学校課程コード: 1415-084-110 学校種別: **大学**

審查受付番号: 171245 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

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
	建築製図	1年	2
①建築設計製図 3	建築設計1	1年	3
①建築設計製図 3	建築設計2	2年	3
①建築設計製図 3	建築設計3	2年	3
①建築設計製図 3	建築設計総合a	3年	2
①建築設計製図 3	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 2	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 6		1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 6	。 市力学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	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	调構 造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 7	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 3	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 3	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 3	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 3	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 3	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 夏	建築生産	3年	2
		小計	4
⑨建築法規 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
1 -		_ u	

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
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
		0.03	

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)。