

University of Information Technology(UIT)

ヤンゴン情報技術大学

最終更新日
2018/3/6

大学	公立/私立	国立
	所在地	No.(4) Main Road , Shwe Pyi Thar Township, Yangon, The Republic of the Union of Myanmar
	WEBサイト	http://www.uit.edu.mm/index.html
	学生数	4,300人
	学事暦	5月～9月 ※留学期間参照のこと
	学部・専攻	Software Technology, Hardware Technology, Information Science, Application, Computational Mathematics, Myanmar, English, Physics, Research and Development, Library, Financial, Staff Affair, Students Affair, Operation Division, System Program, Estate Engineer
留学	留学期間	留学先：半期→本学の取り扱い：半期 ※単位認定しない場合 留学先：半期→本学の取り扱い：通年 ※単位認定希望の場合
	募集人数	1名
	GPA	2.4以上
	語学力	基本的に英語での授業を履修することになるため、下記TOEFL/IELTスコアの提出が必要。ミャンマー語の学習経験がない場合でも出願可能。基礎ミャンマー語の授業が留学生向けに準備されている。
	TOEFL/IELTS	TOEFLiBT 68以上 または ILETS 5.5以上
	履修形態	IT系中心に理工系科目が開講。基本的に、電子系向けに開講されている英語の専門科目から選択して受講し、並行して基礎ミャンマー語も履修する。留学生向けに開講されている学部は以下3つ。 (a) Faculty of Information Science (b) Faculty of Computer Science (c) Faculty of Computer Systems and Technologies 留学生向け開講科目のリスト詳細は別紙参照のこと
日本の協定校	北陸先端科学技術大学院大学（JAIST）、長岡技術大学	
学生生活	学内寮	Off-Campusの学生寮（大学所有のホステル）があり、地元の学生以外が暮らしている。寮費は200USD/月で、食事付（昼・夜）にする場合は別途1500Kyat/日が必要となる。また寮から大学まではフェリーで通う必要があり、フェリー代は各自負担となる。
	学校について	ヤンゴン情報技術大学はミャンマーの科学技術省の管理下にある高等教育機関の中でもトップクラスの大学である。 講義は基本的に英語で行われており、ITに特化した各種学部が設置されている。ミャンマー政府のIT部門及び民間のIT企業の間及び上層部職員の多くはUCSYの卒業生である。 学士課程（3～4年間）、修士課程（2年間）及び博士課程（3年間）が開講されており、ミャンマーの近代化を推し進めるためITの実務的な知識と経験を持った人材を育成している。北陸先端科学技術大学院大学、長岡技術大学とはすでに協定を締結しており、早稲田大学とは共同研究の実績もある。

※上記の内容は変更になる可能性がありますので、予めご了承下さい。

**Course List for Exchange Students
(2018-2019 Academic Year)**

Faculty of Information Science

- For Undergraduate and Master Courses

- (1) Database Management System
- (2) Management Principles
- (3) Information Security
- (4) Human Computer Interaction

Faculty of Computer Science

- For Undergraduate Course

- (1) Data Structures and Algorithms (2nd Semester)
- (2) Artificial Intelligence (1st Semester)
- (3) C++ (1st Semester)
- (4) Java Programming (1st Semester)
- (5) Programming Languages Principles (2nd Semester)
- (6) Computational Linguistics (1st Semester)
- (7) Semantic Web and Ontology Engineering (1st Semester)
- (8) Distributed Systems (1st Semester)
- (9) Distributed Programming (2nd Semester)
- (10) Virtualization Technology and Cloud Computing (1st Semester)
- (11) High Performance Big Data Analytics (1st Semester)

- For Master Course

- (1) Principles and strategies of building a modern data center

Faculty of Computer Systems and Technologies

- For Undergraduate Course

- (1) Crystallographic Techniques and Data Security
- (2) Digital Signal processing
- (3) Control System
- (4) Networking Infrastructure
- (5) Networking Security & Resilience