

豊橋技術科学大学は、技術科学に関する教育と研究に加えて、社会貢献活動にも力を入れており、社会人向けの実践教育プログラムを積極的に実施しています。このため、2016年4月に社会連携推進センターを発足させ、社会人向けの実践教育プログラムを取りまとめるとともに、新たなプログラムの開発も行っています。また、文部科学省の職業実践力育成プログラム（BP：Brush up Program for professional）にも積極的に申請し、現在は4件を実施しています。

社会人向け実践教育プログラムは、大きく産業技術科学分野と地域社会基盤分野に分かれており、今年度は17件を開講します。企業の技術者や農業関係者等の専門の方々はもちろんのこと、一般市民の方々にも活用していただける内容になっています。

また、本パンフレット記載の公開講座以外に、企業の人材育成研修に活用頂けるようなオーダーメイドなプログラムも依頼にあわせて準備いたします。これからも皆様からのご意見やご要望を取り入れプログラムの充実に取り組んでいきます。

事業紹介

社会連携推進センター University-Community Partnership Promotion Center

**企業向け
人材育成
オーダーメイド講座**

- ・個別企業のニーズに対応した人材育成講座
- ・本学のカリキュラムをアレンジしたオーダーメイド講座

※個別のご要望に対応させていただきます。
お問合せください

**産学官金
連携で
ニーズ・シーズ
マッチング**

**社会人キャリアアップ
連携協議会**
人材育成講座の共有・活用
/地域の課題対応の協議

**社会人向け実践教育プログラム
（社会人向けの公開講座）**

社会人や企業等のニーズに応じた実践的・専門的なプログラムを提供し、地域発のイノベーション創出に貢献できる人材の育成

**産業技術科学分野のプログラム
（ものづくり・起業）**

**地域社会基盤分野のプログラム
（農業、防災）**

社会連携事業

地域の自治体、企業、商工会議所、教育・研究機関等と連携し、小・中学校、高校対象のプログラムや一般公開講座等、地域社会の活性化、教養・文化の向上に貢献

- 国・自治体との連携・協力
- 地域諸団体との連携
- 大学等との連携・協力
- 市民向け講座
- 高校生向け実験・実習講座
- 小・中学生向け実験・体験講座

豊橋技術科学大学は、
国連アカデミック・インパクトの
メンバーです

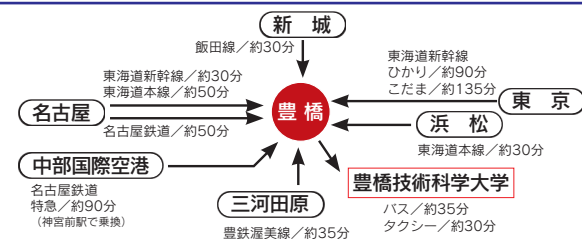
**UNITED NATIONS
academic
impact**

Sharing
a Culture
of Intellectual
Social
Responsibility



〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
国立大学法人 豊橋技術科学大学
研究支援課（社会連携支援室）

TEL : (0532) 44-5188
FAX : (0532) 44-6568
Email : jinzai@office.tut.ac.jp
https://www.sharen.tut.ac.jp/



2021

社会連携推進センター

人を育て、未来をひらく

社会人向け 実践教育 プログラム

技術を究め、技術を創る



国立大学法人
豊橋技術科学大学
TOYOHASHI
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2021年度開講プログラム

プログラムについての問合せ 豊橋技術科学大学 研究支援課
TEL 0532-81-5188 Email jinzai@office.tut.ac.jp

産業技術科学分野

集積回路技術講習会

電気・電子情報工学系 澤田和明、若原昭浩、石川靖彦 他
(集積電子システム分野全教職員)

半導体 (LSI) 製造工程を設計・製作から評価まで実習を中心に
一貫して学ぶ講習会
●期日：7月上～中旬の連続した5日間 (45時間) (対面)
●募集人員：5名 (最少催行人数3名) 修士レベル

半導体プロセス技術の基礎講習とプロセス実演

技術支援 飛沢 健 高度専門員

半導体製造現場を体感することを目的としたプロセス技術の実演を交えた
講習・見学会
●期日：随時受付 (4時間) (対面)
●募集人員：5名 (最少催行人数3名) 学部レベル

