



From Ambassador

Kon nichi wa,

It is my great honor, as the new Ambassador to Japan, to write this message to encourage

Japanese young generation to consider taking up your academic experience in a South African university.

As a young person wanting to explore the world and if you want to experience life in one of the most diverse and complex countries in the world, you should choose to study in South Africa. Since the 1990s, following legislation to overturn decades of enforced racial segregation, South Africa has made significant progress in developing a more democratic society, in which diversity is celebrated as a central part of national identity. There are 11 official languages, and the country is nicknamed the "rainbow nation" in recognition of its unique multicultural character.

The country excels in many areas, offering some of the world's most striking natural scenery and wildlife, diverse and dynamic cities and towns - and a strong selection of leading universities with an international outlook.

South Africa prides itself in having top universities in Africa of which 6 out of 15 African universities are from South Africa.

Thus, South Africa's universities are internationally recognized. Moreover, South Africa also produces a bulk of scientific research in Africa and it is ranked 33rd in world publication output.

With those few words, I want to urge you to consider my country as your preferred destination to not only do your studies at but to broaden your horizons in this multicultural and diverse world we live in!



Ambassador Berly Sisulu

南ア、世界屈指の留学先に

South African university qualifications are internationally recognised. The OECD Education at a Glance 2014 shows that South Africa ranks 14th in the world as a preferred destination for international students and is the only African country that features.



South Africa profits from many of these factors because it is close geographically to most sub-Saharan African countries, uses English as the primary language of instruction and has a lower cost of living.

Because all South African universities have international students, even the smallest university has the international office which acts as a first port of call in the case of queries or problems.

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development = 経済開発協力機構) の調査によると、南アフリカは留学先として世界14位、アフリカ諸国では第1位であった。

アフリカで高等教育機関の学術レベルが高いため、サブサハラ諸国からの留学生が多い。また、米国やEU諸国に比べ学費が安く、英語での授業であることから、近年は米国からの留学生が多い。

南アフリカに来る留学生のために、全ての大学には留学生係があり、留学に関する質問や実務などを手助けしてもらえる。

In South Africa, the most basic academic qualification is three-year Bachelor degree, followed by Honours, Masters and Doctoral degrees, although some courses offer certificates and diplomas. Honours degrees, which require a completed Bachelor degree, are generally one-year courses. Master degrees require a minimum one-year of full-time study following an Honours. Doctoral degrees are awarded after a minimum of two years of study and require the production of an original research thesis.

All the 26 universities in South Africa have multi-cultural campuses that are well-resourced and alive with academic and research outputs as well as extra-curricula activities ranging from sports and societies to pubs, clubs and student events. For all international students, of course, residential accommodation on-campus and/or near campus is available.

The holder of a study permit for studies at a higher education institution may conduct part-time work for a period not exceeding 20 hours per week during term and full time when the university is closed.

It is essential when applying for a study permit to have proof of medical insurance cover that is recognized in South Africa, requiring all international students to have appropriate South African medical cover while studying in South Africa.

大学では、イギリスと同様に最短3年間で学位を取得する事ができる。その後優等学位を取得すれば、大学院に進学が可能となる。尚、修士号は1年間、博士号はさらに2年間要するのが一般的だ。

南アフリカの全26の大学は、複数のキャンパスがあり、授業だけでなく研究やクラブ活動などが行われている。もちろん、寮も用意されている。

留学生は週20時間のアルバイトが許されている。

全留学生は国の基準を満たす医療保険に加入しなければならない。

大学紹介② プレトリア大学

— UNIVERSITY OF PRETORIA —

プレトリア大学はアフリカでも優秀な大学の一つです。大学があるプレトリア市は行政の首都で（日本で言う霞ヶ関）、省庁や各国の大使館があります。日本大使館やJICAの南アフリカオフィスもプレトリアにあります。経済の中心地、ヨハネスブルグへは高速道路を1時間程度走る必要がありますが、ハウトレインという都市鉄道システムも整備され、利便性が向上しています。最寄りの空港からのアクセスも安全で時間に正確なハウトレインが利用できます。（裏面へ）



プレトリアに咲くジャカランダ

Testimonies

南アフリカはどういうところ？

日本の高校生に聞きました

南アフリカにいてみて最も驚いたのは、想像以上に観光業が発展していたことです。今回とまらせていただいたホテルはどこもきれいで立派でした。

朝、窓をのけると一面に草原が広がっていて、物語の世界にきたような不思議な感じがしました。

旅行中の一番の思い出はゲームドライブです。パンフレットの中でしか見たことのなかった大きな動物が目の前に現れたあの感動はあすれられません。3回ほど参加しましたが、ゾウとサイを2回ずつ、キリンとカバを1回ずつみることができました。残念ながらライオンはみつけられませんでした。

もうひとつ印象的だったのは海辺でペンギンをみたことです。まさかアフリカにペンギンがいるとは思っていませんでした。人間の保護によっていきていくことができていると聞いて、南アフリカの自然保護に対する意識の高さを感じることができました。

