

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4015-020-540</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>222039</b>
学校名 課程名: <b>九州産業大学 建築都市工学部 都市デザイン工学科</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>2021/12/24</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:

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	2年	2
①建築設計製図	建設CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	4年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画(他学科履修:建築)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画(他学科履修:建築)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史(他学科履修:住居・インテリア)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居環境入門(他学科履修:住居・インテリア)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備(他学科履修:住居・インテリア)	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1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	地盤工学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造工学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構法概論(他学科履修:住居・インテリア)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料工学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料実験	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料工学演習	2年	2
<b>小計</b>			<b>24</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	基礎測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	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	まちづくり学	2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	まちづくり学演習	2年	2
⑩複合関連科目	保存修景計画	3年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-020-540**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **222039**

学校名 課程名: **九州産業大学 建築都市工学部 都市デザイン工学科**

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: **2021/12/24**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	48
		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)。