

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-084-110
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171245
学校名 課程名: 明治大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/12/24

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年	2
①建築設計製図	建築設計1	1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	2年	3
①建築設計製図	建築設計総合a	3年	2
①建築設計製図	建築設計総合b	3年	2
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	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	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	住環境デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調設備	3年	2
小計			32
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学1	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学2	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造性能論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造の振動	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料設計	3年	2
小計			30
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規と社会	3年	2
小計			2

学校種別：大学

学校課程コード：1415-084-110

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：171245

学校名 課程名：明治大学 工学部 建築学科

対象入学年：令和4年度(2022年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2021/12/24

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	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	構造デザイン	2年	2
小計			10
①～⑨計			83
①～⑩計			93

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)。