

# 東三河 IT 食農先導士養成拠点の形成

実施予定期間：平成 20 年度～平成 24 年度

総括責任者：榊 佳之（国立大学法人豊橋技術科学大学）

## I. 概要

愛知県東部の東三河地域は国内有数の先進的農業地帯であるが、近年の輸入農産物の拡大、光熱費の高騰、高齢化等により農業生産額が低迷している。生産環境に左右される農業に、豊橋技術科学大学の培った先端的技术科学の情報と工学技術を体系的に導入し、IT 生産管理、IT 経営管理ができる人材・「IT 食農先導士」を養成する。これによって競争力のある攻めの農業が可能となり、基幹産業の食農産業を活性化し、地域再生を試みる。

### 1. 地域の現状と地域再生に向けた取組状況

愛知県東三河地域は日本トップレベルの農業地帯であるが、近年、輸入増大、高齢化、資材費、光熱費の高騰、異常気象の影響で農業生産額の停滞、遊休農地の拡大が進行している。愛知県では IT、ナノテクノロジー、バイオテクノロジーを基盤に「愛知県産業創造計画」を、本大学では IT 融合型食農産業推進のために「先端農業・バイオリサーチセンター」を、東三河地域では「IT 農業研究会」、「食農産業クラスター推進協議会」などを設置・形成し、地域再生に挑戦している。

### 2. 地域再生人材創出構想の内容

環境要因に左右される食農産業に最先端の技術科学の情報と IT 技術を導入し、これらを基礎にした生産・経営管理能力、最先端のシステムティックな工学的技術と思考力、環境即応型の農学的技術と思考力を有する「IT 食農先導士」を養成する。修業年限 2 年、1 期 25 人で、先端基礎農学、IT 生産管理、IT 経営管理、現場実務を履修した者に「IT 食農先導士」の称号を与え、東三河地域の若手後継者・人材育成、食農産業活性化、地域再生に取り組む。

### 3. 自治体との連携・地域再生の観点

本学は愛知県と包括的連携協定を結び「次世代モノ作り技術の創造発信拠点」の整備を行っている。また地域連携室やテクノス U を開設し、自治体と地域連携事業を展開している。本地域は我が国有数の先進的農業地帯であるが、近年農業生産額が停滞し、食農産業の再生が切望されてい

る。そこで、本地域では食農産業の振興のために「食農産業クラスター推進協議会」や「IT 農業研究会」を形成し、更に、文部科学省都市エリア産官学連携促進事業に採択され、IT と農業の融合研究を展開している。本事業で「IT 食農先導士」を養成し、食農産業の活性化を行い、地域再生を試みる。

### 4. 3 年目における具体的な達成目標

全コースを修了し「IT 食農先導士」の認定を受けた受講者は先端的基础農学を習得し、その知識の上に最先端の IT 生産管理技術と IT 経営管理技術を習得し、また最先端栽培施設で現場実務訓練を経験したことによって、システムティックな工学的技術と思考力、ファジーな現場に対応できる農学的技術と思考力を獲得し、世界を見据えた攻めの食農産業を行うレベルに達する。そしてそれぞれの職場（自営を含む）に復帰し、あるいは新規食農産業参入者、または食育のできる教師として東三河の地域再生、活性化に向かってそれぞれの地域の中核として第 1 歩を踏み出している。

この資格獲得のみに専念すれば 1 年でも修了は可能であるが受講者はそれぞれ仕事あるいは学業を有するので標準的修了年数は 2 年と考えている。3 年後には 1、2 回生が既に修了しているため、一期 25 人の募集人数とすると 50 人の「IT 食農先導士」が誕生することになる。また、東三河 IT 食農先導士ネットワークを結成し、情報交換と日々進歩する IT 技術について、豊橋技術科学大学「IT 食農先導士サポートセンター」から定期的に最新の IT や食農情勢について指導、助言を受けながら東三河 IT 食農産業拠点の基礎を築くことになる。

### 5. 実施期間終了後の取組

人材養成対象者の到達レベルは基本的には、3 年目と同じであるが、IT 技術の進歩、カリキュラムの修正によって、1 期生の修了時よりはさらに高いレベルの IT 食農先導士が誕生している。平均的修業年数を 2 年とすれば 4 期生まで修了している。それ故、プロジェクト終了時の修了生は 25 人×4 回で 100 人となる。またこのプロジェクト終了後も何らかの形で「IT 食農先導士」の養成を継続する予定である（例えば学長の強いリーダーシップで産業界や自治体などの資金援助を受けて NPO 法人化を目指す）。また修了生には「東三河 IT 食農先導士ネットワーク」に自動的に入会していただき、豊橋技術科学大学「IT 食農先導士サポートセンター」から定期的に最新の IT や食農

