# 통계연보

# STATISTICAL YEARBOOK

제 30 호





## 범 례

- 1. 본 연보는 한국교육개발원 고등교육통계조사 및 대학정보공시자료를 기준으로 작성하였으며, 일부 항목의 경우 학교 자체 자료를 활용하여 작성함
- 2. 항목별 자료기준일은 아래와 같으며, 이와 다른 경우에는 별도 표시함

가. 학생 현황

- 재적생 : 2023. 4. 1.
- ─ 학생 변동 상황 : 2022. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.
- 장학금현황 : 2022학년도 1.2학기 장학금 수혜 현황
- 취업 현황 : 2022. 12. 31(2020년 8월 및 2021년 2월 졸업자)
- 졸업자 : 2022년 8월 및 2023년 2월 졸업자
  - 나. 교직원 현황 : 2023. 4. 1.
  - 다. 교육 · 연구 현황
- 교육 현황 : 2023학년도 1, 2학기
- 연구 현황 : 2022. 1. 1. ~ 2022. 12. 31.
  - 라. 재정 현황 : 각 회계연도 결산 기준
  - 마. 시설 및 기타 : 2023. 4. 1.
- 3. 본 통계연보는 발간 이후 대학정보공시 정정 등의 사유로 인하여 공시자료와 상이할 수 있음
  - ◈ 계량단위는 미터법을 따르며 기타 필요한 단위는 별도 표시함
  - ◆ 본 통계연보에 대한 문의사항은 서울과학기술대학교 기획처로 연락 (Tel: 02-970-6073, Fax: 02-970-6070)

	항목	페이지	자료기준일		
여 혁		iii	2023.4.1.		
조직도		viii	2023.4.1.		
,	1. 대학조직현황	3	2023.4.1.		
	2. 교직원 현황	4	2023.4.1.		
I.	3. 학생 현황	5	2023.4.1.		
개요	4. 재정 현황	5	2022 결산		
	5. 시설 현황	5	2023.4.1.		
	1. 교원 현황	8	2023.4.1.		
Ⅱ. 교직원	2. 조교 현황	9	2023.4.1.		
교식된 	3. 직원 현황	9	2023.4.1.		
	1. 학생 현황	12	2023.4.1.		
	2. 신입생 현황	13	2023.4.1.		
		15	2023년 전기, 2023년 후기		
Ш.	3. 편입생 현황	16	2023년 4.1.		
학생	4. 입학 정원	17	각 학년도		
	5. 졸업생 현황	19	2022.8월, 2023.2월 졸업자		
	6. 학생 변동 상황	20	2022.3.1~2023.2.28		
	1. 교원별 강의 담당 현황	23	2023학년도		
	2. 학술연구 현황	24	2022.1.1~12.31 전임교원 2023.4.1		
IV.	3. 학술연구비 수혜현황	26			
IV. 교육연구	4. 특허 등 지식재산권 출원 및 등록현황	28	2022.1.1~12.31		
32.16.1	5. 기술이전 수입료 및 계약현황	29			
	6. 재정지원 수혜실적	30			
	7. 국내외 대학 교류 현황	33	22년 1학기, 23년 2학기(국내) 별도 표기(국외)		
V.	1. 장학금 수혜현황	37	2022학년도		
장학, 취업	2. 취업현황	38	2022.12.31		
	1. 대학회계	42	2022 결산		
VI. 재정	2. 산학협력단 회계	43	2022 결산		
711/8	3. 발전기금 회계	44	2022 결산		
	1. 실험실습기자재 보유 현황	47	2023.12.31		
	2. 중앙도서관 현황	47	2023.3.1		
VII.	3. 생활관 현황	48	2023.4.1		
부속기관	4. 외국어 특별강좌 운영 현황	49	2023학년도		
및 기타	5. 평생교육프로그램 운영 현황	49	2023학년도		
	6. 공학인증 운영 현황	50	2023.4.1		
	7. 학생동아리 현황	50	2023학년도		

## 【연혁】

- 1910. 4. 15. 공립어의동실업보습학교 개교
- 1931. 3. 경성공립직업학교 개편
- 1944. 3. 경기공립공업학교 개편
- 1953. 4. 경기공업고등학교 교명 변경
- 1963. 3. 경기공업고등전문학교 교명 변경
- 1974. 3. 경기공업전문학교 교명 변경
- 1979. 3. 20. 경기공업전문대학(야간대학 병설) 개편, 초대 학장 홍순철 박사 취임
- 1981. 10. 1. 경기공업전문대학을 개방대학 실험대학으로 문교부 지정
- 1982. 2. 17. 경기공업개방대학 개교, 26개학과 설치 초대 학장 경기공업전문대학 홍순철(洪淳澈)학장 겸임
- 1982. 12. 31. 경기공업전문대학 폐교
- 1983. 3. 30. 제2대 학장으로 김호근(金浩根) 박사 취임
- 1983. 6. 1. 교육차관 기자재 순회점검지도관리소 개소
- 1987. 3. 21. 제3대 학장으로 이동희(李東熙) 박사 취임
- 1988. 3. 1. 국립학교설치령 개정에 따라 서울산업대학으로 교명변경 (대통령령 제1407호 88. 2. 24)
- 1989. 3. 1. 산업대학원 개원, 대학방송국 신설
- 1990. 3. 1. 3학부제 편제(제1공학부, 제2공학부, 조형학부)
- 1990. 4. 30. 체육관 겸용 강당 준공
- 1990. 12. 20. 교육기자재관리소 준공
- 1991. 3. 21. 제4대 학장 윤대병(尹大炳) 교수 취임
- 1992. 3. 27. 6학부제 재편제(1공학부, 2공학부, 3공학부, 4공학부, 조형학부, 인문사회자연학부)
- 1992. 11. 24. 기숙사 준공
- 1993. 3. 1. 서울산업대학에서 서울산업대학교로 교명 변경 불암학사(기숙사) 개관
- 1993. 10. 기계공장 준공
- 1994. 4. 4. 학술문화연구재단 설립
- 1995. 3. 종합실험연구센터(공동실험실습관) 건립 승인
- 1995. 4. 1. 제5대 총장 최동규(崔東奎)박사 취임
- 1996. 9. 5. 서울산업대학교 발전 100대 과제 발표
- 1997. 3. 1. 외국어교육원 개원
- 1998. 3. 10. 어학원 완공
- 1998. 4. 1. 공동실험실습관 개관

- 1998. 5. 1. 대학 영문을 Seoul National University of Technology로 변경
- 1999. 3. 17. 사회교육원 설립 인가
- 1999. 4. 1. 제6대 총장 이진설(李鎭卨)박사 취임
- 1999. 5. 17. 종합정보시스템 개통
- 2000. 3. 1. 철도기술대학원 개원
- 2000. 4. 14. 90주년 개교 기념식 개최
- 2000. 8. 16. 대학본부 이전
- 2001. 3. 1. 주택대학원 개원
- 2001. 8. 4. 제2식당 준공
- 2001. 9. 1. 대학조직 6개학부 4처 1실 1국으로 개편 대학본부 준공
- 2001. 9. 27. 창업보육센터 준공
- 2001. 12. 1. 제4공학관 준공
- 2002. 3. 1. 철도전문대학원 개원IT디자인대학원 개원
- 2003. 3. 1. IT정책전문대학원 개원
- 2003. 4. 21. 제7대 총장 이희범(李凞範) 박사 취임
- 2003. 9. 23. 서울산업대학교 산학협력단 설립
- 2004. 3. 1. 에너지환경대학원 개원
- 2004. 3. 26. 제8대 총장 윤진식(尹鎭植) 박사 취임
- 2004. 7. 8. 산학·연구지원처 폐지(산학협력단으로 일원화)
- 2004. 9. 23. 서울테크노폴리스추진센터 및 공학교육센터 신설
- 2004. 12. 2. 신축도서관 준공
- 2004. 12. 27. 재단법인 서울테크노파크 설립 인가
- 2005. 7. 1. 교육조직 4개 단과대학으로 개편, 행정조직 3처1국8과로 개편 자료관을 기록관으로, 기숙사를 생활관으로 명칭 변경 예비군연대본부를 안보교육원으로 명칭 변경, 학군교육센터 폐지
- 2005. 11. 25. 서울테크노폴리스 기공식 및 NITU연합대학 출범식
- 2006. 1. 4. 교수학습개발센터 부속기관으로 신설
- 2006. 1. 18. NITU 운영·이수 협정체결
- 2006. 3. 8. 육군학생군사교육단 창설
- 2006. 6. 1. 미래관 준공
- 2007. 8. 1. 제2기숙사 준공
- 2007. 10. 1. 어학원 준공
- 2007. 10. 16. 제9대 총장 노준형(盧俊亨)박사 취임
- 2008. 3. 1. NID융합기술대학원 개원

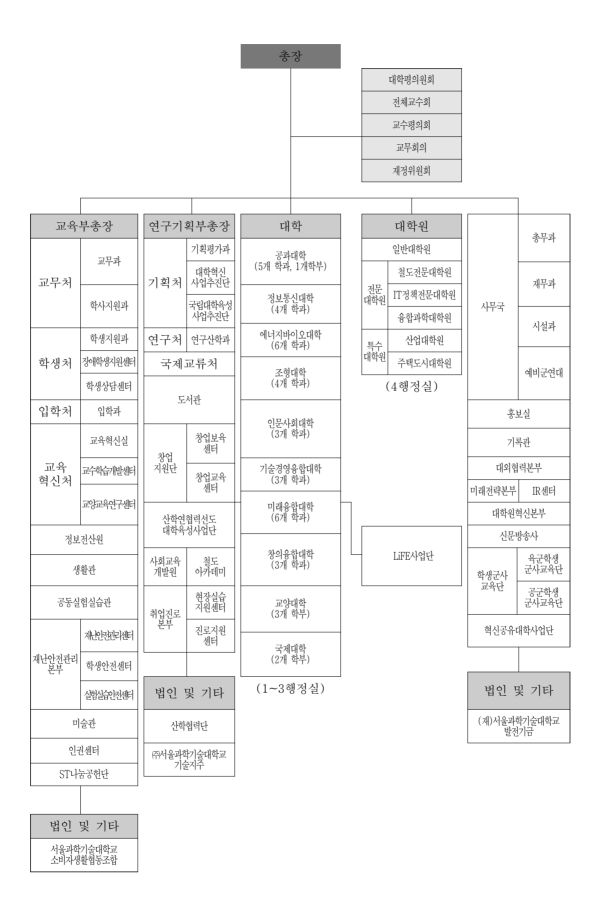
- 2008. 8. 7. 서울테크노파크 준공
- 2008. 12. 31. 제3기숙사 준공
- 2009. 12. 3. 100주년 기념관 준공
- 2009. 12. 18. 대천 수련원 준공
- 2010. 8. 30. 프론티어관 준공
- 2010. 9. 1. 국립학교설치령 일부개정령에 따라 서울과학기술대학교로 교명 변경
- 2010. 12. 17. 서울과학기술대학교 역사관 개관
- 2011. 3. 1. 국제융합학부 신설
- 2011. 9. 15. 중앙도서관 별관 재개관 기념식
- 2011. 10. 10. 서울과학기술대학교 교가 및 서울텍 찬가 발표
- 2011. 10. 16. 제10대 총장 남궁근(南宮 槿)박사 취임
- 2012. 3. 1. 서울과학기술대학교 일반대 전환 개교 일반대학원 개원 교육조직 6개 단과대학으로 개편 행정조직 1국3처9과 개편 및 4개 행정실 설치
- 2012. 8. 29. 산학협력선도대학사업단 신설
- 2012. 11. 19. 다빈치관 준공
- 2013. 4. 19. 대외협력본부 신설
- 2013. 4. 22. 교수평의회 출범
- 2013. 5. 1. 미술관 개관
- 2013. 12. 27. 대학기관평가인증 획득
- 2013. 12. 31. 국제교류본부 통합(국제교류본부, 어학원 → 국제교류본부)
- 2014. 3. 1. 일반대학원 박사과정 신설
- 2014. 3. 16. 무궁관 준공
- 2015. 5. 20. 재난안전관리본부, 산학연구본부 신설
- 2015. 6. 11. 중앙도서관 북카페 개관
- 2015. 11. 9. 제11대 총장 김종호(金鍾浩)박사 취임
- 2015. 11. 30. 통합정보시스템 개통
- 2016. 2. 29. 부총장제(교육부총장, 연구산학부총장) 도입 평생교육단과대학 신설 종합인력개발센터를 인재개발원으로 명칭 변경
- 2016. 3. 1. NID융합기술대학원을 나노IT디자인융합대학원으로 명칭 변경 듀얼공동훈련센터 설치
- 2016. 8. 1. SeoulTech 인재원 준공
- 2016. 9. 1. 평생교육단과대학을 미래융합대학으로 명칭 변경 대학원 행정효율화 실시

