

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-054-150
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 090076
学校名 課程名: <b>東京造形大学 造形学部 デザイン学科 室内建築専攻領域(平成23年03月31日以前の入学者)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4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: <b>2011/10/14</b>

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	室内建築B	2年	2
①建築設計製図	室内建築J	3～4年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅰ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅱ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	東洋建築史Ⅰ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	東洋建築史Ⅱ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史Ⅰ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史Ⅱ	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史A	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史B	1～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内建築I	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内建築研究C	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境工学B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境工学A	2年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学Ⅰ	1～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学Ⅱ	1～4年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑧建築生産	建築デザインエレメンツ	2～4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2～4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築CAD	2年	2
⑩複合関連科目	透視図法表現	2年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>

①～⑨計 42  
①～⑩計 46

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)。