

函館工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	農業・水産土木概論		
科目基礎情報							
科目番号	0092		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	社会基盤工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	講義中に配布するプリント教材/「港工学概論」 長尾 義三著 (国民科学社)						
担当教員	菊池 幸恵						
到達目標							
1. 農業農村工学における農業土木構造物の機能と設計を理解するだけでなく、農業環境の創造についても説明できる。 2. 水産土木を支える海洋構造物とその機能を理解し、施設の概要設計が理解できる。 3. 社会基盤工学における農業・水産分野で果たすべき役割を理解できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	農業土木構造物の機能と設計について詳細に説明でき、農業環境の創造についても詳しく説明できる。		農業土木構造物の機能と設計について説明でき、農業環境の創造についても説明できる。		農業土木構造物の機能と設計および農業環境の創造について説明できない。		
評価項目2	水産土木を支える海洋構造物とその機能を理解し、施設の概要設計が理解できる。		水産土木を支える海洋構造物とその機能を理解できる。		水産土木を支える海洋構造物とその機能を理解できない。		
評価項目3	社会基盤工学における農業・水産分野で果たすべき役割を理解できる。		社会基盤工学における農業・水産分野での役割を理解できる。		社会基盤工学における農業・水産分野での役割を理解できない。		
学科の到達目標項目との関係							
函館高専教育目標 B JABEE学習・教育到達目標 (B-2)							
教育方法等							
概要	社会基盤工学の農業や水産分野における役割は今後、より一層高度化するものと考えられる。この講義では、こういった分野との連携をより高めるために必要な基礎的知識を習得する。農業や水産業との分野間を連結する技術を身につけ、より高度な連携を図ることのできる技術者の素養を養成する。特に、農業分野では、農業土木から農業農村工学への展開を心がけ、農業用水、農業排水施設等の主だった土木工学だけでなく農業生産環境、農村環境の創造に重点を置くこととする。一方、水産分野では、水産土木施設として重要な港や漁港を構成する諸施設の機能や役割を理解し、高い防災力と自然環境に調和した港づくりの概要を身につける。						
授業の進め方・方法	本講義は、前半で農業分野(担当: 大久保)、後半の水産分野(担当: 宮武)により進行する。これまでの社会基盤工学科で習得した基礎知識をフルに活用した授業内容となるので、毎回の授業の復習に加え、これまでの社会基盤工学に関する基礎科目の総復習が必須である。また、講義を通じ、社会基盤工学を農業や水産分野へ応用する創造力を確認するため、試験は中間試験(40%)、期末試験(40%)により評価し、総合成績に加味する。また、レポートは期限厳守とし、その他の項目に20%の割合で総合成績に反映する。なお、再試験はレポートの提出状況や授業態度を勘案し、担当教員が必要と認めた場合に限り実施する。						
注意点	JABEE教育到達目標評価 定期試験80% (B-2: 100%) , レポート20% (B-2: 100%)						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	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					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0