

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-001-350</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>090324</b>
学校名 課程名： <b>青山製図専門学校 製図専門課程(工業) 建築設計デザイン科 建築コース(平成23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>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	2
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	1年	9
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	6
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	1年	4
<b>小計</b>			<b>23</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空調・衛生設備	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気設備	1年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
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	2年	4
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	4
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
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
<b>小計</b>			<b>17</b>
⑧建築生産	建築施工	2年	4
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	4
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	4
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑩複合関連科目	建築測量	2年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>

①～⑨計 74

①～⑩計 75

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了し、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)。