

2019학년도 전기
대학원 외국인장학금 안내서
[서울캠퍼스]



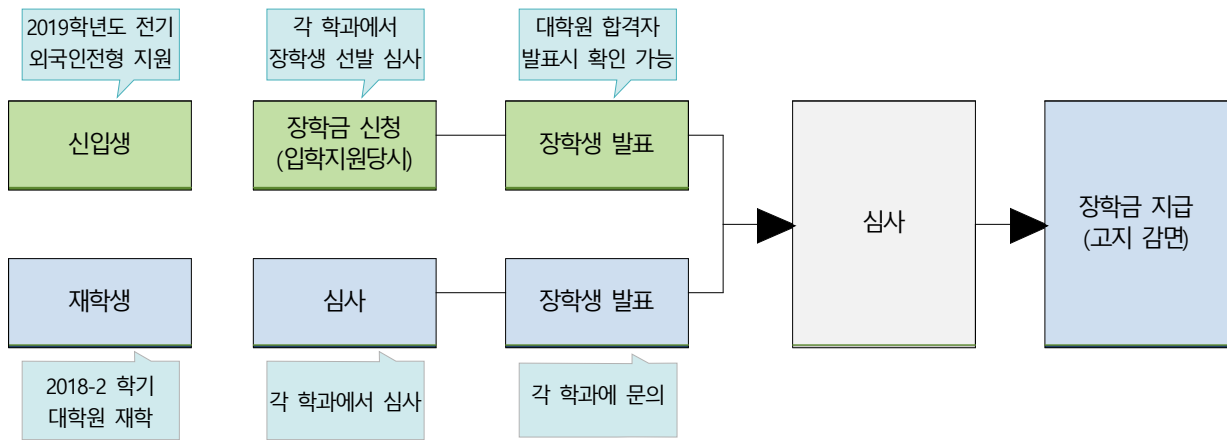
연세대학교 대학원

차 례

외국인 장학금 소개	2
[붙 임 1] 우수외국인장학금 신청서	5
[별 표] 학과별 연락처	6

외국인 장학금 소개

○ 2019학년도 전기 우수외국인장학금 신청 절차



1) 신입생: 입학지원 시, 장학금 신청서를 관련 서류와 함께 제출 (100% 인터넷 접수)

구 분	기 간	비 고
장학금 신청	2018.10.23.~ 2018.10.30.	- 신청서 및 관련 서류를 입학지원서와 함께 제출 - 신청서 (5쪽)
장학 사정	2018.10.30~ 2018.12. 6.	- 학과의 결정에 따라서 장학금 종류 결정 - 글로벌리더펠로우십은 운영위원회 개최 후 결정됨
장학생 발표	2018.12. 7.	- 대학원 외국인 전형 최종합격자 발표 시 장학생 선발 내용 발표

○ 지원자격

1) 신입생: 아래 자격요건 중 최소 한 항목 충족

ㄱ. 어학능력 : 우수한 어학실력 또는 수학에 필요한 어학능력을 보유하는 것으로 판단되는 자

* 권고 어학 성적 최소 기준

TOEFL			TOEIC	IELTS	TOPIK
PBT	CBT	IBT			
600	210	85	850	6.0	4급

(이에 상응하는 다른 어학 성적 제출 가능)

