

第8号



そうせいTIMES

関西学院大学
総合政策学部発行

4つの異なる学科が集い、幅広い学びを提供している関西学院大学総合政策学部。総合政策学科のデキキス・ジョー教授と、メディア情報学科の窪田誠准教授との対談から、枠組みを超えた総政の学びの可能性を探る。

新たな文化を創り出すには「総合する力」が必要だ

言語もネットワークも
コミュニケーションが基本。

(窪田)
私は大学に入學してコンピュータに出会って、とてもない可能性を感じて、気が魅了されてしまい、情報工学の道に進みました。その過程で、コンピュータネットワークに出会って、再び大きな可能性を感じて、普及に努めました。



(窪田)
私は大学に入學してコンピュータに出会って、とてもない可能性を感じて、気が魅了されてしまい、情報工学の道に進みました。その過程で、コンピュータネットワークに出会って、再び大きな可能性を感じて、普及に努めました。

(デキキス)
私は大学に入學してコンピュータに出会って、とてもない可能性を感じて、気が魅了されてしまい、情報工学の道に進みました。その過程で、コンピュータネットワークに出会って、再び大きな可能性を感じて、普及に努めました。

(窪田)
私は大学に入學してコンピュータに出会って、とてもない可能性を感じて、気が魅了されてしまい、情報工学の道に進みました。その後、インターネットが普及し始めたときに、新たに情報倫理教育や情報セキュリティ対策が必要になり、推進してきました。



総合政策学科
デキキス・ジョー 教授

【担当授業科目】
比較文化論、多言語多文化論、
言語生態学

問題を発見・解決し、新たな仕組みを創り出す素養をもつた人材を世界中が求めています。

もとある文化を尊重し、新たな文化を生み出す。



メディア情報学科
窪田 誠准教授

【担当授業科目】
ネットワークシステム論、
ネットワーク初級・中級演習、
上級演習

(デキキス)
ネットワークインフラが及したことで、これまで言語

が語り継いできた先人の文化や想いが身近に、かつ現在の

ことのように感じられる時代になりました。アイヌ語や琉球民族の言葉など、消滅の危機に瀕している言語も、ネットワークを通じて、日本古来の言語が生き残りました。

多くの学生はビジネスチャンスが多いと思います。

(窪田)

最近はマーケティングに興味のある学生が多いですね。しかし、きちんととした理解のために、文系・理系両方の学びが大切です。例えば日本の車の名前にはヨーロッパの言語が多く使われていますが、実際に現地ではどのような意味やイメージがあるのか、相手のフィールドのことをよく知る術が必要になります。

(窪田)
企業が国を超えて物やサービスを売るためには、文化的な理解と、それを踏まえたアイデアが欠かせません。

iPhoneなどが世界中で受け入れられ、現代社会を象徴する存在となつたのも、人々の性質や文化の綿密な下調べがあつたからこそ。通常、各國に特別な対応をしないアップル社やグーグル社が、日本の絵文字は無視しなかつたという話もあります。

ネットワークインフラが、私たちの生活に及ぼした影響とは。

(窪田)
ネットワークの普及により、いまは文化も宗教も全く違う世界中の人たちと、容易にコミュニケーションを取ります。その半面で、次々と生まれている新たな送信・変換の繰り返しで、成り立っています。

(デキキス)
ネットワークの普及により、いまは文化も宗教も全く違う世界中の人たちと、容易にコミュニケーションを取ります。その半面で、次々と生まれている新たな送信・変換の繰り返しで、成り立っています。

基礎演習ハンドブック … レポート・論文の書き方や文献・資料の探し方、リサーチの進め方など研究活動の礎となる知識・情報を説明した学部独自テキスト。
クレセントアワー … アカデミックコモンズで毎週水曜日の昼休みに行われる名物アクティビティ。学生・教職員が登壇し、自分の研究や活動を熱く語る。「難しい理屈は一切なし」がルールの神戸三田キャンパスのオリジナル企画。





総合政策学科

「自然と人間の共生、人間と人間の共生」のあり方にに関する学問横断的な議論を深め、実社会で活かすことのできる政策形成をめざす学科です。自然環境から食糧・紛争・貧困・人権・異文化理解など複雑に絡み合う地球規模の問題を解決していきます。



メディア情報学科

政治、産業、経済、文化など多様な分野において情報通信技術やメディアを駆使して、人にやさしい豊かな情報社会に貢献できることのできる政策提案とマネジメントについて学ぶことのできる学科です。



都市政策学科

総合的かつグローバルな観点から都市における問題を発見し、快適で安全な都市空間を提案、創造、運営する能力を身につけることができる学科です。1級建築士の受験資格を得るために「建築士プログラム」も開講しています。



