

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>0855-003-350</b>
所在地都道府県： <b>茨城県</b>	審査受付番号： <b>090612</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 建築インテリア学科（平成25年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成21年度（2009年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2009/01/28</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>2010/03/19</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JW I	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	4
①建築設計製図	CAD製図JW II	2年	1
<b>小計</b>			<b>13</b>
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	空間構成	1年	4
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 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 II	2年	2
<b>小計</b>			<b>22</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	構造設計 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	建築構造	1年	4
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
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑧建築生産	建築積算	2年	2
⑧建築生産	建築施工	2年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規 I	1年	4
⑨建築法規	建築法規 II	2年	4
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑩複合関連科目	建築図学	1年	1
⑩複合関連科目	福祉住環境論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアコーディネート	1年	2
⑩複合関連科目	プレゼンテーション II	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	測量実習	1年	1
⑩複合関連科目	インテリアコーディネート デザイン知識 I	2年	2
⑩複合関連科目	建築造形 II	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアコーディネート デザイン知識 II	2年	2
⑩複合関連科目	3DCAD I	2年	2
⑩複合関連科目	建築生活工学	1年	2
⑩複合関連科目	建築計画 III	2年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0855-003-350</b>
所在地都道府県: <b>茨城県</b>	審査受付番号: <b>090612</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 建築インテリア学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</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>2010/03/19</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	62
		①～⑩計	82

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)。