

学校種別: 専修	学校課程コード: 0855-003-350
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 090612
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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: 2010/03/19

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
小計			13
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
小計			22
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
小計			15
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	1年	4
⑨建築法規	建築法規 II	2年	4
小計			8
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
小計			20

学校種別: **専修**

学校課程コード: **0855-003-350**

所在地都道府県: **茨城県**

審査受付番号: **090612**

学校名 課程名: **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)**

対象入学年: **平成21年度(2009年度)** 修業年限: **2年**

新規申請の認定通知日: **2009/01/28**

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: **2010/03/19**

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)。