

科目群	教養科目群	自然と技術
科目名	災害を知る	前期2単位

【授業目的】近年、地震、津波、洪水、高潮、竜巻など過去に例をみないような災害が頻発している。災害列島日本で暮らしていくために必要である災害について基礎的知識と最新情報を理解させる。

【授業概要】地震や風水害など代表的な災害のメカニズムや最近発生した災害の実態について紹介し、自然災害とはいったいどういうものかについて各分野の専門家が講述する。

【受講要件】後期に開講する「災害に備える」も受講すること。

【成績評価】各講義ごと(救命救急講習を除く)に理解度確認のための小テストまたはレポートを課す。到達目標の達成度は小テストまたはレポートの総点を100点に換算して評価し、評点が60%以上を当目標のクリア条件とする。なお、普通救命講習は評価の対象に含まれない。

【備考】本講義は「徳島大学防災リーダー養成講座」の前半部分に相当する。

本講義「災害を知る」と後期に開講する「災害に備える」の2科目の単位を取得することにより、日本防災士機構認定「防災士」の受験資格が与えられる。

	開講日	曜日	時間	内容	担当者	職	所属
1	2009/4/17	金	16:20～17:50	防災士とは	中野 晋	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
2	2009/4/24	金	16:20～17:50	風水害	岡部 健士	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
3	2009/5/1	金	16:20～17:50	土砂災害・火山災害	西山 賢一	准教授	総合科学部
4	2009/5/15	金	16:20～17:50	地震災害	村田 明広	教授	総合科学部
5	2009/5/22	金	16:20～17:50	強風・竜巻災害	長尾 文明	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
6	2009/5/29	金	16:20～17:50	大学生と防災	上月 康則	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
7	2009/6/5	金	16:20～17:50	阪神・淡路大震災の体験を通して	末澤 弘太	記者	徳島新聞社
8	2009/6/12	金	16:20～17:50	医学と災害	西村 明儒	教授	ヘルスバイオサイエンス研究部
9	*1 2009/6/20	土	13:00～15:00	意思決定訓練(クロスロード)	黒崎 ひろみ	助教	ソシオテクノサイエンス研究部
10	2009/6/26	金	16:20～17:50	災害の歴史	村上 仁士	客員教授	環境防災研究センター
11	2009/7/3	金	16:20～17:50	火災	亀井 香	係長	徳島市消防局予防課
特別	*1 2009/7/4	土	13:00～16:00	普通救命講習(第1回)(定員30名)			徳島市東消防署
12	2009/7/10	金	16:20～17:50	ライフライン被害	上月 康則	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
特別	*1 2009/7/11	土	13:00～16:00	普通救命講習(第2回)(定員30名)			徳島市東消防署
13	2009/7/17	金	16:20～17:50	災害医療	三村 誠二	医長	県立中央病院
特別	*2 2009/7/18	土	13:00～16:00	普通救命講習(第3回)(定員30名)			徳島市東消防署
14	2009/7/24	金	16:20～17:50	被災者の心理ケア	佐藤 健二	准教授	大学院人間・自然環境研究科
15	2009/7/31	金	16:20～17:50	津波・高潮災害	中野 晋	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
16	2009/8/7	金	16:20～17:50	予備日			

教室

工学部共通講義棟 K407教室 定員170名

*1 工学部共通講義棟 創成学習スタジオ 定員350名を予定

連絡先: 環境防災研究センター(騎馬)

電話/FAX (088)656-8965

E-mail tkiba@hyd.ce.tokushima-u.ac.jp

科目群 教養科目群 自然と技術
 科目名 災害に備える 後期2単位

【授業目的】近年、地震、津波、洪水、高潮、竜巻など過去に例をみないような災害が頻発している。災害列島日本で暮らしていくために必要である災害への対応策を考え、さらに行動できる人材を育てる。

【授業概要】地震や風水害などに備えるためには自助、共助、公助それぞれが、できることを実行し、地域の防災力を高めることが重要である。自主防災、学校防災、企業防災などの自助・共助の進め方について講述するとともに建物の耐震化や最新の防災情報の収集・伝達方法などについて各分野の専門家がわかりやすく説明する。

【成績評価】各講義ごと(救命救急講習を除く)に理解度確認のための小テストまたはレポートを課す。到達目標の達成度は小テストまたはレポートの総点を100点に換算して評価し、評点が60%以上を当目標のクリア条件とする。

【備考】本講義は「徳島大学防災リーダー養成講座」の後半部分に相当する。

本講義「災害に備える」と前期に開講する「災害を知る」の2科目の単位を取得することにより、日本防災士機構認定「防災士」の受験資格が与えられる。

	開講日	曜日	時間	内容	担当者	職	所属
1	2009/10/2	金	16:20～17:50	公助・共助・自助	中野 晋	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
2	2009/10/9	金	16:20～17:50	建物の耐震化	河村 勝	技術員	ソシオテクノサイエンス研究部
3	2009/10/16	金	16:20～17:50	企業防災	中野 晋	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
4	2009/10/23	金	16:20～17:50	自主防災活動の進め方	浜 大吾郎	係長	海部郡美波町消防防災課
5	2009/10/30	金	16:20～17:50	災害と保険	加渡 いづみ		CFPファイナンシャルプランナー
6	2009/11/6	金	16:20～17:50	災害時要援護者対策	黒崎 ひろみ	助教	ソシオテクノサイエンス研究部
7	2009/11/13	金	16:20～17:50	地盤の震動とそれに対応する方法論	三神 厚	准教授	ソシオテクノサイエンス研究部
8	2009/11/20	金	16:20～17:50	災害予警報	福留篤男	台長	徳島地方気象台
9	2009/11/27	金	16:20～17:50	緊急地震速報	福留篤男	台長	徳島地方気象台
10	2009/12/4	金	16:20～17:50	土砂危険情報	林 宏典	係長	徳島県県土整備部砂防防災課
11	2009/12/11	金	16:20～17:50	洪水予報	徳永 雅彦	係長	徳島県県土整備部河川課
12	2009/12/18	金	16:20～17:50	災害の法律	黒崎 ひろみ	助教	ソシオテクノサイエンス研究部
13	*1 2009/12/19	土	13:00～15:00	災害ボランティアセンター設置シミュレーション	末澤弘太・浜大吾郎・福本誠司・木村		徳島新聞社・美波町役場ほか
14	*1 2010/1/23	土	13:00～15:00	防災グループ演習(図上訓練編)	中野 晋	教授	ソシオテクノサイエンス研究部
15	*1 2010/1/30	土	13:00～15:00	防災グループ演習(応用編)	黒崎 ひろみ	助教	ソシオテクノサイエンス研究部
16	2010/2/5	金	16:20～17:50	防災リーダー講座修了式 / 防災士試験模擬テスト			
17	2010/2/12	金	16:20～17:50	防災士試験(予定)			

教室

工学部共通講義棟 K407教室 定員170名

*1 工学部共通講義棟 創成学習スタジオ 定員350名を予定