

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4015-020-120</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>141026</b>
学校名 課程名: <b>九州産業大学 工学部 住居・インテリア設計学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2014/12/25</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:

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	設計製図実習	1年	2
①建築設計製図	住居・インテリア設計基礎実習	2年	2
①建築設計製図	CAD実習	2年	2
①建築設計製図	住宅設計実習	2年	2
①建築設計製図	インテリア設計実習	3年	2
①建築設計製図	オフィス・ショップ設計実習	3年	2
①建築設計製図	住宅実施設計	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・インテリア史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	保存修景計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	オフィス・ショップ設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	2年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学入門	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構法計画	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住居と構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築論	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	鉄骨構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	ファシリティ・マネジメント	4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	インテリア概論	1年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境設計論	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	2年	2
⑩複合関連科目	CG実習	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：4015-020-120

所在地都道府県：福岡県

審査受付番号：141026

学校名 課程名：九州産業大学 工学部 住居・インテリア設計学科（平成29年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成26年度（2014年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2014/12/25

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	デザインコンペ	4年	2
		小計	14
		①～⑨計	66
		①～⑩計	80

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)。