

学校種別: 大学	学校課程コード: 4215-132-210
所在地都道府県: 長崎県	審査受付番号: 131714
学校名 課程名: 長崎総合科学大学 環境・建築学部 建築学科 (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/12/27
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	建築製図A	1年	3
①建築設計製図	建築製図B	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図 I A	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 I B	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 II A	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図 II B	3年	3
		小計	18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	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	西洋建築史	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 I A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 I B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備原論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II A	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II B	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	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	鋼構造	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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	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	2年	2
		小計	26
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	4
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD	2年	2
⑩複合関連科目	住居インテリア	2年	2
⑩複合関連科目	建築測量	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	地域計画	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：4215-132-210

所在地都道府県：長崎県

審査受付番号：131714

学校名 課程名：長崎総合科学大学 環境・建築学部 建築学科（平成26年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成25年度（2013年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/12/27

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
		小計	16
		①～⑨計	72
		①～⑩計	88

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)。