



UNICENTRE 호주대학교 IT 편입 프로그램

Information Technology



UNICENTRE
KOREA



UNICENTRE

Information Technology

유니센터 Information Technology 과정은 호주명문대학교 Bachelor of Information Technology 학사 2학년 편입학 패스웨이 과정으로 컴퓨터 기초, 프로그래밍 기초, 웹개발, 데이터베이스, 정보시스템등에 대한 기본적인 지식을 영어가 아닌 한국어로 수업하여 학생들이 IT 기초이론을 보다 쉽고 정확하게 이해하고 수료할 수 있도록 만들어진 과정입니다.

학생들은 유니센터 IT과정을 마치고 맥쿼리대학교, 뉴캐슬대학교, 그리고 그리피스대학교에 2학년으로 편입할 수 있으며, 유니센터에서 배우는 IT 기초 과목들을 토대로 총 8개 세부전공 중 주전공을 선택하여 호주대학교 2학년으로 편입하게 됩니다.



편입 보장 대학교

맥쿼리대학교, 뉴캐슬대학교, 그리피스대학교



편입 가능 과정

사이버 보안학과, 데이터관리학과, 정보경영시스템, 소프트웨어개발, 모바일앱개발, IT 경영기술학과, 시스템개발학과, 컴퓨터공학, 사물인터넷 및 로보틱스, 프로그래밍, 인공지능(AI), 네트워킹

위 십여개의 편입과정 모두 호주이민성에서 인정하는 “영주권학과”로서, 회사 스폰서쉽과 상관없이 매년 약 18,000명 이상에게 영주권을 발급해왔으며, 이외에도 수만명이 주정부 및 회사 스폰서를 통해 호주영주권을 취득하고 있습니다. 그만큼 호주는 IT전문인력을 필요로 하고 있어, 정부에서는 최우선부족직업군(PMSOL)으로 지정하여 영주권 심사를 하고있습니다. 그 예로 호주 최대 구인사이트 (seek.com.au) 에 현재 IT전문가 채용공고가 14,000개 이상 게시되어 있습니다. (코로나 바이러스로 인한 Health 건강 분야를 제외하면 사무직 중 1등으로 많은 인재가 필요한 직업군)

이와더불어, 호주정부는 최근 호주에서 가장 필요로 한 17개 직업군을 발표하였습니다. 이 17개 직업군은 호주영주권 심사를 최우선적으로 빠르게 받을 수 있을 뿐 아니라, 영주권이 아닌 취업비자만을 가지고도 호주에 입국이 가능하도록 하였습니다.

이 17개 직업군 중에 2개의 직업군이 IT 관련 직업으로서 (프로그램개발자, 소프트웨어 엔지니어) 호주정부는 IT 산업과 관련된 IT 인재에 대한 중요성을 잘 알고 있으며, 호주 경제 부흥에 많은 IT 인재가 필요하다는 사실을 인식하고 있습니다.



호주 IT 산업과 영주권취득



코로나바이러스 팬데믹 이전까지 약 28년간 경제 불황이 없었던 호주는 국가의 경제를 더욱더 향상시키기 위해 IT 산업과 기반을 발전시켜야 한다는 분석을 토대로 2009년부터 NBN (National Broadband Network) 프로젝트를 시작하였고, 호주달러 \$43billion (한화 약 35조원)을 투입하여 현재까지도 진행되고 있습니다. 이 NBN 프로젝트를 통해 모든 기업과 개인들이 보다 빠른 인터넷과 시스템을 쉽게 접할 수 있고, 이러한 프로젝트를 통해 37,000여개의 새로운 직업군의 창출과 더불어 한화 약 30조원 이상의 GDP 성장을 기대하고 있습니다.

호주정부는 IT 산업이 경제를 더욱더 향상시킬수 있다고 판단하였고, 그결과 호주 내 IT 산업은 지속적으로 발전하고 있으며, 그만큼 IT 관련 전문가들을 많은 조직과 단체, 기업과 회사들에서 필요로 하고 있습니다.

01

호주 구인사이트 (최대 일자리)

호주 최대 구인사이트 Seek.com.au에서 가장 많은 인재를 구하는 분야가 바로 IT 분야이며, COVID-19의 영향으로 건강 분야에 많은 인재를 필요로 하고 있고 있지만, 이를 제외한 사무직 직종중에는 IT 분야가 가장 많은 전문가를 필요로 하고 있습니다.

02

높은 초봉 (연봉, 오랜 경력자가 아닌 신입이나 짧은 경력)

주니어 프로그래머의 연봉 평균 (한화 약 7,400만원)

Australia / Job / Software Engineer / Developer / Programmer

Average Software Engineer / Developer / Programmer Salary in Australia

AU\$ 82,000	AU\$ 13,000	AU\$ 18,000
Avg. Salary	Bonus (Max)	Profit Sharing (Max)

주니어 사이버보안 연봉 평균 (한화 약 8,250만원)

Average Cyber Security Analyst Salary in Australia

AU\$ 96,130	AU\$ 14,000	AU\$ 13,000
Avg. Salary	Bonus (Max)	Profit Sharing (Max)

**

경력자의 경우 1억~1억 2천만원 정도의 연봉, 매니저 레벨의 경우 약 1억3천만원~ 1억 6천만원의 연봉으로 측정됩니다.

주니어 앱개발자 연봉 평균 (한화 약 7,650만원)

Average Application Developer Salary in Australia

AU\$ 85,000	AU\$ 15,000
Avg. Salary	Bonus (Max)

03

호주영주권 취득 기회가 가장 많음

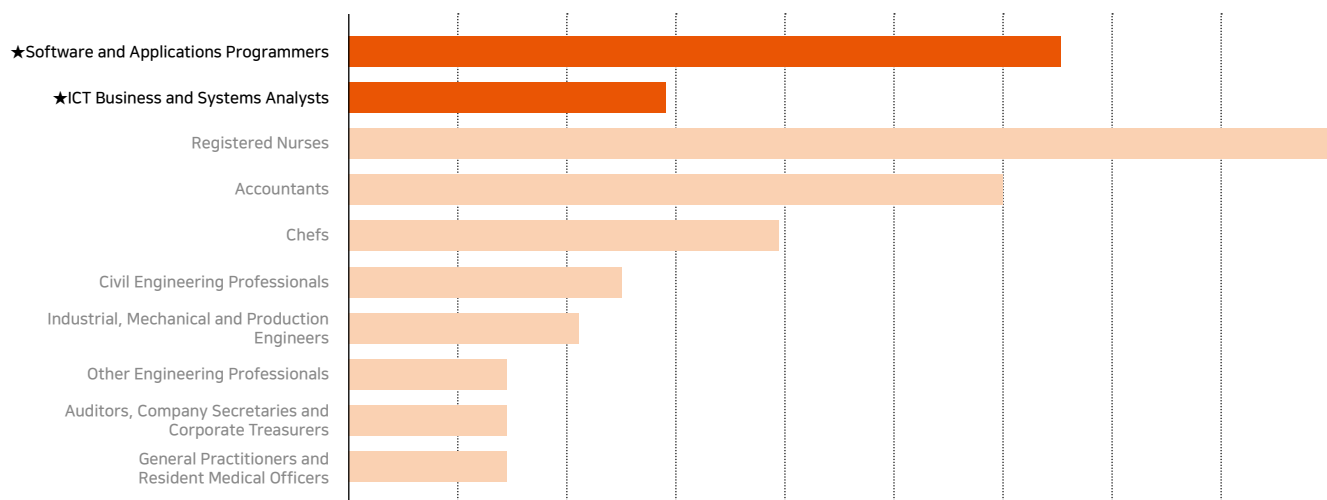
IT 전문가는 호주이민성에 따라 SOL (Skilled Occupation Lists) 과 PMSOL (Priority Migration Skilled Occupation list)에 속합니다. SOL은 흔히 “부족직업군”이라 불리며, 호주이민성에서 매년 7월에 발표하고, 각 직업군 별로 내부적인 숫자를 지정하여 그 숫자만큼 영주권을 발급하는 것이 기본적입니다. PMSOL은 “최우선 직업군”으로 불리며, 영주권 심사시 우선적으로 처리하여 더 빠르게 심사가 진행되는 직업군을 말합니다.