입학홍보본부 입학과 명칭 변경(입학관리과 → 입학과) SeoulTech 어린이집 준공 창업지원단 신설

- 2016. 9. 13. 통합전자도서관시스템(SOLARS 8) 구축
- 2016. 12. 28. 주택대학원을 주택도시대학원으로 명칭 변경 대학교육혁신원 신설 및 하부조직으로 교육정책연구센터 신설 성평등상담센터 신설
- 2017. 2. 28. 대학교육혁신원 하부조직으로 교양교육연구센터 신설 메이커스 칼리지(MAKERS COLLEGE) 신설 철도아카데미 신설
- 2017. 3. 23. 중앙도서관 ST아트홀(STart Hall) 개관
- 2017. 7. 3. 국제교육본부 신설(국제교류본부, 어학교육연구원 → 국제교육본부)
- 2017. 10. 17. Techno Cube동 준공
- 2017. 12. 29. 제4기숙사 준공
- 2018. 12. 26. 제1학생회관 리모델링 공사 준공
- 2019. 3. 5. 대학평의원회 설치
- 2019. 4. 8. 도서관 리모델링 재개관
- 2019. 4. 10. Techno Cube Gallery 개관
- 2019. 9. 30. 성평등센터를 인권센터로 확대 개편
- 2019. 11. 22. 제12대 총장 이동훈(李東勳)박사 취임
- 2020. 1. 1. 부총장 명칭 변경(연구산학부총장 → 연구기획부총장)
  기획처 산하 부속시설로 미래전략본부 신설
  인재개발원을 취업본부로 명칭 변경
  평생교육원을 사회교육개발원으로 명칭 변경
- 2020. 5. 18. 메이커스칼리지에 첨단학과 신설(인공지능응용학과)
- 2020. 8. 30. 미래전략본부를 총장 직속 지원시설로 개편
- 2021. 1. 8. 디스커버리학기 운영 신설 졸업자격인증제 신설 메이커스 칼리지를 창의융합대학으로 명칭 변경에너지환경대학원을 융합과학대학원으로 명칭 변경대학일자리지원단 신설 진로상담센터 신설 학생생활상담센터를 학생상담센터로 명칭 변경산학연구본부를 연구처로 확대 개편입학관리본부를 입학처로 확대 개편

대학교육혁신원을 교육혁신처로 확대 개편

- 2021. 2. 25. 일반대학원에 학부제 도입
- 2021. 3. 30. 창의융합대학에 첨단학과 신설(지능형반도체공학과, 미래에너지융합학과)
- 2021. 7. 2. 사회봉사단을 ST나눔공헌단으로 명칭 변경 융합과학대학원 통합 (융합과학대학원, 나노IT디자인융합대학원 → 융합과학대학원)
- 2021. 9. 1. 총장 직속 지원시설로 대학원혁신본부 신설
- 2022. 1. 1. 공군학생군사교육단 창설 취업본부를 취업진로본부로 명칭 변경 대학일자리지원단 폐지 진로상담센터를 진로지원센터로 명칭 및 소속 부서 변경 (학생처 산하 → 취업진로본부 산하) 창업교육센터 소속 부서 변경(대학일자리지원단 → 창업지원단)
- 2022. 2. 21. 나노IT디자인융합대학원 폐지 「ST학기제」운영 신설
- 2022. 3. 1. 국제교육본부를 국제교류처로 확대 개편 미래융합대학 소관 행정실 변경(제4행정실 → 제2행정실) 공학교육혁신센터를 교육혁신처에서 분리하여 부속시설로 설치
- 2022. 4. 27. 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 선정
- 2022. 7. 1. 기초교육학부를 교양대학으로 확대 개편 (인문사회교양학부, 자연과학부, 융합교양학부로 구성)
- 2022. 8. 26. 케손시티 세종학당 개원(서울과학기술대학교-UST 안젤리콤대학교)
- 공학교육혁신센터 폐지
- 2022. 9. 1. 산학협력선도대학사업단을 산학연협력선도대학육성사업단으로 명칭 변경
- 2023. 2. 28. 국제대학 신설(글로벌한국어문화학부, 글로벌기초교육학부로 구성)



# I . 개요

- 1. 대학조직 현황
- 2. 교직원 현황
- 3. 학생 현황
- 4. 재정 현황
- 5. 시설 현황



## 1. 대학조직 현황

가. 대학·대학원

구분	구분 대 학			ģ	일반대	학원		특수대학원 전문대학원				학원		
13-	대학	학과수	계약	대학원	석사	박사	계약	대학원	학과수	계약	대학원	석사	박사	계약
년도	수	(학부)	학과	수	과정	과정	학과	수	(전공)	학과	수	과정	과정	학과
2021	8	28(3)	4	1	40	34	0	2	13	2	4	18	17	6
2022	8	30(3)	2	1	37	35	0	2	12	2	3	16	16	5
2023	10	35(1)	3	1	35	33	0	2	11	3	3	17	17	6

<sup>- ( )</sup>는 학부수로 전체 수에 포함

#### 나. 행정조직

년도	처	국	과	비고
2021	6	1	9	4개 행정실
2022	7	1	9	4개 행정실
2023	7	1	9	4개 행정실

#### 다. 지원 · 부속기관, 법인 및 연구소

구분 년도	지원·부속기관	산학협력단	연구소	법 인	기타
2021	25	1	47	1	2
2022	24	1	47	1	2
2023	23	1	56	1	2

<sup>- (</sup>재)서울테크노파크는 법인에서 제외

## 2. 교직원 현황

가. 교원

직·	7			전임교원									
				교원(교육공무원)					기금교원				전임
	총경	총장 배정			현원					현원			교원
연도			전원	교수	부교수	조교수	소계	교수	부교수	조교수	전임 강사	소계	소계
2021	. 1		409	232	67	105	404		1	2		3	407
2022	1		424	239	68	98	405		1	4		5	410
2023	1		432	229	64	122	415	·	1	3		4	419

직급		비전임교원									
연도	석좌교수	기금교원	초빙교원	겸임교원	시간강사	기타	비전임교원 소계				
2021	2	0	52	52	364	26	496				
2022	2	0	67	48	360	24	501				
2023	5	0	65	40	362	34	506				

<sup>\*</sup> 객원교원, 산학협력전담 겸임교원, 계약기간 1년 미만 초빙교원은 기타교원으로 분류

나. 조교

직급	조교								
연도	국고조교	대학조교	계						
2021	50	1	51						
2022	49	0	49						
2023	48	0	48						

다. 직원

	직급			일 빈	- 직		대학회계직		계		
Ì		행 7	성 직	기술	늘 직	관리운	영직군	पा भ	4세역	/1	
연	도	정원	현원	정원	현원	정원	현원	정원	현원	정원	현원
2	2021	101	112	50	53	4	4	264	258(8)	419	427
2	2022	103	108	50	52	3	3	268	262(11)	424	425(11)
2	2023	110	110	45	49	1	2	272	271(13)	428	432(13)

- 행정직 : 행정, 사서, 기록연구사, 전문경력관
- 기술직 : 공업, 시설, 간호, 환경, 전산, 방송통신 등 공무원 직종개편('13.12.12)에 따라 기능직공무원· 별정직공무원은 일반직공무원으로 전환됨
- 공로연수 포함
- ( )는 기간제 계약직

## 3. 학생 현황

구분	정 원 (총 입학정원)		실) 재적생수 재학생수 휴		क़॓ऀॿॕ	휴학생		학사학위취득 유예학생		
학년도	대 학	대학원	대 학	대학원	대 학	대학원	대 학	대학원	대 학	대학원
2021	8,381	1,517	14,088	1,761	10,206	1,579	3,647	182	235	_
2022	8,471	1,529	13,738	1,892	10,064	1,695	3,527	197	147	_
2023	8,552	1,565	13,641	1,881	10,115	1,685	3,338	196	188	_

### 4. 재정 현황

(결산액 기준, 단위 : 천원)

회계	대 학	회 계
연도	세 입	세 출
2020	188,806,545	161,810,074
2021	185,247,335	154,353,934
2022	174,299,405	170,937,491

## 5. 시설 현황

가. 교지(校地) 현황

(단위: m²)

구분 연도	교지	체 육 장	계
2021	467,475	37,447	504,922
2022	467,475	37,447	504,922
2023	467,475	37,447	504,922

#### 나. 교사(校舍)시설 보유면적 현황

(단위 : m²)

구분 연도	교육기본 시설	연구시설	지원시설	부속 및 기타시설*	계**
2021	160,261	24,271	52,936	20,730	237,468
2022	171,413	25,995	52,936	21,141	250.344
2023	171,413	25,995	52,936	21,141	271,485

\* : 양명학사, 대천수련원 포함

\*\* : 부속 및 기타시설 면적 제외

- 「대학설립·운영규정」의 '[별표2] 교사시설 구분표'에 따라 구분

# Ⅱ. 교 직 원

- 1. 교원 현황
- 2. 조교 현황
- 3. 직원 현황



#### 1. 교원현황

가. 교원 확보율

			학생현	황(A)			교원법	정정원		교원					교원	확보율(%	%, C/B×	(100)			
	학	부	대호	<b>ት</b> 원	ブ	1	(E	3)		현황		전임	교원	겸임	포함	초빙	포함	기타*	*포함	강시	·포함
계열구분	학생 정원	재학생	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생	전임	기금 (정년 트랙)	계 (C)	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생
인문사회	923	1,372	357	414	1,280	1,786	52	72	67	4	71	136.54	98.61	136.54	98.61	155.77	118.06	161.54	122.22	363.46	268.06
자연과학	608	689	63	54	671	743	34	38	33		33	97.06	86.84	102.94	92.11	102.94	92.11	102.94	92.11	223.53	200
공학	5,762	6,650	1,875	1,815	7,637	8,465	382	424	272		272	71.2	64.15	74.61	67.22	74.87	67.45	76.7	69.1	84.29	75.94
예체능	1,019	1,352	226	212	1,245	1,564	63	79	43		43	68.25	54.43	71.43	56.96	71.43	56.96	71.43	56.96	149.21	118.99
계	8,312	10,063	2,521	2,495	10,833	12,558	531	613	415	4	419	78.91	68.35	82.11	71.13	84.18	73.57	86.06	75.2	128.25	111.75