次世代シークエンサー解析講習会

応用化学・生命工学系助教 広瀬佑
エレクトロニクス先端融合研究所准教授 中鉢淳

次世代シークエンサーを用いた微生物群集構造解析実習
●期日：9月上旬～9月末 (3日間：合計20時間) (対面)
●募集人員：4名 (最少催行人数4名) 学部レベル

技術者養成研修 「機械加工実習講座」

教育研究基盤センター/工作支援部門 小林准教授・技術職員

機械加工を体験し、設計業務に生かしたい技術者向け
●期日：2021年10月14日(木)～15日(金)、2022年2月17日(木)～18日(金)
開催予定 (各2日間) (各10時間) (対面)
●募集人員：6名 (最少催行人数3名) 学部レベル

技術者養成研修 「機械加工技術講座」

オーエスジー株式会社 デザインセンター 開発グループリーダー / 辻村氏

ものづくりの基礎から最先端の機械加工技術について知識を深めたい技術者向け
●期日：11月12日(金)開催予定 (1日間) (5時間) (対面または遠隔)
●募集人員：24名 (最少催行人数10名) 学部レベル

技術者養成研修「コンピュータ支援設計活用講座」

株式会社システムクリエイイトから講師を招へい (予定)

2DCADから、3Dプリンタや三次元加工機で必要となる3D CADを講習
●期日：2021年9月28日(火)、29日(水)、30日(木)の3日間の予定
(IMC MM教室) (20時間) (対面)
●募集人員：20名 (最少催行人数2名) 学部レベル

技術者養成研修「コンピュータ支援解析ものづくり講座」

岐阜大学地域連携スマート金型技術研究センター 阿部史枝、
機械工学系/教授 足立忠晴

設計(CAD)、解析(CAE)からマシニングセンタ/3Dプリンタによる製作(CAM)まで体験
●期日：2022年1月25日(火)、26日(水)、27日(木)の3日間の予定 (14.75時間) (対面)
●募集人員：10名 (最少催行人数2名) 学部レベル

技術者養成研修「組織・構造解析技術講座」

未定、装置メーカーから講師を招へい

先端の分析機器を使った無機・有機材料の組織・構造解析技術についての講義と実習
●期日：2021年9月開催予定 (3.5時間) (対面または遠隔)
●募集人員：10名 (最少催行人数5名) 学部レベル

哺乳類細胞株による形質導入とバイオイメージング実習

応用科学・生命工学系/沼野利佳

細胞培養から遺伝子導入、観察まで、オンラインも含む知識と技術を得得できる実習
●期日：4～3月の内の連続3日間 (開催日程はご相談) (18時間) (対面または遠隔)
●募集人員：3名 (最少催行人数2名) 学部レベル

アントレプレナーシップ入門講座

研究推進アドミニストレーションセンター/土谷徹
外部講師：川上重信、田邊紀彦、関根孝雄(MeCoFa)

自己の強みを発見し、激動の時代を生き抜く人材育成講座
●期日：①5/11、②5/18、5/25、6/1、②6/8、6/15、6/22、
③6/29、7/6、7/13 (15時間) (対面または遠隔)
●募集人員：12名 (最少催行人数3名) 学部レベル

アントレプレナーシップ実践講座

研究推進アドミニストレーションセンター/土谷徹
外部講師：川上重信、田邊紀彦、関根孝雄(MeCoFa)、他

アイデア発想力を養い、社会・組織における課題を発見し、実践的な行動計画を立てる
●期日：①10/5、②10/12、10/19、②10/26、11/2、
③11/9 (9時間) (ナインターニシティ24H) (対面または遠隔)
●募集人員：12名 (最少催行人数3名) 修士レベル

先端データサイエンス実践コース

後藤仁志 (IT活用教育センター) / 原田耕治 (IT活用教育センター)、
金澤靖 (情報・知能工学系)、渡辺一帆 (情報・知能工学系)

データサイエンスの基礎から実践的応用までを学べる人材養成講座
●期日：2021年10月～2022年1月 (全8日) (37.5時間) (対面または遠隔)
●募集人員：10名 (最少催行人数2名) 学部レベル

東三河防災カレッジ

安全安心地域共創リサーチセンター 各教員 東京海上日動火災保険株式会社、
豊橋市防災危機管理課 東三河防災・減災連絡会 ほか

南海トラフ地震をはじめとする大規模な自然災害から職場や地域を守る防災人材を育成します
●期日：長期履修コース 2021年10月～2023年3月 (1年6ヶ月) (約127時間)
短期履修コース 2021年10月～2022年2月 (2～3時間×16回程度) (約43時間)
(1回あたり2～3時間、1回から受講可) (対面または遠隔)
●募集人員：長期履修コース5名 (1名) 修士レベル 短期履修コース 20名 (1名) (1回あたり)

