

---

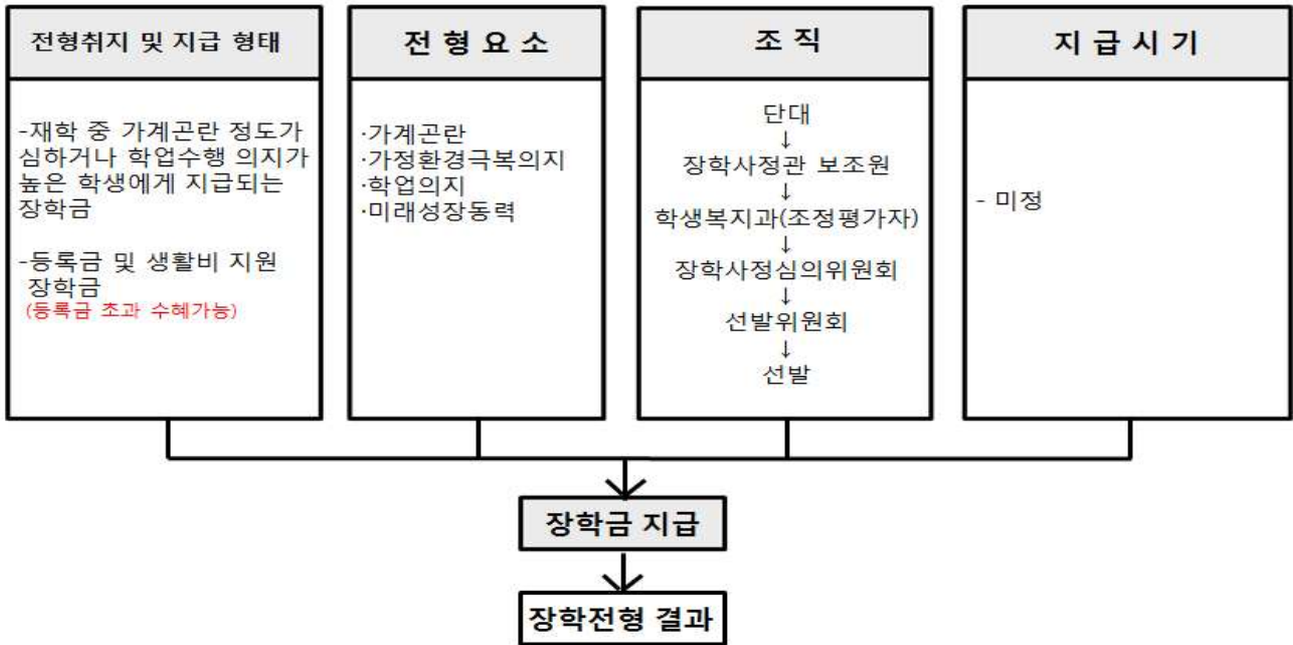
# 2018학년도 인제장학사정관제

---

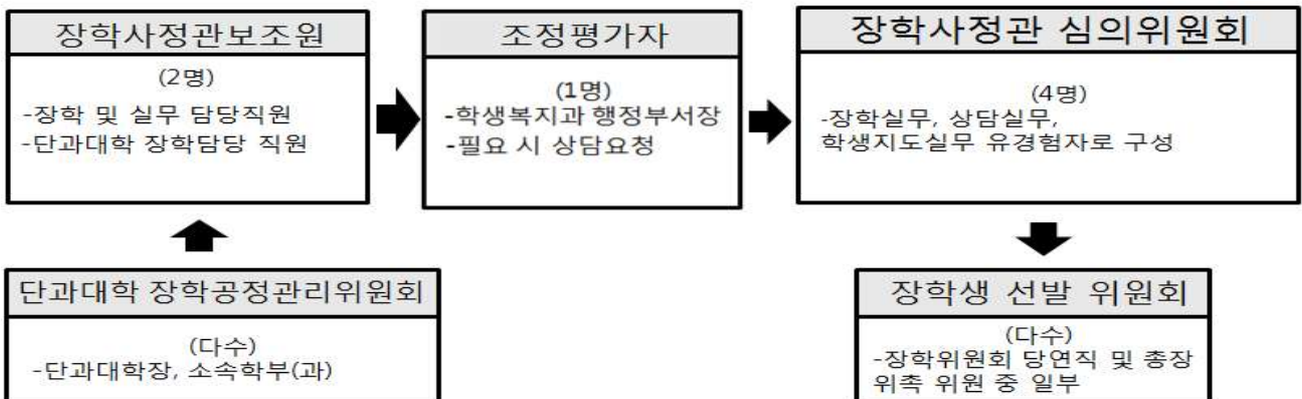


仁濟大學校

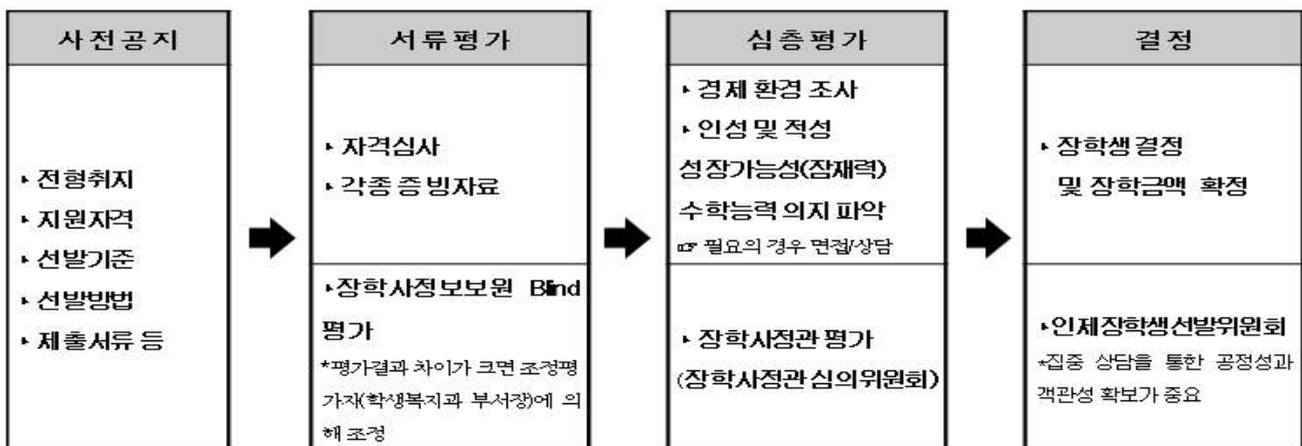
# 1 인제장학사정관제 추진 체계



# 2 조직 체계



# 3 전형 절차 및 방법



4

평가 지표

□ 인제장학사정관제 지원자격 및 증빙자료

장 학 유 형 별 내 용	코드	장 학 종 류	지 원 항 목 및 자 격		증빙자료
	A1157	인제 장학사정관제	항목	지 원 자 격	1.공통서류 - 자기소개서  2.대학생(2인이상) - 형제 및 본인 재학·휴학 증명서 - 가족관계 증명서 or 주민등록등본  3.긴급가계곤란 - 파산·폐업증명서, 피해사실확인서 입원확인서 (최근 6개월), 퇴직증명원 - 가족관계 증명서 or 주민등록등본  4.가정환경극복의지 - 재직증명서 - 가족관계 증명서 or 주민등록등본  5.미래성장동력 - 참여 실적 보고서, 학과학술활동 내역서, 수상실적 등
		가계곤란	①긴급가계곤란 ②다자녀(3인이상) ③다문화가정 ④한부모 가정 ⑤다세대가구(5인이상) ⑥대학생(2인이상)		
