

TDU 東京電機大学

TOKYO DENKI UNIVERSITY

21世紀の科学技術・知性・感性が輝く人類社会を目指して

東京電機大学は「実学尊重」を建学の精神として、「技術は人なり」という教育・研究の理念を礎に、将来の社会動向を見据え、時代に即応した科学技術の発展と人材の育成により一層貢献してまいります。



●東京千住キャンパス●

工学研究科 未来科学研究科 先端科学技術研究科
未来科学部 工学部・工学部第二部 総合研究所
〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
北千住駅東口(電大口)徒歩1分

●埼玉鳩山キャンパス●

理工学研究科 先端科学技術研究科 理工学部
〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂

●千葉ニュータウンキャンパス●

情報環境学研究所 先端科学技術研究科
情報環境学部
〒270-1382 千葉県印西市武西学園台2-1200



東京電機大学

TOKYO DENKI UNIVERSITY

「実学尊重」
「技術は人なり」

産学連携についてのお問い合わせ

研究推進社会連携センター 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
東京千住キャンパス TEL 03-5284-5225 FAX 03-5284-5242
Mail crc@jim.dendai.ac.jp HP http://www.dendai.com/
●実施許諾 ●受託・共同研究 ●技術指導 お気軽にお問合せください。

神奈川大学は、優れた研究に基づく発想力・技術力・開発力で、より良い社会づくりに取り組んでいます。

産学、産官学、学学、そして地域との連携・協力を積極的に推進します。



工学部

(横浜キャンパス)
機械工学科
電気電子情報工学科
物質生命化学科
情報システム創成学科
経営工学科
建築学科
総合工学プログラム

理学部

(湘南ひらつかキャンパス)
数理・物理学科
情報科学科
化学科
生物科学科
総合理学プログラム

KU 神奈川大学

世界へ、そして未来へ
http://www.kanagawa-u.ac.jp/

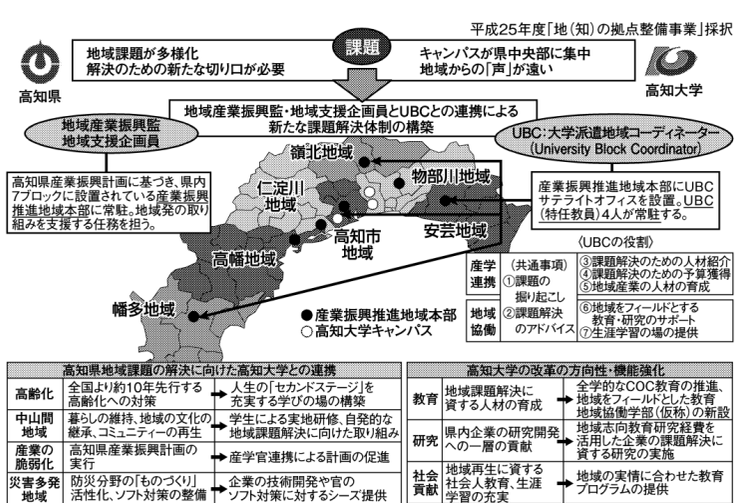
●横浜キャンパス 〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1
TEL 045-481-5661代
●湘南ひらつかキャンパス 〒259-1293 平塚市土屋2946
TEL 0463-59-4111代
産官学連携推進課 sankangaku-web@kanagawa-u.ac.jp

地域における産学官連携の新たな展開

大学

産学連携学会 理事
石塚 悟史

KICS化事業の概要



地域経済を活性化させるための手段として、産学官連携によるさまざまな取り組みが全国的に行われている。地域では、特に少子高齢化に伴う労働人口の減少、地域経済の衰退、医療費の増大などの多くの課題が山積していることから、近年、全国各地で大学と自治体や経済団体との組織的連携に基づき、地域志向の産学官連携活動に力を入れている。2013年度から始まった文部科学省の「知」の拠点整備事業(通称COC事業)は、その動きに拍車をかけるものと思われる。

「知」の拠点整備推進

課題解決し産業活性化

産学官連携はイノベーション創出、産業振興、地域活性化などの重要な要素と認識されている。大学と企業との個別の共同研究、共同開発は10年前に比べると格段に増加している中、大学は地域全体(都道府県レベル)の産業振興、雇用対策、地域おこしなどを目的とした産学官連携を積極的に推進することも同時に進めている。その傾向は特に地方で顕著であり、大学の地域貢献を深化させるために、大学が地域に深く入り、地域の声、企業などの課題を丁寧に拾い、地域課題解決を推進する動きが出始めている。