最先端植物工場マネージャー育成プログラム

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター
山内高広特任准教授、熊崎 忠特任助教

最先端施設園芸である植物工場の管理、経営ができるIT農業者を育成し地域の活性化を図る
●期日：2021年12月～2022年11月 教室講義 6教科
2021年12月～2022年12月 e-ラーニング 18教科
先端施設研修国内5ヶ所、県外・海外1ヶ所、2022年4月～2023年2月課題解決技術
科学研究実施。(468.5時間：32単位相当) (対面または遠隔)
●募集人員：10名 修士レベル

IT食農先導士養成プログラム (最先端土地利用型IT農業コース)

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター
山内高広特任准教授、熊崎 忠特任助教

最先端施設園芸である植物工場の管理、経営ができるIT農業者を育成し地域の活性化を図る
●期日：2021年12月～2022年11月 教室講義 5教科、
2021年12月～2022年12月 e-ラーニング13教科
先端IT農業研修国内5ヶ所、2022年4月～2023年2月課題解決技術科学研究実施。
(401時間：26単位相当) (対面または遠隔)
●募集人員：5名 学部レベル

東海地域の6次産業化推進人材育成プログラム

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター 山内高広特任准教授、
名古屋大学名誉教授 竹谷裕之氏

農業等が新規参入を検討している企業関連ビジネスなどを設計し意思決定ができる人材を育成する
●期日：2021年9月～2021年12月、教室講義16教科 (58.5時間)、
e-ラーニング8教科 (20.5時間)、先進事例視察10ヶ所 (19時間) 合計98時間
(対面または遠隔)
●募集人員：15名 学部レベル

実践的キク栽培論・実践的トマト栽培論

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター 山内高広特任准教授、
名古屋大学名誉教授 竹谷裕之氏

キクまたはトマト経営へ新規参入を検討している農業者等を対象に、実践的農家による栽培技術を学ぶ
●期日：2021年12月～2022年3月、教室講義3教科 (コース共通：37.5時間)、e-ラーニング
キク栽培論11教科 (キクコース：32.8時間)、トマト栽培論9科目 (トマトコース：30.4
時間)、キク栽培論70.3時間、トマト栽培論67.9時間 (コース選択制) (対面または遠隔)
●募集人員：5名 学部レベル

産業技術科学分野

記載の受講料は税込価格

集積回路技術講習会

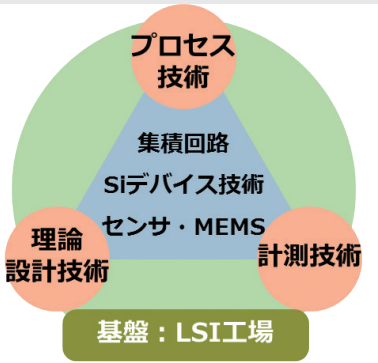
講 師 電気・電子情報工学系 澤田和明、若原昭浩、
石川靖彦 他(集積電子システム分野全教職員)

概 要 「nMOS集積回路の製作と集積回路設計の基礎」を
テーマに参加者各自が自身の手でSiウエハを扱い、
半導体(LSI)設計・製造から評価までを一貫して
LSI工場内での実習を中心に学ぶことで、
半導体技術の全体像を理解する。

開催予定 7月上～中旬の連続した5日間
(45時間) (対面講座)

募集人員 5名 (最少催行人数3名)
修士レベル

受講料 250,000円



半導体プロセス技術の基礎講習とプロセス実演

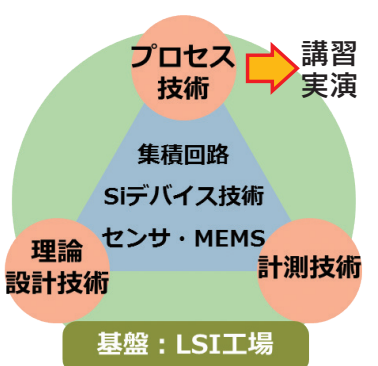
講 師 技術支援室 飛沢健 高度専門員

概 要 半導体プロセス技術・製造装置の基礎講習を行ったあとに、
クリーンルーム内に入り、装置を稼働させて実演を行う。
近年、半導体製品を扱うメーカーの多くは、工場を持たない
ため、製造現場を体感することで、特に若手の技能向上に
つながる。講習内容は要望に応じて可能な限り対応。

