

## 測量学 (Surveying IV)

担当教員名	江口 忠臣	
学科・専攻、科目詳細	都市システム工学科 5年 通年 1単位 その他	
学科のカリキュラム表	専門科目 選択科目	
共生システム工学の科目構成表	専門工学科目 専門応用系	
学習・教育目標	共生システム工学	D-2(30%) G-1(20%) H-1(50%)
	JABEE基準1(1)	(d)(g)(h)
科目的概要	都市システム工学分野の学習の成果として、国土地理院が行っている「測量士」の試験の結果に準じて単位を与える科目と位置づける。測量士の試験に合格した場合、学生課教務係が指定する期日までに所定の手続きを完了すれば、1単位を与える。	
テキスト(参考文献)	なし	
履修上の注意	単位認定には合格を照明する書類が必要で、申請期間は冬休み以降で教務係が指定した期日までとする。この期間内に証明書類を提出できない場合には単位が認定されない。期限を厳守すること。	
科目的達成目標	国土地理院の「測量士」の資格試験に合格することを目標とする。	
自己学習	近年の国家試験を解く。	
目標達成度(成績) の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	条件なし
	国土地理院の「測量士」の試験に合格した場合、単位認定の対象となる。評価は合否とし、点数による評価は行わない。	
連絡先	eguchi@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週	<b>自主学習</b> 資格試験に対する自主的な学習(講義は行わない)。
第2週	
第3週	
第4週	
第5週	
第6週	
第7週	
第8週	
第9週	
第10週	
第11週	
第12週	
第13週	
第14週	
第15週	
<b>期末試験実施せず</b>	

授業の計画・内容
第16週
第17週
第18週
第19週
第20週
第21週
第22週
第23週
第24週
第25週
第26週
第27週
第28週
第29週
第30週
<b>期末試験実施せず</b>