ㄴ. 수학능력: 지원당시 최종 졸업학교에서 받은 우수상이나 Dean's List/ Honor Roll 기록 등을 통해 성적우수 입증 가능한자

ㄷ. 연구경력: 지원 또는 재학 중인 학과와 관련된 연구 실적이나 경력 또는 관련 산업에서의 근무 경력

* 연구경력의 경우 참여한 논문초록이나 연구실 경력증명서, 관련 산업 경력증명서를 제출 가능

2) 재학생: 직전 학기의 평량평균이 3.4/4.3 이상 이여야 함

* **평량평균이 3.4 이상이라도 장학금이 보장되는 것이 아님**

* **우수외국인장학금 (I), (II) 의 경우 매 학기 TO가 변동될 수 있음**

○ 장학금 종류

장학금 종류	대 상	장 학 금	지급기간
Global Leader Fellowship	학과 추천을 받은 우수한 외국인 신입생 *장학금 유지조건: GPA 3.4/4.3 (성적 미달시 장학금 지원 중단)	입학금, 등록금전액 및 생활비 (매월 500,000원)	석사/박사: 4학기 통합: 6학기
우수외국인장학금 (I)	직전학기 성적이 3.4/4.3 이상인 학생 중 매 학기 학과 추천을 받아 대학원 최종 승인을 받은 우수한 외국인 학생	입학금, 등록금 전액	한 개 학기 (매 학기 심사 후 선발)
우수외국인장학금 (II)	직전학기 성적이 3.4/4.3 이상인 학생 중 매 학기 학과 추천을 받아 대학원 최종 승인을 받은 우수한 외국인 학생	입학금 및 등록금의 50%	
우수외국인장학금 (III)	학과 교비 외 장학금 지원을 확약 받은 우수한 외국인 학생 (매 학기 소속 학과에서 장학금 지원여부 결정)	입학금 및 등록금의 최대 50%	석사/박사: 4학기 통합: 6학기

※ 의과대학, 치과대학, 간호대학 제외

※ 정규학기: 석사/박사 4학기, 통합 6학기

※ 기타사항

- 1) 우수외국인장학금(I),(II) 은 매 학기 학과 및 대학원 심사를 거쳐 장학생을 선발하여 장학금을 지원하기에 향후 장학금 지원이 중단될 수 있음(한개 학기 지원)
- 2) 우수외국인장학금(III) 으로 선발된 학생은 매 학기 소속 학과에서 장학금 지원여부를 결정함
- 3) Global Leader Fellowship 장학생은 매학기 성적이 3.4/4.3 이상일 경우 정규학기까지 장학금 지원

○ 제출서류

1) 신입생: 2018. 10. 23.(화) ~ 2018. 10. 30.(화) 입학지원 기간 중 관련 서류 온라인 제출

구 분		비 고
장 학 금 신 청 서		- [붙 임 1] 참고
우수성 입증 증명 자료 (택 1)	수학능력 증명서	- 최종 졸업학교에서 받은 우수상이나 Dean's List/Honor Roll
	어 학 능 력 증 명 서	- 영어 또는 한국어 능력시험만 제출 - TOPIK, TOEFL, TOEIC, IELTS 등
	연 구 능 력 증 명 서	- 지원 학과와 관련된 연구 경력, 근무 경력서 제출

