

【専門科目履修モデル】(構造・地盤系)

		1年次	2年次		3年次		4年次	
		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修科目	基礎教育	コミュニケーション						
	基礎工学		建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習	測量学第一 土質力学及び演習 防災工学I 衛生工学及び演習 土木環境科学実験	測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験I 建設工学実験II 環境工学実験	測量学第二 技術者倫理		
	応用工学					エンジニアリングデザインI	エンジニアリングデザインII	
	特殊研究				土木環境工学最新事情	土木環境工学最新事情 土木環境工学英文購読	特別講義 土木環境工学卒業論文	特別講義 土木環境工学卒業論文
選択科目	基礎教育	線形代数学II 微分積分学II 基礎数学及び演習 微分方程式I 基礎物理学II 応用物理学 基礎化学II 基礎生物学	微分方程式II 数値計算及び実習					
	基礎工学		環境工学概論	コンクリート構造学第一 構造力学第二 水理学第二 都市計画 環境生態学	水理学第三	リスク管理・危機管理概論		
	応用工学			構造動力学	コンクリート構造学第二 地盤工学 防災工学II	構造解析学 総合河川学 環境生物工学		
	特殊研究				土木環境行政法	インターンシップI インターンシップII		

【専門科目履修モデル】(水工水理学・水資源学系)

		1年次	2年次		3年次		4年次	
		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修科目	基礎教育	コミュニケーション						
	基礎工学		建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習	測量学第一 土質力学及び演習 防災工学I 衛生工学及び演習 土木環境科学実験	測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験I 建設工学実験II 環境工学実験	測量学第二 技術者倫理		
	応用工学					エンジニアリングデザインI	エンジニアリングデザインII	
	特殊研究				土木環境工学最新事情	土木環境工学最新事情 土木環境工学英文購読	特別講義 土木環境工学卒業論文	特別講義 土木環境工学卒業論文
選択科目	基礎教育	線形代数学II 微分積分学II 基礎数学及び演習 微分方程式I 基礎物理学II 応用物理学 基礎化学II 基礎生物学	微分方程式II 数値計算及び実習					
	基礎工学		環境工学概論	水理学第二 コンクリート構造学第一 構造力学第二 都市計画 環境生態学	水理学第三	リスク管理・危機管理概論		
	応用工学				水文学 地盤工学 防災工学II	総合河川学 構造解析学 環境生物工学		
	特殊研究				土木環境行政法	インターンシップI インターンシップII		

【専門科目履修モデル】(防災・計画系)

		1年次	2年次		3年次		4年次	
		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修科目	基礎教育	コミュニケーション						
	基礎工学		建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習	測量学第一 土質力学及び演習 防災工学I 衛生工学及び演習 土木環境科学実験	測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験I 建設工学実験II 環境工学実験	測量学第二 技術者倫理		
	応用工学					エンジニアリングデザインI	エンジニアリングデザインII	
	特殊研究				土木環境工学最新事情	土木環境工学最新事情 土木環境工学英文購読	特別講義 土木環境工学卒業論文	特別講義 土木環境工学卒業論文
選択科目	基礎教育	線形代数学II 微分積分学II 基礎数学及び演習 微分方程式I 基礎物理学II 応用物理学 基礎化学II 基礎生物学	微分方程式II 数値計算及び実習					
	基礎工学		環境工学概論	リスク管理・危機管理概論 コンクリート構造学第一 構造力学第二 水理学第二 都市計画 環境生態学 構造動力学	水理学第三			
	応用工学				防災工学II コンクリート構造学第二 地盤工学 水文学	構造解析学 総合河川学 環境生物工学		
	特殊研究				土木環境行政法	インターンシップI インターンシップII		

【専門科目履修モデル】(防災・計画系)

		1年次	2年次		3年次		4年次	
		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修科目	基礎教育	コミュニケーション						
	基礎工学		建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習	測量学第一 土質力学及び演習 防災工学I 衛生工学及び演習 土木環境科学実験	測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験I 建設工学実験II 環境工学実験	測量学第二 技術者倫理		
	応用工学					エンジニアリングデザインI	エンジニアリングデザインII	
	特殊研究				土木環境工学最新事情	土木環境工学最新事情 土木環境工学英文購読	特別講義 土木環境工学卒業論文	特別講義 土木環境工学卒業論文
選択科目	基礎教育	線形代数学II 微分積分学II 基礎数学及び演習 微分方程式I 基礎物理学II 応用物理学 基礎化学II 基礎生物学	微分方程式II 数値計算及び実習					
	基礎工学		環境工学概論	都市計画 リスク管理・危機管理概論 コンクリート構造学第一 構造力学第二 水理学第二 環境生態学 交通計画	水理学第三			
	応用工学				交通工学 景観工学 防災工学II	構造解析学 総合河川学 環境生物工学		
	特殊研究				土木環境行政法	インターンシップI インターンシップII		

【専門科目履修モデル】(環境・施設系)

		1年次	2年次		3年次		4年次	
		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修科目	基礎教育	コミュニケーション						
	基礎工学		建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習	測量学第一 土質力学及び演習 防災工学I 衛生工学及び演習 土木環境科学実験	測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験I 建設工学実験II 環境工学実験	測量学第二 技術者倫理		
	応用工学					エンジニアリングデザインI	エンジニアリングデザインII	
	特殊研究				土木環境工学最新事情	土木環境工学最新事情 土木環境工学英文購読	特別講義 土木環境工学卒業論文	特別講義 土木環境工学卒業論文
選択科目	基礎教育	線形代数学II 微分積分学II 基礎数学及び演習 微分方程式I 基礎物理学II 応用物理学 基礎化学II 基礎生物学	微分方程式II 数値計算及び実習					
	基礎工学		環境工学概論	環境生態学 コンクリート構造学第一 構造力学第二 水理学第二 都市計画	水理学第三	リスク管理・危機管理概論		
	応用工学				水処理工学 廃棄物管理工学 水質学	環境生物工学 構造解析学 総合河川学		
	特殊研究				土木環境行政法	インターンシップI インターンシップII		