

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-086-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090486</b>
学校名 課程名: <b>明星大学 理工学部 建築学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
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:

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	意匠・デッサン実習 I	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図 I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 II	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 III	3年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 II	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	住宅論	1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	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	伝統建築	4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年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造力学	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 I	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 II	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 I	3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 II	3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	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法 II	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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
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	木構造実験	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	建築材料学 I	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 II	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 I	1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 II	2年	2
		小計	39
⑧建築生産	建築施工実験	2年	2
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	6
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	意匠・デッサン実習 II	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1315-086-110

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：090486

学校名 課程名：明星大学 理工学部 建築学科 (平成22年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	1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	4年	2
⑩複合関連科目	建築診断	4年	2
⑩複合関連科目	リフォーム(改修)	3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	3年	2
⑩複合関連科目	建築都市防災	3年	2
小計			20

①～⑨計 75

①～⑩計 95

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)。