

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-122-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171404
学校名 課程名: 早稲田大学 創造理工学部 建築学科	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	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③建築環境工学④建築設備	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画C	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築工学実験B	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備防災計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和衛生設備	3年	2
		小計	23
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築静力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築静力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験C	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造法Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造法Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造設計Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造設計Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験A	2年	3
		小計	28
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
		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

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-122-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171404
学校名 課程名: 早稲田大学 創造理工学部 建築学科	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	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
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 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。