지난 SOL 호주 영주권 취득 랭킹

1위 IT관련, 2위 간호, 3위 회계, 4위 주방장(Chefs)

호주이민성 발표 이민 리포트(Report-migration-program-2021-2022)에 따르면, 한해동안 가장 많은 영주권을 취득한 직업군은 간호와 IT 관련분야로서, 사무직 중 IT 관련 직종인 Software and Application Programmers 와 ICT Business and Systems Analysts 등이 가장 많은 영주권을 취득 하였다는 것을 확인하실 수 있습니다.

즉, 호주정부에서는 IT 전문가가 지속적으로 많이 필요하다는 것을 인지하고 있으며, 호주영주권 취득의 기회를 주면서 IT 전문가를 키워 호주 경제에 도움이 되게끔 하는 것입니다.



IT 학과 졸업 후 영주권 취득

기본적으로 호주대학교 학업을 통해 졸업 후 호주영주권을 취득할 수 있는 방법은 세가지로 볼 수 있습니다.



01

독립기술이민

대학교 IT 학사과정 졸업
졸업생비자(PSW) 신청 (4년~5년)
졸업생비자(PSW) 기간동안
IT 관련 취업
호주이민성 점수표에 따라,
학위/ 일경력/ 영어점수에 따라
영주권 EOI 신청

02

전지역 취업 이민

대학교 IT 학사과정 졸업
졸업생비자(PSW) 신청 (4년~5년)
졸업생비자(PSW) 기간동안
IT 관련 취업
취업 한 회사에서 스폰서 받아
취업비자 후 영주권 취득

03

특정 지역 졸업자

특정지역에서 대학교 IT 학사
과정 졸업
졸업생비자(PSW) 신청 (4년~5년)
졸업생비자(PSW) 기간동안
IT 관련 취업
취업 한 회사에서 스폰서 받아
취업비자 후 영주권 취득

독립기술이민

이민성 점수집계표에 따라 나이, 학력점수, 경력점수, 영어점수 등으로 영주권을 신청할 수 있는 제도
(<https://www.ibnedu.com/permanent/sheet.php>)

취업스폰서이민

대도시 또는 지방지역에 위치한 회사에서 스폰서를 받아 3년간 근무한 후 영주권을 취득할 수 있는 제도

주정부스폰서이민

각 주에서 발표하는 직업군 리스트에 따라 그 주에 신청하여 이민성 점수집계표에 따라 선발되어 영주권을 신청할 수 있는 제도

IT는 직업의 특성상 IT 전문 회사 뿐 아니라, 일반적인 중소기업부터 대기업, 정부기관, 외식산업, 관광산업, 교육산업 (초중고등학교 및 대학교 등), 슈퍼마켓 등 모든 분야에서 필요로 하기 때문에 취업기회 뿐 아니라 취업분야 또한 아주 많습니다.

이러한 이유로 앞서 서술한 세가지 종류의 영주권 취득의 기회 모두가 가능하며, 어떤 한가지를 선택하여 진행한다기 보다, 졸업 후 IT 분야 취업을 통해 자연스럽게 영주권 신청이 이루어질 수 있습니다.

04

IT는 호주 기술심사가 매우 쉽다

호주는 학업 후 관련 기관으로부터 기술심사를 받아야만 전문가로 인정 받을 수 있습니다. IT는 ACS (Australian Computer Society), 간호는 ANMAC (Australian Nursing & Midwifery Accreditation Council Limited), 회계는 CPAA (Certified professional accountant Australia) 각 해당기관에서 기술심사하는 요건이 조금씩 다르지만, 영어조건이 차이가 큽니다.

기술심사	IT	간호	회계
IELTS 영어조건	요구안함	IELTS (Academic) 7.0 Each Band	IELTS (Academic) 7.0 Each Band

이처럼 기술심사시 요구되는 영어조건만 봐도 아주 큰 차이를 볼 수 있습니다.

유니센터 IT과정안내



유니센터 과목



ICT001
Introduction to Computing

컴퓨터 기초



ICT002
Introduction to Computer Programming

프로그래밍 기초



ICT003
Introduction to Web Technologies

웹기술 기초



ICT004
Database Management Systems

데이터베이스 시스템



ICT005
Object Oriented Programming

객체지향프로그래밍



S001
Introduction to Information systems

정보시스템 기초



BA003
Principles of Marketing

마케팅 개론



BA004
Managing People & Organizations

인사관리 및 조직관리

호주대학교 2학년 편입시 면제과목



ICT001 - Introduction to Computing (컴퓨터학 개론)

컴퓨터학 개론은 컴퓨터 관련 경험이 전무한 수강생들에게 필수적인 지식을 제공하는 과정입니다. 컴퓨터학 개론은 하드웨어(hardware) 및 소프트웨어(software), 네트워킹(networking), 컴퓨터 보안(Computer Security), 프로그래밍(Programming), 데이터베이스(Data Base), 전자상거래 체계(E-commerce Systems)등의 기본 컴퓨터 개념은 물론 RSS, 블로그(Blogs), 팟캐스팅(Podcasting)등의 여타 정보통신기술(Information Communication Technologies) 개념을 다루고 있습니다. 또한, 인터넷 상 정보 검색 및 검증, 평가 기법을 가르치며, 잘 알려진 워드 및 (엑셀) 스프레드시트(Spreadsheets), 데이터베이스(Data Base) 웹 개발 소프트웨어(Web Development Software)등도 이 과정에서 다룹니다.

ICT002 – Introduction to Computer Programming (컴퓨터 프로그래밍 개론)

컴퓨터 프로그래밍은 컴퓨터의 근간으로 정보기술(IT)학과 프로그램의 필수 요소입니다. 이 과정을 통해 수강생들은 절차적 프로그래밍(Procedural programming) 이용 기술을 배우며, 데이터 분석 파이썬 프로그래밍 (Python Programming, 생산성 높은 프로그래밍 언어 중 하나) 기본 개념도 소개됩니다. 컴퓨터 프로그래밍 개론은 문제해결 및 파이썬을 이용한 프로그래밍 기본 개념습득, 소규모 파이썬 프로그램 언어 작성, 복잡한 컴퓨터 문제 해결을 위한 기본 소프트웨어 생성에 있어 절차적 프로그래밍의 중요성을 다룹니다. 또한 데이터 수정 및 프로세싱, 정제, 크런칭(Crunching, 사용자별 분류), 구성, 시각화, 모델링, 분석을 위한 파이썬 라이브러리에 대해서도 다룹니다.



