

2021年3月 日本貿易振興機構（ジェトロ）クアラルンプール事務所 作成

項目	マレーシア	根拠資料
1. 基礎データ		
高等教育機関数（大学・大学院・その他）	国立大学：20校 私立高等教育機関：446校 公立ポリテクニク：33校 国立私立大学院：57校* （※2020年11月時点）	マレーシア高等教育局ウェブサイト https://www.mohe.gov.my/muat-turun/awam/statistik/2019-1?limit=50&direction=desc (2020年11月現在) *各大学のHPより把握できたものを記載
高等教育の卒業生数（学部生、院生）	学部生：119,345名(国立大学のみ) （※2019年時点）	マレーシア教育省 Quick Facts 2018 https://www.moe.gov.my/muat-turun/laporan-dan-statistik/quick-facts-malaysia-education-statistics/563-quick-facts-2018-malaysia-educational-statistics/file *院生および私立大学卒業生数については不明
高等教育概要（入学、学生生活、卒業）	マレーシアの大学はForm5（高校2年相当）修了時の試+B14験SPM（高校2年相当終了時の全国統一試験）に合格し、以下のいずれかのプロセスを経て入学できる。 ・Foundation（大学の教養課程に相当）と呼ばれる1年の課程を修了 ・カレッジ、ポリテクニク等を修了 ・Form6（高校4年相当）修了時の試験STPM（高校4年相当終了時の全国統一試験）に合格 各校独自システムで運営されており、入学卒業時期、学期などは学校によって異なる。授業は英語で行われていて、入学前にMUET（英語の検定試験のようなもの）に合格していなければならない。	
学生が就職する一般的な方法、一般的なプラットフォーム（就職情報サイト名など）	大卒者の就職活動としては、求職者（転職希望者を含めて）はインターネットの就職情報サイト及び人材紹介会社に人材登録し、オファーを待つか、企業の人材募集に応募し、面接の声がかかれば、面接に行くというのが新卒者、中途採用者ともに最も一般的な方法である。在学中の大学生の場合、大都市のコンベンションセンターなどで行われる就職イベントなどへの参加が就職活動の第1歩とされている。もう1つはインターンシップ先への横滑り的な就職も行われるようになった。現在マレーシアではJob Street というインターネットサイトが最大の人材サイトである。	

項目	マレーシア	根拠資料
卒業後の一般的なキャリア形成	<p>大卒者採用の方法はマレーシアと日本では大きく異なる。日本では新卒の一斉採用、4月一斉入社が習慣化されているが、マレーシアでは新卒採用も中途採用も年間を通して随時行っている。</p> <p>マレーシアでは大学によって学期や年度の期初と期末が異なり、また、学生によっても卒業学期が異なるため。</p> <p>また終身雇用制度や社内昇進という制度は一般的ではなく、転職によってキャリア・アップしていくため、新卒入社スタッフを大事に育てて、長く働いてもらうという文化がなく、企業は新卒採用に積極的ではない。</p>	
キャリアへの一般的な考え方（海外勤務や外国企業への勤務意欲、仕事で大事にしていることなど）	<p>一般的にマレーシアでは、大卒者は冷房のよく効いた部屋で上着を着て、部下に指示をするというイメージがあり、大卒者が現場で汗水たらして働くことは恥と考える人が多い。なお、有名企業への就職が第一条件とはなっていない。マレーシア人の大卒者の就職先選択の条件としては、（1）高い給料・手当・手厚い福利厚生（2）通勤のし易さ（3）休暇の多さ（4）快適な職場環境（5）研修（特に短期海外研修）などが優先的に挙げられる。</p>	
学卒者／院卒者の給与の考え方や相場	<p>職種および地域によって給与額は異なるが、全体的な新卒者の平均給与が2019年ではRM1,949 - RM2,836</p>	<p>Jobstreet Malaysia's 2019 Salary Report (https://www.jobstreet.com.my/announcement/FTP/salary-report2019v1.pdf)</p>
学生との主要交流イベント（日本企業も参加できるイベント）	<p>大都市のコンベンションセンターなどで毎年定期的にキャリアフェアを行っている。例えば、9月にMid Vally Exhibition CentreにてMega Career Fair、来年の3月にはSunway Convention CentreにてTaletbank Career Fairも開催される。</p>	<p>https://careerfair.asia/ https://www.careerfair.com.my</p>
2. 日本語人材		
外国への留学生数、うち日本への留学生数	<ul style="list-style-type: none"> ・2016年の全体の外国への留学生は98,249名（但し、この統計は混同や単純ミスがみられるため正確性に欠ける）。 ・日本への国費、私費留学生数は2,475名となっている。 	<ol style="list-style-type: none"> 1) マレーシア高等教育省：Number of Malaysian Students Abroad by Types of Sponsorship 2013 -2014, 2015-2016 2) マレーシア人学生の海外留学統計Number of Malaysian Students Abroad by Types of Sponsorship 2013 -2014, 2015-2016