#### 나. 교원 1인당 학생수

,, = -												
				717	원 1인당 학생	수(명, A/C×100	0)					
계열구분	전임교원		겸임포함		초빙	포함 기타		'포함	포함 강사.			
	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생	편제	재학생		
인문사회	18.03	25.15	18.03	25.15	15.8	21.01	15.24	20.3	6.77	9.25		
자연과학	20.33	22.52	19.17	21.23	19.17	21.23	19.17	21.23	8.83	9.78		
공학	28.08	31.12	26.8	29.7	26.7	29.6	26.06	28.89	23.72	26.29		
예체능	28.95	36.37	27.67	34.76	27.67	34.76	27.67	34.76	13.24	16.64		
계	25.85	29.97	24.85	28.8	24.23	27.84	23.7	27.24	15.91	18.33		

- \*기타교원: 석좌교수, 기금교원(비전임), 산학협력중점 겸임교원
- 재학생 수에 계약학과 재학생수는 미포함
- 대학원의 학생정원 및 재학생 수는 환산인원임, 각 정원 및 재학생에 다음의 숫자를 곱(×)하여 환산인원 산출 ☞ 일반/특수대학원 : 1.5, 전문대학원 : 2.0
- 비전임교원(겸임, 초빙, 시간강사, 기타)의 경우
- 시간강사 및 기타교원 : 강의담당시수를 기준으로 환산인원을 산정하여 적용함(시간강사 및 기타교원)
- 겸임 및 초빙교원 : 환산인원을 다시 별도의 기준에 따라 인정인원으로 재산정하여 적용 (2023년 KEDI고등교육 통계조사 지침 기준)

## 2. 조교 현황

구 분	조 교
공 과 대 학	13
정 보 통 신 대 학	7
에 너 지 바 이 오 대 학	9
조 형 대 학	7
인 문 사 회 대 학	3
기 술 경 영 융 합 대 학	3
공 동 실 험 실 습 관	5
취 업 진 로 본 부	1
합 계	48

## 3. 직원 현황

#### □ 일반직

구	분	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	계
행	정	1	4	7	27	25	19	12	95
사	서				5	6	1		12
공	업				12	7	3		22
간	호				1				1
환	경				1				1
시	설			2	5	4	1		12
전	산			1	3	2	2		8
방송	통신					1			1
운	전					3	1		4
기록연	<u></u> 쿠사				1				1
전문경	<sup></sup> 력관				2				2
관리운	영직군					2			2
겨	1	1	4	10	57	50	27	12	161

#### □ 대학회계직

7 H	호등	통제	연분	<b>흥</b> 제	-1 II -7 -1)**	1J
구분	사무	방호	행정	기타*	직무급제**	계
현원	19	5	97	61	89	271

<sup>\*</sup> 기타 : 간호사(1), 건축원(1), 디자인원(1), 방송원(1), 사서원(1), 상담원(3), 실습원(11), 안전원(4), 영양사(1), 예비군연대장(1), 외국어전문원(7), 전기원(3), 전산원(11), 조경원(1), 창업지원관(3), 취업 지원관(4), 통계분석원(1), 통신원(1), 학예사(1), 행정보조원(2), 환경원(2)

<sup>\*\*</sup> 직무급제: 미화원(70), 주차원(10), 조리원(6), 청사관리원(3)

# Ⅲ. 학 생

- 1. 학생 현황
- 2. 신입생 현황
- 3. 편입생 현황
- 4. 입학정원
- 5. 졸업생 현황
- 6. 학생변동 상황



# 1. 학생 현황

가. 재학생 충원 현황

□ 대학

	학생정원	모집정지	자	학생 수(명	])	재학생	정원 내 재학생
구분	(명) (A)	인원 (B)	계(C)	정원내(D)	정원외	충원율(%) C/(A-B)*100	개혁78 충원율(%) D/(A−B)*100
2 0 2 1	8,381	0	10,206	8,821	1,385	121.8	105.2
2 0 2 2	8,471	0	10,064	8,684	1,380	118.8	102.5
2 0 2 3	8,552	0	10,115	8,709	1,406	118.2	101.8
공 과 대 학	3,086	0	3,231	3,035	196	104.7	98.3
정보통신대학	1,483	0	1,743	1,612	131	117.5	108.7
에너지바이오대학	1,177	0	1,273	1,185	88	108.2	100.7
조 형 대 학	841	0	1,053	974	79	125.2	115.8
인 문 사 회 대 학	498	0	580	530	50	116.5	106.4
기술경영융합대학	879	0	1,085	900	185	123.4	102.4
미래융합대학	288	0	938	261	677	325.7	90.6
창의융합대학	300	0	212	212	0	70.7	70.7
합 계	8,552	0	10,115	8,709	1,406	118.3	101.8

#### □ 대학원

				학생정원	모집정지	재	학생 수(명	3)	재학생	정원 내 재학생
	Ŧ	<del>7</del> 분		(명) (A)	인원 (B)	계(C)	정원내 (D)	정원외	충원율(%) C/(A-B)*100	· 추원율(%) D/(A−B)*100
	2 0	2 1	-	1,517	0	1,558	1,251	307	102.7	82.5
	2 0	2 2	2	1,529	0	1,695	1,359	336	110.9	88.9
	2 0	2 3	3	1,565	0	1,685	1,303	382	107.7	83.3
일	반 1	대 호	학 원	981	0	983	755	228	100.2	77
특	산		업	140	0	168	159	9	120	113.6
수	주 1	택 5	근 시	95	0	99	0	99	104.2	104.2
	철		도	141	0	176	109	67	124.8	77.3
전	ΙΊ	` 정	· 책	104	0	97	90	7	93.3	86.5
문	융	합고	가 학	94.5	0	142	73	69	150.3	77.2
	나 노 I T 디자인융합		9.5	0	20	18	2	210.5	189.5	
	합	- 계		1,565	0	1,685	1,303	382	107.7	83.3

나. 외국인 학생 현황

719	નો જો.	대호	학원	그 왕 왕. 계	시청서스계	<b>-</b> n
구분	대학	석사과정	박사과정	교환학생	어학연수생	계
2021	467	161	52	37	257	974
2022	461	160	67	104	155	947
2023	432	189	76	104	133	934

<sup>※</sup> 석박사 통합과정 박사과정에 포함

## 2. 신입생 현황

가. 대학별 현황

/F.	내약별 연광 	이취	정목	원내		입학자		정의대	
대	구분 학(과)별	입학 정원 (A)	모집 인원 (B)	지원자 (C)	계	정원내 (D)	정원외	정원내 신입생 충원율 (D/B)*100	경쟁률 (C/B):1
	2 0 2 1	2,127	2,131	22,073	2,385	2,125	260	99.7	10.4:1
	2022	2,157	2,157	24,903	2,415	2,155	260	99.9	11.5:1
	2023	2,148	2,152	26,611	2,421	2,151	270	100	12.4:1
	건 설 시 스 템 공 학 과	119	119	1,352	121	119	2	100	11.4:1
	건축학부건축공학전공	75	75	999	77	75	2	100	13.3:1
공과	건축학부건축학전공	56	56	783	58	56	2	100	14:1
공 대학	기계 · 자동차공학과	173	174	1,854	180	174	6	100	10.7:1
내역	기계시스템디자인공학과	188	188	1,785	194	188	6	100	9.5:1
	신 소 재 공 학 과	78	79	1,354	80	79	1	100	17.1:1
	안 전 공 학 과	64	64	661	66	64	2	100	10.3:1
7] 1]	스마트ICT융합공학과	54	54	766	54	54	0	100	14.2:1
정보 통신	전 기 정 보 공 학 과	142	143	1,425	145	143	2	100	10:1
당신 대학	전 자 공 학 과	89	89	1,173	92	89	3	100	13.2:1
네띡	컴 퓨 터 공 학 과	72	73	2,060	82	73	9	100	28.2:1
	스 포 츠 과 학 과	36	36	328	39	36	3	100	9.1:1
에너	식 품 공 학 과	47	47	654	52	47	5	100	13.9:1
지바	안 경 광 학 과	44	44	595	47	44	3	100	13.5:1
이오	정 밀 화 학 과	47	47	613	50	47	3	100	13:1
대학	화 공 생 명 공 학 과	70	70	1,863	70	69	1	98.6	26.6:1
	환 경 공 학 과	48	48	808	52	48	4	100	16.8:1
	금속공예디자인학과	42	42	537	46	42	4	100	12.8:1
조형	도 예 학 과	36	36	518	39	36	3	100	14.4:1
조명 대학	디자인학과(산업디자인전공)	45	45	428	48	45	3	100	9.5:1
1414	디자인학과(시각디자인전공)	51	51	500	53	51	2	100	9.8:1
	조 형 예 술 학 과	34	34	316	37	34	3	100	9.3:1
인문	문 예 창 작 학 과	41	41	579	42	41	1	100	14.1:1
사회	영 어 영 문 학 과	31	31	237	33	31	2	100	7.6:1
대학	행 정 학 과	51	51	723	52	51	1	100	14.2:1
기술	M S D E 학 과	40	40	305	42	40	2	100	7.6:1
경영 융합	경영학과(경영학전공)	45	45	881	67	45	22	100	19.6:1

	구분	입학	정유	<u> </u> 내		입학자		정워내	
대형	학(과)별	점역 정원 (A)	모집 인원 (B)	지원자 (C)	계	정원내 (D)	정원외	정원내 신입생 충원율 (D/B)*100	경쟁률 (C/B):1
	경영학과(글로벌테크노경영전공)	41	41	308	43	41	2	100	7.5:1
대학	산업공학과(ITM전공)	31	31	245	32	31	1	100	7.9:1
	신업공학과(신업정보시스템전공)	66	66	635	68	66	2	100	9.6:1
	건설환경융합공학과	12	12	29	50	12	38	100	2.4:1
미래	문 화 예 술 학 과	12	12	36	30	12	18	100	3:1
용합	벤 처 경 영 학 과	12	12	65	50	12	38	100	5.4:1
대학	영 어 과	12	12	28	30	12	18	100	2.3:1
네띡	융합기계공학과	12	12	43	50	12	38	100	3.6:1
	헬스피트니스학과	12	12	25	30	12	18	100	2.1:1
창의	미래에너지융합학과	30	30	258	30	30	0	100	8.6:1
융합	인공지능응용학과	60	60	598	60	60	0	100	10:1
대학	지능형반도체공학과	30	30	244	30	30	0	100	8.1:1

#### 나. 대학원 신입생 현황

	_				구분		입학		지원자			입학자		정원내
디	] 라(3	 과)별	_		_		정원 (A)	계	정원내	정원외	계	정원내 (B)	정원외	정원내 신입생 충원율 (B/A)*100
		2	0 2	1			705	1,490	1,239	251	823	660	163	93.6
		2	0 2	2			711	1,652	1,341	311	848	670	178	94.2
		2	0 2	3			753	1,660	1,367	293	812	609	203	80.9
일	į	<u>}</u>	대	ğ	1	원	521	1,033	840	193	521	406	115	77.9
산	Ó E	1	대	ğ	}	원	40	214	214	0	50	50	0	125
주	택	도	시	대	학	원	38	67	67	0	38	38	0	100
철	도	전	문	대	학	원	66	107	64	43	85	43	42	65.2
융	합	과	학	대	학	원	41	143	90	53	82	39	43	95.1
ΙТ	` 정	책	전	문 다	학	원	47	96	92	4	36	33	3	70.2