ICT003 – Introduction to Web Technologies (웹 기술 개론)

웹 기술 개론은 쌍방향 어플리케이션(INTERACTIVE APPLICATIONS) 및 인터넷/사회 관계 컨텐츠 플랫폼인 월드 와이드 웹(WWW, World Wide Web)을 다룹니다. 이 과정에서 HTTP은 물론 HTML 및 XHTML, XML, CSS(Cascading Style Sheets) 언어지정표기(markup languages), 웹 컨텐츠 생성 및 변환용 XSLT, 웹 쌍방향 그래픽 및 다중매체 컨텐츠, 자바스크립트(JavaScript)를 이용한 클라이언트 사이드 프로그래밍(Client-side Programming)을 배우게 됩니다.

ICT004 – Database Management Systems (데이터베이스 관리 체계론)

데이터베이스 관리 체계론에서 수강생은 데이터베이스 관리 체계에 입문하게 됩니다. 엔티티 릴레이션쉽 (ENTITY RELATIONSHIPS) 및 데이터베이스 디자인(DATABASE DESIGN), 데이터 모델(Data Models), 데이터베이스 환경(Database environment), 데이터 웨어하우징(Data Warehousing), 데이터 아키텍처(Data Architectures), 기본 SQL 프로그래밍(SQL programming)과 같은 연관 시스템 근본을 이해하는데 이 과정은 초점을 맞추고 있습니다.



ICT005 – Object Oriented Programming (JAVA) (객체지향 프로그래밍[JAVA])

객체지향프로그래밍은 JAVA 어플리케이션 개발방법을 배우고자 하는 학생들에게 안성맞춤인 과정입니다. 이 과정에서는 기본 JAVA 프로그래밍 기술 및 JAVA를 활용한 객체지향 프로그래밍 개념을 다루는데, 여기에는 객체(objects) 및 클래스(classes), 방법(Methods), 정보은폐(information hiding), 매개 변수 전달(parameter passing), 인heritance, 폴리모피즘(Polymorphism)이 포함됩니다. 객체지향 프로그래밍에는 오 퍼레이터(operators), 데이터 타입(data types), 컨트롤(control)과 같이 JAVA 어플리케이션 개발을 위한 JAVA 언어 요소와 특성이 포함됩니다. 추가로, JAVA 데이터베이스 JDBC 연동 생성 및 JDBC 데이터베이스, 인터넷/WWW JAVA 프로그래밍, HTTP 처리, 요청 수령/전달, JavaServer 페이지 개요 등에도 입문합니다.

S001 – Introduction to Information systems (정보시스템 기초)

이 코스는 현대 비즈니스 환경속의 떠오르는 기술이 어떻게 경영적인 측면에서 정부적인 측면에서 그리고 사회적인 측면에 접목이 되어있는지 기술합니다. 특히 이 코스는 의사결정시 얼마나 중요하게 작용하는지를 학생들에게 알리는 것을 목표로 하며 그 정보를 어떻게 하면 의사결정자들이 유용하게 이용할 수 있도록 전달 할 것에 대해 다루고 있습니다. 실제 사례들을 바탕으로 기업들이 어떻게 정보수집을 통해 다른 기업들에 비해 우위를 점하고 그 우위를 유지하는지 등도 배우게 됩니다.

정보시스템 기초학에서는 정보시스템을 구축하고 적용하고 유지시키는 방법도 배우게 됩니다. 또한 이 코스는 정보시스템의 윤리적인 측면과 사생활적인 측면, 그리고 보안적인 측면도 다루게 됩니다. 이 코스를 성공적으로 마치는 학생들은 경영시스템의 기초에 대해서 이해하고 손님, 공급자, 제작자, 조정자, 고용주와 고용인을 포함한 비즈니스에 관련된 모든 사람들에게 인터넷이 어떤 영향을 끼치는지 알게 될 것입니다.



BA003 – Principles of Marketing (마케팅 개론)

마케팅은 매우 다이내믹하고 흥미로운 분야이 회사의 경영 부분에서 가장 중요한 전술중에 하나로 알려져 있습니다. 사람들은 마케팅과 광고 그리고 세일즈를 혼동하는 경우가 많습니다. '마케팅의 기초'에서는 진정한 마케팅의 의미를 파악하고 광고와 세일즈는 단지 마케팅의 작은 일부분이라는 것을 알 수 있게 될 것입니다. 나아가 학생들은 마케팅의 다른 측면들을 배우고 왜 마케팅이 전략적으로 중요한지 배울 수 있게 됩니다. 이 코스에서 배우게 될 가장 중요한 점은 기업경영에 있어 가장 기반이 되며 중요한 것은 그들의 손님이라는 점이며 같은 이유에서 마케팅이란 결국 손님들이 원하는 것을 파악하고 만족시켜 주는 것이라는 것을 깨닫게 될 것입니다.

BA004 – Managing People & Organizations (인사관리 및 조직관리)

'인사관리와 조직'은 기업안에서 사람을 관리하는 데에서 맞닥뜨리게 되는 여러가지 이슈와 그 해결방안에 대해서 다루고 있습니다. 이 과목은 딱친 문제해결의 해결방안을 자세히 제시한다기보다는 좀 더 문제의 본질을 파악하고 이해하는 방향으로 포커스를 맞추고 있습니다. 이 과목은 나아가 빠른 경제적 사회적 변화에 따른 조직안에서의 논쟁거리들을 살펴보고 다른 의견들을 종립적 입장에서 분석합니다. 이 과목의 중요 목표는 학생들로 하여금 편협한 시각이 아닌 충분한 정보가 바탕이 된 의견을 만들어낼 수 있는지에 초점을 두고 있습니다.

본 수업은 학기 내내 많은 토론과 논쟁의 장으로 펼쳐질 것이며 학생들은 이 수업을 통해 증거에 바탕한 논리적인 의견을 통해 상대방을 설득시키는 기술을 배울 수 있을 겁니다. 이러한 토론과 논쟁에 학생들의 참여는 매우 중요하며 점수에 크게 반영될 수 있습니다.



QR코드를 스캔해주세요

Macquarie University

맥쿼리대학교 IT 학과



"WiFi 세계 최초 개발"

**"2017년 IT 졸업생 취업률 1위
- 시드니"**

"세계랭킹 63위기록"

Cyber Security / Data Science / Information Systems and Business Analysis / Software Technology / Web and Mobile App Development / Networking / Artificial Intelligence

학위

Bachelor of Information Technology

전공 (택 1)

Cyber Security / Data Science / Information Systems and Business Analysis / Software Technology / Web and Mobile App Development / Networking / Artificial Intelligence

영어조건

IELTS Academic 6.5 (Each band 6.0) or Navitas AE4(60%-with no skill less than 55%)

입학일

2월, 7월



맥쿼리대학교는 세계 70위권 명문대학교로 선정 된바 있으며, 경영, 상업, 무역, 신문방송분야에서 일류대학교로 국내뿐 아니라 세계적으로 널리 알려져 있습니다. 특히 MBA 최고경영자과정에서 호주 1위로 선정된만큼 상경계열이 뛰어난 대학교입니다. 또한, Information Technology분야에서도 오랫동안 명문대학교로 알려져 있으며 높은 취업률을 자랑하는 종합대학교입니다.