2) 재학생: 학기 종료 이후, 각 학과에서 지원서 접수 혹은 직접 추천. 자세한 사항은 학과에 문의

○ 문의처

1) 신입생: 일반대학원 외국인 관리 담당

전화 : 02-2123-3228

전자우편 : ysgrad@yonsei.ac.kr

2) 재학생: 각 학과 및 단과대학 사무실

[별표] 학과별 연락처 참고

연세대학교 대학원 외국인장학금 신청서

International Student Scholarship Application Form

[학생 인적 사항, Student Information] 필수 [Mandatory]			
성명 Name		(지 원) 학 과 Department (applied for)	
(지 원) 과 정 Course (applied for)	<input type="checkbox"/> 석사 Master's	<input type="checkbox"/> 박사 Doctoral	<input type="checkbox"/> 통합 Joint
	※ 해당란에 표시 ※ Tick the relevant box		
국 적 Nationality			
장학 자격 Requirements	<input type="checkbox"/> 어학능력 Language Skills	<input type="checkbox"/> 수학능력 Outstanding Academic Ability	<input type="checkbox"/> 연구경력 Research Career/Experience
	※해당란에 표시 ※ Tick the relevant box(es)		
[어학 자격, Language Qualifications] 해당자만 작성 [If applicable]			
어학시험명 Type of Language Test			
어학성적 Test Score			
시험일 Date taken			
[수학 능력, Outstanding Academic Ability] 해당자만 작성 [If applicable]			
대학 및 학과* Name of University College/Department*			
성적 우수 증명 종류 Supporting Document	<input type="checkbox"/> 성적표상 우수 내용 기재 Academic transcript	<input type="checkbox"/> 우수상 Award	
	※해당란에 표시 ※ Tick the relevant box		
* 재학생은 현재 정보로, 신입생은 최종출신대학 기준으로 작성 * Current Yonsei students: Fill in your current information Prospective Yonsei students: Fill in your most recent academic records			
[연구 경력, Research Career/Experience] 해당자만 작성 [If applicable]			
근무처 Employer/Institution			
경력 영역 및 기간 Field/Period			

위에 작성한 내용은 사실과 같으며 관련 서류를 전부 제출하였습니다.

I confirm that all the information provided above is true and accurate, and have submitted all the supporting documents.

년(Year) 월(Month) 일(Day)

신청자(Applicant) : _____(서명 Signature)

