

H30年度リカレント教育プログラム

| プログラム名 | 実施主体 | 概要 | 開催期間 | 受講人数 |
|--------------------|------------|--|---|------|
| 地域や地域産業の活性化 | | | | |
| 社会共創クリエイター育成プログラム | 社会共創学部 | 地方の特性に応じた固有の振興を構築・実践するため、大都市主導線路とは異なる社会形成・環境適応・経済循環の均衡がとれた発展に必要な知識と技術を身に付けます。そして、関連企業・団体、農林漁業、観光業、スポーツ・健康増進施設、地域づくり活動(地域おこし協力隊等)、地方自治体等において、その知識と技術を発揮します。また、修了者には、愛媛大学社会共創クリエイターの名称を授与し、履修証明書を交付しています。 | 2018年4月21日～2019年3月24日 毎月2日(連続する土曜日・日曜日)、年間12回・24日の開講 | 18 |
| 地域創生イノベーター育成プログラム | 地域協働センター西条 | ①愛媛県および東予地域を例としてわが国の「地方、地域」の現状や課題に対する深い理解、②課題解決のためのさまざまな分野からのアプローチ方法の知識理解と技術修得、③具体的な課題の解決方法を提案するまでのプロセスの経験を通して、わが国の国策として強く謳われている「地方創生」に貢献できる人材に必要な知識・素養や技術を修得します。また、修了者には、履修証明書を交付し、愛媛大学地域創生イノベーターの名称を付与しています。 | 平成30年5月12日(土)～平成31年3月16日(土) | 29 |

地域産業のイノベーション

| | | | | |
|--|------------|---|---|----|
| えひめ水産イノベーションスキル修得講座-実践編-(文部科学省「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」) | 南予水産研究センター | 漁業者、漁業団体、水産関連企業、金融業、行政に携わっている社会人および水産業に興味を持つ社会人などを対象として、個人または連携して水産業の第6次産業化により宇和海沿岸地域の活性化に取り組む意欲のある担い手と理解者を育成します。開講時間7割以上の出席と毎回のレポート及び最終レポート提出で修了を認定し、修了証を発行します。 | 2018/5/19～2019/3/9 (H30.5.19～H31.3.9) | 18 |
| 森林環境管理特別コース | 農学研究科 | 森林管理に新たなビジネスチャンスを見出し、森林を未来に繋ぐ資源として地域の振興を推進する技術と能力の育成と、森林経営管理法に基づき、平成31年度から開始された「新たな森林管理システム」の指導・運営に携わる人材を育成します。120時間以上を受講し、さらに課題研究の提出・発表を行って、審査に合格することが修了要件です。修了者には、「履修証明書」交付及び「森林経営管理エキスパート」の名称を授与しています。 | 2018/06/07～2019/01/31 | 6 |
| 観光サービス人材リカレントプログラム | 法文学部 | 地方の特性に応じた固有の振興を構築・実践するため、大都市主導線路とは異なる社会形成・環境適応・経済循環の均衡がとれた発展に必要な知識と技術を身に付けます。 | 【ビギナーズコース】平成30年6月11日(月)～平成30年11月30日(金) 【エキスパートコース】平成30年10月9日(火)～平成30年11月30日(金) | 32 |

地域や社会基盤の保全

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|-----|
| 防災士養成講座 | 防災情報研究センター | 防災に関する正しい知識と技能を持ち、災害時には自助、共助の中心として地域で活躍できる防災士を養成します。講座を修了すると、NPO法人日本防災士機構が実施する「防災士資格取得試験」の受験資格を得ることができます。 | 第一回:8月18日(土)～8月19日(日) 第二回:8月20日(月)～8月21日(火) 第三回:10月11日(木)～10月12日(金) 第四回:10月13日(土)～10月14日(日) | 610 |
| 社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)養成講座 | 理工学研究科(工) 防災情報研究センター | 新たな社会基盤の整備、既存社会基盤の維持管理・補修の計画・設計・実施技術を習得し、地域の活性化に貢献できる人材としての社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)を育成します。また、当該ME養成講座は、愛媛大学の履修証明プログラムとして文部科学省の職業実践力育成プログラム(BP)に認定されており、一定基準以上の成績を修めた受講生には履修証明が交付され、四国メンテナンスエキスパート(ME)の認定資格が授与されます。 | 【前半】8月23日(木)～8月24日(金) 9月5日(水)～9月11日(火) 【後半】10月3日(水)～10月12日(金) | 22 |

新産業の創出

| | | | | |
|---------------|------------|---|---|-----|
| 植物工場人材育成プログラム | 植物工場研究センター | 太陽光利用型植物工場における生産性向上を目的として、SPA(Speaking Plant Approach)技術を中心とした様々な研究・技術開発を行うと同時に、「SPA技術を駆使した栽培管理・制御」を実践できる技術者の育成を行います。 | Aコース発展編:10/10、2/13,14 Bコース:11/7,28、12/13,14 Dコース:11/16、1/31 Eコース:11/16,17 セミナー:4/7、1/30 | 188 |
|---------------|------------|---|---|-----|