今回の旅行を通して、今までもっていた南アフリカのイメージが大きく変わりました。



(続き) このプレトリア大学は南アフリカの大学でも学生数の多い大学で、60,000万あまりの学生がビジネススクール、法学部、神学部、工学部、獣医学部など10学部141専攻で学んでいます。アフリカ諸国やヨーロッパなどからの留学生があり、留学生比率は約14%で、留学生が多いのも特徴の一つです。大学の留学生係は留学や入国に関する情報提供だけでなく、留学生を対象とした説明会や、履修科目のアドバイス、プレトリア大学から他の大学へ留学するプログラムなども紹介してくれます。もちろん、安全で便利な大学の敷地内にある学生寮の手配も手伝ってくれます。

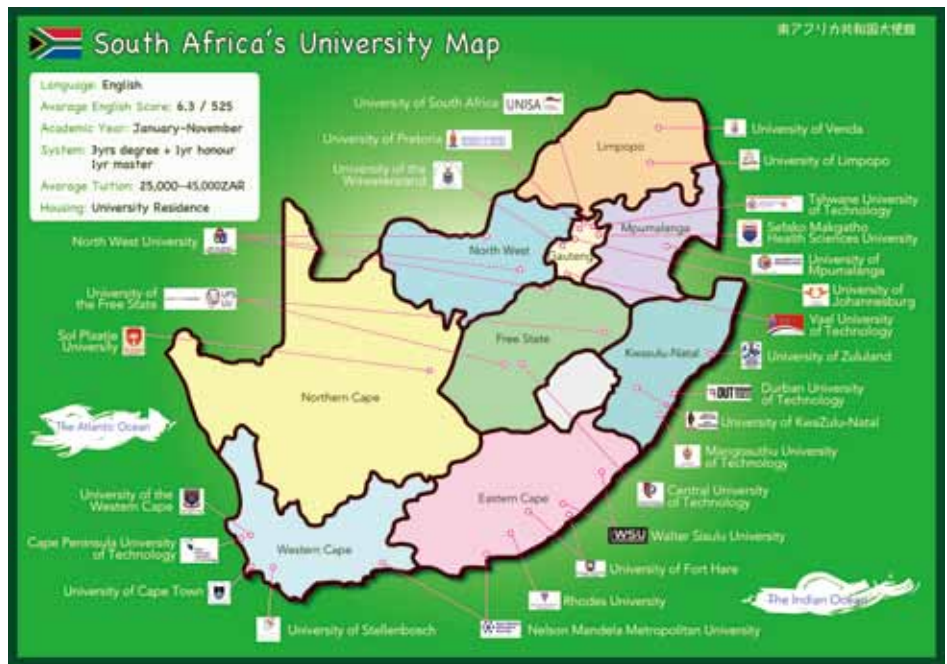
南アフリカで日本学研究

ゴードンビジネススクール(GIBS)は2014年にアフリカで最高のビジネススクールに選出され、2016年には世界ランクで45位とランクを上げて来ています(UK Financial Times Executive Education)。同調査で日本のビジネススクールはランク外なの

で、GIBSがどれだけ優秀かが分かると思います。南アフリカはこれから成長が期待されるアフリカビジネスのゲートウェイとしてアフリカ各国からだけでなく世界中から優秀な人々が集まるので、このGIBSで将来に向けた人脈作りにも期待が持てます。

このGIBSには南アフリカで唯一の日本学研究センターが2011年に設置されました。以後、日本の経済、ビジネスモデル、文化、日本語などの専門教育を行ってきました。また、日本の第一線で活躍している日本人研究者を招き、セミナーを開催し、日本の文化・教育・科学技術を南アフリカに広める事にも貢献しています。GIBSで日本を海外から見つめ直すのも良い経験になると思います。

Mr. Melodie Wheeler
 Deputy Director: International Office
 プレトリア大学 留学生連絡先
 email: melodie.wheeler@up.ac.za
 facebook: www.facebook.com/up.ac.za/



南アは Living Laboratory!!

Department of Science and Technology established Centres of Excellence to enable researchers to collaborate across disciplines and institutions on long-term project that are locally relevant and internationally competitive. The Centres are:

- Biomedical TB Research
- Invasion Biology
- Strong Materials
- Birds as Keys to Biodiversity Conservation at the Percy Fitzpatrick Institute
- Catalysis
- Tree Health Biotechnology at FABI
- Epidemiological Modeling and Analysis
- Mathematical and Statistical Sciences
- Scientometrics and Science, Technology and Innovation Policy
- Food Security
- Child Development and Livelihoods
- Mineral and Energy Resource Analysis
- Applied Centre for Climate and Earth Systems Science (ACCESS)
- Epidemiology Modelling and Analysis
- The National Institute for Theoretical Physics

- Palaeosciences
- Mathematical and Statistical Sciences
- Scientometrics and STI Policy
- Food Security
- Human Development
- Integrated Mineral and Energy Resource Analysis

