

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10単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
平成25年度以降の入学者	微分積分学Ⅰ	金属加工Ⅰ	機械工学総論Ⅰ
	微分積分学Ⅱ	金属加工Ⅱ	機械工学総論Ⅱ
	線形数学Ⅰ	木材加工Ⅰ	機械実習
	線形数学Ⅱ	木材加工Ⅱ	電気工学総論Ⅰ
	代数学ⅠA	建築法規A	電気工学総論Ⅱ
	代数学ⅠB	建築法規B	電気実習
	代数学ⅡA	CAD演習Ⅰ	測量学及び実習
	幾何学ⅠA	CAD演習Ⅱ	建築環境デザインスタジオ
	幾何学ⅠB	CAD演習Ⅲ	建築・都市デザインスタジオ
	幾何学ⅡA	建築構法設計製図	都市・地域計画論
	微分方程式	建築構造設計製図	ファシリティ・マネジメント
	ベクトル解析	ハウジングデザインスタジオ	建築熱環境
	数理統計学Ⅰ	地域施設デザインスタジオ	建築光・音環境
	数理統計学Ⅱ	建築再生デザインスタジオ	建築水環境
	複素関数論Ⅰ	都市再生デザインスタジオ	建築空気環境
	複素関数論Ⅱ	住宅設計スタジオ	電気設備論
	物理学Ⅰ	建築計画及び演習Ⅰ	都市環境
	物理学Ⅱ	建築計画及び演習Ⅱ	建築・地球環境論
	物理学Ⅲ	建築デザイン論	建築環境・設備応用
	物理学Ⅳ	建築再生計画論	建築設備計画
	化学Ⅰ	日本建築史	環境設備リニューアル
	生物学Ⅰ	西洋建築史	環境設備維持保全
	情報基礎及び演習Ⅰ	近代建築史	建築環境・設備実験
	情報基礎及び演習Ⅱ	建築理論史	環境シミュレーション
	プログラミング基礎	フレームの力学Ⅰ	建築設備・設計演習
	プログラミング応用	静定フレーム演習	建築環境エネルギー
	Webプログラミング	フレームの力学Ⅱ	資源リサイクル
		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		