

学校種別: 大学	学校課程コード: 2411-081-110
所在地都道府県: 三重県	審査受付番号: 171610
学校名 課程名: 三重大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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:

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	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築企画設計	4年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋・近代建築史	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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅲ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築都市環境工学演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計法	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	建築力学演習Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習	4年	1
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	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験法	3年	2
		小計	25
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	3年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅲ	3年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	1.5
⑩複合関連科目	都市環境	3年	2
⑩複合関連科目	緑地環境学	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2411-081-110

所在地都道府県：三重県

審査受付番号：171610

学校名 課程名：三重大学 工学部 建築学科（平成31年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成29年度（2017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：

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	造形実習 I	1年	1.5
⑩複合関連科目	建築情報処理基礎	1年	2
⑩複合関連科目	建築家職能論	3年	1
⑩複合関連科目	まちづくり工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市設計	2年	2
⑩複合関連科目	地域計画	3年	2
小計			18
①～⑨計			67
①～⑩計			85

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)。