

## 社会システム学専攻（土木工学コース）

分野	科目名	単位数		毎週授業時間数				教職関係 科目係	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					
	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 科 目	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				★	
	水環境工学特論		2		2			★	
	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。