

平成21年度後期開講 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	09-P3 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21年10月2日(金) 18時00分～21時30分 10月9日(金)～平成22年2月5日(金) 19時00分～20時30分 12月11日(金) 15時00分～18時15分 会場：国立天文台三鷹 総合情報棟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2種類の実習(観察型・企画型)やインターンシップ等も含める。	
講義内容	第1回 10月 2日	オリエンテーション
	第2回 10月 9日	科学と映像クリエーション
	第3回 10月16日	国立天文台知財流通の実際
	第4回 10月23日	最新の天文学
	第5回 11月 6日	地域再生計画と三鷹が求める人財
	第6回 11月13日	メディアと映像
	第7回 11月20日	科学普及 NPO 法人の運営の実際
	第8回 11月27日	地域再生と観光
	第9回 12月 4日	報道と科学
	第10,11回 12月11日	科学番組制作の実際・プレゼンテーション実習
	第12回 12月18日	ライティング実習
	第13回 1月15日	科学館・プラネタリウム館の今
	第14回 1月22日	サイエンス・コミュニケーション
	第15回 1月29日	科学情報の信頼性
	第16回 2月 5日	科学と社会
	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：国立天文台三鷹 第一会議室】	
11月27日(金) 28日(土) 13時～18時	科学プロデューサプランに関する個別面談
発表会【会場：国立天文台三鷹 解析研究棟大セミナー室】	
2月26日(金) 13時～18時	科学プロデューサプラン発表会
修了式【会場：国立天文台三鷹 解析研究棟大セミナー室】	
3月5日(金) 17時～	・修了式 ・懇親会

平成21年度後期開講 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	09-P4 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21年10月13日～平成22年2月19日 19時00分～20時30分 会場：三鷹ネットワーク大学 ※第15、17回は、金曜日に国立天文台三鷹 総合情報棟2階会議室	
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 10月13日	三鷹市のSOHOと身の丈起業
	第2回 10月20日	起業の実際1 企業内での起業 私の場合
		起業の実際2 自分で出来ることで起業する
	第3回 10月27日	営業の実際1 顧客獲得のポイント
		営業の実際2 営業の基礎＝如何にして顧客を獲得するか
	第4回 11月10日	営業の実際3 ニッチビジネスで成果を出すポイント
		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
	第5回 11月17日	からだで覚える会計実務
	第6回 11月24日	人を雇うということは？雇用管理の実際
	第7回 12月 1日	資金調達の実際1 融資申込時のポイント
		資金調達の実際2 三鷹市の支援事業のご紹介
	第8回 12月 8日	実習：会社設立の実際とシミュレーション実習
	第9回 12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
	第10回 1月12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
	第11回 1月19日	自分で出来る特許出願の実際
第12回 1月26日	ビジネスプラン・プレゼンテーション1	
第13回 2月 2日	ビジネスプラン・プレゼンテーション2	
第14回 2月 9日	ビジネスプラン・プレゼンテーション3	
第15回 2月12日※	科学文化による起業の実際	
第16回 2月16日	会社経営の実際	
第17回 2月19日※	科学技術政策と資金の獲得	
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	