제332회 시의회 임시회 기 획 경 제 위 원 회



化多叶结树 机侧至多叶针子 化多小铅树舒正

주 요 업 무 보 고



서울시립대학교

I. 일 반 현 황

● 이념/연혁

대 학 이 념 진리, 창조, 봉사

주 요 연 혁

- ㅇ 1918. 05. 01 경성공립농업학교로 개교
- o 1956. 03. 01 서울농업대학(4년제)으로 승격
- ㅇ 1974. 03. 01 서울산업대학으로 개편
- ㅇ 1981. 10. 20 서울시립대학으로 교명 변경
- ㅇ 1987. 03. 01 종합대학교로 승격
- ㅇ 2018. 05. 01 개교 100주년

-❷ 학생/교직원

학 생 수

(2025.8.14.기준 / 단위: 명)

| 계 | 대 학 | 대학원 | 비고(입학정원) | | |
|--------|-------|-------|----------------------|--|--|
| 12,904 | 9,697 | 3,207 | 대학 1,802 / 대학원 1,316 | | |

※ 재학생 기준, 정원 외 및 대학원 계약학과 포함

교수 직원 수

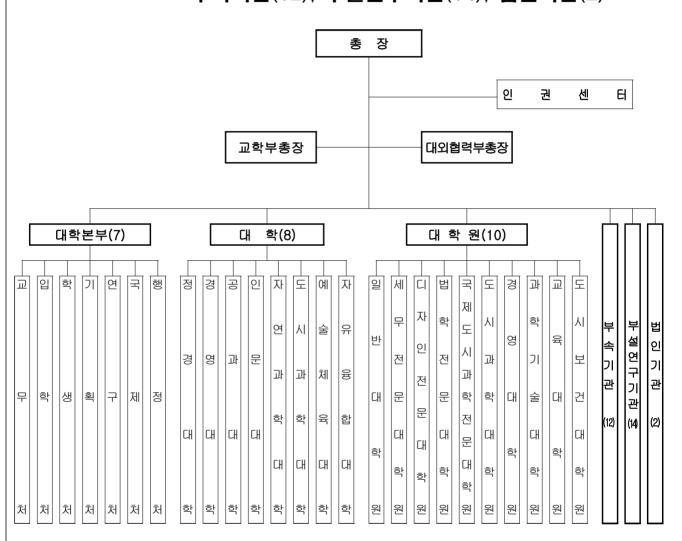
(2025.8.14.기준 / 단위: 명)

| | 구 분 | 정 원 | 현 원 | 과부족 | 비고(여성 수) |
|---|-----------|-----|-----|-----|----------|
| 총 | 장 | 1 | 1 | _ | _ |
| 亚 | 수 | 487 | 458 | △29 | 108 |
| | 계 | 343 | 332 | △11 | 232 |
| 즥 | 서 울 시 직 원 | 109 | 106 | △3 | 56 |
| 원 | 대학회계직원 | 157 | 149 | △8 | 115 |
| | 조 교 | 77 | 77 | _ | 61 |

❸ 기구/조직

조 직 구 성

대학본부(7처), 대학(8), 대학원(10), 직속기관(1) 부속기관(12), 부설연구기관(14), 법인기관(2)



- 직 속 기 관(1) : 인권센터

- 부 속 기 관(12) : 중앙도서관, 전산정보원, 창업지원단, 평생교육원, 교육혁신원 등

부설연구기관(14) : 도시과학 빅데이터·AI연구원, 도시과학연구원, 서울학연구소 등

법 인 기 관(2): 서울시립대학교 산학협력단.(재)서울시립대학교 발전기금

④ 예산 및 시설 현황

2025 예산현황

[회계기간 2025.3.1. ~ 2026.2.28.]

(2025.8.14.기준)

| | | | (단위 : 백만원) |
|-------------|---------|---------|------------|
| 구 분 | 2025 | 2024 | 증 감 |
| 계 | 131,450 | 139,705 | △8,255 |
| ∘ 시 지 원 금 | 67,703 | 65,980 | 1,723 |
| ∘ 자 체 수 입 금 | 51,723 | 50,035 | 1,688 |
| ∘ 국 가 지 원 금 | 12,024 | 23,690 | △11,666 |

※ '25년 대학회계 최종예산 : 본예산(110,883)+간주처리(12,024)+市추경(435)+자체추경(8,108)

※ '24년 대학회계 최종예산 : 본예산(107,745)+간주처리(23,690)+市추경(135)+자체추경(8,135)

2025 예산 집행현황

[회계기간 2025.3.1.~ 2026.2.28.]

