

関東学院大学 建築・環境学科

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から3単位以上という条件を満たした上で、
全群から合計10単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成2051年度以降の入学者	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形数学Ⅰ 線形数学Ⅱ 代数学ⅠA 代数学ⅠB 代数学ⅡA 幾何学ⅠA 幾何学ⅠB 幾何学ⅡA 微分方程式 ベクトル解析 数理統計学Ⅰ 数理統計学Ⅱ 複素関数論Ⅰ 複素関数論Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学Ⅲ 物理学Ⅳ 化学Ⅰ 生物学Ⅰ 情報基礎及び演習Ⅰ 情報基礎及び演習Ⅱ プログラミング基礎 プログラミング応用 Webプログラミング	金属加工Ⅰ 金属加工Ⅱ 木材加工Ⅰ 木材加工Ⅱ 建築法規A 建築法規B CAD演習Ⅰ CAD演習Ⅱ CAD演習Ⅲ 建築構法設計製図 建築構造設計製図 ハウジングデザインスタジオ 地域施設デザインスタジオ 建築再生デザインスタジオ 都市再生デザインスタジオ 住宅設計スタジオ 建築計画及び演習Ⅰ 建築計画及び演習Ⅱ 建築デザイン論 建築再生計画論 日本建築史 西洋建築史 近代建築史 建築理論史 フレームの力学Ⅰ 静定フレーム演習 フレームの力学Ⅱ フレームの力学Ⅲ 不静定フレーム演習 建築構造計画 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築構造実験 建築耐震工学概論 建築振動学 構造解析学 基礎・地盤力学 地震工学概論 構造設計Ⅰ 構造設計Ⅱ 建築材料学Ⅰ 建築材料学Ⅱ 建築材料実験 建築構法Ⅰ 建築構法Ⅱ 建築施工学Ⅰ 建築施工学Ⅱ 施工演習 建築病理学	機械工学総論Ⅰ 機械工学総論Ⅱ 機械実習 電気工学総論Ⅰ 電気工学総論Ⅱ 電気実習 測量学及び実習 建築環境デザインスタジオ 建築・都市デザインスタジオ 都市・地域計画論 ファシリティ・マネジメント 建築熱環境 建築光・音環境 建築水環境 建築空気環境 電気設備論 都市環境 建築・地球環境論 建築環境・設備応用 建築設備計画 環境設備リニューアル 環境設備維持保全 建築環境・設備実験 環境シミュレーション 建築設備・設計演習 建築環境エネルギー 資源リサイクル