

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	防災工学
科目基礎情報					
科目番号	0061	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子・生産システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	後期:2		
教科書/教材	自作プリント				
担当教員	中村 努,八田 茂実,松尾 優子				
到達目標					
1. 災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。 2. 災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等について説明できる。					
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		
1. 災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。	災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。	災害の特徴を理解し、自身の専門分野と防災とのかかわりについて説明することができる。	災害の特徴を説明することができない。		
2. 災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等について説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等について説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を説明できない。		
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	施設構造の災害の実態を概説し、災害とその原因、災害と事故との相違を明確に解説する。また、人間活動と災害との関係を考慮し、地域における防災計画の仕組みおよび防災上の問題点について教授する。				
授業の進め方・方法	授業は複数の教員による説明・演習で構成します。定期試験(80%)、課題、プレゼンテーション(20%)で評価します。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として課題・演習などを実施し、評価の対象とします。				
注意点	地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて意識し受講することを心がけてください。シラバスを参考に予習と講義後の復習により自学自習に努めること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	災害の概要、災害の被害		
		2週	日本の災害と世界の災害の現状		
		3週	地震災害と災害事例		
		4週	地震災害と災害事例		
		5週	地盤災害と災害事例		
		6週	地盤災害と災害事例		
		7週	気象災害と災害事例		
		8週	気象災害と災害事例		
	4thQ	9週	災害の説明となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
		10週	災害の説明となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
		11週	災害の説明となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
		12週	災害の説明となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		

	13週	火山災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。
	14週	防災対策の概要	人間活動と災害との関係を理解し、地域における防災計画の仕組みと問題点について説明できる。また、地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて説明することができる。
	15週	防災対策にどうかかわるか（演習）	人間活動と災害との関係を理解し、地域における防災計画の仕組みと問題点について説明できる。また、地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて説明することができる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	課題				合計
総合評価割合	80	5	15	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	5	15	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0