

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	フィールドワークI
科目基礎情報				
科目番号	0047	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	創造工学科(都市・環境系共通科目)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	金子研一:建設施工, 森北出版, 日本建設機械施工協会:ICTを活用した建設技術			
担当教員	下夕村 光弘			
到達目標				
MCCにおける V-F-8 施工・法規 VI-F 建設系分野(実験・実習能力)				
<ul style="list-style-type: none"> ・土工・基礎工・山留工の概要を理解する。 ・ICT測量技術を使用した実習ができる。 ・従来型施工とICT施工の相違について理解する。 				
ループリック				
V-F-8 施工・法規	理想的な到達レベルの目安 土工・基礎工・山留工の概要を説明することができる。	標準的な到達レベルの目安 土工・基礎工・山留工の各種工法の名称を答えることができる。	未到達レベルの目安 左記項目に関することができない	
VI-F 建設系分野(実験・実習能力)	ICT測量機器を使用して測量を行い、結果の整理ができる。	ICT測量機器を使用した測量ができる。	左記項目に関することができない	
情報化施工	従来型施工とICT施工の違いを説明することができる。	ICT施工の概要を理解することができる。	左記項目に関することができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	土工工事に必要な機械および工事の施工方法に関する基礎的な知識について講義する。 ICT測量機材を使用した測量を行い、データの整理を行う。 従来型施工とICT施工との相違について講義する。 この科目は企業で測量・施工管理を担当していた教員が、従来施工と最新の施工について講義・実習形式で授業を行うものである。また、出前授業では企業の技術者を招聘し、最新のICT施工に関する講義・実習を実施する。			
授業の進め方・方法	前半は土工に関する基礎的な講義を実施する。後半は特別時間割を編成して、ICT施工の基本となるICT測量機材を使用した実習およびICT施工に関わる出前授業を受講する。			
注意点	前半の講義では、演習を課すので必ず提出すること。実習では高価な機材を扱うため、私語等を慎み実習に集中すること。 また、関連する分野の専門書等を精読し授業の理解を促進するために、45時間の自学自習時間を要する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	土工 1	測量の成果に基づく土工の概要を理解することができる。	
	2週	土工 2	測量の成果に基づく土工の概要を理解することができる。	
	3週	地盤改良工	土工を行う前段階としての地盤改良工の概要を理解することができる。	
	4週	基礎工 1	構造物構築のために必要な基礎工の概要について理解することができる。	
	5週	基礎工 2	構造物構築のために必要な基礎工の概要について理解することができる。	
	6週	山留工	構造物を構築するために一時的に掘削する手法の概要について理解することができる。	
	7週	ICT施工実習	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	8週	ICT施工出前授業 1	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
2ndQ	9週	ICT施工出前授業 2	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	10週	ICT施工出前授業 3	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	11週	ICT施工出前授業 4	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	12週	自動追尾トータルステーションによる出来形検査実習	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	13週	GNSS測量実習	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	14週	3次元測量実習	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	15週	ICT施工実習	最新のICT施工の概要について理解することができる。	
	16週			
後期	1週			
	2週			
	3週			
	4週			

	5週		
	6週		
	7週		
	8週		
4thQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

評価割合

	試験	実習	課題	合計
総合評価割合	30	40	30	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	30	40	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0