国際政策学科

国連が掲げる3つの課題である「国際社会における平和構築」「国際発展と開発」「人権の擁護」を中心として、国際政策の理論と実践を研究。グローバルな視野から政策分析・立案能力など総合的な実務能力を学びます。

（デキキス）
ネットワーク技術の発展で消えていくものがある一方で、身近になつたものも多いです

（窪田）スマホやタブレットがあれ大抵のことはできてしまうけれど、高度な情報処理にはコンピュータが有用ですかから、総政ではコンピュータ演習を必修にしてます。またシスコネットワーキングアカデミープログラム（※下記項目を参考照）という世界水準の教育プログラムを活用することで、文字や言葉で伝えるのが難しいネットワークの動きなども分かりやすく学べるようになっています。



（窪田）スマホやタブレットといえるでしょう。総政では異なる分野同士がお互いを生かし合える学びと、スクールモードでMasteryを実現するための基礎力も大切にしています。

（窪田）よね。ただ、失われていくよう見えるものも世界のどこかで大切に思う人たちがいる限り小さなポケットの中で受け継がれていく。ネットワークはその可能性をより高めてくれる存在だと感じています。

（デキキス）
「あなたの」学びでなく、「総合的な」学びを養う学部。
（窪田）関西学院大学の総政のよう、これほどあらゆる分野の教員が揃い、資格対応も整った学部は珍しいですね。高校では文系と理系が分かれているから違う方向へ踏み出すのに抵抗があるようで、が、総政では少しずつ染みだしていくような感覚で多くの学びに触れることができます。

（窪田）（デキキス）
（窪田）総政は、さまざまな政策を学ぶだけではなく、さまざまな知識を総合して、より良い未来へ導くシンセティスト（＝総合者）となる力を養うところ。技術と教養の両方をもつて、現代社会の抱える問題を発見・解決し、人や社会に新しい価値をもたらすことのできる人材を送り出していきたいですね。

Multilingualism and Multiculturalism (多言語多文化論)

（デキキス・ジョー 教授）

The world has many cultures with many languages. The lectures of this class, which will be given in English, highlight the variety of cultural and linguistic diversity.

Although Japan is very homogeneous, it also has minority language communities and cultural diversity. Other countries, such as Nigeria, are extremely multicultural and multilingual, and their linguistic and cultural diversity can present challenges for government and policy makers.

As individuals striving to become "global citizens", students are also encouraged to recognize and learn the languages and cultural traditions of their areas of interest. Today, our educational goals must include the ability to speak more than one language, and the ability to travel and work comfortably in several cultural settings. We must be multilingual and multicultural.

総合政策学部の授業紹介◆

あなたに勧める総合政策学部の
100冊

マット・リドレー著（紀伊國屋書店・2004年）
『やわらかな遺伝子』

政策と遺伝、一見、無関係に思ふ人もいるでしょ
うが、人の本性に関する知見を社会政策に反映した
いなら本書は必読です。ヒトゲノムの解説から人間
は3万個の遺伝子からできていることがわかりました。
でもどうしてヒトが「設計」できるのでしょうか。
遺伝子と環境（生まれと育ち）、いつたいどちらが



世界水準のネットワーク技術教育が受けられる！ — シスコネットワーキングアカデミープログラム —

総合政策学部では、ネットワーク技術分野において世界で最も有名なプロ用の国際資格であるCCNAに対応できる以下の授業科目を用意しています。

2年生 ネットワーク初級
ネットワーク中級演習

3年生 ネットワーク上級演習
ネットワークシステム論

CCNA (Cisco Certified Network Associate) は、世界最大のネットワーク機器メーカーであるシスコシステムズ社が提供する、全世界共通のネットワークプロフェッショナル認定の資格です。この資格を取得すれば、中規模ネットワークの設計・構築・管理等が可能と認定されます。なお、ネットワーク中級演習までの科目群で、小規模ネットワークの設計・構築・管理等が可能なエンタリーレベルの資格 CCENT (Cisco Certified Entry Networking Technician) に対応できます。

上記の科目の単位を取得しても資格が得られるわけではありませんが、世界水準のシスコネットワーキングアカデミープログラムを活用し、教える資格を有する教員がプロ用のネットワーク機器を用いる実践的な演習を指導しますので、資格取得に有利になります。また、所定の成績を収めると資格試験の受験料が割引になる特典もあります。



■発行

関西学院大学 総合政策学部

〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地
TEL.079-565-7601 FAX.079-565-7605

さらに詳しい内容はWEBで！

<http://www.kg-sps.jp>



POLICY STUDIES

Think Globally, Act Locally ～今、身近な問題から世界の扉を開く～