

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2755-005-350</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>090774</b>
学校名 課程名: <b>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)</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>2009/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	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	居住施設デザイン	1年	2
②建築計画	商業施設デザイン	1年	2
②建築計画	リフォームデザイン	2年	2
②建築計画	福祉住環境計画応用 I	1年	2
小計			8
③建築環境工学	居住環境工学 I	1年	2
③建築環境工学	居住環境工学 II	1年	2
小計			4
④建築設備	居住環境設備計画 I	2年	2
④建築設備	居住環境設備計画 II	2年	2
④建築設備	居住環境設備設計製図 I	2年	1
④建築設備	居住環境設備設計製図 II	2年	1
小計			6
⑤構造力学	建築構造力学 I	1年	4
⑤構造力学	建築構造力学 II	1年	4
小計			8
⑥建築一般構造	建築構造計画 I	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画 II	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計製図 I	1年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計製図 II	1年	1
⑥建築一般構造	建築構造模型実習	1年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計 I	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計 II	2年	2
小計			11
⑦建築材料	建築材料活用計画 I	2年	2
⑦建築材料	建築材料活用計画 II	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
小計			5
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

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2755-005-350</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>090774</b>
学校名 課程名: <b>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)</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>2009/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	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	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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

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:4年