情勢について指導、助言を受ける。プロジェクト終了時には、第1期生は終了後3年が経過し、それぞれの勤務地のIT食農産業の若手リーダーとして活躍し、東三河IT食農産業拠点が形成される。

## 6. 期待される波及効果

これまで生産量や生産時期、品質が不安定であった食農産業は、IT化し、工学的技術で生産環境を制御し、かつ経営を効率化することによって相対的に安定化する。そのことによってIT食農産業は収益増、就業者増が期待され、地域の食農産業や地域社会の再生、活性化に大きく貢献し波及効果も大きい。

IT食農先導士の活躍を通じてIT食農産業の「東三河モデル」を完成させ、東三河と同様な問題を抱えている我が国各地域へと波及させる。そのことによって我が国農業は攻めの農業となり、国際競争力に打ち勝ち、自給率の向上、遊休農地の解消、農業農村の多面的機能の維持保全、地域循環環境保全型農業が定着する。それ故、他の地域の人材養成機関、地域活性化に及ぼす波及効果は極めて大きいものとする。

## 7. システム改革の実現性とその実施体制

豊橋技術科学大学長を総括責任者として、学内に実施を円滑に行う各種委員会を設置する。また外部の受講者の派遣受け入れ団体、非常勤講師派遣、事業協力団体、事業協力連携組織の協力を得てプログラムを実施する。

実施企画、広報：具体的な実施企画は先端農業・バイオリサーチセンターに作られた企画広報委員会で作成し、運営

管理委員会の承認を得る。企画広報委員会はカリキュラム、ワークショップ、実務訓練、ニュースレターの発行など、本プロジェクトの事業全般を企画する。実務訓練については本学実務訓練実施委員会と有機的に連動して行なう。また受講生の募集、成果の公表、年次、中間、最終報告書の取り纏めを行う。

実施：プロジェクトの実施は研究教育担当の副学長を委員長とする運営管理委員会の下で行う。

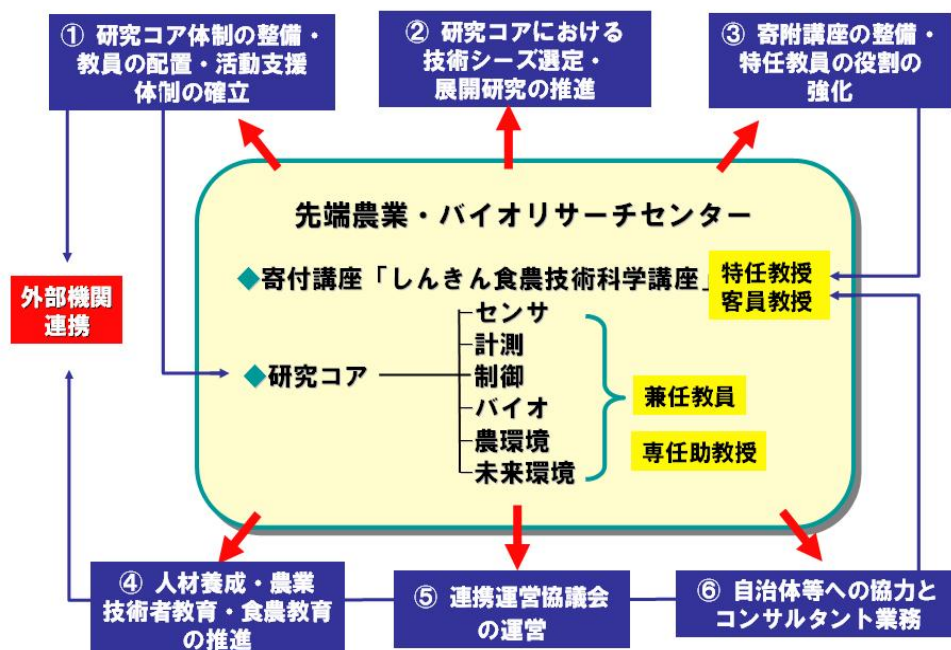
受講者は入学後、全員先端基礎農学コースに進み教室講義を受け、これに合格したものがIT生産管理コース、IT経営管理コースのE-Learningに進む。E-Learning終了後面接と試験で可否を判定する。また同時に生産現場で実務訓練を行い、勤務実態と報告書で可否を判定する。全てのコースの合格認定を受けたものについて、資格認定委員会が総合判断し運営管理委員会の承認を得て、学長から「IT食農先導士」の資格を授与する。

評価：受講者の成績、習熟度、IT食農先導士認定は資格認定委員会で行う。

事業評価は進行状況、成果、波及効果などを外部の有識者からなる外部評価委員会で行う。

修了生支援：IT食農産業は日々進歩するので、修了生のアフターケア（現場の課題の解決と各種IT新情報と新技術の提供）を定期的に行うために「IT食農先導士サポートセンター」をつくる。また修了生が連帯感をもってIT食農産業を推進するように「東三河IT食農先導士ネットワーク」をつくる。このことによって東三河地域のIT食農産業の拠点形成を行い、地域の再生を行う。

