

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	防災工学
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0734	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	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	「防災工学」 石井一郎 編著 (森北出版)				
担当教員	菊池 幸恵				
<b>到達目標</b>					
1. 自然災害の機構と被害の特徴について理解している。 2. 自然災害による被害の予測方法とそれらの対策について理解している。					
<b>ループリック</b>					
	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	災害の機構と被害の特徴について論理的な文章で説明できる	災害の機構と被害の特徴について説明できる	災害の機構と被害の特徴について説明できない		
評価項目2	災害による被害の予測方法とそれらの対策について論理的な文章で説明できる	災害による被害の予測方法とそれらの対策について説明できる	災害による被害の予測方法とそれらの対策について説明できない		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
函館高専教育目標 B JABEE学習・教育到達目標 (B-2)					
<b>教育方法等</b>					
概要	地球上でも地殻変動が活発な地域に位置するわが国では地震・火山災害が頻発する。また同時に気象災害(風水害)、これらが誘因となる斜面災害も多い。この授業では、主にこれらの自然災害に焦点を当て、その発生機構を理解するとともに、過去の被害例から今後の被害を極力軽減する為に必要な工学的基礎知識を用いて説明できることが到達レベルである。				
授業の進め方・方法	講義は主に板書やスライド、配布資料により行うが、口頭で説明したことも十分に注意してノートをとること。また、自ら新聞やニュース等の自然災害に関する情報に目を向けるよう心がけ、自然災害に関心を持つことが必要である。評価は定期試験のみで行う。				
注意点	JABEE教育到達目標評価: 定期試験100% (B-2: 100%)				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス(0.5h) 1. 日本の自然災害(1.5h)		
		2週	2. 地震災害(6.0h,コア) (1) 地震の機構と被害の特徴 (2) 津波の発生機構と被害の特徴 (3) 地震災害への対策		
		3週			
		4週			
		5週	3. 気象災害(6.0h(4.0h,コア) (1) 大雨・台風 (2) 強風・竜巻・冷害・干ばつ (3) 河川洪水 (4) 内水氾濫・高潮		
		6週			
		7週			
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	試験答案返却・解答解説(0.5h) 4. 火山災害(3.5h) (1) 噴火の機構と被害の特徴 (2) 火山災害への対策		
		10週			
		11週	5. 斜面災害(4.0h) (1) 斜面崩壊・地すべり・土石流 (2) 落石・岩盤崩落		
		12週			
		13週	5. 都市の防災構造化(4.0h,コア)		
		14週			
		15週	期末試験		
		16週	試験答案返却・解答解説(2.0h)		
<b>モデルカリキュラムの学習内容と到達目標</b>					
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
基礎的能力	自然科学	ライフサイエンス/アースサイエンス	マグマの生成と火山活動を説明できる。	4	
			ブレーク境界における地震活動の特徴とそれに伴う地殻変動などについて説明できる。	4	
			海水の運動を理解し、潮流、高潮、津波などを説明できる。	4	

専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	地盤	飽和砂の液状化メカニズムを説明できる。 地盤改良工法や液状化対策工法について、説明できる。	2 2	
			水理	河道およびダムによる洪水対策を説明できる。 都市型水害と内水処理の対策について、説明できる。	4 4	
				河川堤防・護岸・水制の役割について、説明できる。	4	
				津波と高潮の特徴を説明できる。	4	
			計画	波の基本的性質を説明できる。	4	
				都市の防災構造化を説明できる。	4	後2

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0