<sup>- 2022</sup>년 9월(후기)과 2023년 3월(전기) 신입생

#### 다. 외국인 신입생 현황

#### □ 대학

대학	학년도	2021	2022	2023
	기계시스템디자인공학과			
	기계·자동차공학과	1		6
공 과	안 전 공 학 과			
대 학	신 소 재 공 학 과 건 설 시 스 템 공 학 과			
नि भ	건 설 시 스 템 공 학 과	1	3	4
	건 축 학 부     건 축 공 학 전 공       건 축 학 전 공		3	2
	신 푹 약 구 건 축 학 전 공	5	3	4
정보통신	전 기 정 보 공 학 과	4	1	2
대학	전 자 I T 미 디 어 공 학 과	4	3	6
	컴 퓨 터 공 학 과	19	12	15
	화 공 생 명 공 학 과			
2.2.2.2	환 경 공 학 과		1	
에너지바	식 품 공 학 과	2	2	2
이오대학	정 밀 화 학 과			
	스     포     츠     과     학     과       안     경     광     학     과			2
	안     경     광     학     과       산     업     디     자     인     학     과		3	3
		2	4	7
조형대학	시 각 디 자 인 학 과 도 예 학 과	2	4	
1 0 91 7	금 속 공 예 디 자 인 학 <b>과</b>	1		
	조 형 예 술 학 과	1		1
A) F () 5)	영 어 영 문 학 과	7	8	3
인문사회	행 정 학 과	2	1	1
대 학	문 예 창 작 학 과			
	거 성 참 괴 경 영 학 전 공	44	22	40
기술경영	경 영 학 과 글로벌테크노 경영전공			
기물경영 융합대학	글로벌융합 T B D E 전 공			
병법네억	사 어 고 하 기 I I M 선 공			
	<sup>전 집 6 역 环</sup> 산업정보시스템공학과			2
	합계 2일(경기) 및 0일(증기) 이하기 수	92	66	100

<sup>-</sup> 연도별 3월(전기) + 9월(후기) 입학자 수

#### □ 대학원

학년도 대학(원)	2021	2022	2023
일 반 대 학 원	80	116	75
융합과학대학원	1	3	1
I T 정 책 전 문 대 학 원	3	2	2
나 노 I T 디 자 인 융 합 대 학 원	4		
철 도 전 문 대 학 원	2	1	
합계	90	122	78

<sup>-</sup> 연도별 3월(전기) + 9월(후기) 입학자 수

# 3. 편입생 현황

	구 분	Ĩ	<b>고집인원</b>		지원자수				경쟁률	
대학	(학과)	주간	야간	계	주간	야간	계	주간	야간	계
	2 0 2 1	74	0	74	1,468	0	1,468	19.8:1		19.8:1
	2 0 2 2	144	0	144	1,637	0	1,637	11.4:1	-	11.4:1
	2 0 2 3	179	0	179	2,070	0	2,070	11.6:1	-	11.6:1
	기계시스템디자인공학과	14	0	14	131	0	131	9.36	_	9.36
	기계·자동차공학과	20	0	20	178	0	178	8.90		8.90
1	안 전 공 학 과	5	0	5	43	0	43	8.60		8.60
공과 대학	신 소 재 공 학 과	11	0	11	151	0	151	13.73		13.73
내딱	건설시스템공학과	9	0	9	77	0	77	8.56		8.56
	건 축건축공학전공	6	0	6	52	0	52	8.67	-	8.67
	학 부건축학전공	5	0	5	57	0	57	11.40	-	11.40
7111	전기정보공학과	13	0	13	146	0	146	11.23	-	11.23
정보	전 자 공 학 과	9	0	9	128	0	128	14.22	-	14.22
통신 대학	스마트ICT융합공학과	5	0	5	71	0	71	14.20	-	14.20
네띡	컴 퓨 터 공 학 과	10	0	10	181	0	181	18.10	-	18.10
	화 공 생 명 공 학 과	5	0	5	83	0	83	16.60	-	16.60
에너	환 경 공 학 과	7	0	7	84	0	84	12.00		12.00
지바	식 품 공 학 과	5	0	5	64	0	64	12.80	-	12.80
이오	정 밀 화 학 과	4	0	4	48	0	48	12.00	I	12.00
대학	스 포 츠 과 학 과	4	0	4	38	0	38	9.50	I	9.50
	안 경 광 학 과	5	0	5	41	0	41	8.20	I	8.20
	디 자 인 산업디자인전공	2	0	2	33	0	33	16.50	-	16.50
조형	학 과 시각디자인전공	2	0	2	55	0	55	27.50	I	27.50
고 등 대학	도 예 학 과	1	0	1	15	0	15	15.00	-	15.00
917	금속공예디자인학과	2	0	2	20	0	20	10.00	ı	10.00
	조 형 예 술 학 과	1	0	1	21	0	21	21.00	-	21.00
인문	영 어 영 문 학 과	3	0	3	37	0	37	12.33	-	12.33
사회	행 정 학 과	6	0	6	62	0	62	10.33	ı	10.33
대학	문 예 창 작 학 과	3	0	3	29	0	29	9.67	-	9.67
기 술 경 영	산 업 공 학 과 (산업정보시스템전공)	6	0	6	74	0	74	12.33	I	12.33
용 합 대 학	경 영 학 과 (경영학전공)	5	0	5	67	0	67	13.40	-	13.40
	융합기계공학과	2	0	2	14	0	14	7.00	_	7.00
, .,	건설환경융합공학과	2	0	2	5	0	5		_	2.50
미래	헬스피트니스학과	_	_	_	_	_	_	_	_	_
융 합 대 학	문 화 예 술 학 과	1	0	1	8	0	8	8.00	_	8.00
내 약	영 어 과	2	0	2	7	0	7	3.50	_	3.50
	벤 처 경 영 학 과	_	_	_	_	_	_	_	_	_
창의 융합 대학	인 공 지 능 응 용 학 과	4	0	4	50	0	50	12.50	_	12.50
	<b>합 계</b> ] 이 퍼이새 레이	179	0	179	2,070	0	2,070	11.6		11.6

<sup>-</sup> 정원 외 편입생 제외

# 4. 입학정원

### □ 대학

대학	모집단위	2020학년도	2021학년도	2022학년도	2023학년도
	기계시스템디자인공학과	191	192	192	188
	기계·자동차공학과	170	171	172	173
	안 전 공 학 과	61	62	62	64
공과대학	신 소 재 공 학 과	86	87	84	78
	건설시스템공학과	124	125	119	119
	건축건축공학전공	72	73	74	75
	학 부건 축 학 전 공	53	55	55	56
	전기정보공학과	139	148	143	142
정보통신	전자IT미디어공학과	145	154	154	
대학	전 자 공 학 과				89
	스마트ICT융합공학과	101		7.1	54
	컴 퓨 터 공 학 과	101	71	71	72
	화 공 생 명 공 학 과 환 경 공 학 과	69	71	71	70
		37	30	28	48
الحرالة الم		23	24	19	
에너지	환 경 정 책 전 공 식 품 공 학 과	48	49	47	47
바이오대학	정 밀 화 학 과	40	49	47	47
	안 경 광 학 과	43	45	43	47
	스 포 츠 과 학 과	33	35	34	36
	디자인 산업디자인전공	50	52	45	45
	학 과시각디자인전공	50	52	51	51
조형대학	도 예 학 과	35	36	36	36
20917	금속공예디자인학과	41	42	42	42
	조 형 예 술 학 과	33	34	34	34
	행 정 학 과	67	51	51	51
인문사회	영 어 영 문 학 과	26	28	30	31
대학	영 어 영 문 학 과 문 예 창 작 학 과	40	41	41	41
	산 업 산업정보시스템전공	67	69	67	66
	공학과 I T M 전 공	26	27	30	31
기술경영	M S D E 학 과	41	42	41	40
융합대학	겨 여 하 저 고	42	44	44	45
	경 영 할 과 경 영 전 공	38	39	39	41
	융합공학부	24	24	24	
	융합기계공학과	24	24	24	12
	건설환경융합공학과				12
미래융합	융합사회학부	48	48	48	
대학	헬스피트니스학과				12
	문 화 예 술 학 과				12
	영 어 과				12
	벤 처 경 영 학 과				12
	인 공 지 능 응 용 학 과		60	60	60
창의융합대학	지능형반도체공학과			30	30
	미래에너지융합학과			30	30
	합계	2,067	2,127	2,157	2,148

#### □ 대학원

		대 학 원	l 명 칭				학위과정	설치학과수	입학정원		
일	반	디	]	학		원	석사과정	31	394		
큰	민	Ч	1	4		펀	박사과정	30	127		
특 수	산	업	대	대 호		원	석사과정	6	40		
대학원	주	택 5	는 시	시 대 학		대 학		원	석사과정	5	38
	철	Г. 7	] _P.	rl]	학	원	석사과정	5	48		
	결 	보 도 전 문 대 학	4	펀	박사과정	5	18				
전 문	ΙΊ	` 정 최	백 전	문 다	] 학	원	석사과정	5	24		
대학원	1 1	· 18 12	· ①	판 4	1 4	펀	박사과정	5	23		
	융	합 고	· 학	대	학	0]	석사과정	7	24		
	ਲ	月 元	r 4	네	4	원	박사과정	7	17		
합계					석사과정	59	568				
百州		6개 대학원				박사과정	47	185			

<sup>※</sup> 계약학과 정원 미포함

## 5. 졸업생 현황

#### □ 대학

	_	연도				2021					2022	)				2023	}	
   대	하	57		주		٥	•	계	주			<b>}</b>	계	7			<b>}</b>	계
91	7			남	여	남	여	71	남	여	남	여	71	남	여	남	여	71
공	과	대	학	574	180	73	12	839	607	194	51	10	862	555	149	42	7	753
정.	보통	신 다	학	289	110			399	337	108			445	269	97			366
에너	기바	이오대	H학	202	159			361	174	164			338	181	138			319
조	형	대	학	47	190	0	2	239	46	194	0	5	245	36	153	0	1	190
인 -	문사	회다	학	50	60	22	31	163	47	73	14	16	150	48	58	15	14	135
기술	<u>-</u> 경영	융합대	H학	143	92	18	17	270	147	119	12	3	281	122	95	12	1	230
미i	래 융	합다	학	61	29			90	108	52			160	107	63			170
합			계	1,366	820	113	62	2,361	1,466	904	77	34	2,481	1,318	753	69	23	2,163

각 기준연도의 전년 8월 및 기준연도 2월 졸업자의 합
 (2023년의 경우, 2022년 8월 학위취득자 + 2023년 2월 학위취득자)

#### □ 대학원

		연도		20	21	20	22	20	23
대학원명				석 사	박 사	석사	박 사	석 사	박 사
일 반	대	학	원	256	43	253	38	291	61
특수대학원	산 업	대 학	원	53		54		61	
국무대약된	주택도시대학			13		32		38	
	I T 정 책	전 문 대 학	원	13	13	17	12	11	14
	에너지	환 경 대 학	원	31	15	0	0	0	0
전문대학원	융 합 과	학 대 학	원			34	29	23	22
	나노IT디:	자인융합대학	원	14	14	10	18	6	20
	철 도 전	문 대 학	원	92	22	57	14	71	15
합			계	380	85	457	111	501	132

각 기준연도의 전년 8월 및 기준연도 2월 학위 취득자의 합(2023년의 경우, 2022년 8월 학위취득자 + 2023년 2월 학위취득자)

