

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用防災通信			
科目基礎情報							
科目番号	0002	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	産業技術システム工学専攻(社会環境システム工学コース)	対象学年	専2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント使用						
担当教員	霜田 宣久						
到達目標							
①地震、津波、水害、火災、土砂崩れといった災害に対するハード面の対策を説明できる。 ②災害に対するソフト面からの対策を説明できる。							
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				
評価項目1	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(B)							
教育方法等							
概要	地震、津波、水害、火災、土砂崩れといった災害に対し、ハード・ソフト合わせた総合的な減災対策について学習する。						
授業の進め方・方法							
注意点	随時小テストを実施するので、授業中もその対応ができるようにしておく。 減災についてハード、ソフト両面から総合的に説明するため、各自市や県の地域防災計画等を読み、減災の全体像を把握することに努める。 自学自習の確認方法：ミニテストで確認する。 定期試験の成績を80%、随時実施する小テストの成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	総論	災害の歴史			
		2週	津波災害 1	津波被害の歴史と対策			
		3週	津波被害 2	東日本大震災と復興事業 1			
		4週	津波災害 3	東日本大震災と復興事業 2			
		5週	地震災害 1	地震災害の歴史と対策			
		6週	地震災害 2	地震災害と対策			
		7週	水害 1	水害の歴史と対策、都市型水害			
		8週	火災	火災の歴史と対策			
	4thQ	9週	土砂災害	土砂崩れと対策			
		10週	現地調査	市街地における各種災害の危険性			
		11週	災害予防計画 1	通信体制、緊急輸送網			
		12週	災害予防計画 2	住民組織、NPO			
		13週	災害緊急・復旧対策1	各種警報、初動態勢、救助・救急対策			
		14週	災害緊急・復旧対策2	避難者対策、公共・公益施設の復旧			
		15週	総括				
		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			
評価割合							
	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0