

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-020-520
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 170035
学校名 課程名: 九州産業大学 建築都市工学部 住居・インテリア学科	
対象入学年: 令和6年度(2024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: 2024/03/26

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	実測・製図実習	1年	2
①建築設計製図	設計支援ソフト実習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	業務系施設インテリア設計実習	2年	2
①建築設計製図	住居設計実習	1年	2
①建築設計製図	住居系複合施設インテリア設計実習	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
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	業務系施設インテリア概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	業務系施設インテリア計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居系複合施設インテリア計画	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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備	2年	2
小計			20
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	住宅構法概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			10
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	設計支援ソフト実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	空間設計基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	住居・インテリアキャリア形成	2年	2
⑩複合関連科目	空間設計概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築・施設計画	2年	2
⑩複合関連科目	色彩・照明論	2年	2
⑩複合関連科目	家具・プロダクト概論	1年	2
⑩複合関連科目	地域づくり論	2年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境	2年	2
⑩複合関連科目	デザインサーベイ演習	2年	2
⑩複合関連科目	住宅エクステリア論	3年	2
⑩複合関連科目	基礎測量学	3年	2
⑩複合関連科目	保存修景計画	3年	2
小計			28

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-020-520**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **170035**

学校名 課程名: **九州産業大学 建築都市工学部 住居・インテリア学科**

対象入学年: **令和6年度(2024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: **2024/03/26**

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	76

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)。