開催予定 随時受付 (4時間) (対面講座)

募集人員 5名 (最少催行人数3名)
学部レベル

受講料 1機関5名まで100,000円



次世代シークエンサー解析コース

講 師 応用化学・生命工学系助教 広瀬佑
エレクトロニクス先端融合研究所准教授 中鉢淳

概 要 次世代シークエンサーを用いて、環境中に
存在する微生物の種類と数を高精度に調べる
手法 (微生物群集構造解析) をご紹介します。
ご自身のDNA試料を持ち込み、ご自身の
パソコンを用いて解析していただきます。

開催予定 9月上旬～9月末 (3日間：合計20時間) (対面講座)

募集人員 4名 (最少催行人数4名)
学部レベル

受講料 50,000円



※プログラムの項目、内容は新型コロナウイルス感染症対応等により予告なく変更される場合があります。受付情報など最新の情報は下記webサイトでご確認ください。

社会人向け実践教育プログラム一覧 <http://www.sharen.tut.ac.jp/program/list.html>

※BP:文部科学省「職業実践力育成プログラム」(120時間以上のプログラム及び、60時間以上120時間未満の短時間プログラム含む)

技術者養成研修「機械加工実習講座」

- 講師** 教育研究基盤センター/工作支援部門 小林准教授・技術職員
- 概要** 知っておきたい、興味があるけど今さら聞けない「機械加工技術」について。旋盤・フライス盤・レーザーマーカーで、初級の機械工作を体験。M/C・CNC旋盤・レーザ加工機・ワイヤ放電加工機・3Dプリンタ等の機器見学も。
- 開催予定** 2021年10月14日(木)～15日(金)、2022年2月17日(木)～18日(金) 開催予定 (各2日間) (各10時間) (対面講座)
- 募集人員** 6名(最少催行人数3名) 学部レベル
- 受講料** 10,500円 ※500円は保険代



技術者養成研修「機械加工技術講座」

- 講師** オーエスジー株式会社 デザインセンター 開発グループリーダー / 辻村氏
- 概要** 知っておきたい、興味があるけど今さら聞けない「機械加工技術」について。基礎的な事項から応用的な内容まで学ぶための講義。工具(ドリル、タップ、エンドミル)の実演で具体的な切削機構の知見を深める。
- 開催予定** 11月12日(金)開催予定 (1日間) (5時間) (対面講座または遠隔講座)
- 募集人員** 24名(最少催行人数10名) 学部レベル
- 受講料** 5,500円 ※500円は保険代



技術者養成研修「コンピュータ支援設計活用講座」

- 講師** 株式会社システムクリエイトから講師を招へい(予定)
- 概要** 興味があるけど今さら聞けない、ちょっと試してみたい「ものづくり技術」について。初歩的な2D CADから3D CADまでの基礎について実習。3Dプリンタや三次元加工機で必要となる3D CADについて実習。
- 開催予定** 2021年9月28日(火)、29日(水)、30日(木)の3日間の予定 (IMC MM教室) (20時間) (対面講座)
- 募集人員** 20名(最少催行人数2名) 学部レベル
- 受講料** 10,500円 ※500円は保険代



技術者養成研修「コンピュータ支援解析ものづくり講座」

- 講師** 岐阜大学地域連携スマート金型技術研究センター 阿部史枝、機械工学系/教授 足立忠晴
- 概要** 興味があるけど今さら聞けない、ちょっと試してみたい「3Dプリンタものづくり技術」について。コンピュータ設計(CAD)、解析(CAE)からマシニングセンタ/3Dプリンタによる製作(CAM)までを実習。設計解析の概念を理解し、3D CAD、CAEから3Dプリンタまでを体験。
- 開催予定** 2022年1月25日(火)、26日(水)、27日(木)の3日間の予定 (14.75時間) (対面講座)
- 募集人員** 10名(最少催行人数2名) 学部レベル
- 受講料** 15,500円 ※500円は保険代



