

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

平成 20 41 年2 度ま でに 入学 した 者	A群	B群	
	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 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～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 成2 20 51 年3 度 か ら 平成 成2 20 71 年5 度 ま で に 入 学 し た 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	測量学基礎実習	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	構造物維持管理工学	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、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6月以降に入学した者	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

令 和 3 0 年 2 度 1 以 降 に 入 学 し た 者	A群	B群	C群
	CAD・統計演習	微分積分学基礎	統計力学
	測量学 I	微分積分学B	化学 I
	測量学 II	線形数学基礎	化学 II
	測量学実習 I	数学基礎演習A	化学実験
	測量学実習 II	数学基礎演習B	生物学 I
	地盤環境学	微分積分学基礎演習	生物学 II
	構造力学 II	微分積分学A演習	生物学実験
	水理学 II	微分積分学B演習	情報処理基礎
	地盤工学 II	線形数学基礎演習	情報処理基礎演習
	コンクリート工学	線形数学	地球環境学
	水理土質実験	離散数学	水環境学
	構造設計学	確率統計基礎	河川・海岸工学
	構造物維持管理工学	微分方程式	環境都市計画
	鉄筋コンクリート工学	ベクトル解析	交通計画
	材料構造実験	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	