤構造力学	建築静力学2	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学	2年	2
⑤構造力学	建築工学実験C	2年	3
		小計	9
⑥建築一般構造	建築構造法Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造法Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造設計Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造設計Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	構造計画	2年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅲ	3年	2
⑦建築材料	建築工学実験A	2年	3
		小計	9
⑧建築生産	建築施工法Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工法Ⅱ	3年	2
⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-122-210</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171404</b>
学校名 課程名: <b>早稲田大学 創造理工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	2
⑩複合関連科目	建築・都市と環境	1年	2
⑩複合関連科目	広域環境論	3年	2
⑩複合関連科目	建築表現 I	1年	2
⑩複合関連科目	建築設計原論	3年	2
⑩複合関連科目	景観設計	3年	2
⑩複合関連科目	建築工学実験D	2年	3
		小計	13
		①~⑨計	73
		①~⑩計	86

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