전세계적으로 보편화 되어있는 와이파이(Wi-Fi)는 1999년경에 호주 정부 기술연구소인 CSIRO에 맥쿼리대학교가 참여하여 최초로 개발 되었으며, 현재까지도 개인, 회사, 기업, 정부 및 단체들 모두가 일상생활에 사용하고 있는 무선 인터넷 기술입니다. Wi-Fi 특허침해로 인해, 호주 정부는 2009년에 약 US \$250,000,000(한화 약 2922억원), 2012년에는 약 US \$220,000,000(한화 약 2,571억원)의 이

득을 쟁겼으며, 미국이 호주 기술연구소 CSIRO의 Wi-Fi 라이센스 사용으로 인한 비용 등, 로얄티로 지불한 금액은 약 11조원에 달하는 것으로 추정 됩니다. 그만큼 맥쿼리대학교는 IT분야에 선두주자이며, 지금도 수많은 인재를 배출하여 호주 및 세계의 IT산업에서 활발히 활동 하고 있습니다.

학업비용 및 특징비교

*환율 AU \$1 = 900 원

구분	유니센터	맥쿼리대학교
1학년 학업비용	1,500만원 + 전형료 150만원	약 3,830만원
1년 생활비	0원	1,200만원
1년 총 비용	1,650만원	5,030만원
졸업까지 총 학업기간	2년 7개월	3년
IT 기본 수업	쉬움 (한국어 수업)	어려움 (영어로 수업)

편입 면제과목

유니센터 IT	맥쿼리대학교 IT
ICT002 Introduction to Computer Programming	COMP1000 Introduction to Computer Programming
ICT004 Database Management Systems	COMP1350 Introduction to Database Design and Management
IS001 Introduction to Information Systems	COMP1750 Introduction to Business Information Systems
BA004 Managing People & Organizations	MGMT1002 Principles of Management
BA003 Principles of Marketing	MKTG1001 Marketing Fundamentals
ICT003 Introduction to Web Technologies	COMP2110 Web Technology
ICT001 Introduction to Computing	Electives at 1000 level or above
ICT005 Object Oriented Programming (Java)	Electives at 1000 level or above



전공별 안내



Cyber Security (IT 보안학)

** 영주권 ★추천

<https://courses.mq.edu.au/2021/international/undergraduate/bachelor-of-information-technology-cyber-security>

사이버(컴퓨터, 네트워크, 인터넷, 모바일 등) 보안학과에서는 IT의 기초(프로그래밍, 네트워킹, 데이터 등)들을 배우고 그와 더불어 보안에 대한 과목들을 배우게 됩니다. 사람, 일, 대화, 사물 등 모든 것이 인터넷으로 연결되어 가고 있어 이 모든 것들이 실시간으로 공유하는 정보를 보호하는 방법에 대한 과목들을 배우게 됩니다. 데이터 암호화, 데이터 프라이버시, 정보 보안, 사이버 범죄, 보안 프로그램 개발, 보안 시스템 개발 등을 다룹니다.



진로: IT 보안 전문가, 시스템 상담원, 시스템 관리, 프라이버시 오피서, 위협요소분석가 등



Data Science (데이터관리학)

** 영주권학과

<https://courses.mq.edu.au/2021/international/undergraduate/bachelor-of-information-technology-data-science>

정보를 컴퓨터화 시키고 관리하는 전공으로, 각 기업/조직에 맞게 필요한 데이터를 추출하고 모으는 방법, 그 데이터를 효과적으로 저장하는 방법, 데이터를 효과적으로 사용하는 방법 등에 대해서 배우게 됩니다. 또한 Big Data, 즉 방대한 양의 데이터를 모으고 관리하여 그 데이터를 분석하여 또다른 데이터를 만들수 있고 이를 효과적으로 알맞는 곳에 사용하는 것을 배우게 됩니다.

예를 들어, 병원에 부서와 병실이 몇개가 있고, 환자 및 의사와 간호사가 몇명임을 데이터화시키고, 이 데이터를 통해서 어떤 의사가 몇명의 환자를 한달동안 보는지, 어떤 부서가 가장 많은 환자가 있는지, 각 환자의 병명에 따라 평균 치료시기는 어떤지를 확인하여 경영관리에 도움이 될 수 있도록 할 수 있습니다.

빅 데이터(Big Data)는 수많은 개인들의 수많은 정보의 집합이라 할 수 있습니다. 예를들어 포털사이트 검색창에 "키워드"를 검색할 때 마다 수많은 데이터를 수집합니다. 이 데이터를 통해서 우리는 20대 여성이 오전 9시에 가장 많이 찾는 키워드를 수집, 분석하여 이 시간에 어떤 광고를 하는게 좋을지도 알아낼 수 있는 것입니다. IT학과 중 보안학과와 함께 떠오르는 학과 중 하나입니다.



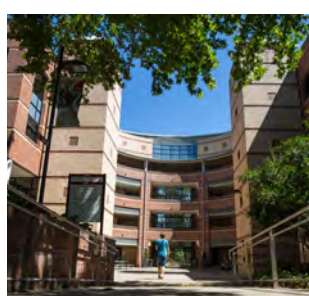
진로: IT 비즈니스분석가, 데이터분석가, 정부정책분석가, 마켓분석가, 웹개발자, 금융분석가 등



Networking (네트워킹)

