

人材育成部会の担う教育活動(案)

学生教育

高知大学・高知工科大学・高知県立大学

学士課程：IoP教育プログラム(仮称)
大学院修士課程：IoP連携プログラム(仮称)

- 共通講義科目 (IoPプロジェクトの理念・学術的基本骨格・将来展望・先端事例・産業倫理など)
- 卒業論文・修士論文の研究計画・中間成果報告(2回)・最終成果報告
- 論文研究に直接かかわる専門科目群(選択)
- 学生が所属する学部・専攻の専門外の基礎的知識・技術を補填的・補習的に学ぶ科目群(選択)
- 関連産業現場や研究機関でのインターンシップ(選択)

学生の論文研究を通じたプロジェクト参加をサポート。基本構造は学部・大学院修士課程で共通。

各大学での科目・プログラム設置を目指しながら、既存単位互換制度も活用する。

高大連携
高校生教育

高校生アグリウォッチング事業との連携・IoPジュニアプログラムの設計・県内農業系高校との連携など。

社会人教育

IoP塾(仮称)

園芸学、施設園芸工学、環境科学、情報工学、植物生理学、統計学ならびに物・化・生・地全般の事項の平易な解説を通して、Next次世代農産業の担い手や就農・起業希望者の科学的素養の底上げをはかる。

土佐FBC-Sコース

フードビジネスの中核人材をめざす社会人に、食品科学やマネジメントの基礎から応用までを教授すると共に、研究開発力の養成を図る。

国際教育

留学生の教育

受入れ留学生へのプロジェクト紹介・講義・実習など。

海外受入れ研究者
の教育

国際連携協定国からの受け入れ研究者・農業指導者へのセミナー・実習の提供やインターンシップの斡旋など。

人材育成部会体制図（案）

人材育成部会

高知大学、高知工科大学、高知県立大学、
高知県、外部団体

Next次世代教育チーム

学士課程：IoP教育プログラム（仮称）
大学院修士課程：IoP連携プログラム（仮称）

IoP塾チーム

土佐FBCチーム

部会の年度企画の立案

部会PDCAサイクル運営



教育・プログラム設計

教材設計

現場運営

現場PDCAサイクル運営