## 先端農業・バイオリサーチセンターを中心とする活動概要



氏名	所属部局・職名	提案課題における役割
榊 佳之	豊橋技術科学大学・学長	総括責任者
神野 清勝	豊橋技術科学大学・理事・副学長	運営管理委員会委員長
平石 明	豊橋技術科学大学・先端農業・バイオサーチセンター・センター長	研究代表者、食農リスク管理（微生物）担当
三枝 正彦	豊橋技術科学大学・先端農業・バイオサーチセンター・特任教授	企画全般：先端基礎農学、土壌作物診断担当
平内 央紀	豊橋技術科学大学・先端農業・バイオサーチセンター・特任助教	先端基礎農学担当
李 凱	豊橋技術科学大学・先端農業・バイオサーチセンター・特任助教	先端基礎農学担当
菊池 洋	豊橋技術科学大学・エコロジー工学系・教授	バイオテクノロジー担当
浴 俊彦	豊橋技術科学大学・エコロジー工学系・教授	食農リスク管理（線虫）担当
北田 敏廣	豊橋技術科学大学・エコロジー工学系・教授	IT 精密農業（気象）担当
澤田 和明	豊橋技術科学大学・電気・電子工学系・教授	IT 生産環境モニタリング担当
中内 茂樹	豊橋技術科学大学・情報工学系・教授	品質診断（非破壊糖度測定）担当
松本 博	豊橋技術科学大学・建設工学系・教授	先端施設園芸（熱効率）担当
井上 隆信	豊橋技術科学大学・建設工学系・教授	環境影響評価（農耕地）担当
入部 百合絵	豊橋技術科学大学・情報メディア基盤センター・助教	e-ラーニングの監修・指導担当
田中 三郎	豊橋技術科学大学・エコロジー工学系・教授	品質診断（食品異物検出）担当
後藤 尚弘	豊橋技術科学大学・エコロジー工学系・准教授	総合環境影響評価（LCA）担当
大貝 彰	豊橋技術科学大学・建設工学系・教授	地域再生（地域景観、地域経営）担当
山口 誠	豊橋技術科学大学・人文・社会工学系・教授	IT 情報経営管理担当
市橋 正一	愛知教育大学・教授	先端施設園芸（栽培・施設）担当
澁澤 栄	東京農工大学・教授	精密農業（GPS, GIG）担当
大石 和彦	豊橋技術科学大学・知財本部・知財連携マネージャー	知的財産管理担当
井上 吉雄	農業環境技術研究所・主任研究員	IT 精密農業（リモートセンシング）担当
中野 和久	(株)サイエンス・クリエイト・代表取締役専務	IT マーケティング（ブランドデザイン）担当
菰田 章司	J A 愛知経済連営農支援センター・センター長	実務訓練
深谷 正博	愛知県農業総合試験場・東三河農業研究所・所長	実務訓練
石黒 功	(株)インシグロ農材・取締役社長	実務訓練
川西 裕康	トヨハシ種苗（株）・代表取締役社長	実務訓練
牧野 成樹	自営（農業）	実務訓練
小林 克明	愛知県産業労働部・新産業課・主査	地域との連携
白井 正利	豊橋市産業部農政課・主事	地域との連携
藤井 一彦	田原市経済部農政課・主任	地域との連携
荒木 誠二	豊川市生活活性部農務課・課長補佐	地域との連携
伊藤 寿規	新城市経済部農業振興課・参事	地域との連携
平野 正次	蒲郡市産業環境部農林水産課・主幹	地域との連携
宮川 直樹	豊橋信用金庫業務部・次長	地域との連携

## 8. 各年度の計画と実績

### a. 平成 20 年度

#### ・実施

- 9月～3月：(毎月) 企画広報委員会の開催
- 9月, 3月 (年2回) 運営管理委員会の開催
- 9月：キックオフシンポジウム  
「東三河 IT 食農先導士養成拠点の形成」
- 9月～10月：人材養成業務従事予定者の招へい
- 9月～3月：e-ラーニングの教材準備
- 10月～11月：養成対象者の募集選考 (1期生)
- 12月～3月：講義 (先端基礎農学、1期生)
- 1月～3月：先端施設見学 (1期生)
- 1月から隔月でニュースレター発行
- 3月：事業報告会