## 6. 학생 변동 상황

,			2.7.7			중도탈락						
구분	휴학	복학	재입학	자퇴	학사 경고	미등록	기타*	계				
		단 3	과 대 학	별								
공 과 대 학	828	752	25	128	20	11	39	198				
정 보 통 신 대 학	460	414	11	48	9	4	20	81				
에너지바이오대학	245	268	10	56	3	5	20	84				
조 형 대 학	250	231	9	12	5	4	15	36				
인 문 사 회 대 학	162	142	5	23	6	1	15	45				
기술경영융합대학	266	272	7	37	4	3	10	54				
미 래 융 합 대 학	69	42	2	8	6	4	12	30				
창 의 융 합 대 학	71	4	0	4	0	1	0	5				
소 계	2,351	2,125	69	316	53	33	131	533				
대 학 원 과 정 별												
석 사 과 정	148	64	4	33	_	20	48	101				
박 사 과 정	57	20	2	3	_	4	13	20				
석 • 박사 통합과정	1	1	0	2	_	0	0	2				
소 계	206	85	6	38	_	24	61	123				
		대	학 원	별								
일 반 대 학 원	108	43	4	29		12	26	67				
산 업 대 학 원	24	8	0	2	_	3	6	11				
주 택 도 시 대 학 원	14	10	0	1	-	3	5	9				
철도전문대학원	13	3	0	1	_	1	7	9				
IT정책전문대학원	28	15	0	2	_	2	12	16				
에너지환경대학원	7	2	1	2	_	1	1	4				
나노IT디자인융합 대 학 원	12	4	1	1	-	2	4	7				
소 계	206	85	6	38	_	24	61	123				

<sup>자료기준일: 2022. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.
\*기타: 미복학 + 학생활동 + 유급제적 + 수업연한 초과 + 기타</sup> 

# IV. 교육·연구

- 1. 교원별 강의 담당 현황
- 2. 학술연구 현황
- 3. 학술연구비 수혜 현황
- 4. 특허 출원 및 등록 현황
- 5. 기술이전 수입료 및 계약 현황
- 6. 재정지원 수혜실적
- 7. 국내 · 외 대학 교류 현황



# 1. 교원 강의 담당 현황

#### □ 대학(2023학년도)

구 분	전임	ন্ত্ৰ			비전인	김교원			강의담당
		业·전	겸임	초빙	강사	기타	7-		70 기급 0 학점
대학	담당 학점	비율	담당 학점	담당 학점	담당 학점	담당 학점	담당 학점	비율	총계
공 과 대 학	2,337	88.3	86	0	222	3	311	11.7	2,648
정보통신대학	1,221	96.4	0	0	46	0	46	3.6	1,267
에너지바이오대학	950	87.3	25	0	110	3	138	12.7	1,088
조 형 대 학	560	52.3	39	0	471	0	510	47.7	1,070
인문사회대학	291	67.4	0	30	105	6	141	32.6	432
기술경영융합대학	610	64.4	15	89	168	65	337	35.6	947
미래융합대학	246	45.0	9	18	234	39	300	54.9	546
창의융합대학	215	90.0	0	0	24	0	24	10.0	239
국 제 대 학	9	16.4	0	0	46	0	46	83.6	55
단과대구분없음	622	20.1	22	417	2,003	35	2,477	79.9	3,099
대 학 총 계	7,061	62.0	196	554	3,429	151	4,330	38.0	11,391

#### □ 대학원(2023학년도)

구 분	전임	ন এ			비전역	임교원			קן אורודו.
	신담	11/1건	겸임	초빙	강사	기타	7	ᅨ	강의담당 학점
대학원	담당 학점	비율	담당 학점	담당 학점	담당 학점	담당 학점	담당 학점	비율	총계
일 반 대 학 원	2,794	94.9	20	12	103	15	150	5.1	2,944
산 업 대 학 원	267	79.5	12	3	45	9	69	20.5	336
주택도시대학원	138	83.6	18	0	0	9	27	16.4	165
철도전문대학원	277	71.6	23	3	75	9	110	28.4	387
IT정책전문대학원	270	84.1	6	3	33	9	51	15.9	321
융합과학대학원	252	77.8	20	15	22	15	72	22.2	324
나노IT디자인 융합 대학원	51	100	0	0	0	0	0	0	51
대 학 원 합 계	4,049	89.4	99	36	278	66	479	10.6	4,528

# 2. 학술연구 현황

#### □ 대학/대학원

		저이		전임교원1인	당 논문실적		전임교원
대학 (원)	학 과	전임 교원 수	국ル문	국제기준	연구재단 등재지 (후보포함)	Sa급	전임교원 1인당 저역서 게재 실적
	건 설 시 스 템 공 학 과	18	0.449	0.850	0.433	0.850	0.000
	건축학부건축공학전공	12	0.370	0.679	0.370	0.679	0.010
공과	건축학부건축학전공	13	0.365	0.285	0.365	0.285	0.077
다 대학	기계 · 자동차공학과	26	0.241	0.859	0.241	0.840	0.039
" '	기계시스템디자인공학과	35	0.169	0.570	0.169	0.570	0.062
	신 소 재 공 학 과	15	0.182	1.263	0.160	1.263	0.000
	안 전 공 학 과	10	0.946	0.721	0.946	0.721	0.614
정비	스마트ICT융합공학과	5	0.340	0.380	0.340	0.380	0.000
정보 통신 대학	전기정보공학과	25	0.042	0.964	0.042	0.964	0.000
대학	전 자 공 학 과	13	0.115	0.249	0.115	0.249	0.000
	컴 퓨 터 공 학 과	16	0.085	0.480	0.085	0.480	0.000
	스포츠과학과	5	1.127	0.703	1.127	0.703	0.000
에너	식 품 공 학 과	8	0.098	0.772	0.098	0.772	0.000
지바	안 경 광 학 과	7	0.378	0.248	0.378	0.248	0.000
이오 대학	정 밀 화 학 과	8	0.018	1.729	0.018	1.729	0.000
" '	화공생명공학과	11	0.082	1.226	0.082	1.226	0.000
	환 경 공 학 과	8	0.307	1.379	0.307	1.379	0.000
	금속공예디자인학과	7	0.286	0.000	0.286	0.000	0.000
조형	도 예 학 과	7	0.071	0.000	0.071	0.000	0.000
조형 대학	디자인학과(산업디자인전공)	7	0.714	0.286	0.571	0.286	0.030
	디자인학과(시각디자인전공)	8	0.565	0.125	0.565	0.125	0.000
	조형예술학과	7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
인문 사회	문 예 창 작 학 과	7	0.857	0.000	0.857	0.000	0.029
사외   대학	영어영문학과	7	0.557	0.571	0.557	0.571	0.000
717	행정학 과	10	0.450	0.390	0.450	0.390	0.020
기수	M S D E 학 과	6	0.171	0.534	0.171	0.534	0.033
기술 경영 융합 대학	경영학과(경영학전공)	10	0.950	0.223	0.950	0.183	0.000
융합	경영학과(글로벌테크노경영전공)	6	0.983	0.689	0.983	0.689	0.208
대약	산업공학과(ITM전공) 신업공학과(산업정보시스템전공)	9	0.139	0.853	0.139	0.853	0.000
	건설환경융합공학과	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		_					
3 33	문 화 예 술 학 과	1	0.500	0.000	0.500	0.000	0.000
미래 우하	벤 처 경 영 학 과	1	1.500	0.900	1.500	0.900	0.000
미래 융합 대학	영 어 과	1	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000
	융합기계공학과	2	0.167	0.167	0.167	0.167	0.000
	헬스피트니스학과	1	0.167	0.819	0.167	0.819	0.000
	융합교양학부	2	0.500	0.500	0.500	0.500	0.000
교양 대학	인 문 사 회 교 양 학 부	17	0.729	0.059	0.729	0.059	0.166
네틱	자 연 과 학 부	9	0.000	0.350	0.000	0.350	0.000
창의	미래에너지융합학과	9	0.311	0.775	0.311	0.775	0.000
창의 융합	인공지능응용학과	8	0.000	0.505	0.000	0.505	0.000
L	,						

		걸이		전임교원1인	당 논문실적		저인 교위
대학 (원)	학 과	전임 교원 수	국바운	국제기준	연구재단 등재지 (후보포함)	sa급	전임교원 1인당 저역서 게재 실적
대학	지능형반도체공학과	9	0.000	0.406	0.000	0.406	0.000
⇒1 r-	철 도 건 설 공 학 과	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
철 도 전 문	철 도 경 영 정 책 학 과	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
전 대학원	철도전기신호공학과	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
케크린	철도차량시스템공학과	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	A I 공 공 정 책 전 공	2	0.750	0.000	0.750	0.000	0.050
IT정책	I T 디 자 인 융 합 전 공	1	3.500	0.000	3.500	0.000	0.000
전 문	디지털문화정책전공	2	1.000	0.000	1.000	0.000	0.713
대학원	산업정보시스템전공	2	0.250	0.400	0.250	0.400	0.000
	융합미디어 · 콘텐츠정책전공	2	2.625	0.000	2.625	0.000	0.000
	국 방 과 학 융 합 학 과	1	0.800	0.000	0.800	0.000	0.000
0 51	에너지시스템공학과	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
용 합 과 학	에 너 지 정 책 학 과	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
대학원	에 너 지 화 학 공 학 과	2	0.250	0.143	0.250	0.143	0.000
테크린	에너지환경공학과	1	2.333	1.333	2.333	1.333	0.000
	정보통신미디어공학과	3	1.873	1.006	1.873	0.673	0.000
	합계	419	0.356	0.579	0.352	0.575	0.041

- 전임교원 수: 2023.4.1. 현재 재직 중인 전임교원(휴직교원 포함, 외국인 전임교원 포함)
- 논문게재 실적 산정 기준
  - 2023.4.1.기준 전임교원의 2022. 1. 1. ~ 2022. 12. 31. 논문 실적
  - 단독저자인 경우 실적은 1건임 논문저자가 2인 이상인 경우 주저자=2/(n+2), 교신저자=2/(n+2), 공동저자=1/(n+2) 단, 총저자인 15명 이상인 경우 n=15명으로 처리
- 저역서 산정 기준
  - 2023.4.1.기준 전임교원이 2022. 1. 1. ~ 2022. 12. 31. 기간 동안 출판한 단행본 저술실적(단위: 건수)
  - 단독저술인 경우 1건, 공동저술인 경우 1/n (총저자수가 10명 이상일 경우 n=10명으로 처리)

# 3. 학술연구비 수혜현황

(단위 : 천원)

단과	-1 -1 -1		총계		교내		교외	대	응자금
대학	학과명	과제 수	연구비	과제 수	연구비	과제 수	연구비	교내	교외
	건설시스템공학과	70	6,864,537	16	140,642	54	6,723,895	0	7,000
	건축학부건축공학전공	19	1,204,170	11	125,200	8	1,078,970	0	0
,	건축학부건축학전공	21	677,943	13	94,148	8	583,795	0	0
공 과 대 학		83	4,286,458	30	241,038	53	4,045,420	0	5,750
-" -	기계시스템디자인공학과	103	6,661,985	29	215,200	74	6,446,785	10,000	12,000
	신 소 재 공 학 과	74	4,589,812	21	170,805	53	4,419,007	0	8,000
	안 전 공 학 과	39	2,031,537	12	62,000	27	1,969,537	0	0
	스마트I CT융합공학과	9	1,077,999	2	10,000	7	1,067,999	0	0
정 보 통 신	전기정보공학과	66	4,437,662	22	233,700	44	4,203,962	100,000	18,650
통 신 대 학	전 자 공 학 과	22	984,422	8	44,000	14	940,422	0	0
" '	컴 퓨 터 공 학 과	45	3,453,102	15	157,200	30	3,295,902	0	0
	스 포 츠 과 학 과	12	244,682	9	67,700	3	176,982	0	0
	식 품 공 학 과	28	2,809,279	3	51,600	25	2,757,679	0	0
에너지	안 경 광 학 과	13	328,547	6	30,000	7	298,547	0	0
바이오 대 학	정 밀 화 학 과	13	718,540	3	18,000	10	700,540	0	0
" '	화공생명공학과	29	2,324,357	8	86,396	21	2,237,961	140,000	5,000
	환 경 공 학 과	25	2,148,440	8	78,861	17	2,069,579	210,000	0
	금속공예디자인학과	6	36,000	6	36,000	0	0	0	0
	도 예 학 과	12	86,999	11	66,000	1	20,999	0	0
조 형 대 학	디 자 인 학 과 (산업디자인전공)	10	155,999	5	30,000	5	125,999	0	0
" '	디 자 인 학 과 (시각디자인전공)	11	152,955	9	54,000	2	98,955	0	0
	조 형 예 술 학 과	9	58,000	9	58,000	0	0	0	0
인 문	문 예 창 작 학 과	11	64,974	10	53,000	1	11,974	0	0
사 회	영 어 영 문 학 과	8	48,393	7	30,000	1	18,393	0	0
대 학	행 정 학 과	10	107,600	8	75,600	2	32,000	0	0
	M S D E 학 과	13	460,610	8	73,700	5	386,910	0	0
기 술	경영학과(경영학전공)	17	307,490	6	24,000	11	283,490	0	0
경 영 융 합	(글로벌테크노경영전공)	12	347,592	7	71,600	5	275,992	0	0
대학	산업공학과( I TM전공)	19	776,892	7	44,000	12	732,892	0	0
	산 업 공 학 과 (산업정보시스템전공)	14	482,649	6	40,000	8	442,649	0	0
	건설환경융합공학과	0	0	0	0	0	0	0	0
미래		$\frac{1}{4}$	6,000 57,599	3	6,000 47,600	0	9,999	0	0
융 대 학	4) .) -1	$\frac{4}{1}$	4,000	1	4,000	0	9,999		0
141 4	융합기계공학과	8	178,499	3	17,000	5	161,499		0

