

# 國立秀水高工 102 學年度第 2 學期 教學目標與課程大綱 預定表

課程資料	課程名稱	開設班級	學分	上課地點	授課教師	姓名
	測量實習 II	一建築	3	測量教室		林季慧、田文寶
教科書	書名		作者		出版書局	
	丙級電繪學術科		張文澤、李光華		科友出版社	
講授方式	方式	所佔比例	考核方式	方式	所佔比例	
	理論			期中考試	30(20)%	
	實作			期末考試	30(20)%	
				日常考查	40(60)%	
<b>教學目標及課程大綱</b>						
教學目標			課程大綱			
一、了解工程測量施測之基本概念。 二、提升學生基本運算能力。 三、了解控制測量基本概念。			一、逐差水準測量。 二、面積水準測量。 三、附合水準測量。 二、控制測量-閉合導線、前方交會。			
<b>進度規劃表</b>						
週次	日期	預定進度(實習項目)	起訖頁數	作業次數	測驗次數	備註
一	0211-0215	工業安全教育、性別平等教育宣導				2/11 開學、正式上課 2/13-14 高三第 3 次模擬考
二	0216-0222	高程測量-逐差水準				
三	0223-0301	高程測量-閉合水準		1		
四	0302-0308	高程測量-閉合水準				
五	0309-0315	高程測量-附合水準		1		3/11-12 高三第 4 次模擬考 3/13-14 建丙期中考
六	0316-0322	高程測量-附合水準				
七	0323-0329	期中考				3/24-25 全校期中考
八	0330-0405	高程測量-面積水準				4/2 第 1 次作業抽查
九	0406-0412	高程測量-面積水準				4/7-8 高三第 5 次模擬考
十	0413-0419	高程測設-道路中心樁		1		4/17-18 建教丙班期末考
十一	0420-0426	高程測設-道路中心樁				
十二	0427-0503	期中評量				
十三	0504-0510	控制測量-閉合導線				5/7-9 高一高二第二次全校期中考暨高三期末考
十四	0511-0517	控制測量-閉合導線				
十五	0518-0524	控制測量-前方交會法		1		5/19-20 建教丁班期中考 5/21 第 2 次作業抽查
十六	0525-0631	控制測量-前方交會法				
十七	0601-0607	控制測量-前方交會法				6/3-4 三建丁班期末考
十八	0608-0614	畢業典禮		1		6/10 高三畢業典禮
十九	0615-0621	期末評量				
二十	0622-0629	期中考				6/25-27 全校期末考
說明：所有科目皆請送至教學組(電子檔請存至學校網路公用區 upload\01 教務處\102-2 學年度教學目標與課程大綱)、實習科目請加送一份至專業類科主任						

