

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-031-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090373</b>
学校名 課程名: <b>工学院大学 工学部第1部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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:

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	1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	建築設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	環境設計	3年	2
①建築設計製図	建築都市デザインⅠ	3年	3
①建築設計製図	建築都市デザインⅡ	3年	3
①建築設計製図	コラボレーション・デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	環境・設備設計	3年	2
①建築設計製図	設備設計法	3年	2
①建築設計製図	建築都市デザインⅢ	4年	2
		小計	26
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	2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	地域施設計画	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	建築防災	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域防災工学	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	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計手法	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	アジア建築	4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	環境工学Ⅰ	1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	環境基礎実験	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境実験	4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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和システム	3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	空調計画	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-031-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090373</b>
学校名 課程名: <b>工学院大学 工学部第1部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	4年	2
		<b>小計</b>	<b>66</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造基礎実験	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応力解析法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築の構造	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	構造計画	3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	木質構造	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	木質系住宅の構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	構造設計	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法設計	4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	材料実験	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	内外装材料施工	3年	2
		<b>小計</b>	<b>49</b>
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	構造材料施工	3年	2
⑧建築生産	生産設計	3年	1
⑧建築生産	建築プロジェクトマネジメント	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	4年	2
		<b>小計</b>	<b>11</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	都市デザイン概論	1年	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	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-031-110
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 090373
学校名 課程名: <b>工学院大学 工学部第1部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	電算機利用法Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	建築演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	建築演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	保存修復学	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市解析	3年	2
⑩複合関連科目	ヴァーチャルデザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築史・計画調査演習	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン史	3年	2
⑩複合関連科目	建築都市保存調査演習	3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	3年	2
⑩複合関連科目	環境評価法	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画関連法規	4年	2
⑩複合関連科目	不動産法規	4年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	4年	2
⑩複合関連科目	都市設備	4年	2
⑩複合関連科目	建築経済	4年	2
<b>小計</b>			<b>48</b>
①～⑨計			154
①～⑩計			202

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)。