단과 대학	학과명	총계		교내		교외		대응자금	
		과제 수	연구비	과제 수	연구비	과제 수	연구비	교내	교외
융 합	헬스피트니스학과	2	109,960	1	6,000	1	103,960	0	0
	미래에너지융합학과	31	1,975,291	10	147,145	21	1,828,146	0	0
	인공지능응용학과	21	939,528	6	44,000	15	895,528	0	2,718
	지능형반도체공학과	20	1,026,456	9	71,000	11	955,456	0	8,000
교 양 대 학	융 합 교 양 학 부	1	10,000	1	10,000	0	0	0	0
	인문사회교양학부	11	105,180	9	53,000	2	52,180	0	0
	자 연 과 학 부	15	611,299	5	63,600	10	547,699	0	0
전 문	AI공공정책전공	2	45,535	0	0	2	45,535	0	0
	IT디자인융합전공	1	6,000	1	6,000	0	0	0	0
	디지털문화정책전공	4	129,590	2	43,600	2	85,990	0	0
	산업정보시스템전공	1	4,000	1	4,000	0	0	0	0
	융합미디어 · 콘텐츠정책전공	2	62,999	1	4,000	1	58,999	0	0
용 합 과 학 대원	국 방 과 학 융 합 학 과	2	256,120	0	0	2	256,120	0	0
	에너지시스템공학과	2	54,000	1	4,000	1	50,000	0	0
	에너지정책학과	0	0	0	0	0	0	0	0
	에너지화학공학과	0	0	0	0	0	0	0	0
	에너지환경공학과	9	218,196	0	0	9	218,196	0	0
	정보통신미디어공학과	8	979,633	2	10,000	6	969,633	0	6,400
철 도 전 문 대 <b>원</b>	철 도 건 설 공 학 과	4	135,850	2	14,000	2	121,850	0	0
	철도경영정책학과	13	1,606,843	1	4,000	12	1,602,843	0	0
	철도전기신호공학과	3	59,339	1	4,000	2	55,339	0	0
	철도차량시스템공학과	0	0	0	0	0	0	0	0
합 계		989	56,511,542	376	3,045,335	613	53,466,207	460,000	73,518

## 4. 특허 등 지식재산권 출원 및 등록 현황

#### □ 총괄

기준년도	국	내	해	외
71世纪4	출원	등록	출원	등록
2022	207	78	24	13

#### □ 학과별 출원 및 등록 현황

구 분		국	'내	해의	4
		출원	등록	출원	등록
	공 과 대 학	66	29	7	4
	미 래 융 합 대 학	1	0	0	0
	정 보 통 신 대 학	67	28	12	6
대 학	에너지바이오대학	30	6	4	1
대 학	조 형 대 학	4	0	0	0
	인 문 사 회 대 학	0	0	0	0
	기술경영융합대학	19	8	0	0
	창 의 융 합 대 학	7	0	1	1
	철도전문대학원	0	0	0	0
ام جا ما	IT정책전문대학원	0	0	0	0
대 학 원	에너지환경대학원	0	0	0	0
	나노IT디자인융합 대 학 원	11	6	0	1
산 호	협 력 단	2	1	0	0
	계	207	78	24	13

## 5. 기술이전 수입료 및 계약현황

#### □ 총괄

(단위 : 천원)

기준년도	건수	수입료
2022	60	1,221,227,271

### □ 대학(대학원)별 기술이전 수입료 및 계약실적

	학과명	건수	기술이전료
	공 과 대 학	34	580,318
	미 래 융 합 대 학	1	30,000
	창 의 융 합 대 학	2	162,000
대 학	정 보 통 신 대 학	11	307,000
내 역	에너지바이오대학	4	54,000
	조 형 대 학	2	15,455
	인 문 사 회 대 학	_	_
기 술 경 영 융 합 대 학		4	42,455
대학원	나노IT디자인융합대학원	1	10,000
융합과학대학원		1	20,000
산 학 협 력 단		_	_
계		60	1,221,228

<sup>-</sup> 기술이전료에 부가가치세는 미포함

# 6. 재정지원 수혜실적

### 가. 중앙정부 재정지원사업

주관기관	사업명	사업비(천원)
감사원	정책연구개발사업	10,000
	국가인적자원개발컨소시엄사업	344,140
701 EH	대학일자리플러스센터(거점형) 사업	450,000
고용노동부	재학생 맞춤형 고용서비스	718,100
	정책연구개발사업	235,900
	BRIDGE융합연구개발사업	142,000
	PIM집적검증	690,000
	기본연구지원사업	3,010,662
	기초연구실지원사업	1,875,000
	나노소재기술개발사업	467,453
	데이터프라이버시글로벌선도기술연구개발사업	365,000
	생애 첫 연구	377,348
	신진연구	1,818,009
과학기술정보통신부	실감콘텐츠핵심기술개발(R&D)	360,000
	정보보호핵심원천기술개발	380,000
	정보통신방송혁신인재양성(R&D)	1,000,000
	정책연구개발사업	2,774,311
	중견연구	5,588,240
	차세대화합물반도체핵심기술개발사업	494,525
	청년TLO육성사업	353,959
	해외우수과학자유치(Brain Pool)사업	437,488
	대학기술경영촉진사업(TMC) 등 73개	8,553,955
	3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)	3,746,914
	4단계 두뇌한국(BK)21 사업	664,070
	고교교육기여대학지원사업	648,286
	국립대학육성사업	10,352,000
	국제협력선도대학육성사업	500,000
교육부	대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE 3.0) 사업	610,000
	대학의평생교육체제지원사업(LiFE)	1,099,518
	보호연구지원	813,000
	중점연구소지원사업	2,310,000
	첨단분야혁신융합대학사업	1,360,000
	기본연구지원사업 등 46개	1,615,161
국무조정실	정책연구개발사업	255,000
	미래도전국방기술 연구개발사업	132,912
국방부	정책연구개발사업	1,223,652
	핵심기술연구개발과제	1,355,439
국토교통부	고부가가치 융복합 물류 배송 인프라 혁신기술개발 사업	250,000
	인공지능 기반의 건축설계 자동화 기술개발 사업	274,900

주관기관	사업명	사업비(천원)
	정책연구개발사업	1,184,555
	철도 배전선로 케이블 무전원 무선 안전 감시 기술 개발 사업	300,000
	스마트건설기술개발사업 등 8개	841,000
	고부가가치기술개발사업	311,000
농림축산식품부	SR분석서브사업단	430,000
	농업정책지원기술개발사업 등 10개	917,802
문화체육관광부	공예창작지원센터 운영지원사업	200,000
- 군와세퓩단청구 -	정책연구개발사업 등 3개	158,840
보건복지부	노인·장애인보조기기연구개발 등 3개	305,500
	국제공동기술개발사업	635,947
	디지털 제조장비 R&D 전문인력양성사업	309,148
	로봇기반 혁신선도 전문인력양성사업	360,000
	부처 협업형 인재양성 사업(대학혁신지원(R&D))	900,000
	산업혁신인재성장지원사업	1,080,000
1451141	소재부품기술개발사업	1,037,025
산업통상자원부	수소연료전지 혁신인재양성사업	447,600
	에너지기술개발사업	754,900
	정책연구개발사업	985,038
	자동차산업기술개발사업	335,200
	지식재산 교육 선도대학 사업	180,000
	에너지수요관리핵심기술 등 47개	4,674,198
식품의약품안전처	정책연구개발사업	969,413
	글로벌기업협업프로그램	8,025,050
	메이커스페이스구축운영사업	550,000
	예비창업패키지	1,856,000
중소벤처기업부	중소기업기술개발지원사업 등 12개	284,989
	지역중소기업 R&D 산업인턴지원사업	193,167
	초기창업패키지	2,615,000
	BI운영지원사업 등 6개	356,089
특허청	창출활용(M)	100,000
네시스 기 H	수산식품산업 맞춤형 기술개발사업	330,000
해양수산부	정책연구개발사업 등 2개	60,000
행정안전부	정책연구개발사업	50,000
	기후위기 대응 홍수방어능력 혁신기술 개발사업	129,700
	녹색융합기술 인재양성 특성화대학원사업	985,000
환경부	신기후체제대응 환경기술개발사업	170,250
	정책연구개발사업	713,651
	생활화학제품 안전관리 기술개발사업 등 4개	350,000
	합 계	91,743,004

#### 나. 지방자치단체 재정지원사업

주관기관	사업명	사업비(천원)
경기도 시흥시	정책연구개발사업	45,000
경기도 오산시	일반고 진로진학프로그램	200,000
경기도 의정부시	정책연구개발사업	236,179
부산광역시	정책연구개발사업	26,400
	로봇 기술화 지원사업	50,000
	인공지능 기술사업화 지원사업	50,000
서울특별시	정부지원 서울시 대응투자사업	120,000
시물극일시	대학일자리플러스센터 사업	129,000
	서울형 R&D 지원사업	7,287
	정책연구개발사업	98,400
	공예창작지원센터 운영지원사업	120,000
서울특별시 노원구	관학협력사업 노원편생학습대학 운영	250,000
	노원과학영재교육원 운영지원	127,369
서울특별시 서대문구	정책연구개발사업	158,400
기이트레기 워드크	정책연구개발사업	9,010
서울특별시 성동구	정책연구개발사업	10,173
울산광역시	정책연구개발사업	156,750
인천광역시	정책연구개발사업	232,000
전라남도	정책연구개발사업	317,000
전라남도 고흥군	정책연구개발사업	251,576
전라남도 화순군	정책연구개발사업	157,226
전라북도	정책연구개발사업	48,070
충청남도	정책연구개발사업	49,500
충청남도 천안시	정책연구개발사업	143,000
	합 계	2,992,340

### 7. 국내·외 대학 교류 현황

#### □ 국내대학(학부)

학기	학점 교류	학생수(명)
역기	자대학교 → 타대학교	타대학교 → 자대학교
2022년 2학기	167	34
2023년 1학기	38	23
합 계	205	57

- 2022.10.1.자, 2023.4.1.자 기준 KEDI 고등교육통계조사 데이터 활용
  - 2022.10.1.자 : 2022.3.1. ~ 2022.8.31. 기간 내 교류 실적
  - 2023.4.1.자 : 2022.9.1. ~ 2023.2.28. 기간 내 교류 실적

#### □ 국외대학

#### 가. 교류학교 현황(10. 1.기준)

연도	산정기간	(누적)교류학교수
2021	~ 2021. 9. 30.	308
2022	~ 2022. 9. 30.	310
2023	~ 2023. 9. 30.	321

#### 나. 신규 교류학교 현황(2022. 10. 1.~ 2023. 9. 30)

국가명	교류 학교수	(신규, 갱신) 교류 대학명
스페인	3	라 살 캠퍼스_바르셀로나, 라몬 룰 대학교, 프란시스코 데 비토리아 대학교
이탈리아	2	존 캐벗 대학교, 로마 라 사피엔자 대학교
프랑스	2	라 로셸대학교, ECAM LaSalle
독일	1	플렌스부르크대학교
태국	1	마히돌대학교
말레이시아	1	파항대학교
미국	1	샌프란시스코주립대학교
합계	11	

#### 다. 교류학생 현황

#### 1) 2022년 상반기

구분	학점 교류 학생수(명)	
17	파견(자대학교 → 타대학교)	초청(타대학교 → 자대학교)
학부	94	104
대학원	0	11
합 계	94	115

- 2023년 상반기 KEDI 고등교육통계조사 데이터 활용
- 조사기간: 2022. 3. 1. ~ 2022. 8. 31.