技術者養成研修「組織・構造解析技術講座」

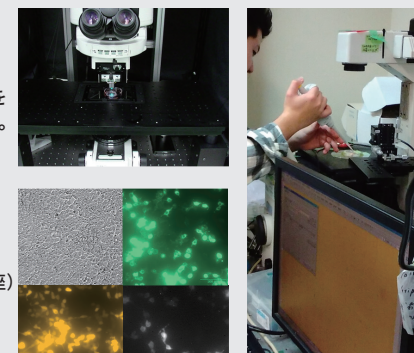
- 講師** 未定、装置メーカーから講師を招へい
- 概要** 材料の機能(物性)は、組織・微構造と密接に関連して発現します。このため、材料設計・開発において、正確な組織・構造解析が必要になります。「技術者養成研修」では、材料の機能(物性)解明に欠かせない正確な組織・構造解析技術の知識を得ることを目的とし、先端分析機器を使った無機材料、有機材料、無機・有機複合材料の構造解析技術について理論から実践的な技術まで講義・実習をします。
- 開催予定** 2021年9月開催予定 (3.5時間) (対面講座または遠隔講座)
- 募集人員** 10名(最少催行人数5名) 学部レベル
- 受講料** 5,000円



※新型コロナウイルスの感染状況により開催延期またはオンライン開催となる可能性あり。オンライン開催の場合、ライブでの講義と実演動画を組み合わせての開催となる予定。会議ツールはZoomもしくはGoogleMeetを利用する予定

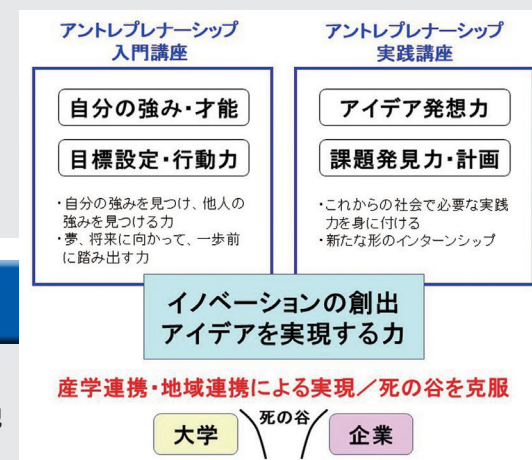
哺乳類細胞株による形質導入とバイオイメージング実習

- 講師** 応用科学・生命工学系 沼野利佳
- 概要** 細胞培養およびその周辺技術は、基礎研究のみならず、再生医療や創薬研究に繋がる重要な技術として位置づけられています。主に、哺乳類由来の細胞の培養から蛍光イメージング、遺伝子改変技術まで、3日間の講義・実習を交えて基本知識と技術を得るための講習会を開催致します。材料・設備さえあれば、簡単なバイオイメージングが次の日から始められます。ご自分の持ち込みサンプルでも実験できますのでご相談ください。
- 開催予定** 4～3月の内の連続3日間 (開催日程はご相談) 哺乳類細胞株に蛍光シグナル遺伝子導入と顕微鏡イメージングの基本知識と技術を得るための解説6時間、研究活動実習12時間 (オンラインライブ/e-ラーニングなども含む)。e-ラーニング教材には、準備に時間を要するサンプルの実験や、学内他所 (EIRIS) での実習を含む。オンラインになった場合、講習で用いるツールは、Google meetや Zoomを使用予定 (相談可) (18時間) (対面講座または遠隔講座)
- 募集人員** 3名(最少催行人数2名) 学部レベル
- 受講料** 100,000円 (2人～3人)



アントレプレナーシップ入門講座

- 講師** 本学アントレプレナーシップ教育推進室/土谷徹 外部講師: 川上重信、田邊紀彦、関根孝雄(MeCoFa)
- 概要** ・自己の強みを発見し、激動の時代を生き抜く人材育成を行う
・自分に向き合い、自分の中にあるリソースに気づく
・ありたい姿を明確化し、目標に向かって進む力をつける
・集団でのポジティブなコミュニケーション力を習得する
- 開催予定** 0)オリエンテーション 5/11 (18:00～19:30)
1)自己分析 5/18、5/25、6/1 (18:00～19:30)
2)目標設定 6/8、6/15、6/22 (18:00～19:30)
3)発想力強化 6/29、7/6、7/13 (18:00～19:30) (15時間) (対面講座または遠隔講座)
- 募集人員** 12名(最少催行人数3名) 学部レベル **受講料** 30,000円

