

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7年度(2025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: 2024/12/24

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	建築史2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史1	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	2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	28
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	構造計画論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動論	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
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

学校種別: 大学

所在地都道府県: 神奈川県

学校名 課程名: 明治大学 理工学部 建築学科

学校課程コード: 1415-084-110

審査受付番号: 171245

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年

必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2017/03/31

変更申請の認定通知日: 2024/12/24

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	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	1年	2
小計			10
①～⑨計			79
①～⑩計			89

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)。