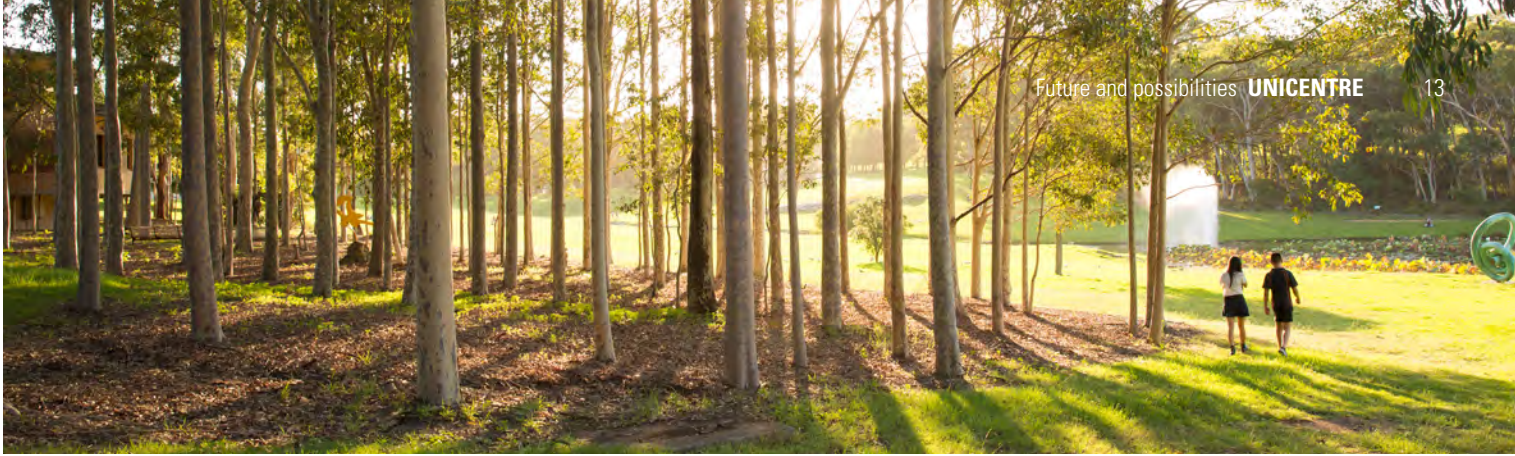
** 영주권 ★ 추천

<https://mq.edu.au/study/find-a-course/courses/major/networking>



네트워킹은 5G, 소프트웨어 정의 네트워크(SDN), 사물 인터넷(IoT), 자율 드론 및 자동차, 이기종 광대역, 클라우드 네트워크 및 인지 적응 시스템을 포함한 최신 기술로 인해 끊임없이 변화하는 환경을 말합니다. 변화와 함께 이러한 기술은 네트워킹 및 통신 산업뿐만 아니라 우리의 생활 방식을 재편할 수 있는 기회를 제공합니다. 네트워킹 전공은 경쟁이 치열한 글로벌 시장에서 기업과 정부를 지원하기 위해 복잡한 네트워크를 구축하고 관리하는 기술을 제공합니다. 네트워킹의 새로운 트렌드와 고급 주제에 대해 배우고 클라우드 기술에 대한 이해를 활용하여 실제 문제를 해결합니다. 통신 프로토콜 및 네트워크 보안에 대한 전문 지식을 개발하면서 유선, 모바일, 음성 및 멀티미디어 시스템을 비롯한 다양한 네트워크 및 통신 시스템을 설계, 구축, 설치 및 관리하기 시작합니다.

진로: 클라우드 컴퓨팅 전문가, 네트워크 관리자, 네트워크 분석가, 네트워크 및 시스템 엔지니어, 네트워크 아키텍트, 네트워크 관리자, 보안 컨설턴트



Artificial Intelligence (인공지능(AI))

** 발전가능성 No.1 ★ 추천

<https://mq.edu.au/study/find-a-course/courses/major/artificial-intelligence>

인공 지능 전공은 AI 시스템의 기능과 한계에 대한 이해를 개발합니다. AI 시스템에 대한 윤리적 및 법적 문제를 고려하고 핵심 AI 기술과 이 기술이 작동하는 비즈니스 컨텍스트에 대해 배웁니다. 비즈니스를 위한 AI 솔루션을 개발하고 평가하는 실질적인 실무 경험을 할 수 있는 많은 기회를 갖게 되며, AI 시스템을 다루는 IT 경력에 필요한 필수 지식과 기술을 갖추게 됩니다. 또한, 자동화된 금융 투자, 대화형 마케팅 봇, 딥 러닝 플랫폼, 질병 매핑, 팀 간 채팅 도구, 기계 학습 플랫폼, 자연어 생성, 사전 예방적 의료 관리, 로봇 프로세스 자동화, 소셜 미디어 모니터링, 음성 인식 및 가상 에이전트, 인공 지능 없이는 존재할 수 없는 모든 획기적인 혁신 등을 배우게 됩니다.

진로: 비즈니스 인텔리전스 개발자, 데이터 분석가, 데이터 엔지니어, 데이터 과학자, 기계 학습 전문가, 연구과학자, 로봇 공학도, 소프트웨어 개발자, 소프트웨어 엔지니어, 솔루션 설계자



Information Systems and Business Analysis (정보경영시스템 분석)

** 영주권학과

<https://courses.mq.edu.au/2020/international/undergraduate/bachelor-of-information-technology-information-systems-and-business-analysis>

경영관리 기반에 적용할 수 있는 IT 기술과 정보활용에 대해 배우는 과정으로서, 회사(기업)나 조직의 생산성과 효율성, 안정성을 높이기 위해 분석하고, 알맞는 프로그램을 찾아 적용하고 관리하는 것을 배우는 과정입니다. 회사(기업)나 조직의 모든 분야에 IT 기술이 들어갈 수 있는 모든것들을 전반적으로 배우는 학문입니다. 프로그래밍, 보안, 웹개발 등에 대해 전반적으로 모두 배우기는 하지만 전문적인 분야보다는 프로젝트를 준비하고 전체 관리를 할 수 있게 해주는 전공입니다.

진로: 비즈니스 시스템 분석가, 데이터 분석가, 데이터베이스 관리자, 사용자 교육전문가, IT 상담원, IT 프로젝트매니저, IT 영업직, IT 솔루션설계자, 시스템 관리자, 시스템 분석가 등



Software Technology (소프트웨어기술)

** 영주권 ★ 추천

<https://courses.mq.edu.au/2020/international/undergraduate/bachelor-of-information-technology-software-technology>

컴퓨터를 통해 사용자들이 이용할 수 있는 소프트웨어 개발을 배우는 과정으로서, 분석에 맞게 프로그램 제작을 기획하고, 소프트웨어를 제작/분석/테스트 하는 실무적인 기술들을 배우게 됩니다. 각종 프로그램 언어를 통해 DATA를 사용자들이 사용할 수 있도록 하며, 시스템 프로그래밍을 통해 회사나 조직에서 사용자들이 서로 통신하며 사용할 수 있는 프로그램들을 개발하는 기술을 배우게 됩니다. 흔히 말하는 프로그래머가 되는 IT과정으로서, IT산업 중 가장 많은 전문가들을 필요로하는 프로그래머가 될 수 있는 과정입니다.



진로: 데이터베이스 관리자, 소프트웨어 프로그램 개발자, IT 상담, 프로젝트 총괄, 소프트웨어 전문가, 시스템 분석가, 시스템 개발전문가, 사용자기반 데이터전문가, 프로그래머



Web and Mobile App Development (웹 & 모바일 앱 개발)

** 영주권 ★추천

<https://courses.mq.edu.au/2020/international/undergraduate/bachelor-of-information-technology-web-and-mobile-app-development>

IT 산업에서 향후 10년간 가장 많은 인재를 필요로 하는 기술을 배우는 전공으로서, 인터넷을 통해 컴퓨터와 모바일 등에서 사용되는 웹프로그램과 모바일에 설치하여 사용하는 모바일 어플리케이션 개발에 대해 배우는 과정으로, 프로그램 개발에 필요한 기본 컴퓨터 프로그래밍과 데이터베이스, 네트워크 통신, 보안에 대한 것들과 함께 모바일 그리고 웹개발에 대해 보다 심도 깊게 배우게 됩니다. 또한, 컴퓨터 그래픽 디자인, 웹디자인 및 모바일 앱 디자인에 대해서도 함께 배우게 됩니다.

진로: 모바일 앱 디자이너, 모바일 앱 개발자, 컴퓨터정보시스템 전문가, 컴퓨터 시스템 분석가, 컨텐츠 개발자, 전자상거래 전문가, 프로그래머, 소프트웨어 개발자, 웹 개발자 등

ACS (AUSTRALIAN
COMPUTER SOCIETY) -
호주컴퓨터협회
기술심사기관



ACS는 호주 컴퓨터 협회로서 IT전문가에 대한 기술심사를 주관하는 기관입니다.

