

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1255-001-350</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>090255</b>
学校名 課程名: <b>国際理工専門学校 工業専門課程 建築設計科 (平成24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) 修業年限: 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	建築設計製図	1年	7
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	CAD演習Ⅱ	1年	4
①建築設計製図	CAD演習Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	住宅設計	2年	2
		<b>小計</b>	<b>17</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	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	1年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		<b>小計</b>	<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造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	2年	2
		<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
⑧建築生産	建築施工Ⅲ	2年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅳ	2年	3
⑧建築生産	建築積算	2年	1
		<b>小計</b>	<b>7</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	2
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	2年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅳ	2年	2
		<b>小計</b>	<b>7</b>
⑩複合関連科目	建築関連法規	2年	1
⑩複合関連科目	パースペクティブ	1年	1
		<b>小計</b>	<b>2</b>

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1255-001-350**

所在地都道府県: **千葉県**

審査受付番号: **090255**

学校名 課程名: **国際理工専門学校 工業専門課程 建築設計科 (平成24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: **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	53
		①～⑩計	55

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)。