学校課程コード: 2755-005-350 学校種別: 専修

審查受付番号: 090774 所在地都道府県: **大阪府** 

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:

<ul> <li>①申報設計製図</li> <li>②申報設計製図</li> <li>生活環境デザイン設計製図</li> <li>「日本</li> <li>企業設計製図</li> <li>生活環境デザイン設計製図</li> <li>「日本</li> <li>(日本等設計製図</li> <li>(日本)</li> <li>(日本)&lt;</li></ul>	指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
登峰祭設計製図		生活環境デザイン設計製図 I	1年	4
① 世 年	①建築設計製図	生活環境デザイン設計製図 II	1年	4
①世築家計製図	①建築設計製図	生活環境デザイン設計製図 Ⅲ	2年	4
少計   16   2   2   2   2   2   2   2   2   2	①建築設計製図	木造住宅リフォーム設計	2年	2
②世築計画③建築環境工学①建築設備	①建築設計製図	生活環境CAD実習 II	1年	2
2 世			小計	16
1フォームデザイン   2年   2     全球条計画③建築環境工学④建築設備   1フォームデザイン   2年   2     全球条計画③建築環境工学④建築設備   日住環境工学 I	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
福祉住環境計画の建築環境工学の建築設備   福祉住環境計画	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①建築設備   居住環境工学 I	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世報計画③世報環境工学①建築設備   居住環境工学 I	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 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 I         2年         1           ⑤構造力学⑥建築平級構造①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①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①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①建築材料         建業構造設計製図 I         1年         1           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建業構造設計製図 I         1年         1           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建業構造設計製図 I         1年         1           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建業構造設計 I         2年         2           ⑥構造力学⑥建築一般構造①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①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①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①建築材料         建築材料方用計画 I         2年         2           ⑤建築生産         建築株工・ディテール I         2年         2           ⑤建築生産         建築施工・ディテール 実習 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 I         2年         1           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造力学 I         1年         4           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造力学 I         1年         4           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造計画 I         1年         2           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造設計製図 I         1年         1           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造設計 I         2年         2           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造計 I         2年         2           6構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築材料定期         2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世 年   1   2   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   1	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年   1   18   18   18   18   18   18   19   19	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
小計   18	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
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 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 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 I         1 年         1           ⑤構造力学⑥建築一般構造①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①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①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①建築材料         建築材料活用計画 I         2 年         2           ⑥建築生産         建築材料定用計画 I         2 年         1           ⑥建築生産産         建築施工・ディテール・実習 I         2 年         1           ⑥建築生産         建築業庫         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
<ul> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造力学 Ⅱ 1年 4</li> <li>⑥構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造計画 Ⅱ 1年 2</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造計画 Ⅱ 1年 1</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 Ⅱ 1年 1</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 Ⅱ 1年 1</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 Ⅱ 1年 1</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造設計 Ⅱ 2年 2</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築材料活用計画 Ⅱ 2年 2</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築材料活用計画 Ⅱ 2年 2</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築材料活用計画 Ⅱ 2年 2</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築材料定験 2年 1</li> <li>⑥建築生産 建築施工・ディテール Ⅱ 2年 2</li> <li>⑥建築生産 建築施工・ディテール Ⅱ 2年 2</li> <li>⑥建築生産 建築施工・ディテール実習 Ⅱ 2年 1</li> <li>⑥建築生産 建築減算 2年 2</li> <li>○建築法規 居住環境法規制 Ⅲ 1年 2</li> <li>○建築法規 居住環境法規制 Ⅲ 2年 2</li> <li>○建築計具 居住環境法規制 Ⅲ 2年 2</li> <li>○建築計具 居住環境法規制 Ⅲ 1年 1</li> <li>○複合関連科目 建芸環境区の実習 Ⅱ 1年 1</li> <li>○複合関連科目 生活環境区の実習 Ⅱ 1年 1</li> </ul>			小計	18
