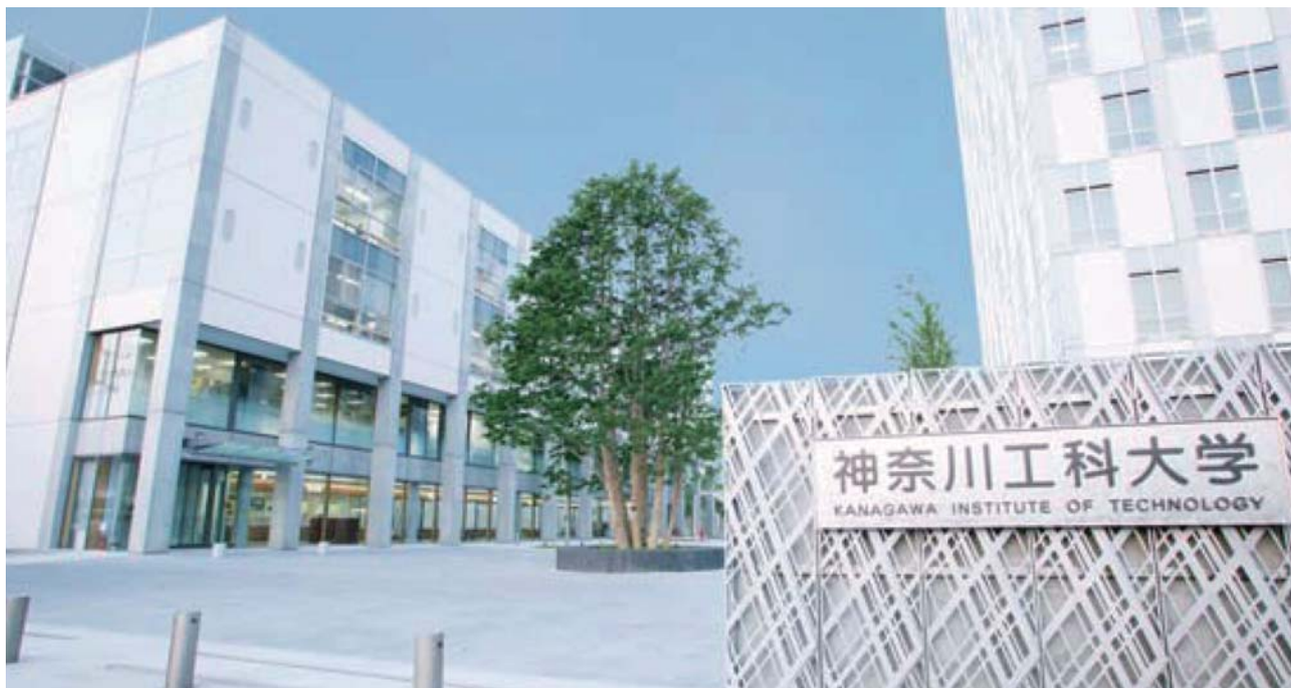


市内大学

地域産業振興に資する神奈川工科大学の研究力

—産学連携により明るい未来の創造—



地域から頼られる大学へ

神奈川工科大学の建学の理念は、広く勉強意欲旺盛な学生を集め、豊かな教養と幅広い視野を持ち、創造性に富んだ技術者を育て、科学技術立国に寄与するとともに教育・研究を通じて地域社会との連携強化に努めることを目指しています。

現在、4学部11学科、大学院6専攻を有し、産業界の要請に答える「知の拠点」として、時代を先導する教育研究を推進しています。特に、今後の成果が見込まれる「環境・エネルギー」「情報」「生命科学」を3つの重点研究領域として設定し、今

後の石油などの有限な資源に頼らない自然エネルギー技術、安全・安心に役立つ健康福祉、情報通信技術等のテーマをプロジェクト型研究として推進する10の研究所・研究センターが中心となり、全学的に取り組んでいます。これらの成果の公表の場として、KAITシンポジウム、産学情報交換会を開催して、地域との連携強化を積極的に推進しております。

最後に、人材育成に関しては、「ものづくり教育」を重視して社会で活躍できる「考え行動する人材の育成」に努めております。



大学 D A T A

神奈川工科大学・大学院

所在地：厚木市下荻野1030
電 話：046-291-3277
ホームページ：http://www.kait.jp
E-mail：liaison@kait.jp

学んだ知識を行動に生かす「人間力」

—未来へ進化する「知行合一」の人材育成—



「ホスピタリティ(他者を思いやる心)」を基盤として

松蔭大学は、厚木市の本厚木駅前と森の里学園研究施設内に、経営文化学部、コミュニケーション文化学部、観光メディア文化学部の3学部と、大学院・経営管理研究科(修士課程)を擁します。建学の精神として掲げる「知行合一」(学んで得た知識を行動に生かし、行動することでさらにその知識を体得していくこと)に則り、学ぶことにより人間性を磨き、「ホスピタリティ」を基盤として、次の学部学科を設置し、多彩な人材の育成を目指しています。

