社会システム学専攻(土木工学コース)

	科目名	単位数		毎週授業時間数				科教職	
分 野		必	選	1年		2年		関	備考
		修	択	前	後	前	後	目係	
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					
	科学技術政策特論		2	(2)	(2)	(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			
	サスティナブルデザイン特論		2	2					
コース間 共通専門 科目	オペレーションズリサーチ特論		2		2			*	MK開講
	地震防災工学特論		2		2			*	
	都市計画学特論		2		2			*	
コース専門	土木工学セミナー	4		2	2	2	2		
	土木工学特別実験	4		3	3	3	3		
	交通・土木計画学特論		2	2				*	
	水理学特論		2	2				*	
	地盤工学特論		2	2				*	
科	水環境工学特論		2		2			*	
目	構造力学特論		2		2			*	
	構造工学特論		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、防災工学より1分野を選 択すること。
- 3. ★印の科目は、土木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。