

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-158-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171347
学校名 課程名: 法政大学 デザイン工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2023/12/26

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	デザインスタジオ1(建築)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ2(建築)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ3	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ4	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ5	3年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ6	3年	3
①建築設計製図	構法スタジオ1	2年	2
①建築設計製図	構法スタジオ2	2年	2
小計			22
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	Design Basics in English	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市建築史スタジオ	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の空間と形態	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築気候	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光・視環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・振動環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザインスタジオ	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築生理心理1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備デザイン基礎	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備入門	2年	2
小計			34
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	部材の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建物の耐力	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	ビルディングワークショップ	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築のしくみ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリートのデザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼のデザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	空間の構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建物の振動と耐震化	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の地盤力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	マテリアルデザイン	3年	2
小計			27
⑧建築生産	施工管理	3年	2
⑧建築生産	木造建築の構法	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(建築)	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-158-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171347
学校名 課程名: 法政大学 デザイン工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
⑩複合関連科目	図形の技術	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルスタジオ	3年	3
⑩複合関連科目	フィールドワーク(建築)	3年	3
⑩複合関連科目	建築デザイン論1	3年	2
⑩複合関連科目	構造計算プログラミング	3年	2
⑩複合関連科目	地理空間分析基礎	3年	2
⑩複合関連科目	サステナブルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論2	3年	2
⑩複合関連科目	文明と資源	3年	2
		小計	20

①～⑨計 89

①～⑩計 109

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)。