項目	マレーシア	根拠資料
日本語専攻の卒業生数	<p>マレーシアでは、マラヤ大学にのみ言語学部日本語専攻学科が存在し、同学科で学位を取得することができる。卒業生数は公開されていない。参考として、外国語学部の全卒業生数は2001-2018年まで合計2,452人、2018年では学位116人、修士88人含めて204人が卒業している。</p> <p>その他、マラヤ大学と、帝京マレーシア日本語学院では、日本の大学、高専への留学のための予備教育として日本語が教えられている。卒業生の統計数値が存在しない。入学生が、日本の大学、高専への留学のための予備教育に入学した人数は、2018年に約100名。</p>	<p>・マラヤ大学HPhttps://fl.um.edu.my/bachelor-of-japanese-language-and-linguistics</p> <p>・2018年卒業生数の数値は、クアラルンプール大学マレーシア日本高等教育プログラム・仙石祐氏のレポートに記載されている内容からの数値</p>
日本語を専攻する学生の人気の就職先／一般的な就職先	<p>一般的に日本に留学したマレーシア人にとって、日本での就労は選択肢の1つであるが、日本への留学生の大半を占める国公費留学生の場合、マレーシアに戻って公務員となると奨学金の返済が免除されるなどの特典があるので、多くが公務員となる。また東方政策自体が、日本で学んだ知識や技術をマレーシアの国の発展に役立てるための政策であるので、マレーシア政府は卒業後の帰国を留学生に求めている。</p>	
キャリアへの一般的な考え方（海外勤務や外国企業への勤務意欲、仕事で大事にしていることなど）	<p>就職先としての日系企業は、最近人気低迷している。日系人材紹介会社の求職者への聞き取りによると、その主な理由は、給与が欧米系企業に比較して低いことや、日本人以外はトップになれないなどが挙げられる。しかし日系企業に勤める卒業生およびその上司に日本留学のメリットを聞くと、口をそろえて日本語だと言う。また品質管理や時間厳守など「日本人文化、日本人の考え方の理解」を広く身に付けている。</p>	
日本語を専攻する学生へ日本企業がコンタクトする方法（イベント、大学就職課へのコンタクト、など）	<p>Taylor's University (Taylor's Lakeside Campus)にて、Career Fair for Japanese Speakers'20（就活フェア in マレーシア'20）など日本語スピーカーのためのフェアが行われている。</p>	<p>https://www.facebook.com/events/3464699820238742/</p>

