

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3912-177-150</b>
所在地都道府県: <b>高知県</b>	審査受付番号: <b>171524</b>
学校名 課程名: <b>高知工科大学 システム工学群 建築・都市デザイン専攻</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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>2021/12/24</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	デザイン基礎	1年	2
①建築設計製図	住宅設計	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	建築スタジオ演習	4年	2
①建築設計製図	環境建築デザイン	3年	2
①建築設計製図	室内環境デザイン	2年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境整備計画	4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	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	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	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	2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	システム工学実験	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
		小計	16
⑧建築生産	建造物の維持管理	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションマネジメント	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	CAD・図学	1年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	測量学1	2年	2
⑩複合関連科目	プロジェクトマネジメント	2年	2
⑩複合関連科目	防災システム計画	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	測量学2	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
		小計	18

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3912-177-150**

所在地都道府県: **高知県**

審査受付番号: **171524**

学校名 課程名: **高知工科大学 システム工学群 建築・都市デザイン専攻**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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: **2021/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	46
		①～⑩計	64

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)。