

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>3455-001-350</b>
所在地都道府県： <b>広島県</b>	審査受付番号： <b>090440</b>
学校名 課程名： <b>穴吹情報デザイン専門学校 工業専門課程 建築デザイン学科（平成22年03月31日募集停止）</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>2008/12/24</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：

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	建築製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	1年	3
<b>小計</b>			<b>12</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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>11</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅳ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造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Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅳ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	コーディネイト演習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	コーディネイト演習Ⅱ	1年	3
⑩複合関連科目	模型製作Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	模型製作Ⅱ	1年	3
<b>小計</b>			<b>12</b>

学校種別: **専修**

学校課程コード: **3455-001-350**

所在地都道府県: **広島県**

審査受付番号: **090440**

学校名 課程名: **穴吹情報デザイン専門学校 工業専門課程 建築デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止)**

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: **2008/12/24**

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
		①～⑨計	37
		①～⑩計	49

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)。