

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-083-270
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 191050
学校名 課程名: <b>武蔵野大学 工学部 建築デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/03/15</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	基礎デザイン2	1年	2
①建築設計製図	設計製図1	2年	4
①建築設計製図	設計製図2	2年	4
①建築設計製図	設計製図3	3年	4
①建築設計製図	設計製図4	3年	4
<b>小計</b>			<b>18</b>
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	住居論	1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	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	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	建築景観論	3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	建築計画	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	音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	3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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境論	3年	2
<b>小計</b>			<b>28</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	構造力学演習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	構造力学演習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	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>16</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	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
⑩複合関連科目	都市防災	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境	3年	2
⑩複合関連科目	建築文化論	3年	2
⑩複合関連科目	デザインテクノロジー発展1	2年	2
⑩複合関連科目	デザインテクノロジー発展2	2年	2
⑩複合関連科目	デザインテクノロジー発展3	3年	2
⑩複合関連科目	デザインテクノロジー発展4	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1315-083-270

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：191050

学校名 課程名：武蔵野大学 工学部 建築デザイン学科

対象入学年：令和4年度(2022年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2019/03/29

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：2022/03/15

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	防災まちづくり論	3年	2
		小計	22
		①～⑨計	66
		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)。