

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-010-110</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>191045</b>
学校名 課程名： <b>日本工学院八王子専門学校 工科技術専門課程 建築学科</b>	
対象入学年： <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限： <b>4年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2018/12/25</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： <b>2022/12/23</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1	1年	1
①建築設計製図	設計演習1	1年	2
①建築設計製図	CAD演習	1年	2
①建築設計製図	建築製図2	2年	1
①建築設計製図	設計演習2	2年	2
①建築設計製図	設計演習3	2年	2
①建築設計製図	設計演習5	3年	2
①建築設計製図	設計演習6	4年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画3	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画4	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学2	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	4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1	1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2	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築生産1	1年	2
⑧建築生産	建築生産2	2年	2
⑧建築生産	建築生産3	4年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規1	2年	2
⑨建築法規	建築法規2	2年	2
⑨建築法規	建築法規3	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑩複合関連科目	基礎デザイン	1年	1
⑩複合関連科目	BIM演習1	2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習2	2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習3	3年	2
⑩複合関連科目	BIM演習4	3年	2
<b>小計</b>			<b>9</b>

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-010-110**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **191045**

学校名 課程名: **日本工学院八王子専門学校 工科技術専門課程 建築学科**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	63

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)。