#### 2) 2022년 하반기

구분	학점 교류 학생수(명)		
10	파견(자대학교 → 타대학교)	초청(타대학교 → 자대학교)	
학부	108	118	
대학원	0	22	
합계	108	140	

- 2023년 상반기 KEDI 고등교육통계조사 데이터 활용
- 조사기간: 2022. 9. 1. ~ 2023. 3. 1. (2022년 상반기 중복학생 제외)

# V. 장학·취업

- 1. 장학금 수혜 현황
- 2. 취업 현황



## 1. 장학금 수혜 현황

□ 대학

(단위 : 천원)

기준	준 재학생 교외							교내					재학생
연도 (결산)	수(명) (A)	소계	국가	지방자치 단체	사설 및 기타	소계	성적우수 장학금	저소득층 장학금	근로 장학금	재난 장학금	기타	총계(B)	1인당 장학금(B/A)
2020	10,258	19,437,566	18,686,991	103,148	647,427	13,238,124	2,397,831	2,378,024	3,075,863	1,063,120	4,323,286	32,675,690	3,185.3
2021	9,786	19,335,304	18,611,230	147,040	576,995	11,902,820	2,694,729	1,661,111	2,078,884	505,888	4,962,208	31,238,124	3,192.1
2022	9,792	19,893,328	19,160,438	117,293	615,596	11,254,950	2,260,015	1,861,334	1,720,973	0	5,412,628	31,148,278	3,181.0

- 장학금 : 각 결산연도 1, 2학기 지급액의 합산액

- 재학생 수 : 각 기준연도 4.1자 기준 재학생 수와 10.1자 기준 재학생 수의 평균

□ 대학원

(단위 : 천원)

-1	7 4) -	재학생		迅	.외		교내							재학생
	준연도 결산)	수(명) (A)		국가	지방자치 단체	사설 및 기타	소계	성적우수 장학금	저소득층 장학금	근로 장학금	교직원 장학금	기타	총계(B)	1인당 장학금(B/A)
대학	2020	1,566	565,193	366,189	0	199,004	4,704,827	1,971,089	95,901	1,882,607	0	755,229	5,270,019	3,365
원	2021	1,569	1,530,204	1,419,552	0	110,652	4,751,676	1,851,647	78,691	1,737,315	0	1,084,023	6,281,880	4,004
전체	2022	1,647	1,911,320	1,807,553	0	103,767	4,378,360	1,271,226	42,154	1,428,922	0	1,636,057	6,289,680	3,819

- 장학금 : 각 결산연도 1, 2학기 지급액의 합산액

- 재학생 수 : 각 결산연도 4.1자 기준 재학생 수와 10.1자 기준 재학생 수의 평균

## 2. 취업 현황

가. 연도별 취업 현황

공시 연도	졸업자 (A)	건강 보험 가입자	해 외	취업/ 영농 업 종사 자	사(B) 개인 창작 활동 종사 자	1인 (창) 사업 자	프리랜서	진 학 (C)	입 대 자 (D)	취업 불 가능 자 (E)	외국 인유 학생 (F)	건창 보임 제외 이자 (G)	기 타	미상	취업률 (%) [B/{A- (C+D +E+F +G)}] *100	입학 당시 기취 업자	순수 취업률 *
2020	2,039	1,129	12	0	5	22	67	148	8	0	16	2	630	0	66.2	97	64.4
2021	2,278	1,233	5	0	2	6	70	168	9	2	32	4	747	0	63.8	109	61.8
2022	2,361	1,284	4		5	22	86	213	8	2	47	7	683		67.2	136	64.9
2023	2,481	1,435	5	0	3	29	92	207	7	0	70	9	624	0	71.5	167	63.8

\*순수취업률 : 취업률 산식  $\frac{B}{A-(C+D+E+F+G)} imes 100$  의 분자, 분모에서 **입학당시기취업자**를 **제외**하여 산출

#### 나. 학과별 취업 현황

						추	업지	}(B)										~1 a l
대한명	주야구분	단과 대학	학과명	졸업사 (A)	だなと良からな	해외취업자	농립어업통사자	ガーシャマションマット、ア	<b>1</b> 인 (창) 사업자	프리랜서	지하자(C)	입대자 (D)	취업 불 가능 자 (E)	외국 인유 학생 (F)	제외 인정 자 (G)	기 타	미상	취율 (%) (B/(A- (C+D +E+F +G))] *100
			건설시스템공학과	125	81					4	14	1			1	24		78.0
			건축학부 건축공학전공	70	45	1			1	1	6			1		15		76.2
		_ ,	건축학부 건축학전공	51	42						2			1		6		87.5
		공과 대학	기계 · 자동차공학과	203	118					5	14	1		14		51		70.7
		" '	기계시스템디자인공학과	211	128	1			1	5	33			3		40		77.1
			신소재공학과	57	33					2	10					12		74.5
			안전공학과	84	63	1			1	3	2			1		13		84.0
	정 통 대 학	저 H	전기정보공학과	153	89					5	16			4		39		70.7
		통신	전자IT미디어공학과	172	99				1	4	19	1		2		46		69.3
		대약 	컴퓨터공학과	120	67					1	5			3		44		60.7
0]			스포츠과학과	34	20					7	2					5		84.4
일반학과	주 간		식품공학과	59	36				1		8				1	13		74.0
악 과	산	에너	안경광학과	45	27				1	1	5					11		72.5
		바이	정밀화학과	51	23	1			1	1	12			1		12		68.4
		오  대학	정밀화학과 화공생명공학과	93	49					1	12			2		29		63.3
			환경공학과(환경공학전공)	47	26					2	5			1		13		68.3
			환경공학과(환경정책전공)	9	2						3	1				3		40.0
			금속공예디자인학과	47	20				2	4	3			1		17		60.5
	3	조형 대학	도예학과	43	16				2	3	9			1	1	11		65.6
		대학	디자인학과	116	49	1			5	16	3			2		40		64.0
	인문		조형예술학과	34	9			3	1	8	1					12		63.6
		문예창작학과	40	18					7	1				1	13		65.8	
		사회	영어영문학과	31	9					3	1			3	1	14		46.2

						추	업지	:}(B)										
다 하면	주야구분	단과 대학	학과명	폴더나자 (A)	건강보험가이자	해외취업자	농립어얼농사자	개이 창작활동으로 사자	<b>1</b> 인 (창) 사업자	프리랜서	진 하 (C)	입대자 (D)	취업 불 가능 자 (E)	외국 인유 학생 (F)	제외 인정 자 (G)	기타	미상	전
		대학	행정학과	49	31				1	1		1		3	1	11		75.0
			MSDE학과	36	24						3			1		8		75.0
		  기술	경영학과(경영학전공)	88	33				1	2	1			24		27		57.1
		경영 융합	경영학과 (글로벌테크노경영전공)	50	28				1	1	1	1		2		16		65.2
		대학	산업공학과(ITM전공)	19	9						2					8		52.9
			산업공학과 (산업정보시스템전공)	73	48					1	8				1	15		76.6
			융합공학부 (건설환경융합전공)	30	27				1	1						1		96.7
			융합공학부 (유한기계공한저곳)	46	42				2						1	1		97.8
	미 융 대	미래 융합	융합사회학부 (문화예술전공)	21	14					1						6		71.4
		대학	융합사회학부 (벤처경영전공)	39	26				3						1	9		76.3
			융합사회학부(영어전공)	10	5				1							4		60.0
			융합사회학부 (헬스피트니스전공)	14	10											4		71.4
		일	반학과 (주간)계	2,370	1,366	5		3	27	90	201	6		70	9	593		71.5
		공과 대학	건설시스템공학과	17	10						1	1				5		66.7
		대학	신소재공학과	25	14				2	2	1					6		75.0
일 바	야	인문 사회	영어영문학과	11	5						1					5		50.0
일반학과	간	대학	행정학과	19	10						2					7		58.8
		기술 경영 융합 대학	경영학과(경영학전공)	15	8						1					6		57.1
			반학과 (야간)계	87	47				2	2	6	1				29		63.8
계 약	야	공과 대학	건축기계설비공학과	19	17											2		89.5
계약학과	[간	조형 대학	시각문화융합디자인학과	5	5													100.0
		계	약학과 (야간)계	24	22											2		91.7
			합 계	2,481	1,435	5	0	3	29	92	207	7	0	70	9	624	0	71.5

<sup>- 2023</sup>년 「고등교육기관 졸업자 공공DB연계 취업통계조사(한국교육개발원, 2022.12.31.기준)」을 바탕으로 작성

<sup>• 2021</sup>년 8월 및 2022년 2월 졸업자의 2022.12.31.기준 취업 현황임

<sup>•</sup> 입학당시기취업자는 조사기준일(2022.12.31.)당시 건강보험 직장가입자이면서 입학 당시에도 건강보험 직장가입 자격을 가진 자로서, 취업자(B)에 포함

# VI. 재 정

- 1. 대학회계
- 2. 산학협력단 회계
- 3. 발전기금 회계



## 1. 대학회계

가. 총괄

(단위 : 천원)

구 분	세입	세 출
2020	188,806,545	161,810,074
2021	185,247,335	154,353,934
2022	174,299,405	170,937,491

- 결산액 기준

나. 결산(국립대학회계법 시행규칙 개정후)

