

平成23年度 専門課程 環境・まちづくりGIS研修 教科目

区分	教科目	講師	時間数 下線は B日程	備考
基本科目	地球と地域の環境 -人間と自然の共存-	国際連合大学副学長(兼任) 東京大学サステイナビリティ学連携研究機構副機 構長 教授 武内 和彦	1.5 <u>0</u>	人と自然が共存できる環境づ くりのあり方について
	地球温暖化と地域環境、まちづく り -環境地理情報の利活用-	独立行政法人国立環境研究所 上席研究員 一ノ瀬 俊明	1.5 <u>1.5</u>	国土の環境問題に関する知 識、環境地理情報の利活用
	環境に配慮したまちづくり(仮)	国土交通省都市・地域整備局 (調整中)	1.5 <u>1.5</u>	エコ・コンパクトシティな ど、環境に配慮したまちづ くりについて
専門科目	地域計画とGIS -都市計画研究での活用-	長岡技術科学大学 環境・建設系 教授 中出 文平	1.5 <u>1.5</u>	地域計画におけるGISの活用
	環境まちづくりとGIS	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 准教授 山本 佳世子	1.5 <u>1.5</u>	GISを活用した、環境にやさ しいまちづくりについて
	GISによる地域・環境解析手法	東京農業大学 地域環境科学部造園科学科 助教 下嶋 聖	1.5 <u>1.5</u>	GISによる各種環境解析の事 例
	環境地理情報の取得・処理技術	国土地理院 地理地殻活動研究センター 地理情報解析研究室 (調整中)	1.5 <u>1.5</u>	GIS、リモートセンシング等 を活用した研究事例
	電子国土Webシステム -概要と実習-	国土地理院 地理空間情報部 情報普及課 (調整中)	2.5 <u>2.5</u>	電子国土Webシステムの概要 及び事例紹介、情報発信実 習等
	横浜市におけるGISの展開(仮)	横浜市都市経営局 政策部政策課 石黒 徹	1.5 <u>1.5</u>	横浜市におけるGISの取り組 み状況と環境地理情報の利 活用
	環境調査技術 -GISと自然環境・生態調査-	(財)自然環境研究センター 第三研究部 上席研究員 杉村 尚	1.5 <u>1.5</u>	GISと自然環境との関わりに ついて
	GISの概念と基礎技術	(財)日本地図センター 研究第一部 主幹研究員 小堀 昇	1.5 <u>0</u>	GISの概念と基礎知識、GIS の主な機能等
	環境・まちづくり分野におけるG ISの活用(仮)	東京カートグラフィック(株) (調整中)	2.5 <u>2.5</u>	環境・まちづくり分野にお けるGISの利活用実習
GIS・地理空間情報の利活用	(株)パスコ GISソリューション技術部 部長 岸 守	1.5 <u>0</u>	GISの機能、GISを使った事 例等の紹介	
課題研究等	課題研究	環境・防災情報研修官 測量新技術研修官、測量部教官	14.5 <u>13.5</u>	ArcGISによる班別総合実習
	GIS実習	東京情報大学講師((有)GISインスティテュート代 表取締役) 雨宮 有	14.0 <u>0</u>	汎用GISソフトであるArcGIS を利用したGISの基本的操作 手法の実習
その他	入校式、修了式	環境・防災情報研修官 測量新技術研修官	2.0 <u>0.5</u>	
合 計			52.0 <u>31.0</u>	

