

千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成15年度までに入学した者 (2003)	微分積分基礎 微分方程式 確率統計 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 情報処理基礎講義・演習1 情報処理基礎講義・演習2 物理学実験 化学実験 微分積分応用 応用解析 数理統計 応用数学 数値解析 連続体の力学 無機化学	図学・造形・製図1 図学・造形・製図2 構造学概論1 構造学概論2 建設工学概論 建設材料概論 土の科学 建築・都市史概論 設計基礎1 設計基礎2 建築史 建築デザイン論 建築計画1 建築計画2 構造解析 構造解析演習 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築基礎構造 建築材料 建築構法 建築生産・施工 構造・材料実験 建築設計特別演習A 建築設計特別演習B 建築デザイン1 建築デザイン2 建築総合設計 建築・都市関連法規 建設材料学 鉄筋コンクリート工学	建築都市環境概論1 建築都市環境概論2 環境工学概論 測量学 建築都市計画概論 耐震構造 光環境学 温熱空気環境学 給排水設備 空気調和設備 電気設備 地域計画 まちづくり論 住宅地計画 地域環境保全 水辺環境計画 景観デザイン 防災工学 ジオスペース計画 測量実習 地盤工学 都市計画 建設マネジメント 都市環境工学実験1 都市環境工学実験2 都市環境デザイン1 都市環境デザイン2

千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成16年度 (2004) ～ 平成18年度 (2006) に入学した者	微分積分基礎	図学・造形・製図1	建築都市環境概論1
	微分方程式	図学・造形・製図2	建築都市環境概論2
	確率統計	構造学概論1	環境工学概論
	物理学基礎	構造学概論2	測量学
	物理学応用	建設工学概論	建築都市計画概論
	化学基礎	建設材料概論	耐震構造
	情報処理基礎講義・演習1	土の科学	光環境学
	情報処理基礎講義・演習2	建築・都市史概論	温熱空気環境学
	物理学実験	設計基礎1	給排水設備
	化学実験	設計基礎2	空気調和設備
	微分積分応用	建築史	電気設備
	応用解析	建築デザイン論	地域計画
	数理統計	建築計画1	まちづくり論
	応用数学	建築計画2	住宅地計画
	数値解析	構造解析	地域環境保全
	連続体の力学	構造解析演習	水辺環境計画
	無機化学	鉄骨構造	景観デザイン
		鉄筋コンクリート構造	防災工学
		建築基礎構造	ジオスペース計画
		建築材料	測量実習
	建築構法	地盤工学	
	建築生産・施工	都市計画	
	構造・材料実験	建設マネジメント	
	建築設計特別演習A	都市環境工学実験1	
	建築設計特別演習B	都市環境工学実験2	
	建築デザイン1	都市環境デザイン1	
	建築デザイン2	都市環境デザイン2	
	建築設計ゼミナール1	卒業研究	
	建築設計ゼミナール2		
	建築・都市関連法規		
	建設材料学		
	鉄筋コンクリート工学		

千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成19年度に入学した者 (2007)	微分積分基礎 微分方程式 確率統計 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 情報処理基礎講義・演習1 情報処理基礎講義・演習2 物理学実験 化学実験 微分積分応用 応用解析 無機化学 工学基礎実験	図学基礎 製図基礎1 製図基礎2 造形基礎 構造力学1 構造力学2 構造力学3 構造力学演習 建築設計1 建築設計2 建築設計3 建設工学概論 建設材料概論 土の科学 建築・都市史概論 建築史 建築デザイン論 建築計画1 建築計画2 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築基礎構造 建築材料 建築構法 建築生産・施工 構造・材料実験 建築・都市関連法規 建設材料学 鉄筋コンクリート工学 CADデザイン論・演習	建築都市環境概論 環境工学概論 測量学 建築都市計画概論 耐震構造 光環境学 温熱空気環境学 給排水設備 空気調和設備 電気設備 地域計画 まちづくり論 住宅地計画 地域環境保全 水辺環境計画 景観デザイン 防災工学 ジオスペース計画 測量実習 地盤工学 都市計画 建設マネジメント 都市環境工学実験 都市環境デザイン1 都市環境デザイン2 ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究

千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成20年度に入学した者 (2008)	微分積分基礎 微分方程式 確率統計 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 情報処理基礎講義・演習1 情報処理基礎講義・演習2 物理学実験 化学実験 微分積分応用 応用解析 無機化学 工学基礎実験 技術者のための数理	図学基礎 製図基礎1 製図基礎2 造形基礎 構造力学1 構造力学2 構造力学3 構造力学演習1 構造力学演習2 構造力学演習3 建築設計1 建築設計2 建築設計3 建設工学概論 建設材料概論 土の科学 建築・都市史概論 建築史 建築デザイン論 建築計画1 建築計画2 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築基礎構造 建築材料 建築構法 建築生産・施工 構造・材料実験 建築・都市関連法規 コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学 構造物設計法 CADデザイン論・演習	建築都市環境概論 環境工学概論 測量学 建築都市計画概論 耐震構造 光環境学 温熱空気環境学 給排水設備 空気調和設備 電気設備 地域計画 まちづくり論 住宅地計画 地域環境保全 水辺環境計画 景観デザイン 防災工学 ジオスペース計画 測量実習 地盤工学 性能設計地盤工学 都市計画 都市環境工学実験 都市環境デザイン ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究

千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、  
合計30単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成21年度以降に入学した者 (2009)	微分積分基礎 微分方程式 確率統計 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 情報処理基礎講義・演習1 情報処理基礎講義・演習2 物理学実験 化学実験 微分積分応用 応用解析 無機化学 工学基礎実験 技術者のための数理	設計製図基礎 製図基礎1 製図基礎2 造形基礎 構造力学1 構造力学2 構造力学3 構造力学演習1 構造力学演習2 構造力学演習3 建築設計1 建築設計2 建築設計3 建設工学概論 建設材料概論 土の科学 建築・都市史概論 建築史 建築デザイン論 建築計画1 建築計画2 鉄骨構造 鉄筋コンクリート構造 建築基礎構造 建築材料 建築構法 建築施工 構造・材料実験 建築・都市関連法規 コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学 構造物設計法 CADデザイン論・演習	建築都市環境概論 環境工学概論 測量学 建築都市計画概論 耐震構造 光環境学 温熱空気環境学 給排水設備 空調和設備 電気設備 地域計画 まちづくり論 住宅地計画 地域環境保全 水辺環境計画 景観デザイン 防災工学 ジオスペース計画 測量実習 地盤工学 性能設計地盤工学 都市計画 都市環境工学実験 都市環境デザイン ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究