

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-016-350</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171283</b>
学校名 課程名: <b>関東学院大学 建築・環境学部 建築・環境学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2020/12/25</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	CAD演習I	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図I	1年	2
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	建築構法設計製図	3年	3
①建築設計製図	建築構造設計製図	3年	3
①建築設計製図	建築デザインスタジオ1	3年	3
①建築設計製図	建築デザインスタジオ2	3年	3
①建築設計製図	まちづくりデザインスタジオ1	3年	3
①建築設計製図	すまいデザインスタジオ1	3年	3
①建築設計製図	すまいデザインスタジオ2	3年	3
①建築設計製図	建築環境デザインスタジオ	3年	3
①建築設計製図	パッシブデザインスタジオ	3年	3
①建築設計製図	総合デザインスタジオ	4年	3
①建築設計製図	まちづくりデザインスタジオ2	3年	3
		<b>小計</b>	<b>43</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン基礎	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	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	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	すまいデザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居史	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	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	まちづくり論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光・音環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・都市環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	パッシブデザイン	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	建築環境シミュレーション	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築水環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気設備論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備リニューアル	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備・設計演習	3年	3
		<b>小計</b>	<b>49</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-016-350</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171283</b>
学校名 課程名: <b>関東学院大学 建築・環境学部 建築・環境学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2020/12/25</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	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	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	不静定フレーム演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	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	建築構造計画	2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	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	建築耐震工学概論	2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	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	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	46
⑧建築生産	建築施工学	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
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	9
⑨建築法規	建築法規A	3年	2
⑨建築法規	建築法規B	3年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	測量学及び実習	3年	3
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2年	2
⑩複合関連科目	建築病理学	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境エネルギー	3年	2
⑩複合関連科目	都市形成史	3年	2
⑩複合関連科目	アーバンデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン概論A	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン概論B	3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	ビルディング・ワークショップ	2年	3
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
		小計	26

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-016-350**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **171283**

学校名 課程名: **関東学院大学 建築・環境学部 建築・環境学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	151
		①～⑩計	177

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)。