### b. 平成 21 年度

#### ・計画

- 4月～3月：(毎月) 企画広報委員会の開催
- 5月から隔月でニュースレター発行
- 10月, 3月 (年2回) 運営管理委員会の開催
- 10月：特別講演会「施設園芸の最前線」
- 4月～10月：e-ラーニング講義 (IT 生産管理学、IT 経営管理学、1期生)
- 10月～11月：養成対象者の募集選考 (2期生)
- 12月～3月：講義 (先端基礎農学、2期生)
- 12月～1月：実務訓練 (1期生)
- 1月～3月：先端施設見学 (2期生)
- 1月～3月：e-ラーニングの再検討
- 2月：人材養成ワークショップ
- 3月：資格認定委員会
- 3月：第1期生修了式
- 3月：事業報告会

### c. 平成 22 年度

#### ・計画

- 4月：東三河 IT 食農先導士ネットワークの形成と IT 食農先導士サポートセンターの運営
- 4月：外部評価委員会
- 4月～3月：(毎月) 企画広報委員会の開催
- 4月から隔月でニュースレター発行
- 10月, 3月 (年2回) 運営管理委員会の開催
- 4月～10月：e-ラーニング講義 (IT 生産管理学、IT 経営管理学、2期生)
- 9月：IT 食農先導士養成プログラムシンポジウム
- 10月～11月：養成対象者の募集選考 (3期生)

12月～3月：講義 (先端基礎農学、3期生)

12月～1月：実務訓練 (2期生)

1月～3月：先端施設見学 (3期生)

1月～3月：e-ラーニングの再検討

2月：人材養成ワークショップ

3月：資格認定委員会

3月：第2期生修了式

3月：事業報告会

### d. 平成 23 年度

#### ・計画

- 4月：東三河 IT 食農先導士ネットワークの形成と IT 食農先導士サポートセンターの継続運営
- 4月～3月：(毎月) 企画広報委員会の開催
- 4月から隔月でニュースレター発行
- 10月, 3月 (年2回) 運営管理委員会の開催
- 4月～10月：e-ラーニング講義 (IT 生産管理学、IT 経営管理学、3期生)
- 9月：IT 食農先導士養成プログラムシンポジウム
- 10月～11月：養成対象者の募集選考 (4期生)
- 12月～3月：講義 (先端基礎農学、4期生)
- 12月～1月：実務訓練 (3期生)
- 1月～3月：e-ラーニングの再検討
- 1月～3月：先端施設見学 (4期生)
- 2月：人材養成ワークショップ
- 3月：資格認定委員会
- 3月：第3期生修了式
- 3月：事業報告会

### e. 平成 24 年度

#### ・計画

- 4月：東三河 IT 食農先導士ネットワークの形成と IT 食農先導士サポートセンターの継続運営
- 4月～3月：(毎月) 企画広報委員会の開催
- 4月から隔月でニュースレター発行
- 10月, 3月 (年2回) 運営管理委員会の開催
- 4月～10月：e-ラーニング講義 (IT 生産管理学、IT 経営管理学、4期生)
- 9月：IT 食農先導士養成プログラムシンポジウム
- 12月～1月：実務訓練 (4期生)
- 2月：人材養成ワークショップ
- 3月：資格認定委員会
- 3月：第4期生修了
- 3月：事業報告会

9. 年次計画

項目	1年度目	2年度目	3年度目	4年度目	5年度目
人材養成業務従事予定者の招へい	↔ ⑨				
養成対象者の募集選考	↔ ⑩ ⑪	↔ ⑩ ⑪	↔ ⑩ ⑪	↔ ⑩ ⑪	↔ ⑩ ⑪
e-learning教材準備	↔ ⑨ ③				
教材の再検討		↔ ① ③	↔ ① ③	↔ ① ③	↔ ① ③
講義など (1)先端基礎農学	↔ ⑫ ②	↔ ⑫ ②	↔ ⑫ ②	↔ ⑫ ②	↔ ⑫ ②
(2)IT生産管理 (3)IT経営管理	}	↔ ④ ⑩	↔ ④ ⑩	↔ ④ ⑩	↔ ④ ⑩
(4)実務訓練		↔ ⑫ ①	↔ ⑫ ①	↔ ⑫ ①	↔ ⑫ ①
企画広報会議 運営会議	↔ ⑨ ③ ⑨ ③	↔ ④ ③ ⑨ ③	↔ ④ ③ ⑨ ③	↔ ④ ③ ⑨ ③	↔ ④ ③ ⑨ ③
人材養成ワークショップ	↔	↔ ②	↔ ②	↔ ②	↔ ②
資格認定会議 外部評価委員会		↔ ③	↔ ③ ④	↔ ③	↔ ③
東三河IT食農先導士サポートセンター活動			↔ ④ ③	↔ ④ ③	↔ ④ ③
養成目標人数 <在籍者数>	0 <25>	25 <50>	25 <50>	25 <50>	25 <25>