

東洋大学 理工学部 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、全群から合計26単位以上履修した者

	A群		B群
平成20年4月1日までに入学した者	構造力学	微分Ⅰ	熱力学
	地盤工学	微分Ⅰ演習	量子力学Ⅰ
	水工水理学	積分Ⅰ	量子力学Ⅱ
	建設材料学	積分Ⅰ演習	応用物理学
	材料構造実験	線形数学Ⅰ	化学Ⅰ
	水理土質実験	線形数学Ⅰ演習	化学Ⅱ
	構造設計学	基礎数学Ⅰ演習	化学実験
	測量学基礎	基礎数学演習A	量子化学Ⅰ
	測量学応用	基礎数学演習B	量子化学Ⅱ
	構造力学演習	微分Ⅱ	生物学Ⅰ
	地盤工学演習	積分Ⅱ	生物学Ⅱ
	水工水理学演習	微分積分学A	生物学実験
	測量学基礎実習	確率と統計入門	生命科学概論
	測量学応用実習	微分積分学B	情報処理基礎
	鉄筋コンクリート工学	線形数学Ⅱ	情報処理基礎演習
	都市防災学	線形数学Ⅲ	都市デザインの数理
		確率と統計	コンピュータプログラミング
		微分方程式	卒業研究Ⅰ
		ベクトル解析	卒業研究Ⅱ
		複素解析	水環境学
		フーリエ解析	地盤環境学
		物理学A	交通計画
		物理学実験	環境修復学
		物理学入門	地球環境学
	物理学A演習	都市計画	
	物理学B	地域環境計画	
	物理学B演習	環境都市計画	
	物理学C	環境シミュレーション	
	統計力学		

次に掲げる科目のうち、A～C各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、全群から合計30単位以上履修した者

	A群	B群	C群
平成20年5月1日～平成20年7月1日までに入学した者	数学基礎演習A 数学基礎演習B 微分積分学基礎 微分積分学基礎演習 微分積分学A 微分積分学A演習 微分積分学B 微分積分学B演習 線形数学基礎 線形数学基礎演習 確率統計基礎 線形数学 離散数学 確率と統計 微分方程式 物理学A 力学基礎 力学基礎演習 物理学B 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	構造力学 地盤工学 水工水理学 建設材料学 コンクリート工学 地盤環境学 水理土質実験 構造設計学 測量学基礎 測量学基礎実習 測量学応用 構造力学演習 地盤工学演習 水工水理学演習 測量学応用実習 都市防災学 鉄筋コンクリート工学 構造物維持管理工学 耐震安全と地域防災 材料構造実験	都市環境コース演習 都市創造コース演習 水環境学 都市環境実験 建設リサイクル学 環境分析学 環境シミュレーション 地球環境学 環境都市計画 環境数値解析 交通計画 河川・海岸工学 資源リユース 廃棄物処理学 まちづくり計画 都市計画 インターンシップ(都市) 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

次に掲げる科目のうち、B群から17単位以上、全群から合計25単位以上履修した者

	A群	B群	C群
平成20年8月1日 以降に入学者	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	C群
令和3年度以降に入学者	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