

大項目	中項目	講師	No.	テ ー マ	内 容	講義日・時間		
				平成29年度入学式	入学式、オリエンテーション	6月10日 10:00～12:00		
（循環型・社会形成）	地球規模の変動 地球環境の現状 (7)	東海大学 海洋研究所 客員教授	久保田 雅久	1	地球システム(水)	気候システムと熱・水循環について	6月24日 14:35～16:00	
		東海大学海洋研究所 准教授	佐柳 敬造	2	地球システム(固体)	地球の構造、プレートテクトニクス、地震と火山など地球のしくみについて	7月8日 13:00～14:25	
		静岡大学 創造科学技術大学院 特任教授	鈴木 款	3	気候変動と物質循環	最近の気候変動に伴う炭素及び窒素の循環と生態系応答の異変、気候変動の原因と影響	7月8日 14:35～16:00	
		静岡大学名誉教授	伊藤 富夫	4	地球の生態系	生態系、地球環境、世界各地の現状と将来の課題、地球環境の証言者カブトガニ	7月22日 13:00～14:25	
		静岡大学名誉教授	増澤 武弘	5	環境と生物多様性1(静岡の山)	南アルプスの生態系	6月24日 13:00～14:25	
		東海大学 海洋学部水産学科 教授	秋山 信彦	6	環境と生物多様性2(静岡の川)	水辺環境と水生生物との関連、生息環境の重要性	7月22日 14:35～16:00	
		東海大学 海洋学部水産学科 非常勤講師	高見 宗広	7	環境と生物多様性3(静岡の海)	駿河湾の深海魚	8月5日 13:00～14:25	
環境と経営(経済)	環境と社会 (6)	東海大学 海洋学部水産学科 准教授	武藤 文人	8	生態系サービス(1)	環境と水産資源	8月5日 14:35～16:00	
		静岡大学 学術院農学領域 准教授	渡邊 拓	9	生態系サービス(2)	環境と農業:学生による農業環境演習の取り組みおよび農業廃棄物の利用(未利用バイオマス)による室内環境浄化	9月9日 13:00～14:25	
		東海大学 海洋学部水産学科 教授	齋藤 寛	10	公害・環境問題と化学物質	人間の作った物質による生物への影響;環境ホルモンなど	8月19日 14:35～16:00	
		宮城大学 食産業学部環境システム学科 教授	岩堀 恵祐	11	水環境の保全	生活排水処理システム、汚水浄化システム	8月19日 13:00～14:25	
		環境科学研究所 所長	村上 篤司	12	環境への国際的な取り組みと環境法の体系	地球サミットから始まった国際的な取り組み、環境法の体系	9月9日 14:35～16:00	
		静岡大学 学術院理学領域 准教授	大矢 恭久	13	放射線と健康	放射線教育、放射線の影響(内部被ばくと外部被ばく)、放射線の防護と除染方法	10月14日 13:00～14:25	
		環境政策 (2)	電気事業連合会 広報部部長	竹内 謙介	14	環境とエネルギーについて	日本のエネルギー事情、温暖化問題と電気事業、「S+3E」の視点	9月30日 14:35～16:00
		静岡市環境局環境創造課	未 定	15	行政の環境への取り組み	静岡市の地球温暖化防止への取り組み	9月30日 13:00～14:25	
	環境経営 (2)	静岡県環境資源協会 専務理事	平井 一之	16	企業活動とCSR	グリーン購入と環境、エコプロダクト(環境商品)、環境ビジネス先進事例	10月14日 14:35～16:00	
		富田環境技術事務所 所長	富田 幸利	17	企業の環境経営	企業の環境経営について事例紹介	10月28日 13:00～14:25	
	市民生活と環境	生活と環境 (3)	常葉大学・大学院 社会環境学部 准教授	小杉山 晃一	18	環境配慮の生活	生活と環境汚染、環境配慮の生活、生活配慮の食生活、地産地消の活性化、食・衣と環境	10月28日 14:35～16:00
			合同会社 デザイン・アープ 代表	川口 良子	19	住と環境	エコタウン(まちづくりと環境)、ヒートアイランド	11月11日 13:00～14:25
			静岡市環境公社 環境啓発顧問	重岡 廣男	20	身近な自然環境と住環境	身近な自然環境(里山)の変遷が住環境に及ぼす影響、ごみの背景の環境問題と生活	11月11日 14:35～16:00
廃棄物 (3)		ごみ減量推進課	未 定	21	ごみ処理の仕組み	ごみ処理の仕組み、減量への取組と今後の課題	6月10日 13:00～14:25	
		静岡県環境資源協会 専務理事	平井 一之	22	循環型社会を目指して	持続可能な社会と循環型社会	11月25日 13:00～14:25	
		環境カウンセラー	瀬本 豊久	23	廃棄物とリサイクル	リサイクル法による循環的な利用の現状	11月25日 14:35～16:00	
まとめ	市民の役割 (3)	東京都市大学 環境情報学部 教授	佐藤 真久	24	市民のための環境リテラシー	環境リテラシーとは何か。環境教育の原理・理念と歴史的な変遷	12月9日 10:30～11:55	
		東京都市大学 環境情報学部 教授	佐藤 真久	25	市民のためのESD	ESDの理解と歴史的な背景、日本の取り組み、世界の取り組み、現状と未来	12月9日 13:00～14:25	
		静岡大学 学術院教育学領域 教授	熊野 善介	26	静岡市の環境教育の現状と未来	静岡市の具体的な環境教育の取り組みと成果、そして未来の展望	12月9日 14:35～16:00	
実習	実習 (1/3)	3R推進マイスター	佐藤 エイ子	—	4Rの実践について	4R、グリーンコンシューマーの推進、もったいないクッキング	7月8日 10:00～12:30	
	実習 (2/3)			—	環境学習の見学	プランクトン観察会見学(静岡浄化センターの見学、東海大学海洋学部実験室でのプランクトンの観察)	8月平日 9:50～14:50	
	実習 (3/3)	卒業発表		—	卒業発表	4R体験イベント啓発コーナー(卒業発表グループ決め、内容決定等、事前準備あり)	2月18日(予定) 9:00～16:00	
		静岡市長	田辺 信宏	—	学長(市長)講話	8月5日(予定) 11:00～12:00		
				平成29年度卒業式		2月3日(予定) 9:00～10:40		