

お知らせ



平成19年8月3日
国立大学法人
徳島大学

「イノベーション人材育成センター設置記念式典」及び「平成19年度 産学官連携製造中核人材育成講座開講式」の開催について

国立大学法人徳島大学は、イノベーション人材育成センターの設置記念式典及び平成19年度の講座開講式を別添のとおり開催することとしましたので、お知らせします。

徳島大学では、自主と自律の精神を掲げ、教育・研究に重点を置き、研究成果の積極的な活用を推進し、地域社会の発展に寄与して参りました。大学の中核である研究連携推進機構の知的財産本部に産学連携部門を設置し、大学研究成果の技術移転、地域技術者の高度教育、地元若手経営者への経営思想教育など、地元企業の技術開発や将来に向けた経営者の育成に積極的に取り組んでいます。

このような取り組みを通じ、地域における技術を育成していくためには、技術を受け取る側の地元技術者や技術経営者の育成、また、技術を提供する側と受ける側を円滑にマッチングさせるマネジメント人材の育成が重要になってきます。これらの人材育成に大学が核となり、大学や地域の知力を結集した技術経営や知識経営などの教育プログラムの開発が地域から強く要望されているところです。

こうした状況を踏まえ、徳島大学では、地元企業の基盤をなす人材の育成と地域技術者に身近な大学として交流の推進を図るべく、「徳島大学イノベーション人材育成センター」を新設いたしました。地域企業と地域産業を支える人材を「共に育て」、地域社会の発展に寄与することを目的とし、育成には地元企業や徳島大学を中心とした人材を登用し、理論と実践の両面から若手・中核人材を地域が一体となって育成することを基本方針として運営して参ります。

地域を支える人材の育成には、地域の企業や大学が一体となって共に育てることができると懸かっています。地域の皆様の暖かいご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

【お問い合わせ先】

徳島大学イノベーション人材育成センター（担当：佐竹）
〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町2-1
TEL:088-656-7592 FAX:088-656-7593
E-mail:center@ccr.tokushima-u.ac.jp

(別添)

「イノベーション人材育成センター設置記念式典」及び「平成19年度
産学官連携製造中核人材育成講座開講式」

1. 日 時

平成19年8月10日(金) 15:00~16:30

2. 場 所

徳島大学産学官連携プラザ3階 日垂ホール(徳島大学工学部内)
(徳島市南常三島町2-1)

3. 式次第(15:00~16:10)

(1) 開 式

(2) 挨 拶

○主催者

・イノベーション人材育成センター長

・徳島大学長

○来賓(予定)

・経済産業省四国経済産業局長

・徳島県商工労働部長

・協同組合徳島県機械金属工業会理事長

(3) 平成19年度中核人材育成講座開講式

・受講生紹介

・受講生代表宣誓

・オリエンテーション

(4) 閉 式

4. その他(16:10~16:30)

(1) 「イノベーション人材育成センター」看板設置

(2) 記念撮影

徳島大学イノベーション人材育成センター

設立の趣旨

国立大学法人徳島大学は、自主と自律の精神を掲げ、教育・研究に重点をおき、研究成果の積極的な活用を推進し、地域社会の発展に寄与してまいりました。大学の中核である研究連携推進機構の知的財産本部に産学連携部門を置き、大学研究成果の技術移転、地域技術者の高度教育、地元若手経営者への経営思想教育など地元企業の技術開発や将来に向けた経営者の育成を積極的に進めております。

この様な取り組みにより、地域技術の育成には、技術を受け取る側の地元技術者や技術経営者の育成、また、技術を提供する側と受ける側を円滑にマッチングさせるマネジメント人材の育成が重要になっております。これらの人材育成に大学が核となり、大学や地域の知力を結集した技術経営や知識経営などの人材育成教育プログラムの開発が地域から強く要望されております。

地域の要望に応えるべく、「徳島大学イノベーション人材育成センター」を新設致しました。人材育成を基盤とした継続的な技術開発の可能な地域を目指し、幅広い視野を持つ若手経営者や技術者を企業とともに育成してまいります。

実施事業概要

経営思想MOT教育

本MOT事業は平成16年度から知的財産本部で独自に開催し、地元有識者による教育を実施しました。平成17年度、18年度も聴講生の要望に経営者の「決断」や「知的財産と経営」について地元経営者を迎えて実施しました。

