

学校種別: 専修	学校課程コード: 1355-011-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 191041
学校名 課程名: 日本工学院専門学校 工業専門課程 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
小計			14
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
小計			16
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
小計			12
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
小計			6
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
小計			6
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
小計			9

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-011-110**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **191041**

学校名 課程名: **日本工学院専門学校 工業専門課程 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)。