

福島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	防災通信工学	
科目基礎情報					
科目番号	0123	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: 1		
開設学科	物質工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	1		
教科書/教材	防災土教本 日本防災土機構				
担当教員	實川 資朗,齊藤 充弘,金澤 伸一,菊地 卓郎,霜田 宜久,野木 茂生				
到達目標					
①地域防災計画について、予防計画や緊急時対応など防災・減災に向けた対策の全体像の概要を理解する。 ②防災土の資格取得を目指す。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 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					
教育方法等					
概要	地域の防災に関する全体像をまとめた地域防災計画について、理解を深める。 住む人の視点から各種災害に対する防災・減災について理解し、災害時に対応できるようにする。				
授業の進め方・方法	中間、期末試験ともに50分間の試験を実施する。 定期試験80%、レポート等を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
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。 自学自習の確認方法：レポート等で確認する。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週 災害予防計画 1 (ハード面)	地震災害とその対策		
		2週 災害予防計画 2 (ハード面)	水害とその対策		
		3週 災害予防計画 3 (ハード面)	津波災害とその対策		
		4週 災害予防計画 4 (ハード面)	土砂災害とその対策		
		5週 災害予防計画 5 (ハード面)	原子力災害とその対策		
		6週 災害予防計画 6 (ハード面)	火災とその対策		
		7週 後期中間試験			
		8週 災害予防計画 7 (ソフト面)	通信体制、各種警報		
	4thQ	9週 災害予防計画 8 (ソフト面)	行政の災害対応、自主防災組織、NPO等の防災の取り組みと連携		
		10週 災害緊急・復旧対策 1	初動態勢、緊急輸送、ライフライン		
		11週 災害緊急・復旧対策 2	救助・救急対策、応急手当、災害医療		
		12週 災害緊急・復旧対策 3	避難と避難行動、避難所の運営		
		13週 災害緊急・復旧対策 4	公共・公益施設の復旧、住宅対策		
		14週 災害緊急・復旧対策 5	身近でできる防災対策		
		15週 総論	まとめ、レポート提出		
		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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	
			土の生成、基本的物理量、構造などについて、説明できる。	3	
			土の粒径・粒度分布やコンシステンシーを理解し、地盤材料の工学的分類に適用できる。	3	

