

平成22年度前期開講 教育内容・カリキュラム シラバス一覧
 国立天文台「宇宙映像利用による科学文化形成ユニット」 科学プロデューサ養成コース

科目 No. 科目名	10-P1 科学プロデューサ入門講座		
担当講師名	縣 秀彦 (国立天文台天文情報センター准教授) ほか		
研修コース	宇宙映像を利用した「科学プロデューサ」の養成		
講義開催日	平成22年 4月 9日 (金) 18時00分～21時30分 5月28日 (金) 15時00分～18時15分 その他、平成22年4月16日 (金)～7月23日 (金) 19時00分～20時30分 国立天文台三鷹キャンパス南棟 (S-2) 2階会議室		
講義目標	天文学をはじめとする科学の普及に必要な理念、基礎知識およびスキルを身につけることにより受講者のサイエンス・コミュニケーション能力、サイエンス・コーディネーション能力を高めることを目指す。講義の他に観察型実習やインターンシップ等も含める。		
講義内容	第1回	4月 9日	オリエンテーション 縣 秀彦
	第2回	4月16日	科学と映像クリエイション 武田隆顕
	第3回	4月23日	国立天文台知財流通の実際 永井智哉
	第4回	5月 7日	最新の天文学 有本信雄
	第5回	5月14日	地域再生計画と三鷹が求める人財 三鷹市企画経営室
	第6回	5月21日	メディアと映像 境 真理子
	第7・8回	5月28日	科学番組制作の実際 プレゼンテーション実習 室山哲也
	第9回	6月 4日	指定管理者制度下での受託の実際 中島秀男
	第10回	6月11日	報道と科学 保坂直紀
	第11回	6月18日	科学普及 NPO 法人の運営の実際 柴田晋平
	第12回	6月25日	地域再生と観光 尾久土正己
	第13回	7月 2日	ライティング実習 大朝摂子、縣秀彦
	第14回	7月 9日	科学情報の扱いとリテラシー 松浦晋也
	第15回	7月16日	サイエンス・コミュニケーション 佐々義子
	第16回	7月23日	科学と社会 平田光司
	キーワード	サイエンス・コーディネーション&コミュニケーション	

個別面談【会場：国立天文台】	
6月4日(金)、5日(土)13時～18時	縣 秀彦、永井智哉 他
発表会【会場：国立天文台】	
8月 27日(金)13時～17時	科学プロデューサプラン発表会
修了式【会場：国立天文台】	
9月 3日(金)17時～	修了式 懇親会

平成22年度前期開講 教育内容・カリキュラム シラバス一覧
 国立天文台「宇宙映像利用による科学文化形成ユニット」 科学プロデューサ養成コース

科目 No.	10-P2		
科目名	SOHO起業講座		
担当講師名	前田隆正（SOHO CITYみたか推進協議会会長）ほか		
研修コース	宇宙映像を利用した「科学プロデューサ」の養成		
講義開催日	平成22年4月13日～平成22年8月3日 火曜日 19時00分～20時30分 三鷹ネットワーク大学 ※但し第16,17回は金、火曜日にそれぞれ国立天文台で実施する。		
講義目標	本講座を受講することにより、自ら起業することが可能になること。		
講義内容	第1回	4月13日	三鷹市のSOHOと起業の実際 前田隆正
	第2回	4月20日	起業の実際1 企業内起業から始めて会社設立まで 奥出 實
			起業の実際2 どんな出会いと機会でも大切にしたい 本間千寿子
	第3回	4月27日	営業の実際1 顧客獲得のポイント 芳賀裕子
			営業の実際2 営業の基礎＝如何にして顧客を獲得するか 永井実重
	第4回	5月11日	営業の実際3 ニッチビジネスで成果を出すポイント 古賀祐三
			営業の実際4 効果的なホームページの考え方とその制作 中川原一彦
	第5回	5月18日	起業時の“お金の管理”と“確定申告” 斉藤憲仁
	第6回	5月25日	人を雇うということは？雇用管理の実際 山口寛志
	第7回	6月1日	資金調達の実際1 融資申込時のポイント 高山友孝
			資金調達の実際2 三鷹市の支援事業のご紹介 三鷹市生活環境部生活経済課
	第8回	6月8日	実習：会社設立の実際とシミュレーション実習 古谷隆志
	第9回	6月15日	ビジネスプランを作ってみよう！
			ビジネスプラン・シミュレーション作成1 河瀬謙一
	第10回	6月22日	ビジネスプランを作ってみよう！
			ビジネスプラン・シミュレーション作成2 河瀬謙一
	第11回	6月29日	自分で出来る特許出願の実際 沢田恵重
第12回	7月6日	ビジネスプランの発表1 河瀬謙一	
第13回	7月13日	ビジネスプランの発表2 河瀬謙一	
第14回	7月20日	ビジネスプランの発表3 河瀬謙一	
第15回	7月27日	会社経営の実際 前田隆正	
第16回	7月30日※	科学文化による起業の実際 (修了生)	
第17回	8月3日※	科学技術政策と資金の獲得 永井智哉	
キーワード	宇宙映像等の科学リソースを用いたSOHO起業の実際		