UBCおよびUBCオフィス(複数)は、機動的に大学本部との情報共有が可能なシステムを整備するとともに、大学の教職員、学生との連携体制が構築できるような、従来の学内体制との一本化を図られている。この体制により、地域課題解決を担う人材育成と大学シーズを生かしたアドバタイジング機能の両方を備えた域学協働の「地域づくり」システムを構築して、地域再生、活性化を推進している。同システムは個別領域の課題解決と同時に、地域の課題解決能力の向上を図り、持続可能な地域再生、活性化を実現するものである。

学生たちが作った小型人工衛星 TeikyoSat-3



2014年2月28日(金) 打ち上げ成功!!

栃木県“初” 栃木県産の人工衛星

帝京大学理工学部工学クラブ「宇宙システム研究会」の学生が主体となって開発した人工衛星「TeikyoSat-3」。この衛星は「細胞性粘菌」という微生物を搭載。微小重力や高放射線という宇宙環境の中で、粘菌がどのような影響を受けるかを観察することを目的に、県内の研究機関や企業の協力の下に完成しました。



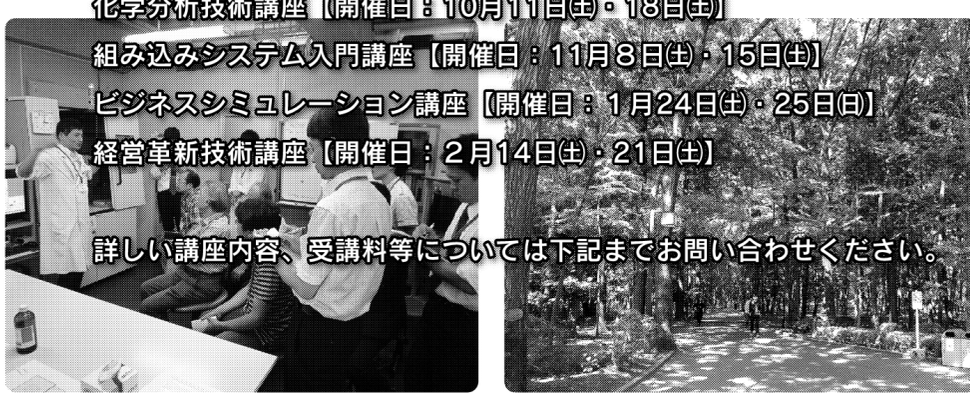
帝京大学

宇都宮キャンパス
〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1 TEL.028-627-7111 (代表)
http://www.riko.teikyo-u.ac.jp/ E-mail somu@riko.teikyo-u.ac.jp

東洋大学産学協同教育センター

ものづくり中小企業の中核を担う人材育成講座を開催しています。

今年度の開講講座
コンクリート技術講座【開催日：6月21日(土)・28日(土)】
メカトロニクス技術講座【開催日：7月12日(土)・19日(土)】
化学分析技術講座【開催日：10月11日(土)・18日(土)】
組み込みシステム入門講座【開催日：11月8日(土)・15日(土)】
ビジネスシミュレーション講座【開催日：1月24日(土)・25日(日)】
経営革新技術講座【開催日：2月14日(土)・21日(土)】



詳しい講座内容、受講料等については下記までお問い合わせください。

お問い合わせ：
〒350-8585 埼玉県川越市鯨井2100 E-MAIL tpec@toyo.jp
TEL 049-239-1646/FAX 049-239-1937 http://www.toyo.ac.jp/site/pec/

- 経済学部 地域経済学科
- 理工学部 機械・精密システム工学科
航空宇宙工学科
ヒューマン情報システム学科
※2015年4月より「情報電子工学科」に名称変更予定
バイオサイエンス学科
情報科学科通信教育課程
- 医療技術学部 柔道整復学科
- 大学院 理工学研究科総合理工学専攻 博士課程(前期/後期)
理工学研究科(通信教育課程)情報科学専攻 修士課程
医療技術学研究科柔道整復学専攻 修士課程