

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-086-150
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 181045
学校名 課程名: <b>明星大学 理工学部 総合理工学科 建築学系 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: 2019/12/27

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	理工実験実習2	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
①建築設計製図	建築設計製図4	3年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
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	建築計画2	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	2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	建築意匠	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
<b>小計</b>			<b>18</b>
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	建築構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析	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	建築構法	3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	建築鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2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	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	1年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
⑧建築生産	プロジェクト4	2年	1
⑧建築生産	建築マネジメント	3年	2
<b>小計</b>			<b>5</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ	2年	2
⑩複合関連科目	建築ライフサイクル	3年	2
⑩複合関連科目	建築診断・リフォーム	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	人間工学とユニバーサルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	安全防災	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1315-086-150

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：181045

学校名 課程名：明星大学 理工学部 総合理工学科 建築学系（令和02年03月31日募集停止等）

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

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：2019/12/27

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	3年	2
⑩複合関連科目	プロジェクト2	1年	1
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
小計			19

①～⑨計 63

①～⑩計 82

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)。