

平成23年度サステナビリティ学教育プログラムコア科目

区分	授業科目	単位	担当教員 (※は代表者)	開講時期	開講日(詳細)	TA			開講場所				
						水戸	日立	阿見	水戸	日立	阿見		
コア科目	基盤科目	サステナビリティ学 最前線(SSC共通科目)	2	※田村誠	前期集中 7/9, 16, 17	7/9, 16, 17				環境リサーチ ラボラトリー			
		地球環境システム論I※1	1	※三村信男 北和之	前期月曜1 5月23~7月11	5/23, 5/30, 6/6, 6/13, 6/20, 6/27, 7/4, 7/11	○(理工学)	○	○	理学部8番教室	情報処理 研修室	203番教室	
		地球環境システム論II	1	※山村靖夫 天野一男 堀良通	後期集中 11・12月(土 曜日)						環境リサーチ ラボラトリー		
		持続社会システム論I※1	1	※中川光弘 他	後期月曜1 10月~11月	10/3, 10/17, 10/24, 10/31, 11/7, 11/14, 11/21, 11/28	○(理工学)	○	○	環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
		持続社会システム論II	1	※原口弥生 田村誠	前期金曜1 5/13~7/1	5/13, 5/20, 5/27, 6/3, 6/10, 6/17, 6/24, 7/1	○(人文)	○	○	環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
		人間システム基礎論I※1	1	※伊藤哲司 高橋修 小原規宏 他	後期水曜1 10月~11月	10/5, 10/12, 10/19, 10/26, 11/2, 11/9, 11/16, 11/30	○(人文)	○	○	環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
		人間システム基礎論II	1	※木村競 瀧澤利行 上地勝	前期火曜4 5/10~6/28	5/10, 5/17, 5/24, 5/31, 6/7, 6/14, 6/21, 6/28	○(教育)	○	○	環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
	演習科目	国際実践教育演習	2	※田村誠 伊藤哲司	前期集中 9/3-11	ガイダンス(一回目):5月を予定 ガイダンス(二回目):7月を予定 実習日(学外):9月				環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
		国内実践教育演習	2	※原口弥生 藤田昌史 中里亮治(水圏 センター)	前期集中 9月中旬	ガイダンス(一回目):5月を予定 ガイダンス(二回目):7月を予定 実習日(学外):9月				環境リサーチ ラボラトリー	情報処理 研修室	203番教室	
		ファシリテーション能力 開発演習I	1	山岸裕 (非常勤講師)	前期集中 6/25-26	6/25・26				環境リサーチ ラボラトリー			
		ファシリテーション能力 開発演習II (ファシリテーション能 力開発演習Iの履修を推 奨)	1	山岸裕 (非常勤講師)	前期集中 7/2-3	7/2・3				環境リサーチ ラボラトリー			
		サステナビリティ学イ ンターンシップ	2	関係教員	前期・後期	時間外							

※1 この科目は大学院共通科目です