

次に掲げる科目のうち、18単位以上履修すること

	科 目
平（ 成2 20 51 53 2） 9（ 年2 度0 ま1 で7 の） 入 学 者	建築デザイン入門
	環境共生入門
	建築の歴史
	建築計画
	建築図学
	建築製図演習
	建築学概論
	建築材料Ⅰ
	建築ユニバーサルデザイン論
	建築人間工学
	建築デザイン表現演習Ⅰ
	建築デザイン表現演習Ⅱ
	建築材料Ⅱ
	建築構造力学
	建築構造力学応用
	建築CAD演習Ⅰ
	建築法規
	建築環境デザイン論
	住宅の設計
	建築設計演習Ⅰ
	建築設計演習Ⅱ
	建築生産
	建築ユニバーサルデザイン演習
	建築デザイン表現演習Ⅲ
	福祉住環境
	建築一般構造
	建築一般構造応用
	エコロジカル建築設計演習
	福祉環境設計演習
	建築CAD演習Ⅱ