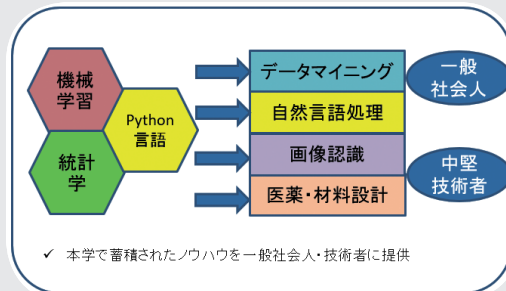


アントレプレナーシップ実践講座

- 講師** 本学アントレプレナーシップ教育推進室/土谷徹 外部講師: 川上重信、田邊紀彦、関根孝雄(MeCoFa)、他
- 概要** ・アイデア発想力を養う
・社会、組織の課題を発見、抽出する力を養う
・課題解決のための行動計画を立てる
・ビジネスアイデアを創出する
- 開催予定** 0)オリエンテーション 10/5 (18:00～19:30)
1)アイデア発想法 10/12、10/19 (18:00～19:30)
2)課題抽出・行動計画 10/26、11/2 (18:00～19:30)
3)発想力強化 11/9 (18:00～19:30) (9時間) (+インターンシップ24H) (対面講座または遠隔講座)
- 募集人員** 12名(最少催行人数3名) 修士レベル **受講料** 20,000円

先端データサイエンス実践コース

- 講師** 後藤仁志 (IT活用教育センター)／原田耕治 (IT活用教育センター)、金澤靖 (情報・知能工学系)、渡辺一帆 (情報・知能工学系)
- 概要** データサイエンスの基礎から実践的応用までを学べる人材養成講座、①データサイエンスの基礎、②データサイエンスのためのPython入門、③機械学習実践入門(Scikit-Learn使用) ④深層学習実践入門(PyTorch使用)⑤深層学習実践応用(PyTorchを使用した応用例(画像処理、時系列データ処理等))
- 開催予定** 2021年10月～2022年1月 (全8日)
※状況によってはオンラインで実施(Zoom利用) 48時間)
- 募集人員** 10名 (最少催行人数2名) 学部レベル
- 受講料** 50,000円



地域社会基盤分野

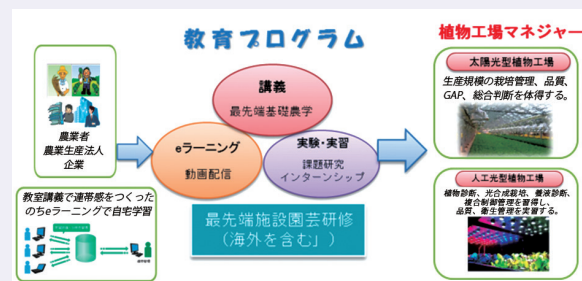
東三河防災カレッジ

- 講師** 本学 安全安心地域共創リサーチセンター 各教員
東京海上日動火災保険株式会社、豊橋市防災危機管理課
東三河防災・減災連絡会 ほか
- 概要** 近年相次ぐ台風によって頻発している豪雨災害、近い将来の発生が懸念されている南海トラフ地震、こうした大規模な地震に備えるにはどんな対策が必要か。「東三河防災カレッジ」では、企業、自治体、自治組織等で意欲的に防災に取り組んでいる方や防災担当者を対象として、自然災害から「経営 (事業)」、「建物 (施設)」、「生命 (生活)」を守る人材を育成します。
- 開催予定** 長期履修コース 2021年10月～2023年3月 (1年6ヶ月) (約127時間)
短期履修コース 2021年10月～2022年2月 (2～3時間×16回程度) (約43時間)
(1回あたり2～3時間、1回から受講可) ※オンライン開催あり
- 募集人員** 長期履修コース5名 (1名) 修士レベル、短期履修コース 20名 (1名) (1回あたり)
- 受講料** 長期履修コース 74,000円 短期履修コース 500～1,000円 (1回あたり)