項目	マレーシア	根拠資料
日本語専攻を有する主要高等教育機関3校程度とそれぞれの特徴、ウェブサイト（英語）	<p>マラヤ大学 https://fll.um.edu.my/bachelor-of-japanese-language-and-linguistics</p> <p>日本語予備課程のある大学 ・AAJマラヤ大学予備教育部内 https://asasi.um.edu.my/ambang-asuhan-jepun</p> <p>・KTJマレーシア工業高等専門学校予備教育コース https://www.intec.edu.my/programmes/pre-university-programmes/japanese-preparatory-course</p> <p>・マレーシア日本国際工科院 https://mjiit.utm.my/</p>	
3. IT・デジタル関連人材		
(1) 大学生・大学院生の新卒者の採用		
IT・デジタル専攻の卒業生数	18,807名（国立大学の卒業生数。ITのみの統計がないため理数学部を含む） （※2019年時点）	マレーシア教育省 Quick Facts 2019 https://www.moe.gov.my/muat-turun/laporan-dan-statistik/quick-facts-malaysia-education-statistics/563-quick-facts-2018-malaysia-educational-statistics/file
ITを専攻する学生の人気の就職先／一般的な就職先	大学では、卒業生の就職先の追跡調査を積極的に行っておらず、学生の就職先の把握はほとんどできていない。大学と提携している企業にインターシップに行った後、就職することも多い。	
キャリアへの考え方（海外勤務や外国企業への勤務意欲、仕事で大事にしていることなど）	新卒で条件の良い仕事を得ることは難しいので、とりあえず、インターンシップでお世話になった会社で数年働いて、ステップ・アップしていくと考える学生が多い。	
外国語力（日本語、英語）	日本語能力を備えている学生はほとんどいない。英語は授業で使用されているので能力的には問題がない。	

項目	マレーシア	根拠資料
第三国（当該国&日本以外）での就職状況	マレーシア人の海外における労働についての統計資料は存在しないが、シンガポールや英語圏での就職が多い。	
日本企業や日本での勤務の考え方（あれば）	-	
IT関連専攻を有する主要高等教育機関3校程度とそれぞれの特徴、ウェブサイト（英語）	<ul style="list-style-type: none"> ・University of Malaya（マレーシアで一番の名門大学） https://www.um.edu.my/ ・Monash University（オーストラリアのマレーシア分校） https://www.monash.edu.my/ ・Multimedia University（IT分野における世界ランキング200位以内に入る私立大学） https://www.mmu.edu.my/ 	
IT・デジタルを専攻する学生へ日本企業がコンタクトする方法（イベントなど）	IT・デジタル専攻の学生に限らないが、大都市のコンベンションセンターなどで毎年定期的にキャリアフェアを行っている。例えば、9月にMid Vally Exhibition CentreにてMega Career Fair、来年の3月にはSunway Convention CentreにてTaletbank Career Fairも開催される。	
(2) 実務経験者（大卒者）の採用		
IT・デジタル分野での就労者数	不明	
実務経験者（転職者）の就職方法	求職者はインターネットの就職情報サイト及び人材紹介会社に人材登録し、オファーを待つか、人材募集に応募し、面接の声がかかれば、面接に行くというのが最も一般的は方法である。	
外国語力（日本語、英語）	日本語能力はほとんど期待できない。非英語圏に留学した人以外は、英語は英米並み。	
IT・デジタル分野の実務経験者へ日本企業がコンタクトする方法（イベントなど）	-	