		가정환경 극복의지	- 사회 경제적 여건고려 자기 극복의지, 산업체 재직자 우대, 선취업 후진학자, 기혼자 - ①환경소개 ②극복경험 ③수학목적 및 목표		
		학업의지	- 소속 학과(부)에 대한 면학의지 - ①전공소개 ②실천계획 ③진로연계성		
		미래성장동력	- 녹색기술, 첨단융합, 고부가서비스 학 술활동 - ①사회기여도 ②학습계획 ③참여실적		

□ 정량 및 정성 종합평가 (정량 및 정성평가 합산)

영역	요소	기준
학습환경	가계곤란	- 폐업 및 실직 등으로 긴급 또는 실질 소득 없는 경우 - 다자녀가구(3인이상, 대학생자녀 2인이상), 조손가정, 다문화가정, 한부모 또는 부모 없음
	학업의지	- 소속 학과(부)에 대한 면학의지
	가정환경 극복의지	- 사회 경제적 여건 고려, 자기 극복의지 - 산업수요 맞춤형 고교 또는 특성화고교 졸업 후 취업 3년 이상 경과자
창의적 활동	미래성장동력	- 녹색기술, 첨단융합, 고부가서비스 관련 학과 학술활동 참여
교과 활동	교과성적	- 어려운 환경임에도 불구하고 교과 학업 성적이 우수한 학생

# 인재장학사정관계 미래성장동력 우대 분야 전공 연계도

\* 아래 분야별 전공 학과(부)연계는 참고사항이며, 전공학과(부)가 아니라도 해당 분야 학습이 행정도나 (수상)실적, 현장 체험 또는 취업 경력, 자격증이 있는 경우 신청 가능함.

