

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4711-089-170</b>
所在地都道府県: <b>沖縄県</b>	審査受付番号: <b>170018</b>
学校名 課程名: <b>琉球大学 工学部 工学科 建築学コース</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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: <b>2024/03/26</b>

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	建築デザイン基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図I	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図II	2年	3
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
<b>小計</b>			<b>14</b>
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	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	建築意匠	3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	居住地計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	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 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
<b>小計</b>			<b>24</b>
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	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	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	計算材料力学	2年	3
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	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	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
<b>小計</b>			<b>27</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</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	建築学基礎演習	1年	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	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン演習	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	都市および地方計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築構法	1年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4711-089-170**

所在地都道府県: **沖縄県**

審査受付番号: **170018**

学校名 課程名: **琉球大学 工学部 工学科 建築学コース**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2024/03/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	14
		①～⑨計	69
		①～⑩計	83

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)。