

# 주 한 일 본 대 사 관

우03131 서울시 종로구 율곡로 64; 전화 02)765-3011/3(145); 팩스 02)742-4629

문서번호: 일공 22 - 012  
시 행: 2022년 5월 16일  
수 신: 국립국제교육원장  
참 조: 고등교육국제화부장  
제 목: 일본정부(문부과학성)장 학금 연구유학생 및 일한공동고등교육 유학생 교류사업(석사·박사학위 과정) 모집 관련 홍보 의뢰

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 원에서는 2023년도 일본정부(문부과학성)장학금 연구유학생 및 일한공동고등교육 유학생 교류사업(석사·박사학위 과정)을 별첨 요강과 같이 선발하고자 하오니, 각 대학 등에서 적격한 후보자가 응모할 수 있도록 귀 원에서 홍보 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/itprtop\\_ko/index.html](https://www.kr.emb-japan.go.jp/itprtop_ko/index.html)) 공지사항 참조)
  - 1) 연 령: 1988년 4월 2일 이후 출생한 대한민국 국적을 가진 자
  - 2) 학 령: 일본의 대학졸업 또는 졸업예정자와 동등한 자격을 가진 자 등
  - 3) 기 간: 원칙적으로 2023년 10월(또는 9월)부터 1년 6개월간(상위과정 진학시 연장 가능)
  - 4) 장학금: 학비 및 항공요금 지급 외에 매월 약 143,000엔(모집요강 참조) 지급 등
  - 5) 인 원: 미정(2022년도: 이공계 분야 15명, 그 외 분야 20명 채용)  
(\*주 1) 수험지는, 모집요강 등을 충분히 숙지하여 응모할 것
2. 접수 및 시험 일정: <자격 및 제출서류 등은 반드시 주한일본대사관 홈페이지의 모집 요강 등을 참조>
  - 1) 응모 방법: 본 시험의 신청은 원칙적으로 응모자가 직접 본 원에 신청한다. 신청 방법은, 응모자 Excel파일 양식을 먼저 이메일로 발송하고, 그 후 1. ~ 14.까지의 서류를 우편으로 제출한다.
    - (1) 이메일 접수  
가) 접수 마감: 5월 24일(화) ~ 6월 2일(목) 필착  
나) 제출 서류: 15. 연구 응모자 Excel파일 양식을 직접 내용을 작성하여, yuhak@so.mofa.go.jp로 제출할 것
    - (2) 서류 접수  
가) 접수 마감: 6월 8일(수) 본 원 필착  
나) 제출 서류: 1. ①신청서, 2. ②배치 희망 대학 신청서, 3. ③전공 분야 및 연구 계획, 4. ④출신 대학의 성적 증명서, 5. ⑤출신 대학의 졸업(수료) 증명서 또는 학위 취득 증명서, 6. ⑥재적 대학 또는 최종 출신 대학의 장 또는 담임 교원의 추천장, 7. ⑧학위 논문 개요 등, 8. ⑨어학 능력 증명서, 9. ⑩현 직장 상사의 추천서, 10. ⑪작품 사진 또는 연주 녹음 전자 매체, 11. ⑫재학증명서, 12. ⑬졸업(수료)예정확인서, 13. ⑭자기소개서(연구), 14. ⑮일본 복수국적자 이탈 확인서를 작성하여, 03131 서울특별시 종로구 율곡로 64 주한일본대사관 공보문화원 국비유학담당자 앞으로 제출할 것.
  - 2) 시험 예정
    - (1) 필기시험: (일 정): 2022년 6월 26일(일), (장 소): 서울 성동공업고등학교 및 주체주일본국총영사관  
(내 용): 영어, 일본어 필기선고
    - (2) 면접시험: (일 정): 7월 말 ~ 8월 초 예정, (장 소): 주한일본대사관 공보문화원
    - (3) 결과발표: 최종 합격자 결과 발표는 내년 1월경까지 홈페이지를 통해 안내 예정
3. 기타: 상세 내용은 별첨 모집요강과 응모 절차 및 선발 일정에 대한 안내를 참조할 것.

끝

\*별첨: 모집요강 2부, 2023년도 일본 정부(문부과학성)장학금 유학생 응모 절차 및 선발 일정(연구유학생·일한공동고등교육 유학생 교류사업)에 대한 안내 1부, 12. ⑬졸업(수료)예정확인서, 13. ⑭자기소개서(연구), 14. ⑮일본 복수국적자 이탈 확인서, 15. 연구 응모자 Excel 파일양식.

공 보 문 화 원 장

