

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:0年</b> 登録時: <b>2年~4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	建築計画学	2年	2
②建築計画	住環境学	1年	2
②建築計画	住環境デザイン演習	3年	2
②建築計画	くらしと建設の技術史	2年	2
②建築計画	景観デザイン論	2年	2
②建築計画	都市環境デザイン概論	1年	1
		小計	11
③建築環境工学	環境工学	2年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	土質力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	土質力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	振動学	3年	2
⑤構造力学	構造・土質力学演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造・土質力学演習Ⅱ	2年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	構造設計学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	地震工学	3年	2
⑥建築一般構造	(株式会社飯島建築事務所寄附講義)デジタル技術と構造設計	3年	2
		小計	8
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑦建築材料	コンクリート実験	3年	2
		小計	4
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: <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:0年 登録時:2年~4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
		①~⑨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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年