유니센터를 통해 편입하는 맥쿼리대학교의 모든학과가 ACS에 정식 인가 받은 과정입니다.

Course	Campus	Type of Accreditation
Bachelor of Digital Business	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Games Design and Development	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Major in Cyber Security	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Major in Data Science	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Major in Information Systems and Business Analysis	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Major in Software Technology	North Ryde	Professional
Bachelor of Information Technology - Major in Web Design and Development	North Ryde	Professional
Master of Information Technology with a specialisation in Internetworking and Cyber Security	North Ryde	Professional



QR코드를 스캔해주세요

The University of Newcastle



“졸업생비자 4+1년”
“IT학과 졸업생 4개월안에
취업률 약 90%”
“지방지역 스폰서 영주권 수월”

뉴캐슬대학교 IT 학과

<https://www.newcastle.edu.au/degrees/bachelor-of-information-technology>

학위

Bachelor of Information Technology

전공 (택 1)

ICT Developer / ICT Professional

영어조건

IELTS Academic 6.0 (Each band 6.0) or Navitas AE 3 (60%)

입학일

2월, 7월



뉴캐슬은 시드니지역의 포화상태로 인해서 현재 많은 기업들이 선호하고 있는 도시입니다.

또한, 호주이민성에서 지정한 지방지역 중에서 가장 발전된 곳으로 현재 고속성장을 보이고 있는 도시이며 세계 최고의 스마트 도시로 선정된 바 있습니다.

중국 알리바바 그룹의 마윈(Jack MA)회장이 2,600만 호주달러(한화 약 220억원)를 뉴캐슬대학교에 기부한 것으로도 알려져있습니다.

또한, “뉴캐슬대학교는 호주영주권 취득의 기회가 더 많습니다.”

뉴캐슬대학교가 위치한 뉴캐슬은 호주이민성에서 지역성장에 발맞춰 이민자들을 통해 지역의 경제를 더욱더 발전시키고자 지정한 Regional Area로, 뉴캐슬대학교 IT학사를 졸업하면 누구나 2년에 추가로 1년, 총 3년의 졸업생임시비자를 받을 수 있어, 그기간동안 시드니, 뉴캐슬 등을 포함한 시드니 전역에서 IT 관련분야에 근무하면서, 경력을 쌓고 보다 쉽게 영주권을 취득할 수 있습니다.

학업비용 및 특징비교

*환율 AU \$1 = 900 원

구분	유니센터	뉴캐슬대학교
1학년 학업비용	1,500만원 + 전형료 150만원	약 3,540만원
1년 생활비	0원	1,200만원
1년 총 비용	1,650만원	4,740만원
졸업까지 총 학업기간	2년 7개월	3년
IT 기본 수업	쉬움 (한국어 수업)	어려움 (영어로 수업)

편입 면제과목

유니센터 IT	뉴캐슬대학교 IT
ICT002 Introduction to Computer Programming	INFT1004 Introduction to Programming or Unspecified elective credit @ 1001
ICT004 Database Management Systems	COMP1140 Database and Information Management
ISO01 Introduction to Information Systems	Unspecified elective credit @ 1001
BA004 Managing People & Organizations	MNGT1001 Introduction to Management or Unspecified elective credit @ 1001
BA003 Principles of Marketing	MKTG1001 Foundation of Marketing or Unspecified elective credit @ 1001
ICT003 Introduction to Web Technologies	SENG1050 Web Technologies
ICT001 Introduction to Computing	COMP1010 Computing Fundamentals
ICT005 Object Oriented Programming (Java)	SENG1110 Object Oriented Programming

전공별 안내



ICT Professional (경영 IT 시스템 / IT + 경영관리)

** 영주권학과

[https://www.newcastle.edu.au/degrees/bachelor-of-information-technology/
handbook#programstructure](https://www.newcastle.edu.au/degrees/bachelor-of-information-technology/handbook#programstructure)



경영관리 기반에 적용할 수 있는 IT 기술에 대해 배우는 과정으로, 회사(기업)나 조직의 생산성과 효율성, 안정성을 높이기 위해 분석하고, 알맞는 프로그램을 찾아 적용하고 관리하는 것을 배우는 과정입니다. 회사(기업)나 조직의 모든 분야에 IT 기술이 들어갈 수 있는 모든것들을 전반적으로 배우는 학문입니다. 프로그래밍, 보안, 웹개발 등에 대해 전반적으로 모두 배우기는 하지만 전문적인 분야보다는 프로젝트를 준비하고 전체 관리를 할 수 있게 해주는 전공입니다.

진로: 시스템 분석가, 경영정보 분석가, IT 프로젝트 매니저



ICT Developer

(시스템개발 / IT + 프로그래밍 + 앱개발 + 네트워킹 + 보안) ** 영주권 ★ 추천

<https://www.newcastle.edu.au/degrees/bachelor-of-information-technology/handbook#programstructure>



흔히 말하는 IT 전문가에 가장 보편화된 과정으로서, 사람들이 사용할 수 있는 프로그래밍을 배우거나 모바일 어플리케이션 개발, 게임개발, 시스템 설치/분석/관리, 네트워크 시스템 설치/관리/분석, 보안 시스템 분석/설치 등 실제로 사용되는 프로그램을 만들어내거나 시스템을 직접 설치하고, 네트워크 시스템을 만들고 관리하고, 보안을 분석하여 관리하는 모든 프로그래밍의 실무적인 것들을 배우게 됩니다.

진로: 소프트웨어개발자, 앱개발자, IT 시스템솔루션 전문가, 시스템 & 네트워킹 전문가 등

ACS (AUSTRALIAN COMPUTER SOCIETY) -
호주컴퓨터협회
기술심사기관



ACS는 호주 컴퓨터 협회로서 IT전문가에 대한 기술심사를 주관하는 기관입니다.

유니센터를 통해 편입하는 뉴캐슬대학교의 모든학과가 ACS에 정식 인가 받은 과정입니다.

Course	Campus	Type of Accreditation
Bachelor of Computer Science	Callaghan	Professional
Bachelor of Information Technology	Callaghan, Ourimbah, UON Singapore	Professional
Bachelor of Software Engineering (Honours)	Callaghan	Professional
Master of Information Technology	Callaghan	Professional





QR코드를 스캔해주세요

Griffith University

그리피스대학교



“졸업생비자 4년+1년”
“Google과의 협약”
“지방지역 스포서 영주권 수월”
“AI인공지능, IoT사물인터넷
사물인터넷, 로봇학,
VR 프로그래밍”

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>

학위

Bachelor of Information Technology / Bachelor of Computer Science

전공 (택 1)

Information Systems and Business Analysis / Networks and Cyber Security / Software Development/
Data Analytics and IoT / Information Technology / Data Science and Artificial Intelligence /
Software Development

영어조건

IELTS Academic 6.5 (Each band 6.0) or Navitas AE4(60%-with no skill less than 55%)

입학일

2월, 7월, 10월



그리피스대학교는 국내에는 호텔경영과 간호, 약대, 범죄심리 등으로 잘 알려져 있지만, IT학과도 인지도가 높은대학교입니다. 실제 다양한 기업, 정부기관들과 산학연계를 이어가고 있으며, 그 중 구글(Google)과도 협력을 하여 World Innovation Technology Challenge 대회를 그리피스대학교 골드코스트 캠퍼스에서 개최하고 있습니다. 소프트웨어 프로그래밍, 로봇 게임 등 다양한 주제로 대회를 개최하며, 호주 뿐만 아니라 전 세계에서 관심을 가지고 많은 학생들이 참가를 하고 있습니다. 그리피스 대학교의 IT 학위는 실무 경험이 있는 강력한 이론적 토대를 바탕으로 업계에 대비할 수 있습니다.