분야	미래성장동력	전공 내용	학과(부)
녹색 기술 산업	1. 신재생에너지	태양전지, 연료전지, 해양바이오, 해양에너지, 폐기물바이오, 청정석탄 에너지	전자기계자동차공학부 나노융합공학부 의생명화학과
	2. 탄소저감에너지	이산화탄소포집저장, 원전플랜트, 중소형 원자로	의생명화학과
	3. 고도 물처리	스마트상수도, 친환경 대체용수, 지속가능 물환경	전자기계자동차공학부 토목도시공학부 환경공학과
	4. LED 응용	Eco LED, LED 스마트 모듈, LED 감성 웰빙 조명	나노융합공학부 전자기계자동차공학부
	5. 그린수송시스템	그린카, Wise Ship, 첨단철도	전자기계자동차공학부
	6. 첨단그린도시	U-City, ITS, GIS, 저에너지 친환경주택	건축학과 산업경영공학과 전자기계자동차공학부 토목도시공학부 환경공학과
첨단 융합 산업	7. 방송통신 융합산업	차세대융합, 차세대 무선통신, 실감 DTV 방송, 차세대 IPTV	신로방송학과 전자기계자동차공학부 컴퓨터공학부
	8. IT융합시스템	지능형 그린자동차, 디지털선박, 웰페어 융합 플랫폼, 차세대 센서 네트워크, 시스템반도체, 차세대 디스플레이	전자기계자동차공학부 나노융합공학부 산업경영공학과 컴퓨터공학부
	9. 로봇 응용	라이프케어로봇, 청정생산용 첨단제조 로봇시스템, 에듀테인먼트로봇, 지속가능 사회안전 로봇시스템, 고부가 의료서비스 로봇	전자기계자동차공학부 의용공학부 컴퓨터공학부
	10. 신소재 · 나노융합	초경량마그네슘 소재, Ionic liquid 소재, 나노탄소 융합소재, 기능성 나노 필름, 나노융합 바이오헬스	나노융합공학부 의생명화학과
	11. 바이오제약 · 의료기기	바이오의약품, 바이오자원 · 신소재 · 장기, 바이오매스 유래 바이오화학 제품, 메디 바이오진단시스템, 첨단의료 영상진단기기, 고령친화 의료기기	나노융합공학부 바이오테크놀로지학부 입상병리학과 의용공학부 약학과 전자기계자동차공학부 제약공학과
	12. 고부가 식품산업	기능성식품, 유비쿼터스 식품시스템, 친환경 안심식품, 웰빙 전통식품	바이오테크놀로지학부 바이오식품과학부
고부가 서비스 산업	13. 글로벌 헬스케어	u-Health, 외국인 환자 유치 확대	경영학부 보건행정학과 전자기계자동차공학부 컴퓨터공학부
	14. 글로벌 교육서비스	u-러닝, 우수 외국 교육기관 및 유학생 유치	국제경상학부 컴퓨터공학부
	15. 녹색 금융	배출권시장 활성화, 녹색금융인프라 조성, 녹색펀드	경영학부 소비자 · 가족학과
	16. 콘텐츠 · 소프트웨어	게임, 차세대영상 뉴미디어, 가상현실 콘텐츠, 창작 · 공연 · 전시, 융복합 콘텐츠, 공개SW, 지능형 인터 페이스, 임베디드 SW, 사회안전 시스템, 차세대 웹	디자인엔지니어링학과 멀티미디어학부 산업경영공학과 전자기계자동차공학부 컴퓨터공학부
	17. MICE · 관광	MICE 복합단지 조성, 생태, 공연, 쇼핑 연계 융합관광	국제경상학부 소비자 · 가족학과



별지 서식 2.

## 자기 소개서

※ 영역별 500자 이내 기술(공란 포함)

가정환경(가족 관계, 경제적 상황)

진로와 연관된 학업계획

학내외 활동