<ul> <li>(事権造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造計画 I 1年 2</li> <li>(事権造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造計画 I 1年 1</li> <li>(事権造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 I 1年 1</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 I 1年 1</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造設計製図 I 1年 1</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造設計 I 2年 2</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料活用計画 I 2年 2</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料活用計画 I 2年 2</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料を開計画 I 2年 1</li> <li>(事構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料実験 2年 1</li> <li>(事建生産 建築施工・ディテール I 2年 2</li> <li>(事建集生産 建築施工・ディテール I 2年 2</li> <li>(事建集生産 建築施工・ディテール実習 I 2年 1</li> <li>(事建集生産 建築施工・ディテール実習 I 2年 1</li> <li>(事建集生産 建築施工・ディテール実習 I 2年 1</li> <li>(事建集生産 建築技規制 I 2年 2</li> <li>(事建集生産 建築積算 2年 2</li> <li>(事建集生産 建築積算 2年 2</li> <li>(事建集法規制 I 1年 2</li> <li>(事建集法規制 I 2年 2</li> <li>(事建築法規 居住環境法規制 I 1年 1</li> <li>(事程等法規 E 2年 1</li> <li>(事程等法規 E 2年 1</li> <li>(事度会別 I 1年 1</li> <li>(事度会別 I 1年 1</li> <li>(事度会別 I 1年 1</li> </ul>	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 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         建築材料売用計画 II         2年         2           ⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築材料売用計画 II         2年         2           ⑥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           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 II         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           ⑨建築法規         居住環境法規制 II         1年         2           ⑨建築法建築積算         2年         2           ⑨建築法         月         2年         2           ●建築株法         上         2年         2	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
<ul> <li>③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>通構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>通構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>通構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>通構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>通構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建業構造設計 I</li> <li>2年</li> <li>6構造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建業構造設計 I</li> <li>2年</li> <li>3情造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建業材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>3情造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建築材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>3情造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建築材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>3情造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建築材料実験</li> <li>2年</li> <li>3情造力学⑥建築一般構造①建築材料</li> <li>建築株工・ディテール I</li> <li>2年</li> <li>8建築生産</li> <li>建築施工・ディテール I</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>8建築生産</li> <li>建築施工・ディテール実習 I</li> <li>2年</li> <li>1</li> <li>8建築生産</li> <li>建築施工・ディテール実習 I</li> <li>2年</li> <li>1</li> <li>8建築生産</li> <li>建築積算</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>2年</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li< td=""><td>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</td><td>建築構造計画 I</td><td>1年</td><td>2</td></li<></ul>	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
<ul> <li>⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>随構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>随構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>随構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>随業構造設計 I</li> <li>②構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>企業構造設計 II</li> <li>②構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>企業材料活用計画 I</li> <li>②集業 (企業)</li> <li>②特造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>企業材料活用計画 I</li> <li>②生年 2</li> <li>③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>企業材料活用計画 I</li> <li>②生年 2</li> <li>③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>企業材料実験</li> <li>②生年 1</li> <li>参建築生産</li> <li>建築施工・ディテール I</li> <li>②生年 2</li> <li>③建築生産</li> <li>建築施工・ディテール I</li> <li>②生年 2</li> <li>③建築生産</li> <li>建築施工・ディテール実習 I</li> <li>②生年 1</li> <li>②建築生産</li> <li>企業預算</li> <li>②年 2</li> <li>②建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>1年 2</li> <li>①建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>1年 2</li> <li>①建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>2年 2</li> <li>(申報)</li> <li>(申報)</li></ul>	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
<ul> <li>○構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築構造模型実習</li> <li>1年</li> <li>1</li> <li>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築構造設計 I</li> <li>2年</li> <li>②請造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>②請益力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築材料活用計画 I</li> <li>2年</li> <li>③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築材料定験</li> <li>2年</li> <li>3株造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</li> <li>建築材料実験</li> <li>2年</li> <li>8建築生産</li> <li>建築施工・ディテール I</li> <li>2年</li> <li>②建築生産</li> <li>建築施工・ディテール I</li> <li>2年</li> <li>3建築生産</li> <li>建築施工・ディテール実習 I</li> <li>②年</li> <li>3建築生産</li> <li>建築施工・ディテール実習 I</li> <li>②年</li> <li>①建築生産</li> <li>建築積算</li> <li>2年</li> <li>1</li> <li>②建築生産</li> <li>建築積算</li> <li>2年</li> <li>①建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>1年</li> <li>②建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>2年</li> <li>②建築法規</li> <li>居住環境法規制 II</li> <li>2年</li> <li>①複合関連科目</li> <li>生活環境CG実習 I</li> <li>1年</li> <li>1</li> <li>⑩複合関連科目</li> <li>生活環境CG実習 I</li> <li>1年</li> <li>1</li> </ul>	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
接換力学の建築一般構造の建築材料   建築構造設計 I   2年 2   2   3   2   2   2   3   2   2   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 II	1年	1
演奏	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         ・ 水計       ・ 水計       2年       2         修建築生産       ・ 建築施工・ディテール II       ・ 2年       2         修建築生産       ・ 建築施工・ディテール実習 II       ・ 2年       1         ⑧建築生産       ・ 建築施工・ディテール実習 II       ・ 2年       1         ⑧建築生産       ・ 建築施工・ディテール実習 II       ・ 2年       ・				

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 <b>Ⅲ</b>	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)。