App Factory 및 Start-up Mondays와 같은 흥미로운 계획에 참여하고 Big Date Visualization Lab 또는 IDEA lab과 같은 최첨단 시설에서 창의성을 발휘 할 수 있습니다. 마지막 학년에서는 실제 산업 또는 연구 배치를 위한 프로젝트를 완료하여 경력을 쌓는데 필요한 경험과 지식, 기술 등을 제공합니다.

그리피스대학교의 IT 학위는 종종 캠퍼스 밖에서의 학습이 포함되어 있어 업계에서 성공하기 위해 필요한 지식, 기술 및 속성을 개발 할 수 있습니다. 새롭게 오픈한 엔지니어링, IT, 항공 빌딩은 학생들이 함께 모여 학습 잠재력을 높일 수 있는 혁신 공간입니다. 최신 실습 기술을 갖춘 이 빌딩은 공학, IT, 항공 학생들이 실무 현장에 반영되도록 설계된 공간에서 학업할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들이 업계에서 활약할 수 있도록 실질적인 경험과 강력한 이론적 토대를 기반으로 합니다. App Factory 와 같은 흥미진진한 이니셔티브에 참여하고 Big Data Visualization Lab 및 IDEA lab과 같은 최첨단 시설에서 창의력을 발휘할 수 있습니다. 게다가 그리피스대학교의 컴퓨터 공학 부분은 2020 ShanghaiRanking Global Ranking of Academic Subjects 발표 결과, 퀸즐랜드 지역에서 1위 대학으로 선정되었습니다. 또한 전 세계적으로는 TOP 100위권내 랭크인 되었습니다.



학업비용 및 특징비교

*환율 AU \$1 = 900 원

구분	유니센터	그리피스대학교
1학년 학업비용	1,500만원 + 전형료 150만원	약 3,100만원
1년 생활비	0원	1,200만원
1년 총 비용	1,650만원	4,300만원
졸업까지 총 학업기간	2년 7개월	3년
IT 기본 수업	쉬움 (한국어 수업)	어려움 (영어로 수업)

편입 면제과목

유니센터 IT	그리피스대학 IT
ICT001 Introduction to Computing	1007ICT Computer Systems and Networks
ICT003 Introduction to Web Technology	1621ICT Web Technologies
ICT002 Introduction to Computer Programming	1701ICT Creative Coding
IS0001 Introduction to Information Systems	1803ICT Information Systems Foundations
ICT005 Object Orientated Programming JAVA	2807ICT Programming Principles
ICT004 Database Management Systems	2814ICT Data Management
BA003 Principles of Marketing	Level 1 Free-choice elective (10CP)
BS004 Managing People and Organisations	Level 1 Free-choice elective (10CP)

전공별 안내



Information Systems and Business Analysis (정보경영시스템 분석)

** 영주권학과

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>



정보경영시스템 분석이란 정보를 저장 또는 효율적으로 분석하여 사용하는 방식을 말하며, 이러한 정보의 저장과 올바른 분석을 통해 비즈니스를 보다 효과적으로 최적화 할 수 있는 과정을 말합니다. 효율적으로 정보를 사용하기 위한 프로그래밍과 정보저장을 위한 분류 및 저장 방법 등을 배움으로서, 데이터관리, 네트워킹, 보안, 프로그래밍 등에 대해 전반적으로 배우며, 회사 및 기업에 사용될 IT 관련 프로젝트의 필요성과 영향에 대해 분석하고 프로젝트를 진행하는 것을 배우는 학과입니다.

진로: 시스템 분석가, 경영정보 분석가, IT 프로젝트 매니저





Networks and Cyber Security (네트워킹 + 사이버 보안) ** 영주권 ★ 추천

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>



네트워킹과 사이버보안학과는 IT의 기초(프로그래밍, 데이터관리 등)들을 배우고 그와 더불어 네트워킹과 사이버 보안에 대한 과목들을 배우게 됩니다. 사람, 일, 대화, 사물 등 모든 것이 인터넷 네트워크로 연결되어 가고 있어 이 모든 것들이 실시간으로 공유하는 정보를 보호하는 방법과 무선 또는 유선으로 연결된 기기들의 정보 커뮤니케이션 시에 필요한 데이터암호화, 데이터 프라이버시, 정보보안, 사이버범죄, 보안프로그램개발, 보안시스템개발 등을 다룹니다.

IT에 관련된 회사뿐 아니라 대기업부터 각종 정부기관, 통신회사 그리고 은행 등에서 정보 보호에 관련된 보안에 막대한 투자를 하여 실시간으로 분석하고 위협요소를 찾아 보완하고 있고 새로운 IT에 대한 기술이 나올때마다 더욱더 필요한 것이 사이버 보안이므로 IT 학과중 가장 떠오르는 학과중 하나입니다.

진로: IT 보안 전문가, 네트워크 전문가, 네트워크 보안 전문가, 프라이버시 오피서,
위협요소분석가 등



Software Development (IT - 소프트웨어 개발)

** 영주권 ★ 추천

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>

컴퓨터를 통해 사용자들이 이용할 수 있는 소프트웨어 개발을 배우는 과정으로서, 분석에 맞게 프로그램 제작을 기획하고, 소프트웨어를 제작/분석/테스트 하는 실무적인 기술들을 배우게 됩니다. 각종 프로그램 언어를 통해 DATA를 사용자들이 사용할 수 있도록 하며, 시스템 프로그래밍을 통해 회사나 조직에서 사용자들이 서로 통신하며 사용할 수 있는 프로그램들을 개발하는 기술을 배우게 됩니다. 흔히 말하는 프로그래머가 되는 IT 과정으로서, IT 산업 중 가장 많은 전문가들을 필요로하는 프로그래머가 될 수 있는 과정입니다.

진로: 데이터베이스 관리자, 소프트웨어 프로그램 개발자, IT상담, 프로젝트 총괄,
소프트웨어 전문가, 시스템 분석가, 시스템 개발전문가, 사용자기반 데이터전문가, 프로그래머



Data Analytics and IoT (IT - 데이터 분석 및 IoT사물 인터넷)

** 영주권 ★ 추천

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>



정보를 컴퓨터화 시키고 저장관리하여 효율적으로 그 정보를 사용할 수 있는 방법을 분석하는 것과 함께 최근 널리 활성화되고 있는 사물인터넷에 대한 것을 배우는 전공입니다. 이 전공을 통해 기업 및 조직 등에서 필요한 데이터를 추출하고 사용하는 방법을 분석하고, 빅데이터를 통한 분석을 통해 마케팅, 경영방안 등에 영향을 주고 지속적으로 진행되는 사용자의 행동 및 사물의 행동에 대한 데이터를 분석하여 전자기기들의 커뮤니케이션을 통해 데이터를 공유하고 효율적인 방안을 제시할 수 있는 방법 등을 배우는 전공입니다.