産学官連携製造中核人材育成講座（経済産業省H17・18産学連携製造中核人材育成事業）

平成17・18年度に経済産業省の「産学連携製造中核人材育成事業」に採択され、本学教員を中心に企業の熟年技術者を交えて実施しました。このプログラムを活用し、19年度から本センターが主催して教育を実施します。

中小企業産学連携製造中核人材育成事業（経済産業省H19～）

（財）とくしま産業振興機構が経済産業省の平成19・20年度「中小企業産学連携製造中核人材育成事業」に採択され、本センターにおいて実施し、プログラム開発を行います。

知的財産MOT教育

徳島大学が知的財産本部事業に採択になり、大学における知財の取扱について整備しています。この機会に地元産業の技術者にとって特許を身近で活用できるシステムの普及を推進するため、本学が発明し、企業と開発した産学連携情報発信システム徳島大学パラダイムシフト創出ネットワークの活用実習を行います。

講義風景・修了式(中核人材育成講座)



問い合わせ

国立大学法人 徳島大学イノベーション人材育成センター

〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地

TEL:088-656-9884 FAX:088-656-9884

E-mail:center@ccr.tokushima-u.ac.jp

産学官連携製造中核人材育成講座

～ジェネラルな生産管理者、企業幹部の育成～

プロジェクトが目指す人材像

- ①生産現場において総合的な加工・組立作業の最適化を柔軟に発想できる人材
- ②生産プロセスの制御系全体の最適化を発想できる人材
- ③加工組立・制御技術を有機的に結びつけ、顧客要求を品質・コスト・工期の多方面で満足させられる商品・手段を発想できる人材

受講対象層

受講者は主として、機械・電気産業分野の中核社員をターゲットとする。対象年齢は、原則として28歳以上40歳代前半までの技術者とし、およそ10年程度の実務経験を有することが望ましいが、企業の特長事情も考慮する。

実施期間・受講内容

平成19年8月10日～平成19年12月14日

	加工組立管理者基礎講座	制御技術管理者基礎講座
平成十九年度	①加工・鉄鋼の加工と改質 (24時間) ②材料・鉄鋼及び非鉄金属 (24時間) ③工程設計・作業設計 (24時間) ④3次元CADの演習 (30時間)	①制御と機器 (24時間) ②計測技術 (24時間) ③ロボット工学と画像 (24時間) ④MATLAB演習 (30時間)
平成二十年度	生産管理技術講座	
	①品質管理手法と実例 (15時間) ②作業標準時間設定法 (15時間) ③トヨタ生産システムとサプライチェーンマネジメント (15時間) ④インターンシップ授業 (36時間)	

中小企業産学連携製造中核人材育成事業

～課題解決、技術開発のスペシャリストの育成～

プロジェクトが目指す人材像

- ①製品開発・製品企画・生産準備・製造・検査・物流・販売までトータルに見て課題発見のできる技術者
- ②見つけた課題の解決を自分・自社で行うか、大学等のシーズや研究開発力と結び解決を図るコーディネーターができるスペシャリストの技術者
- ③良い品をお客に提供する能力に加えて、生産管理能力を持ちコスト改革に取り組む技術者

管理法人
実施機関

(財)としま産業振興機構
徳島大学イノベーション人材育成センター

受講対象層

受講者は主として、機械・電気産業分野の中核社員をターゲットとする。対象年齢は、原則として28歳以上40歳代前半までの技術者とし、およそ10年程度の実務経験を有することが望ましいが、企業の特長事情も考慮する。

実施期間・受講内容

平成19年9月6日～平成19年12月13日

平成19年度	平成20年度
I 一般的課題解決手法講座 ①現状分析による課題発見 (24時間) ②発明的問題解決手法 (24時間) ③特許等情報検索による課題発見解決支援 (24時間)	III ものづくりの各ステップにおける課題解決手法講座 ①設計段階における課題解決手法 (24時間) ②製造段階における課題解決手法 (24時間) ③検査・品質保証における課題解決手法 (24時間) ④搬送・物流における課題解決手法 (24時間)
II 共通課題分野の専門技術講座 ①開発・設計 (24時間) ②材料・加工・熱処理 ③制御・検査 ④生産管理	IV 共通課題解決の実習・インターンシップ講座 (24時間)