

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

1/3

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-031-210
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 131558
学校名 課程名: <b>工学院大学 工学部第2部 建築学科 (平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2015/12/25</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	基礎設計・図法	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	設備設計法	3年	2
			小計
			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	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	2年	2
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	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市住宅地計画(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	防災工学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の安全(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン手法((建築学部建築デザイン学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ディテール((建築学部建築デザイン学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気・情報システム(建築学部建築学科開講科目)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気情報設備	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境エネルギーシステム(建築学部建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学(建築学部建築学科開講科目)	2年	2
			小計
			50
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造Ⅰ(建築学部開講科目)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤・基礎工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造Ⅱ(建築学部開講科目)	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-031-210
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 131558
学校名 課程名: <b>工学院大学 工学部第2部 建築学科 (平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2015/12/25</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	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造(建築学部開講科目)	2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	内外装材料	2年	2
小計			32
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	構造材料施工(建築学部建築学科開講科目)	3年	2
⑧建築生産	建築プロジェクトマネジメント(建築学部建築学科開講)	3年	2
⑧建築生産	施工管理	3年	2
⑧建築生産	ファシリティマネジメント(建築学部建築学科開講科目)	3年	2
小計			10
⑨建築法規	建築法規	4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	ベーシックデザイン	1年	2
⑩複合関連科目	建築技術者の倫理(建築学部開講科目)	2年	2
⑩複合関連科目	建築基礎実験	2年	2
⑩複合関連科目	電算機利用法Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	電算機利用法Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン(建築学部開講科目)	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	市街地整備計画	4年	2
⑩複合関連科目	環境評価法(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	不動産法規	4年	2
⑩複合関連科目	建築経済	4年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論(建築学部まちづくり学科開講科目)	1年	2
⑩複合関連科目	現代まちづくり論(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	都市交通計画(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	都市空間調査法(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり経済学(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン史(建築学部まちづくり学科開講科)	3年	2
⑩複合関連科目	災害危機管理(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	地域住環境計画(建築学部まちづくり学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	都市設備(建築学部まちづくり学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	建築再生論(建築学部建築デザイン学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	建築保全学(建築学部建築デザイン学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	保存・再生デザイン演習(建築学部建築デザイン学科)	4年	2
小計			46

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-031-210**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **131558**

学校名 課程名: **工学院大学 工学部第2部 建築学科 (平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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: **2015/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	104
		①～⑩計	150

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)。