項目	マレーシア	根拠資料
4. 機械工学・電気関連人材		
(1) 大学生・大学院生の新卒者の採用		
機械工学・電気関連専攻の卒業生数	27,103名（国立大学の工学部全体の学生数） （※2019年時点）	マレーシア教育省 Quick Facts 2019
機械工学・電気関連系を専攻する学生の人気の就職先／一般的な就職先	大学では、卒業生の就職先の追跡調査を積極的に行っておらず、学生の就職先の把握はほとんどできていない。	
キャリアへの考え方（海外勤務や外国企業への勤務意欲、仕事で大事にしていることなど）	企業を選ぶ基準は、「第一に給与水準、第二に家族に近い勤務地」であり、企業の業種や将来性を考慮する者は極めて少ない。	
外国語力（日本語、英語）	日本留学生のみ日本語が堪能。その他は日本語は不可。非英語圏に留学した人以外は、英語は英米並み。	
第三国（当該国&日本以外）での就職状況	マレーシア人のエンジニアが中東で働く場合、月額50万円から80万円の賃金が支払われ、英語で仕事ができ、アラブ首長国連邦やカタールは、マレーシア人のエンジニアが期間限定で高給に誘われて、出稼ぎに行く場所となっている。	
日本企業や日本での勤務の考え方（あれば）	技術者のような高度人材にとって、低賃金、日本語の2つの点で日本は魅力的な国ではないので、日本での就職を考えている人は少ない。	
機械工学・電気を専攻する学生へ日本企業がコンタクトする方法（イベントなど）	機械工学・電気専攻の学生に限らないが、大都市のコンベンションセンターなどで毎年定期的にキャリアフェアを行っている。例えば、9月にMid Vally Exhibition CentreにてMega Career Fair、来年の3月にはSunway Convention CentreにてTaletbank Career Fairも開催される。	https://careerfair.asia/ https://www.careerfair.com.my

項目	マレーシア	根拠資料
機械工学・電気関連系専攻を有する有力な高等教育機関3校程度とそれぞれの特徴、ウェブサイト（英語）、連絡先	<p>1)Universiti Teknologi Malaysia（マレーシアでトップクラスの国立工科大学） https://www.utm.my/</p> <p>2)Universiti Tunku Abdul Rahman（多岐に渡る110の教育プログラムのあるトップの私立大学） https://www.utar.edu.my/</p> <p>3)Universiti Teknologi PETRONAS（工学に力を入れている私立の名門） https://www.utp.edu.my/</p>	
(2) 実務経験者（大卒者）の採用		
機械工学・電気関連分野での就労者数	統計が存在しないため不明	
実務経験者（転職者）の就職方法	求職者はインターネットの就職情報サイト及び人材紹介会社に人材登録し、オファーを待つか、人材募集に応募し、面接の声がかかれば、面接に行くというのが最も一般的は方法である。	
外国語力（日本語、英語）	日本留学生のみ日本語が堪能。その他は日本語は不可。非英語圏に留学した人以外は、英語は英米並み。	
機械工学・電気を専攻する実務経験者へ日本企業がコンタクトする方法（イベントなど）	機械工学・電気専攻の学生、就労者に限らないが、大都市のコンベンションセンターなどで毎年定期的にキャリアフェアを行っている。例えば、9月にMid Vally Exhibition CentreにてMega Career Fair、来年の3月にはSunway Convention CentreにてTaletbank Career Fairも開催される。	https://careerfair.asia/ https://www.careerfair.com.my
5. その他		
当該国政府の高度人材育成方針	2015-2025年の高等教育の10年戦略計画にて、マレーシア政府は国内人材を育成し、外国人留学生にとって魅力的な質を備え、スキルや知識のみでなく道徳的な精神状態を身に付けること、また大学世界ランキングの向上を掲げている。長年に渡り、優秀な中等教育修了者をオックスフォード大学、ケンブリッジ大学、ハーバード大学、プリンストン大学、MITなどの英米の有名大学に国費留学生として送っている。	

項目	マレーシア	根拠資料
新型コロナウイルスの影響（短期的な変化に加え、構造的な変化等も見られる場合はそれも記載）	マレーシア政府が発表しているマレーシア政府統計局の最新の情報（2020年5月）によると失業率は5.3%である。2020年1月が3.2%であるので、新型コロナウイルス感染拡大阻止のための活動制限令による経済活動への打撃で、多くの人が仕事を失ったことが分かる。地元新聞では、企業の求人数の激減、特に新卒者が希望する仕事を得られていないと書いている。実際、就職フェアに出展する企業は激減し、コロナ後始めて行われた9月の就職フェアでは日系企業は1社も参加しなかった。	