大学院 経営管理研究科
経営文化学部
金融経済学科(平成25年度4月新設)
経営法学科
ビジネスマネジメント学科
コミュニケーション文化学部
日本文化コミュニケーション学科(平成25年度4月新設)
生活心理学科
異文化コミュニケーション学科
観光メディア文化学部
メディア情報文化学科(平成25年度4月新設)
観光文化学科



大学 D A T A

松蔭大学・大学院

所在地：厚木市森の里若宮9-1
電話：046-247-1511
ホームページ：http://www.shoin-u.ac.jp
E-mail：shinro@shoin-u.ac.jp

社会でほんとうに役立つ人材の育成

—自ら考え、表現し、行動する人へ—



実践力を身に付ける確かな学び

湘北短期大学は、1974年に学校法人ソニー学園により設立された、情報メディア学科、総合ビジネス学科、生活プロデュース学科、保育学科の4学科を持つ総合短期大学です。「社会でほんとうに役立つ人材を育成する」ことを教育の理念に、しっかりとした基礎能力と実践に役立つ専門知識を学ぶ「知識の教育」に加え、人間力を高める「心の教育」を大切にしています。学生一人一人が主体的に関わり、個性と能力が最大限に発揮できるよう、きめ細やかな教育を行って

います。4学科での専門教育に加え、全学的教育支援を行う4つのセンターが先駆的な情報教育・国際交流体験教育・インターンシップ教育・リベラルアーツ教育を推進しており、定評を有する充実した就職支援体制とともに、本学の大きな特色となっています。また、市内企業・店舗と連携したインターンシップやWebサイト制作・商品の共同開発、ボランティア活動などを通じて、地域社会との密接な交流を図っています。



※インターンシップの受入れにつき、ご協力いただける場合はご一報ください。

大学 D A T A

湘北短期大学

所在地：厚木市温水428
電話：046-247-3131
ホームページ：<http://www.shohoku.ac.jp>
E-mail：koho@shohoku.ac.jp

時代の変化と共に挑戦し続ける東京工芸大学

—2013年に創立90年を迎えます—



もの作り、もの創りに大学の知恵・知財の活用を

ボーダーレス化の時代を迎え国際競争が激化する今日、知的財産を守り有効に活用しようとする流れは、国家間でもとより個々の企業の間でもますます重要になっています。本学も、平成19年度より産学官連携委員会組織の整備、知的財産に関する基本方針、産学官連携ポリシーを定め、職務発明、利益相反、研究倫理等の諸規程の整備を進めてきました。

本学は工学部/大学院工学研究科と、芸術学部/大学院芸術学研究科を擁するユニークな構成であり、技術的側面のみならず、工業デザイン、街づくりなど、幅広い要求に対応できる専門家集団を擁しています。大学の知恵や知財が社会

で活用されることは大学としての喜びであり、またそのような活動を通じて得られる知的創造サイクルは、新たな知恵を生み出す源泉となることでしょう。産学官、とりわけ民間企業の皆様におかれましては、もの作り、もの創りを進める上で、是非、本学の知恵や知財活用のご検討をいただきますよう、お願い申し上げます。



大学 D A T A

東京工芸大学・大学院

所在地：厚木キャンパス

厚木市飯山1583

電話：046-242-9964

ホームページ：http://www.t-kougei.ac.jp

E-mail：er-support@office.t-kougei.ac.jp

「食料」「環境」「健康」「バイオマスエネルギー」

— 緑と生命を科学する —



農学部は、植物・動物の生命に関する基礎から応用までを科学します

東京農業大学厚木キャンパス農学科では、安全で信頼性の高い、安心、安定した農業生産のため、農作物の特質、栽培技術等の学理を教育・研究し、実学的な教育と積極的な課外活動を通して、自己の適性を発見し、持続可能な次世代型農業を開拓し、国内はもとより世界の農業を中心とした広範囲な分野で羽ばたくことのできる人材を養成します。

畜産学科では、動物の生命現象の本質を追究する生命科学と生産物の生産から流通までの食料生産を追究する生産科学の2領域を包含している。課程を通じて生命の尊厳や倫理を学び、豊かな心を持ち、医・薬・理学領域まで広がり

を見せる生命科学関連および良質で安全な食料を生産する生産科学領域で貢献し得る人材を養成します。

バイオセラピー学科では、人と動植物とのかかわり、すなわち動植物との共生、動植物の活用による生活の質の向上、動植物を介しての癒し、さらに動植物を介在させた療法にまで及ぶ学際的領域に関する教育と研究ならびに実践を行い、国内外においてこれらの領域で活躍できる意欲と能力を持った人材を養成します。



大学 D A T A

東京農業大学・大学院

所在地：厚木キャンパス

厚木市船子1737

電話：046-270-6220

ホームページ：http://www.nodai.ac.jp

E-mail：n-shomu@nodai.ac.jp