

# 주 한 일 본 대 사 관

우03131 서울시 종로구 율곡로 64; 전화 02)765-3011/3(144); 팩스 02)742-4629; 담당 조규호

문서번호: 일공 19 - 030  
시 행: 2019년 4월 26일  
수 신: 각 대학총장  
참 조: 해외유학 및 장학 담당관  
제 목: 일본정부(문부과학성) 초청 국비유학생(연구유학생) 모집 관련 추천 의뢰

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본 원에서는 2020년도 일본정부(문부과학성)장학금 유학생 및 일한고등교육유학생 교류사업 연구유학생을 별첨 요강과 같이 선발하고자 하오니, 적격한 후보자의 추천 부탁 드리는 바입니다. 자격 조건 및 일정 등은 다음과 같습니다.

## 다 음

1. 자격 및 조건(상세 내용은 별첨 모집요강 및 주한일본대사관 홈페이지 (<https://www.kr.emb-japan.go.jp/>) 공지사항 참조)

- 1) 연 령: 1985년 4월 2일 이후 출생한 대한민국 국적을 가진 자
- 2) 학 력: 일본의 대학졸업 또는 졸업예정자와 동등한 자격을 가진 자 등
- 3) 기 간: 원칙적으로 2020년 4월(또는 10월)부터 2년간(10월부터는 1년 6개월, 연장 가능)
- 4) 장학금: 학비 및 항공요금 지급 외에 매월 약 143,000엔(모집요강 참조) 지급 등
- 5) 인 원: 미정(면접 대상자 (1) 이공계 분야 약30명 정도, (2) 문과계 분야 등 약 40명 정도 선발 예정)  
(\*주 1) 각 학교 담당자는, 모집요강을 충분히 숙지하여 부적격자는 추천하지 말 것  
(\*주 2) 졸업예정자의 경우, 2020년 3월 이전까지 졸업이 확실하다고 판단되는 자는 별도 양식에 서명하여 추천할 것. (휴학 중인 자는 응모 불가)

2. 접수 및 시험 일정: <자격 및 제출서류 등은 반드시 주한일본대사관 홈페이지의 모집 요강 등을 참조>

- 1) 접수마감: 2019년 5월 23일(목) 16:00까지 각 기관에서 주한일본대사관 공보문화원에 직접 제출
- 2) 제출서류:

- (1) 추천기관 서류:
  - 가) ① 학교장 명의 공문서(기관 양식, 학교장 명의 공문서)
  - 나) ④ 추천자 리스트(액셀 파일 양식)
  - 다) ⑤ 각 응시자가 제출한 서류: ① 신청서, ② 배치희망대학 신청서, ③ 전공분야 및 연구계획, ④ 모든 출신 대학 및 대학원 성적 증명서, ⑤ 모든 출신 대학 및 대학원 졸업 증명서 또는 학위 증명서, ⑥ 재적대학 또는 최종 출신대학의 장 또는 담임 교사의 추천서, ⑦ 학위논문 개요 등, ⑧ 어학능력 증명서, ⑩ 직장 상사의 추천서, ⑪ 작품의 사진 또는 연주 녹음 전자 매체 등, ⑫ 응모신청서, ⑬ 졸업(수료)예정 확인서, ⑭ 일본 재류기간 및 귀국, 이중국적 이탈 확인서
- (2) 제출방법: 가)와 나)는 이메일로 다)는 우편 또는 직접 제출  
- 이메일 : [kyuho.cho@so.mofa.go.jp](mailto:kyuho.cho@so.mofa.go.jp) / -제출 주소: 03131 서울특별시 종로구 율곡로 64 국비유학담당자

### 3) 시험 예정

- (1) 필기 선고: (일정): 2019년 6월 8일(토), (장소): 서울 성동공업고등학교, 주제주일본국총영사관  
(내용): 영어, 일본어 필기선고, 각 100점만점 합산 성적 상위자
- (2) 면접 선고: (일정): 7월 1일(월)~5일(금), (장소): 주한일본대사관 공보문화원
- (3) 결과 발표: 최종 합격자 결과 발표는 내년 2월경까지 개별 통보

3. 기타 : 모집 일정 등 상세 내용은 2020년도 일본정부(문부과학성)장학금 유학생 및 일한고등교육유학생 교류사업 연구유학생 모집요강 및 [별지 1] 연구유학생 대한민국 응모 절차 및 선고 방법에 대한 안내를 참조할 것

끝.

\*별첨: 모집요강 2부, [별지 1] 연구유학생 대한민국 응모 절차 및 선고 방법에 대한 안내 추천기관용 서류(①추천자 리스트 데이터파일, 응시자용 서류②응모신청서 ③졸업(수료)예정 확인서 등 ④일본 재류기간 및 귀국, 이중국적 이탈 확인서 등), 2020년도 모집 장학생 제출 자료 등 나려 봉기 안내

공 보 문 화 원 장

