

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-016-110</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>090036</b>
学校名 課程名: <b>関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011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: <b>2012/12/26</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	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築構法設備製図	3年	3
①建築設計製図	建築構造製図	3年	3
①建築設計製図	CAD演習I	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	ハウジングデザイン	2年	3
①建築設計製図	地域施設デザイン	3年	3
①建築設計製図	デザインスタジオa	4年	3
①建築設計製図	デザインスタジオb	4年	3
①建築設計製図	デザインスタジオc	4年	3
①建築設計製図	デザインスタジオd	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図I	1年	2
		小計	34
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	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	建築デザイン論	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	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・地域計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築構成論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築理論史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築再生計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アーバンデザイン	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市形成史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	FPa／建築計画基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境設備論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境設備論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・地球環境論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境設備論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	FPd／建築環境・設備基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	水環境設備論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備及び設計演習	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備応用	4年	2
		小計	49
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	FPb／建築構造基礎・フレームの力学基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	フレームの力学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定フレーム演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	フレームの力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定フレーム演習	3年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-016-110</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>090036</b>
学校名 課程名: <b>関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011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: <b>2012/12/26</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	フレームの力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎・地盤力学	4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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2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	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	FPc／建築生産・材料基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	2
		小計	42
⑧建築生産	建築施工学Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工学Ⅱ	3年	2
⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
⑧建築生産	建築生産バーチャルスタジオ	3年	2
⑧建築生産	施工演習	4年	3
⑧建築生産	ファシリティ・マネジメント	3年	2
		小計	13
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	3年	2
⑩複合関連科目	測量学及び実習	3年	3
⑩複合関連科目	ビルディング・ワークショップ	2年	3
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン演習	2年	3
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	モデリングワークショップ	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア材料・施工	3年	2
⑩複合関連科目	建築法規Ⅰ	4年	2
		小計	23

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-016-110**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **090036**

学校名 課程名: **関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成23年度(2011年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2008/12/24**

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: **2012/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	140
		①～⑩計	163

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)。