

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-083-160</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>141008</b>
学校名 課程名: <b>武蔵野大学 環境学部 環境学科 都市環境専攻(平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/12/27</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	CAD1	1年	4
①建築設計製図	CAD2	1年	4
①建築設計製図	基礎デザイン2	1年	2
①建築設計製図	空間造形1	2年	4
①建築設計製図	空間造形2	2年	4
①建築設計製図	空間造形3	3年	4
①建築設計製図	空間造形4	3年	4
<b>小計</b>			<b>26</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計方法論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築とエクステリア	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本の建築	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アジアの建築	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋の建築	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	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	3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1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	CAD3	2年	4
⑩複合関連科目	CAD4	2年	4
⑩複合関連科目	空間表現論	1年	2
⑩複合関連科目	都市防災	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境	3年	2
⑩複合関連科目	住宅衛生	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン1	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン2	3年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-083-160**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **141008**

学校名 課程名: **武蔵野大学 環境学部 環境学科 都市環境専攻(平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/12/27**

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	68
		①～⑩計	88

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)。