

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1311-173-110
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 171608
学校名 課程名: <b>東京芸術大学 美術学部 建築科</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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	設計製図Ⅰ-Ⅰ(前期)	1年	6
①建築設計製図	設計製図Ⅰ-Ⅱ(後期)	1年	6
①建築設計製図	設計製図Ⅱ-Ⅰ(前期)	2年	5
①建築設計製図	設計製図Ⅱ-Ⅱ(後期)	2年	5
①建築設計製図	設計製図Ⅲ-Ⅰ(前期)	3年	5
①建築設計製図	設計製図Ⅲ-Ⅱ(後期)	3年	5
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	4年	6
<b>小計</b>			<b>38</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本・東洋建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本・東洋建築史Ⅱ	1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	2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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>26</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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料演習Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料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Ⅱ	2年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築社会制度	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	実測	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1311-173-110**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171608**

学校名 課程名: **東京芸術大学 美術学部 建築科**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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	88
		①～⑩計	90

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)。