

学校種別: 大学	学校課程コード: 4615-128-160
所在地都道府県: 鹿児島県	審査受付番号: 212036
学校名 課程名: 第一工科大学 工学部 建築デザイン学科	
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: 2022/12/23

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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅴ	3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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉環境計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン特論(計画系特論A)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン特論(計画系特論B)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン特論(計画系特論C)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉環境デザイン特論(計画系特論E)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	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	26
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	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震防災特論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	特殊構造特論	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造実験	2年	2
		小計	24
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築コストマネジメント	3年	1
⑧建築生産	建築生産特論	3年	2
⑧建築生産	建築エンジニア演習	3年	2
⑧建築生産	インテリア施工	3年	1
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築CAD	1年	2
⑩複合関連科目	工学デザイン基礎Ⅰ	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：4615-128-160

所在地都道府県：鹿児島県

審査受付番号：212036

学校名 課程名：第一工科大学 工学部 建築デザイン学科

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：2022/12/23

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	工学デザイン基礎Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	建築測量	2年	1
⑩複合関連科目	建築都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特論(計画系特論D)	4年	2
⑩複合関連科目	建築3D(VR)デザイン演習	2年	2
小計			13
①～⑨計			72
①～⑩計			85

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)。