

学校種別: 大学	学校課程コード: 4711-089-150
所在地都道府県: 沖縄県	審査受付番号: 131563
学校名 課程名: 琉球大学 工学部 環境建設工学科 建築コース(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2014/12/25

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	建築設計製図基礎I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図基礎II	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図I	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図II	3年	2
①建築設計製図	建築情報処理	1年	2
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	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	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	各種建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築思潮	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン演習	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実験	3年	1
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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備設計	3年	2
小計			26
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	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学II	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学III	2年	3
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	防災工学概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計概論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計II	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構造実験	3年	1
小計			24
⑧建築生産	建築生産	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	建築技術者倫理	4年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1.5
⑩複合関連科目	コミュニティ空間計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画法制	3年	2
⑩複合関連科目	建築学基礎演習	1年	1
小計			8.5

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4711-089-150**

所在地都道府県: **沖縄県**

審査受付番号: **131563**

学校名 課程名: **琉球大学 工学部 環境建設工学科 建築コース(平成29年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成27年度(2015年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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: **2014/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	66
		①～⑩計	74.5

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)。