

学校種別： 専修	学校課程コード： 2755-005-350
所在地都道府県： 大阪府	審査受付番号： 090774
学校名 課程名： 大阪デジタルテクノ専門学校 工業専門課程 生活環境デザイン学科（平成22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： 2009/03/31
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
①建築設計製図	生活環境デザイン設計製図 I	1年	4
①建築設計製図	生活環境デザイン設計製図 II	1年	4
①建築設計製図	生活環境デザイン設計製図 III	2年	4
①建築設計製図	木造住宅リフォーム設計	2年	2
①建築設計製図	生活環境CAD実習 II	1年	2
小計			16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住施設デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業施設デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	リフォームデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境計画応用 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学 II	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備計画 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備設計製図 I	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備設計製図 II	2年	1
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 I	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 II	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画 II	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計製図 I	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計製図 II	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造模型実習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料活用計画 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料活用計画 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
小計			24
⑧建築生産	建築施工・ディテール I	2年	2
⑧建築生産	建築施工・ディテール II	2年	2
⑧建築生産	建築施工・ディテール実習 I	2年	1
⑧建築生産	建築施工・ディテール実習 II	2年	1
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			8
⑨建築法規	居住環境法規制 II	1年	2
⑨建築法規	居住環境法規制 III	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	建築測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	生活環境CG実習 I	1年	1
⑩複合関連科目	生活環境CG実習 II	1年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン I	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン II	1年	2

学校種別：専修

学校課程コード：2755-005-350

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：090774

学校名 課程名：大阪デジタルテクノ専門学校 工業専門課程 生活環境デザイン学科（平成22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：2009/03/31

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	インテリアデザイン III	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン実習 II	1年	1
小計			10
①～⑨計			70
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)。