진로: 데이터분석가, 시스템분석가, 프로그램개발자, 사물인터넷 프로그램 전문가,
무인자동차 프로그래머, 빅데이터관리, 마켓분석가 등



Information Technology (정보기술)

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-information-technology-1538>

** 영주권학과



컴퓨터 기반의 정보를 효과적으로 저장, 사용하는 방법을 세부전공을 정하지 않고 원하는 대로 선택하여 학업함으로서 네트워킹, 빅데이터, 사이버보안, 데이터관리 분석, 디지털포렌지, 로봇프로그래밍, 객체지향프로그램, 컴퓨터 알고리즘, 게임개발, 웹개발, 디지털프로그램 등의 과목을 세부전공과 상관없이 선택하여 배울 수 있습니다.

진로: 프로그램 개발자, 데이터전문가, 네트워킹전문가, 웹개발자, 로봇프로그래밍 개발자 등



Data Science and Artificial Intelligence (데이터관리 및 AI 인공지능)

** 발전가능성 No.1 ★ 추천

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-computer-science-1534>



크게 정보를 컴퓨터화 시키고 관리하는 방법과 AI 인공지능을 이용한 시스템개발과 기기간의 인공지능 커뮤니케이션 및 동기화를 배우는 전공으로, 각 기업/조직에 맞게 필요한 데이터를 추출하고 모으는 방법, 그 데이터를 효과적으로 저장하는 방법, 데이터를 효과적으로 사용하는 방법, 데이터 통신의 인공지능 방법, 인공지능 시스템 개발 등에 대해서 배우게 됩니다. 또한 Big Data, 즉 방대한 양의 데이터를 모으고 관리하여 그 데이터를 분석하여 또다른 데이터를 만들수 있고 이를 효과적으로 알맞는 곳에 사용하는 것을 배우게 됩니다.

Big Data의 경우 트렌드에 맞는 데이터를 만들어내고 이 데이터를 통해 직종별, 지역별, 성별, 연령별 등 많은 통계를 얻을 수 있고, 그에 따라 회사 및 기업의 방향을 분석해 낼 수 있으며, 마케팅 전략, 판매 전략, 금융분석, 부동산분석 등의 많은 정보를 다룰수 있는 방법을 배우게 됩니다.

진로: IT 비즈니스분석가, 데이터분석가, 정부정책분석가, 마켓분석가, 웹개발자, 금융분석가 등



Software Development (컴퓨터과학 - 시스템 개발)

<https://www.griffith.edu.au/study/degrees/bachelor-of-computer-science-1534>

IT 학과 소프트웨어 개발전공과 비슷하지만, IT 학과 소프트웨어 개발의 경우 사람이 사용하는 프로그램을 만드는 것에 대한 것을 배운다면, 컴퓨터 과학 소프트웨어개발 학의경우 기기간의 소통 프로그래밍, 시스템 프로그래밍에 보다 초점을 맞추어 학업 하게 됩니다. 컴퓨터 알고리즘, 시스템에 적용되는 인공지능 소프트웨어, 컴퓨터 운영체제 등에 대한 학업을 하게 됩니다.

진로: 인공지능 프로그래머, 시스템 개발전문가, 시스템 분석가, 프로그램 개발자, OS 개발자 등



**ACS (AUSTRALIAN
COMPUTER SOCIETY) -
호주컴퓨터협회
기술심사기관**



ACS는 호주 컴퓨터 협회로서 IT 전문가에 대한 기술심사를 주관하는 기관입니다.

그리피스대학교는 ACS에 정식 인가 받은 대학교로서, 유니센터를 통해 편입하는 모든 학과가 기술심사가 자동으로 통과됩니다.

Course	Campus	Type of Accreditation
Bachelor of Computer Science 1534	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Criminology and Criminal Justice/ Bachelor of Information Technology 1566	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Engineering (Honours)/ Bachelor of Computer Science 1585	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Engineering (Honours)/ Bachelor of Information Technology 1558/1559	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Information Technology 1538/1539	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Information Technology - Bachelor of Business 1569/1570	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Science/ Bachelor of Information Technology	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Advanced Computer Science (Honours)	Gold Coast, Nathan	Professional
Bachelor of Aviation/Bachelor of Information Technology	Gold Coast, Nathan	Professional
Master of Information Technology 5612/5613	Gold Coast, Nathan	Professional
Master of Cyber Security	Gold Coast, Nathan	Online

호주대학교 - www.uniedu.com.au

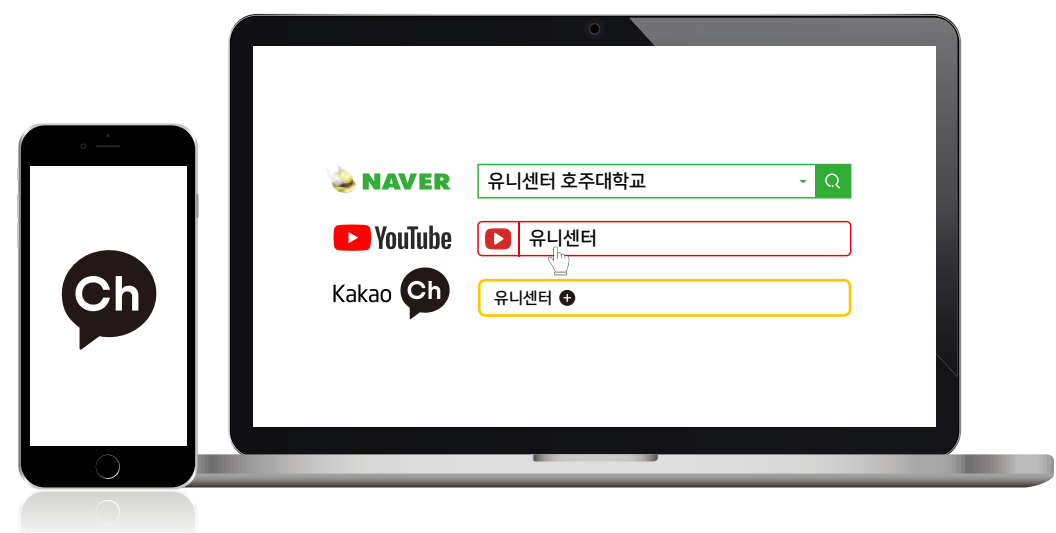
유니센터를 검색해보세요.



카카오톡 상담

ID - scott98

→ QR코드를 사진찍으시면
"카카오톡" 1:1 상담이 연결됩니다





UNICENTRE
KOREA

Korea

서울특별시 서초구 서초동 1305-7번지 유창빌딩 9층 (강남역, 카카오프렌즈 건물)

Tel. 02 3482 1305 **Fax.** 02 3477 2407 info@uniedu.com.au

Australia

Suite 902, 309 Pitt Street, Sydney, NSW 2000 **Tel.** (인터넷전화) 070 7436 3691

Homepage

Web. www.uniedu.com.au



→ QR코드를 사진찍으시면
"카카오톡" 1:1 상담이 연결됩니다