

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0855-003-360</b>
所在地都道府県: <b>茨城県</b>	審査受付番号: <b>171537</b>
学校名 課程名: <b>専門学校文化デザイナー学院 産業デザイン専門課程 インテリアデザイン学科 (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2020/12/25</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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	木造製図	1年	2
①建築設計製図	CAD製図VW	1年	2
①建築設計製図	各種構造製図	2年	2
①建築設計製図	3DCAD I	2年	2
①建築設計製図	3DCAD II	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	建築研究	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	修了制作 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	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	1年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計 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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計 II	2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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	1年	1
		小計	11
⑧建築生産	建築積算	2年	2
⑧建築生産	建築施工	2年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規 I B	1年	2
⑨建築法規	建築法規 II	2年	4
		小計	6
⑩複合関連科目	プレゼンテーション I A	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習	1年	1
⑩複合関連科目	建築造形 I	1年	1
⑩複合関連科目	インテリアコーディネート	1年	4
⑩複合関連科目	福祉住環境論	2年	2
⑩複合関連科目	プレゼンテーション I B	1年	1
⑩複合関連科目	建築造形 II	2年	2
⑩複合関連科目	住空間デザイン	1年	3
⑩複合関連科目	建築計画 III	2年	2
		小計	18

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0855-003-360</b>
所在地都道府県: <b>茨城県</b>	審査受付番号: <b>171537</b>
学校名 課程名: <b>専門学校文化デザイナー学院 産業デザイン専門課程 インテリアデザイン学科 (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2020/12/25</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	51
		①～⑩計	69

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)。