

【専門科目履修モデル】(構造・地盤系)

		3年次	4年次	
		後期	前期	後期
必修科目	基礎工学	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	土木環境工学英文購読	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文
選択科目	応用工学	構造解析学 土質工学第二 総合河川学 環境生物工学		
	特殊研究	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)

		3年次	4年次	
		後期	前期	後期
必修科目	基礎工学	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	土木環境工学英文購読	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文
選択科目	応用工学	総合河川学 構造解析学 土質工学第二 環境生物工学		
	特殊研究	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)

		3年次	4年次	
		後期	前期	後期
必修科目	基礎工学	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	土木環境工学英文購読	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文
選択科目	応用工学	構造解析学 総合河川学 土質工学第二 環境生物工学		
	特殊研究	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)

		3年次	4年次	
		後期	前期	後期
必修科目	基礎工学	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	土木環境工学英文購読	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文
選択科目	応用工学	構造解析学 土質工学第二 総合河川学 環境生物工学		
	特殊研究	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)

		3年次	4年次	
		後期	前期	後期
必修科目	基礎工学	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	土木環境工学英文購読	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文	特別講義第一 特別講義第二 土木環境工学卒業論文
選択科目	応用工学	環境生物工学 構造解析学 土質工学第二 総合河川学		
	特殊研究	インターンシップI インターンシップII		