

項目	法律	災害特性	心構え
活動の前提	1 防災関連法全般 ・防災関連法の体系 ②	4 ハザード(地震災害・津波) ・メカニズム、影響、災害発生プロセス等 ④	⑧
	2 災害対策基本法 ・法体系、規定等	5 ハザード(風水害) ・メカニズム、影響、災害発生プロセス等 ⑤	
	3 計画体系 ・「防災基本計画」の位置づけ、構成、修正の経緯、特徴等 ・「防災業務計画(各省庁)」の位置づけ、構成、作成・修正状況、動向、事例等 ・「地域防災計画(都道府県/市町村)」の位置づけ、構成、作成・修正状況、動向、事例等 ③	6 ハザード(その他) ・メカニズム、影響、災害発生プロセス等	
		7 災害事例(地震災害・津波) ・十勝地震(建築基準法改正) ・宮城県地震(新耐震設計に改正) ・阪神・淡路大震災(災害対策基本法改正、被災市街地復興特別措置法新設、被災者生活再建支援法新設、地震防災対策特別措置法新設、建築物耐震改修促進法新設)(ボランティアへの取り組みが促進) ・新潟中越沖地震(BCPへの取り組みが促進) ・東日本大震災(災害対策基本法改正、大規模災害からの復興に関する法律新設 等) ⑥	
		8 災害事例(風水害) ・伊勢湾台風(災害対策基本法新設) ・新潟県羽越水害(災害弔慰金法新設) ⑦	
態度		9 災害事例(その他) ・9月2日及び4日の竜巻(「竜巻等突風対策局長級会議」報告) ・平成26年(2014年)豪雪 等	
			1 防災対応の3原則 ・疑わしきは行動せよ ・最悪の事態を想定し行動せよ ・空振りには許されるが、見逃しは許されない
			2 活動推進上の7つの心構え、取組姿勢 ・目標の確立 ・簡潔明確化 ・機動性の確保 ・環境特性の考慮 ・先見洞察 ・注意警戒 ・状況認識の統一

- <章(単元)>
 ①危機管理総論
 ②災害法体系
 ③防災計画
 ④地震メカニズム
 ⑤風水害メカニズム
 ⑥地震災害の実態(事例)
 ⑦風水害の実態(事例)
 ⑧災害対応過程と態度を学ぶ(災害エスノグラフィー)