

東洋大学 都市環境デザイン学科

	次に掲げる科目のうち、A群から17単位以上、合計26単位以上履修した者	
	A群	B群
平成24年度以前の入学者	構造力学 地盤工学 水工水理学 建設材料学 材料構造実験 水理土質実験 構造設計学 測量学基礎 測量学応用 構造力学演習 地盤工学演習 水工水理学演習 測量学基礎実習 測量学応用実習 鉄筋コンクリート工学 都市防災学	微分Ⅰ 微分Ⅰ演習 積分Ⅰ 積分Ⅰ演習 線形数学Ⅰ 線形数学Ⅰ演習 基礎数学演習A 基礎数学演習B 微分Ⅱ 積分Ⅱ 微分積分学A 確率と統計入門 微分積分学B 線形数学Ⅱ 線形数学Ⅲ 確率と統計 微分方程式 ベクトル解析 複素解析 フーリエ解析 物理学A 物理学実験 物理学入門 物理学A演習 物理学B 物理学B演習 物理学C 統計力学
		熱力学 量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 応用物理学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験 量子化学Ⅰ 量子化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 生物学実験 生命科学概論 情報処理基礎 情報処理基礎演習 都市デザインの数理 コンピュータプログラミング 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 水環境学 地盤環境学 交通計画 環境修復学 地球環境学 都市計画 地域環境計画 環境都市計画 環境シミュレーション

	次に掲げる科目のうち、A群から13単位以上、 A群・B群の中から合計19単位以上履修した者	
	A群	B群
	CAD・統計演習 測量学Ⅰ 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 地盤環境学 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 地盤工学Ⅱ コンクリート工学 水理土質実験 構造設計学 構造物維持管理工学 鉄筋コンクリート工学 材料構造実験	微分積分学基礎 微分積分学B 線形数学基礎 数学基礎演習A 数学基礎演習B 微分積分学基礎演習 微分積分学A演習 微分積分学B演習 線形数学基礎演習 線形数学 離散数学 確率統計基礎 微分方程式 ベクトル解析 複素解析 フーリエ解析 確率と統計 物理学A 物理学B 力学基礎 力学基礎演習 物理学実験 力学総合演習

令和3年度以降の
入学者