

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、A群からB群までの各群から合計26単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成20年4月2度以前に入学者	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 測量学基礎演習 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

	A 群	B 群	C 群
平成20年5月3日(2)7年2度01までの(5)の入学者	数学基礎演習A	構造力学	都市環境コース演習
	数学基礎演習B	地盤工学	都市創造コース演習
	微分積分学基礎	水工水理学	水環境学
	微分積分学基礎演習	建設材料学	都市環境実験
	微分積分学A	コンクリート工学	建設リサイクル学
	微分積分学A演習	地盤環境学	環境分析学
	微分積分学B	水理土質実験	環境シミュレーション
	微分積分学B演習	構造設計学	地球環境学
	線形数学基礎	測量学基礎	環境都市計画
	線形数学基礎演習	測量学基礎演習	環境数値解析
	確率統計基礎	測量学応用	交通計画
	線形数学	構造力学演習	河川・海岸工学
	離散数学	地盤工学演習	資源リユース
	確率と統計	水工水理学演習	廃棄物処理学
	微分方程式	測量学応用実習	まちづくり計画
	物理学A	都市防災学	都市計画
	力学基礎	鉄筋コンクリート工学	インターンシップ(都市)
	力学基礎演習	構造物維持管理学	卒業研究 I
	物理学B	耐震安全と地域防災	卒業研究 II
	物理学実験	材料構造実験	
	力学総合演習		
	統計力学		
	化学 I		
	化学 II		
	化学実験		
	生物学 I		
	生物学 II		
	生物学実験		
	情報処理基礎		
	情報処理基礎演習		

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

B群から17単位以上履修すること

A群、B群、C群の中から合計で25単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年8月1年度の入学者	微分積分学基礎	地盤環境学	都市環境コース演習(演習)
	微分積分学B	構造力学	都市創造コース演習(演習)
	線形数学基礎	地盤工学	水環境学
	数学基礎演習A(演習)	水工水理学	地球環境学
	数学基礎演習B(演習)	コンクリート工学	環境都市計画
	微分積分学基礎(演習)	水理土質実験(実験)	交通計画
	微分積分学A(演習)	構造設計学	インターンシップ
	微分積分学B(演習)	構造物維持管理工学	
	線形数学基礎演習(演習)	材料とかたち	
	線形数学	測量学基礎	
	離散数学	測量学基礎実習(実習)	
	確率統計基礎	測量学応用	
	微分方程式	構造力学演習(演習)	
	ベクトル解析	地盤工学演習(演習)	
	複素解析	水工水理学演習(演習)	
	確率と統計	測量学応用実習(実習)	
	物理学A	河川・海岸工学	
	物理学B	都市防災学	
	力学基礎	防災計画	
	統計力学	鉄筋コンクリート工学	
	力学基礎演習(演習)	材料構造実験(実験)	
	物理学実験(実験)		
	力学総合演習(演習)		
	化学Ⅰ		
	化学Ⅱ		
	化学実験(実験)		
	生物学Ⅰ		
	生物学Ⅱ		
生物学実験(実験)			
情報処理基礎演習(演習)			

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群から13単位以上履修すること

A群、B群から合計19単位以上履修すること

	A 群	B 群	
令 和 3 0 年 2 度 1 以 降 の 入 学 者	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	統計力学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 生物学実験 情報処理基礎 情報処理基礎演習 地球環境学 水環境学 河川・海岸工学 環境都市計画 交通計画