

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3711-011-550</b>
所在地都道府県: <b>香川県</b>	審査受付番号: <b>180010</b>
学校名 課程名: <b>香川大学 創造工学部 創造工学科 建築・都市環境コース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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>2023/03/28</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	建築設計基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	2
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境デザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	くらしと建設の技術史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境デザイン概論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2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	15
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	土質力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・土質力学演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・土質力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計学	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	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	(株式会社飯島建築事務所寄附講義)デジタル技術と構	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート実験	3年	2
		小計	26
⑧建築生産	建設リスクマネジメント	3年	2
⑧建築生産	建築構法	2年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	地盤工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画学	3年	2
⑩複合関連科目	都市システム再生工学	3年	2
⑩複合関連科目	環境政策	4年	1
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	創造工学倫理	3年	1
		小計	12

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3711-011-550**

所在地都道府県: **香川県**

審査受付番号: **180010**

学校名 課程名: **香川大学 創造工学部 創造工学科 建築・都市環境コース**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2023/03/28**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	53
		①～⑩計	65

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)。