

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-086-105
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202004
学校名 課程名: 明星大学 建築学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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	建築基礎設計製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図1	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図2	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図3	3年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まい計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学1	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2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	3年	2
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎力学演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤基礎工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	2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	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	木造建築	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	3年	2
		小計	36
⑧建築生産	施工実習	2年	1
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
⑧建築生産	建築マネジメント	3年	2
		小計	5
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-086-105
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202004
学校名 課程名: 明星大学 建築学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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	造形デザイン実習	1年	2
⑩複合関連科目	実務の専門家が語る建築学	1年	2
⑩複合関連科目	建築表現	1年	2
⑩複合関連科目	減災学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	1
⑩複合関連科目	都市環境デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	住まいのデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	住環境と福祉	3年	2
⑩複合関連科目	住宅と実務	3年	2
小計			27
①～⑨計			73
①～⑩計			100

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)。