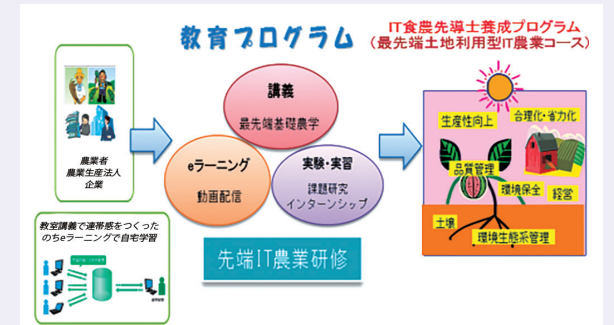
最先端植物工場マネージャー育成プログラム

- 講師** 本学 先端農業・バイオリサーチセンター
山内高広特任准教授、熊崎 忠特任助教
- 概要** 豊橋技術科学大学等において、これまでに蓄積した技術科学的な成果を踏まえて、将来地域の担い手となりうる若者等が定着可能な最先端施設園芸である植物工場の管理・経営ができるIT農業人材を育成し農業と地域の活性化を図る。平成28年度より文部科学省のB Pに認定。
- 開催予定** 2021年12月～2022年11月 教室講義 6教科、
2021年12月～2022年12月 e-ラーニング 18教科、
先端施設研修国内5ヶ所、県外・海外1ヶ所、
2022年4月～2023年2月課題解決技術科学研究実施。
教室講義は、対面に加えてZoomによるオンライン講義も併用したハイブリッド方式で行う予定。(468.5時間：32単位相当)
- 募集人員** 10名 修士レベル
- 受講料** 150,000円 (農業者80,000円、豊橋市、田原市在住、在勤者及び協力企業の推薦状のある方は 50,000円)



IT食農先導士養成プログラム (最先端土地利用型IT農業コース)

- 講師** 本学 先端農業・バイオリサーチセンター 山内高広特任准教授、熊崎 忠特任助教
- 概要** 土地利用型農業において将来地域の担い手となりうる若者等が定着可能な土地利用型農業の管理、経営ができるIT農業人材を育成し、農業と地域の活性化を図る。平成29年度より文部科学省のBPに認定。
- 開催予定** 2021年12月～2022年11月 教室講義 5教科、
2021年12月～2022年12月 e-ラーニング 13教科、先端IT農業研修国内5ヶ所、
2022年4月～2023年2月課題解決技術科学研究実施。教室講義は、対面に加えてZoomによるオンライン講義も併用したハイブリッド方式で行う予定。(401時間：26単位相当)
- 募集人員** 5名 学部レベル
- 受講料** 150,000円 (農業者80,000円、豊橋市、田原市在住、在勤者及び協力企業の推薦状のある方は 50,000円)



東海地域の6次産業化推進人材育成プログラム

- 講師** 本学 先端農業・バイオリサーチセンター 山内高広特任准教授、名古屋大学名誉教授 竹谷裕之氏
- 概要** 豊橋技術科学大学等において、これまでに蓄積した技術科学的な成果を踏まえて、農業者や農業分野へ新規参入を検討している企業関連ビジネスなどを設計し、その実施に向けた意思決定ができる人材を育成し、東海地域の6次産業の活性化を図る。なお、本講座の修了生は内閣府の国家戦略プロフェッショナル検定「食の6次産業化プロデューサー」レベル3での申請が可能。
- 開催予定** 2021年9月～2021年12月、教室講義16教科 (58.5時間)、
e-ラーニング8教科 (20.5時間)、先進事例視察10ヶ所 (19時間) を実施。教室講義は、対面に加えてZoomによるオンライン講義も併用したハイブリッド方式で行う予定。(98時間)
- 募集人員** 15名 学部レベル
- 受講料** 80,000円 (農業者50,000円、豊橋市、田原市在住、在勤者及び協力企業の推薦状のある方は 30,000円)



実践的キク栽培論・実践的トマト栽培論

- 講師** 本学 先端農業・バイオリサーチセンター 山内高広特任准教授、名古屋大学 名誉教授 竹谷裕之氏
- 概要** 豊橋技術科学大学等において、これまでに蓄積した技術科学的な成果を踏まえて、キクまたはトマトの栽培、経営へ新規参入を検討している農業者や後継者、青年農業者を対象に、実践的な教育プログラムによって篤農家の栽培技術を学ぶ。
- 開催予定** 2021年12月～2022年3月、教室講義3教科
(コース共通：37.5時間)、e-ラーニング キク栽培論11教科
(キクコース：32.8時間)、トマト栽培論9科目
(トマトコース：30.4時間) 教室講義は、対面に加えてZoomによるオンライン講義も併用したハイブリッド方式で行う予定。
キク栽培論70.3時間、トマト栽培論67.9 時間 (コース選択制)
- 募集人員** 5名 学部レベル
- 受講料** 40,000円、農業者30,000円、豊橋、田原地域及び協力企業推薦割引 20,000円