[별표] 학과별 연락처

학과	연락처	학과	연락처	학과	연락처	연구소(원)	연락처
서울캠퍼스		서울캠퍼스		국제캠퍼스		학.연.산 협동과정	
국 어 국 문 학	02-2123-2265	자 동 차 용 합 공 학	02-2123-5746	글 로 벌 용 합 공 학	032-749-5817	한국과학기술연구원	02-958-6033
중 어 중 문 학	02-2123-2285	시 스템 생 물 학	02-2123-2650	약 학	032-749-4103	한국화학연구원	042-860-7796
영 어 영 문 학	02-2123-2300	생 화 학	02-2123-2695	제 약 산 업 학	032-749-4175	한국원자력연구원	042-868-4514
독 어 독 문 학	02-2123-2330	생 명 공 학	02-2123-2880	제약의료규제과학	032-749-4170	한국지질자원연구원	042-868-3783
불 어 불 문 학	02-2123-2345	생 물 소 재 공 학	02-2123-3591	원주캠퍼스		국립환경과학원	032-560-7079
노 어 노 문 학	02-2123-2360	융합오믹스의생명	02-2123-6590	국 어 국 문 학	033-760-2176	한국전자통신연구원	042-860-6978
사 학	02-2123-2370	신 학	02-2123-2898	영 어 영 문 학	033-760-2177	한국에너지기술연구원	042-860-3771
철 학	02-2123-2390	정 치 학	02-2123-2940	사 학	033-760-2178	한국표준과학연구원	042-868-5511
문 헌 정 보 학	02-2123-2405	행 정 학	02-2123-2955	철 학	033-760-2179	한국생산기술연구원	041-589-8129
심 리 학	02-2123-7503	사 회 학	02-2123-2420	산 업 디 자 인 학	033-760-2745	한국가스공사	031-710-0094
비 교 문 학	02-2123-3239	문 화 인 류 학	02-2123-6221	시 각 디 자 인 학	033-760-2745	식품의약품안전처	043-719-4153
인 지 과 학	02-2123-3240	언론홍보영상학	02-2123-2970	디 자 인 경 영 학	033-760-2745	포항산업과학연구원	054-279-6269
한 국 학	02-2123-4113	지 역 학	02-2123-4251	수 학	033-760-2220	한국건설기술연구원	031-910-0558
언 어 정 보 학	02-2123-4779	통 일 학	02-2123-4891	물 리 학	033-760-2210	한국생명공학연구원	042-860-4023
경 제 학	02-2123-2465	사 회 복 지 정 책	swpolicy@yonsei.ac.kr	화 학	033-760-2215	삼성전자	031-8031-3504
응 용 통 계 학	02-2123-2535	법 학	02-2123-2987	응 용 통 계 학	033-760-2220	국립기상연구소	070-7850-5713
경 영 학	02-2123-6256	음 악 학	02-2123-3560	패 키 징 학	033-760-2215	국립전파연구원	02-710-6421
기 술 경 영 학	02-2123-4484	의 류 환 경 학	02-2123-3094	전 산 학	033-760-2210	한국세라믹기술원	02-3282-7852
수 학	02-2123-2580	식 품 영 양 학	02-2123-3094	생 명 과 학 기 술 학	033-760-2290	삼성SDI	031-8006-3134
물 리 학	02-2123-2605	실 내 건 축 학	02-2123-3094	행 정 학	033-760-2190	삼성전기	031-210-6557
화 학	02-2123-2630	아 동 가 족 학	02-2123-3094	경 제 학	033-760-2187	한국철도기술연구원	031-460-5173
지구시스템과학	02-2123-2665	생 활 디 자 인 학	02-2123-3094	국 제 관 계 학	033-760-2192	전자부품연구원	031-789-7724
천 문 우 주 학	02-2123-2680	교 육 학	02-2123-3170	경 영 학	033-760-2188	질병관리본부	043-719-8014
대 기 과 학	02-2123-8150	체 육 학	02-2123-3185	보 건 행 정 학	033-760-2407	한국원자력의학원	02-970-2905
나 노 메 디 켈	02-2123-3887	스포츠응용산업학	02-2123-6190	환 경 공 학	033-760-2408	국립암센터	031-920-1955
광 과 학 · 공 학	02-2123-2617	의 학	02-2228-2032	임 상 병 리 학	033-760-2409	한국천문연구원	042-865-3374
화 공 생 명 공 학	02-2123-2750	의 과 학	02-2228-2037	물 리 치 료 학	033-760-2718	한국전력공사	061-345-3114
전 기 전 자 공 학	02-2123-2765	보 건 학	02-2228-1860	작 업 치 료 학	033-760-2718	한국기계연구원	042-868-7016
건 축 공 학	02-2123-2780	융 합 의 학	02-2228-2033	의 공 학	033-760-2489	한국파스트리연구소	031-8018-8042
건 설 환 경 공 학	02-2123-4929	의료기기산업학	02-2019-5440	방 사 선 용 합 공 학	033-760-2762	투자정보공학	02-2123-7785
기 계 공 학	02-2123-2810	생 체 공 학	02-2228-1912	보 건 정 책 및 관 리 학	033-760-2407	반도체데이터사이언스	
신 소 재 공 학	02-2123-2845	언 어 병 리 학	02-2228-3902	의 학	033-741-0215		
도 시 공 학	02-2123-2890	의 료 법 · 윤 리 학	02-313-5340	글 로 벌 의 생 명 학	033-741-0215		
산 업 공 학	02-2123-4010	의 학 전 산 통 계 학	02-2228-2490	간 호 학	033-741-0385		
컴 퓨 터 과 학	02-2123-2710	나 노 과 학 기 술	02-2228-3710	치 위 생 학	033-741-0395		
정 보 저 장 공 학	02-2123-3851	노 화 과 학	02-364-9605	웰 니 스 건 강 노 화	033-741-0215		
기 후 변 화 에 너 지	02-2123-6593	인 문 사 회 의 학	02-2228-2514	융 합 학			
용 합 기 술		치 의 학	02-2228-3014	의 학 통 계 학	033-741-0215		
기 술 정 책	02-2123-5736	응 용 생 명 과 학	02-2228-3050	보 건 의 료 학	033-741-0215		
엔 자 니 어 링 용 합	02-2123-5749	간 호 학	02-2228-3237				
국 방 용 합 공 학	02-2123-6650	계 산 과 학 공 학	02-2123-6121				
융 합 기 술 경 영 공 학	02-2123-4805	나 노 물 질 · 의 생 명	02-2123-4746				
투 자 정 보 공 학	02-2123-7785						
반 도 체 대 이 터 사 이 언 스							