

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-158-960
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 181081
学校名 課程名: <b>法政大学(大学院)デザイン工学研究科 建築学専攻 修士課程 キャリア3年コース</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</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	デザインスタジオ1(建築)(建築学科科目)	1年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ2(建築)(建築学科科目)	1年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ3(建築学科合併科目)	1年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ4(建築学科合併科目)	1年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ5(建築学科科目)	1~3年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ6(建築学科科目)	1~3年	3	
①建築設計製図	デザインスタジオ8(X)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ8(Y)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ8(Z)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ9(X)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ9(Y)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ9(Z)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ10(X)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ10(Y)	2・3年	6	
①建築設計製図	デザインスタジオ10(Z)	2・3年	6	
①建築設計製図	構法スタジオ1(建築学科科目)	1~3年	2	
①建築設計製図	構法スタジオ2(建築学科科目)	1~3年	2	
			<b>小計</b>	<b>76</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1(建築学科科目)	1~3年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2(建築学科科目)	1~3年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	Design Basics in English(建築学科合併科目)	1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(建築学科合併科目)	1年	3	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史(建築学科合併科目)	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市建築史(建築学科合併科目)	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史(建築学科合併科目)	1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(建築学科科目)	1年	1	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代デザイン概論	1・2年	2	
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(建築学科科目)	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築気候(建築学科科目)	1・2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光・視環境(建築学科合併科目)	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・振動環境(建築学科科目)	1~3年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	1・2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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1・2年	3	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備入門(建築学科科目)	1・2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画概論	1・2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計測・評価特論	2・3年	2	
			<b>小計</b>	<b>42</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の力学(建築学科合併科目)	1年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	部材の力学(建築学科合併科目)	1年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学(建築学科科目)	1・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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3年	3	

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-158-960
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 181081
学校名 課程名: <b>法政大学(大学院)デザイン工学研究科 建築学専攻 修士課程 キャリア3年コース</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/03/15</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>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築のしくみ(建築学科合併科目)	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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学概論	1~2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料(建築学科合併科目)	1~3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(建築学科科目)	1~3年	2
小計			29
⑧建築生産	施工管理(建築学科合併科目)	1~3年	2
⑧建築生産	木造建築の構法(建築学科科目)	1~3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(建築)(建築学科合併科目)	1~3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図形の技術(建築学科科目)	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルスタジオ(建築学科科目)	1~2年	3
⑩複合関連科目	フィールドワーク(建築)(建築学科科目)	1~2年	3
⑩複合関連科目	建築デザイン論1(建築学科合併科目)	1年	2
⑩複合関連科目	構造計算プログラミング(建築学科科目)	1~3年	2
⑩複合関連科目	地理空間分析基礎(建築学科科目)	1~3年	2
⑩複合関連科目	サステナブルデザイン(建築学科合併科目)	1年	2
⑩複合関連科目	建築史概論	1~2年	2
⑩複合関連科目	特殊環境特論	2~3年	2
⑩複合関連科目	都市解読方法特論	2~3年	2
⑩複合関連科目	建築設計特論	2~3年	2
⑩複合関連科目	空間解析特論	2~3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論2(建築学科科目)	1~3年	2
⑩複合関連科目	文明と資源(建築学科合併科目)	1年	2
小計			30

①~⑨計 153

①~⑩計 183

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)。