

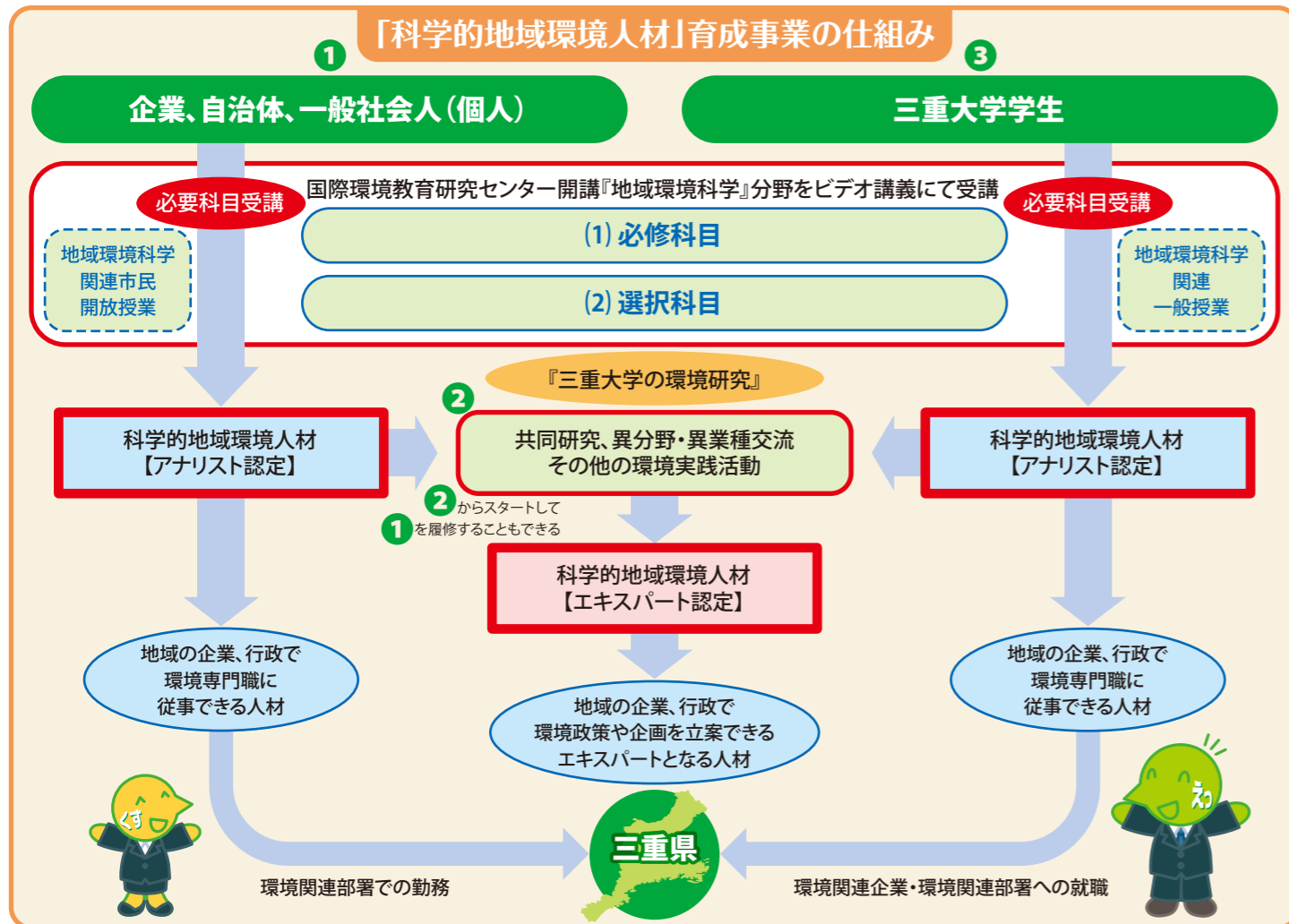
# 速報 文部科学省等支援プログラム

平成28年度～平成30年度 文部科学省国立大学法人運営費交付金機能強化経費

## 「地域に必要とされる「科学的地域環境人材」育成のための社会連携・教育・研究体制の確立」

本事業は、学術的立場から地域の環境を保全し、地域に多く賦存する環境価値を利用して地域の活性化を図ることを主な目的に、企業・自治体の環境担当者あるいは社会人、さらに三重大学学生を対象として地域で活躍できる環境人材を育成します。

過去に公害問題を経験した四日市を擁する三重県においては、地域及び企業とともに環境に対する高い意識が根付いており、さらに国の地球温暖化対策強化に伴い、この分野の専門的知識を有する人材が必要とされています。



三重大学が今まで全学で積み上げ、多くのプラスの外部評価を受けてきた環境分野での取組みの実績と組織を活用し、さらに社会連携・教育・研究体制を確立して、環境保全と地域振興を志向した「科学的地域環境人材」(アナリスト資格・エキスパート資格)を育成する体制を確立し、三重県内はもとより同様な仕組みの他地域への普及と協働を目指します。

※SciLetsはScientific, Local and Environmental "Talented Staff"の略です。

### 資格の認定

受講者は、SciLets\*ビデオ講義(e-ラーニング)または関連の大学講義を受講することにより、アナリスト資格認定やエキスパート資格認定を取得することができます。

環境専門職に従事できる人材を育成  
**アナリスト資格を目指す方**

環境企画や政策を立案できるエキスパートを育成  
**エキスパート資格を目指す方**

**環境教育要件(アナリストコース・エキスパートコース共通)**

必修科目	受講料	選択科目	三重大学生は無料
基本の10分野をカバーする「地域環境科学概論」 (ビデオ講義 1講義 1.5時間 × 10講義 = 15時間)	14,000円	4科目を選択 (ビデオ講義 1講義 1.5時間 × 4講義 = 6時間)	

※修業年数に制限はありません。また、ご希望があれば5科目以上の選択科目を受講することもできます。[受講料] 1,000円 / 1講義  
※受講者は、受講中も資格取得後も専用ソーシャルネットワークSciLetsを利用(無料)することができます。地域の環境保全・地域振興に貢献していくことができます。

**環境実践要件**

共同研究、異分野・異業種交流(研究交流)等のOn the Job Trainingを通じ、地域企業や行政等で環境企画や政策を立案できるエキスパートとなり得る知識を身につけます。

実践を通じて必要なスキルを身に付けます!

**アナリスト資格認定** / **エキスパート資格認定**



企業・自治体の皆様には、組織として参加いただく無料法人会員としての「連携パートナー」の仕組みもあります。

※1: ESD/持続可能な開発のための教育(Education for Sustainable Development)の略語  
 ※2: ESG/環境(Environment)、社会(Social)、ガバナンス(Governance)の頭文字を取ったもの  
 ※3: SDGs/Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標

詳しくはWebで

サイレッツ

検索

<https://scienv.mie-u.ac.jp/>

