

## 社会システム学専攻（土木環境工学コース）

分野	科目名	単位数		毎週授業時間数				教職関係科目	備考
		必修	選択	1年		2年			
				前	後	前	後		
2専攻共通科目	専門英語特別演習Ⅰ		2	2				★	
	専門英語特別演習Ⅱ		2		2			★	
	応用数学特論Ⅰ		2	2				★	
	応用数学特論Ⅱ		2		2			★	
	職業と倫理		2	2					
全コース共通専門科目	プロジェクトマネジメント特論		2		2			★	
	情報工学特論		2			2			
	サステナブルデザイン論		2	2					
コース間共通専門科目	情報統計学特論		2	2					MK開講
	オペレーションリサーチ特論		2		2			★	MK開講
	地球環境・災害科学特論		2	2				★	
	地震防災工学特論		2		2			★	
	都市計画学特論		2		2			★	
コース専門科目	土木環境工学セミナー	4		2	2	2	2		
	土木環境工学特別実験	4		3	3	3	3		
	交通・土木計画学特論		2	2				★	
	水理学特論		2	2				★	
	地質環境工学特論		2	2				★	
	地盤工学特論		2	2				★	
	水環境工学特論		2		2			★	
	衛生工学特論		2		2			★	
	構造力学特論		2		2			★	
	構造工学特論		2		2			★	
コンクリート工学特論		2			2		★		

1. セミナー及び特別実験は、2年間連続して各4単位修得するものとする。
2. セミナー及び特別実験は、土木計画学、水工学、環境工学、地盤工学、構造工学より1分野を選択すること。
3. ★印の科目は、土木環境工学コース在籍の学生が、教育職員免許状【高等学校教諭専修免許状（工業）】を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。