1	연 도	2020 결산	2021 결산	2022 결산
ーナ	분			
	이전수입	80,237,629	81,331,282	67,726,770
	- 중앙정부이전수입	80,237,629	80,697,982	67,176,770
	- 지방자치단체이전수입	0	633,300	550,000
	자체수입	81,832,015	83,225,762	83,778,904
	- 교육활동수입	59,616,271	57,483,256	57,657,880
	· 입학금, 수업료, 계절학기 수업료	55,896,408	54,113,078	54,460,391
	· 최고경영자과정 수업료, 평생교육 기관 등의 수업료	3,719,863	3,370,178	3,197,489
	- 전형료 및 논문심사료	1,175,021	1,198,403	1,316,302
세	- 사용료 및 수수료수입	4,982,450	7,564,247	8,111,844
	- 부담금	631,015	712,050	732,576
입	- 자산매각수입	64,909	232,360	22,650
	- 이자수입	357,387	194,540	536,180
	- 제재금수입	46	646	22,250
	- 기타수입	15,004,917	15,840,260	15,379,223
	세계잉여금	25,143,787	18,931,027	20,977,026
	- 순세계잉여금	15,690,476	14,508,869	13,435,997
	- 보조금 등 사용잔액	366,908	225,568	615,427
	- 전년도이월금	9,086,403	4,196,591	6,925,601
	내부거래 및 기타	1,593,114	1,759,264	1,816,706
	- 다른 회계로부터의 전입금	1,593,114	1,759,264	1,816,706
	세입합계	188,806,545	185,247,335	174,299,406
	유아교육	286,993	287,499	285,000
	- 어린이집운영	286,993	287,499	285,000
	인적자원운용	79,105,875	82,356,742	84,267,024
	- 교직원인건비	66,429,585	69,432,015	70,972,340
세	- 교직원역량강화	83,393	68,386	156,324
	- 교직원인사관리	330,904	305,075	427,630
출	- 교직원단체관리	0	0	3,000
	- 교직원복지지원	647,159	629,391	929,615
	- 교육연구 및 학생지도비용	11,614,834	11,921,875	11,778,115
	교육활동운영지원	2,808,060	2,558,789	3,126,668

연 도 구 분	2020 결산	2021 결산	2022 결산
- 입학지원	343,519	285,030	408,332
- 교무학사지원	1,430,503	1,448,951	1,519,810
- 국제화지원	444,230	345,430	703,596
- 취업 및 창업 활성화	589,808	479,379	494,931
산학연활동지원	1,700,512	1,661,921	1,908,311
- 학술연구활동지원	1,465,370	1,517,932	1,707,958
- 연구기관운영	235,142	143,989	200,353
교육복지지원	9,124,586	7,940,483	7,423,000
- 장학금	8,260,492	7,028,315	6,254,754
- 학생활동 및 후생복지	864,094	912,168	1,168,247
학교교육여건개선	32,074,396	19,110,500	33,533,408
- 시설확충비	24,520,081	13,921,933	26,103,738
- 실험실 및 강의실여건개선	7,554,315	5,188,566	7,429,670
교육행정일반	15,759,477	15,475,559	15,355,358
- 기획 및 교육협력관리	1,821,771	1,820,870	1,766,568
- 도서관 및 정보화운영	6,286,653	5,235,685	4,255,293
- 기관운영관리	7,573,028	8,290,105	9,251,258
- 예비비 및 기타	78,025	128,899	82,238
수입대체경비	7,671,741	10,207,372	9,907,526
보조금 및 지원금	13,278,434	14,755,069	15,131,196
세출합계	161,810,074	154,353,934	170,937,491

# 2. 산학협력단 회계

계정과목	2020 결산	2021 결산	2022 결산
수입구분			
운영수입	48,651,947	60,397,194	72,481,002
- 산학협력수익	12,884,024	16,219,425	19,021,970
- 지원금수익	27,917,430	35,440,814	43,147,404
- 간접비수익	7,286,675	8,283,324	9,833,320
- 전입및기부금수익	10,000	0	0
- 운영외수익	553,818	453,632	478,308
투자활동수입	63,900	54,800	0
재무활동수입	20,533	13,349	70,153
기초의현금	20,744,920	25,281,364	29,983,587
현금수입총계	69,481,300	85,746,708	102,534,742
지출구분			
운영지출	41,581,467	55,359,913	66,753,008
- 산학협력비	10,739,734	13,531,122	17,707,670
- 지원금사업비	24,263,518	34,462,342	40,924,101
- 간접비사업비	5,612,361	5,580,011	5,836,884

계정과목	2020 결산	2021 결산	2022 결산
- 일반관리비	82,858	143,380	165,150
- 운영외비용	0	722	345,582
- 학교회계전출금	882,997	1,642,335	1,773,621
투자활동지출	2,589,695	374,044	289,942
재무활동지출	28,774	29,163	30,357
기말의현금	25,281,364	29,983,587	35,461,435
현금지출총계	69,481,300	85,746,708	102,534,742

## 3. 발전기금 회계

구	연 도 분	2020 결산	2021 결산	2022 결산
	- 이월금	5,433,915	5,818,654	6,071,431
세	- 기부금	1,728,153	1,698,129	1,865,498
입	- 법인세 환급금	19,141	18,054	14,425
	- 잡수입	117,286	101,820	187,704
	세 입 합 계	7,298,495	7,636,657	8,139,058
	경상비	147,114	150,192	214,651
	목적사업비	1,334,526	1,415,034	1,636,861
	- 장학사업비	1,289,492	1,263,638	1,485,517
세	- 연구지원비	0	0	0
	- 교육기자재 및 시설확충비	0	82,716	43,085
출	- 기타사업비	45,034	68,681	108,260
	기본재산증자비	0	0	0
	차기이월금	5,816,856	6,071,431	6,287,545
	예비비	0	0	0
	세 출 합 계	7,298,495	7,636,657	8,139,058

# Ⅷ. 기 타

- 1. 실험실습기자재 보유 현황
- 2. 중앙도서관 현황
- 3. 생활관 현황
- 4. 외국인 특별강좌 운영 현황
- 5. 평생교육프로그램 운영 현황
- 6. 공학인증 운영 현황
- 7. 학생동아리 현황



### 1. 실험실습기자재 보유현황

(단위 : 천원)

	스키키에 비스키헤	
단과대학	실업실험	습기자재 보유현황
단의 제 구	점수	금액
공동(공동실험실습관)	1,348	21,387,475
공 과 대 학	3,579	12,266,274
정 보 통 신 대 학	3,032	4,158,180
에 너 지 바 이 오 대 학	2,488	10,100,775
조 형 대 학	2,584	2,888,332
인 문 사 회 대 학	216	171,369
기 술 경 영 융 합 대 학	1,306	1,805,103
창 의 융 합 대 학	34	24,146
합 계	14,587	52,801,654

실험실습기자재 보유현황 : 2023년 12월 31일 기준

### 2. 중앙도서관 현황

가. 시설 현황

		열 람 좌 석 수 (석)			
건 물 면 적 (m²)	장서수(권)	기준(A)	보유(B)	보유율(%) (B/A)	
9,302.26	819,949	2,352	1,921	81,7	

<sup>-</sup> 열람석수 기준(A) : 학생정원의 20%이상 수용할 수 있는 좌석(11,759 x 20%=2,352)

#### 나. 연도별 장서 현황

구분	7	장서수(권	)	비도서	전자자료			인쇄형 연속간행물		
연도	국내서	국외서	계	(종)	국 내 (패키지)	국 외 (패키지)	계	국 내 (종)	국 외 (종)	계
2021	654,964	129,238	784,202	15,849	20	54	74	390	21	411
2022	677,858	124,470	802,328	15,954	18	54	72	297	20	317
2023	692,660	127,289	819,949	15,956	22	60	82	223	21	244

<sup>2023. 3. 1.</sup> 기준 (※ 대학정보공시 「13−가. 장서보유 및 도서관 예산 현황」)

**<sup>※</sup>** 2023. 4. 1. 기준 학부 재학생 총 수 : 11,759명

<sup>※</sup> 기준 : 대학설립·운영규정-교육기본시설 구분[별표2] <개정 2016.1.19.>

## 3. 생활관 현황

### □ 기숙사 동별 현황

건물명	구분		실별 정원	실 수 (개)	전체 수 <del>용</del> 인원 (명)	학생 1인당 기숙사비(원)
불암학사	ı	<b>:</b> 남학생실	1인실	21	21	1,171,110
2 0 7/1	급위/8/코		2인실	62	124	818,850
	A동	여학생실	2인실	82	164	832,240
		여학생실	3인실	1	3	832,240
		장애우실	2인실	2	4	832,240
KB학사		1인 특실A	특실	1	1	1,803,530
	B동	1인 특실B	특실	11	11	1,536,760
		여학생실	2인실	54	108	832,240
		여학생실	3인실	1	3	832,240
		남학생실	1인실	50		1,040,300
	บอเทธ	남학생실	2인실	50	792	818,850
	남학생동	남학생실	4인실	148		674,650
		장애우실	2인실	4	8	832,240
성림학사	여학생동	여학생실	2인실	148	296	832,240
		장애우실	1인실	4	4	832,240
	국제동	유학생실	1인실	50	50	1,803,530
		유학생실	2인실	20	40	1,254,540
		유학생실	4인실	5	20	952,750
창명학사	Į.	<b>남</b> 학생실	2인실	14	28	834,750
스리칭기	남학생실		2인실	224	448	889,920
수림학사	장애우실		1인실	3	3	1,297,800
	1인실(특실)		특실	45	45	1,536,760
느미차네	1인실		1인실	51	51	1,297,800
누리학사	2인실		2인실	175	350	889,920
	7,	상애우실	1인실	3	3	1,297,800
	합 계					

# 4. 외국어 특별강좌 운영 현황

구분 학기별	프로그램	수강인원
	STEP 외국어특별강좌	100
2023학년도 봄학기	IEP(영어집중프로그램)	84
	합 계	184
	STEP 외국어특별강좌	105
2023학년도 여름학기	IEP(영어집중프로그램)	51
10 7/1	합 계	156
2023학년도 가을학기	STEP 외국어특별강좌	60
	IEP(영어집중프로그램)	79
	합 계	139
	STEP 외국어특별강좌	83
2023학년도 겨울학기	IEP(영어집중프로그램)	41
/167/1	합 계	124

# 5. 평생교육프로그램 운영 현황

연도별	구분	강 좌 수	입학인원(명)	수료인원(명)
2020	1학기	1	26	22
2020	2학기	13	279	279
2021 -	1학기	30	295	237
	2학기	17	133	106
2022	1학기	28	288	252
2022	2학기	22	213	182
2023	1학기	24	209	167

## 6. 공학인증 운영 현황

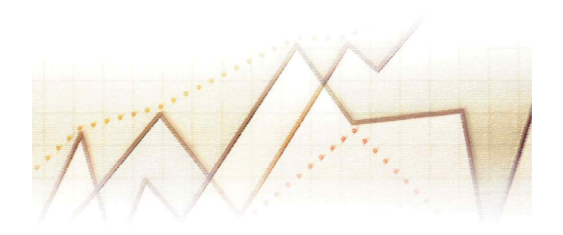
대학	학과명	프로그램명(전공명)	
	기계시스템디자인공학과	기계설계자동화공학심화	
	기계.기도키고하고	기계공학심화	
공과대학	기계·자동차공학과	자동차공학심화	
	건설시스템공학과	토목공학심화	
	건축학부 건축공학전공	건축공학심화	
정표토시리청	전기정보공학과	전기정보공학심화	
정보통신대학	전자IT미디어공학과	전자공학심화	
에너기바이 어디잡	화공생명공학과	화학공학심화	
에너지바이오대학	환경공학과	환경공학심화	

## 7. 학생동아리 현황

(단위 : 개)

관리부서	창업지원단	학생처			
구분	창업 동아리*	중앙동아리	신규동아리	가동아리	
동아리 수	62	45	1	0	

※ 가동아리 → 신규동아리 → 중앙동아리 순으로 승격됨



# 통계연보(제30호)

발행일2024년 2월 일 발 행서울과학기술대학교 편 집서울과학기술대학교 기획처

TEL (02)970-6073 FAX (02)970-6070 http://www.seoultech.ac.kr

<비매품>



서울특별시 노원구 공릉로 232 (01811) TEL:(02)970-6114 FAX:(02)970-6088 232 Gongneung-ro, Nowon-gu http://www.seoultech.ac.kr