(2025.8.14.기준)

| | | | | | (단위 : | 백만원, %) |
|-------------|---------|---------|--------|------|--------|---------|
| 구 분 | 예산액 | 예산현액 | 집행액 | 집행율 | 원인행위액 | 원인행위율 |
| 계 | 131,450 | 138,502 | 46,330 | 33.5 | 59,245 | 42.8 |
| ∘시 지 원 금 | 67,703 | 71,294 | 23,034 | 32.3 | 32,311 | 45.3 |
| ∘ 자 체 수 입 금 | 51,723 | 55,173 | 16,633 | 30.1 | 20,080 | 36.4 |
| ∘국 가 지 원 금 | 12,024 | 12,035 | 6,663 | 55.4 | 6,854 | 57.0 |

시 설 현 황

ㅇ 토 지 : 6필지 433,617㎡

ㅇ 건 물 : 43개 동 236,556㎡

🕣 부처별 주요업무

| 부 처 명 | 주 요 업 무 |
|-------|--|
| 교무처 | 교원·조교의 정원, 인사 및 복무관리 교원 통계 및 인사제도 개선 관련 교수업적평가, 학사관리, 학적관리 교과 및 교직과정 관리 등 |
| 입학처 | 대학 입학전형 계획 수립 학부 신·편입생 선발 주요 입학전형 확정 및 입학전형 유형개발 입시설명회 개최, 고교방문 등 입시 기획·홍보 |
| 학생처 | 학생활동 지도·지원 및 총학생회 운영에 관한 사항 장학생 선발 및 장학금 지급 교직원·학생 후생복지시설 운영 학생 진로·취업역량개발, 비교과 프로그램 운영 |
| 기획처 | 장단기 대학발전계획 및 주요업무계획 수립 대학, 대학원 입학정원 조정 대학혁신지원사업 운영, 대학 평가 및 성과관리 대학 홍보 및 대외협력, 발전기금 관리 등 |
| 연구처 | 기초·보호학문 및 융복합 분야 R&D 기반조성 교원 연구활동 및 연구비 지원 연구윤리위원회 운영 실험실습기자재 지원, 공동기기센터 운영 등 |
| 국제처 | 국제교류협력 추진 및 국제학술교류지원 해외 우수 유학생 유치 및 외국학생, 외국인 교원 지원 해외 교류대학 교환학생 유치 및 재학생 해외파견 외국인 대상 한국어 교육 프로그램 개발 및 운영 |
| 행정처 | 이 대학회계 예산총괄, 등록금 책정 및 수납 이 직원인사, 직제 및 정원, 교육훈련, 후생복지 이 청사관리 및 방호, 차량관리 이 대학회계 집행 및 결산, 행정재산 관리 이 학교건물의 시설계획 및 시설물 유지관리 등 |

Ⅱ. 비전 및 전략



Ⅲ. 주 요 업 무

1. 미래사회를 이끌어갈 자율적 융합 인재 양성

- ① 미래 사회를 선도하는 우수 인재 선발
- [2] 첨단분야 전임교원 정원 증원 및 우수교원 확보
- ③ AI·SW 융합인재 양성을 위한 SW중심대학사업 운영
- ④ 대학자율혁신과 학생지원강화를 위한 대학혁신지원사업 운영
- [5] 대학생활 단계별 맞춤형 학생활동 지원
- ⑤ 미래인재 양성을 위한 학생 맞춤형 진로 · 취업역량 강화

2. 혁신성장을 견인하는 첨단 융복합 연구 선도

- ① 연구장비 확충을 통한 지속 가능한 연구환경 조성
- ② 연구활동 지원을 통한 연구력 강화
- ③ 빅데이터 · AI 연구자원의 안정적인 지원 및 효율성 강화

3. 지역사회와의 상생발전을 위한 협력 네트워크 구축

- ① 서울시 동반성장을 위한 RISE 사업추진 및 운영
- [2] 창업문화 확산을 통한 성장단계별 창업기업 육성
- ③ 창업생태계 활성화를 위한「서울 임팩트」추진
- ④ 시민의 수요를 반영한 평생교육과정 운영
- ⑤ 지산학 협력 생태계 조성을 위한 기술이전·사업화 추진
- ⑥ 지역사회 및 약자와 동행하는 사회공헌활동 지원

4. 글로벌 경쟁력 강화를 위한 도전과 국제협력

- ① 해외대학과 교류협력 및 글로벌 인재 유치를 통한 캠퍼스 국제화
- ② 서울의 발전사례 개도국 전수 및 한국형 도시교육모델 확산

5. 세계 수준의 대학 발전을 위한 다층적 기반 구축

- □ 공학연구원 반도체연구센터 UOS Fab 조성
- ② 쾌적한 교육여건 조성을 위한 교육시설 개선
- ③ 연구 및 교육공간 등 확충을 위한 신·증축 추진
- ④ 수요자 중심의 차세대 대학정보화 구축

미래사회를 이끌어갈 자율적 융합 인재 양성

- □ 미래 사회를 선도하는 우수 인재 선발
- ② 첨단분약 전임교원 정원 증원 및 우수교원 확보
- ③ AI·SW 융합인재 양성을 위한 SW중심대학사업 운영
- 4 대학자율혁신과 학생지원강화를 위한 대학혁신지원사업 운영
- 5 대학생활 단계별 맞춤형 학생활동 지원
- 6 미래인재 양성을 위한 학생 맞춤형 진로·취업역량 강화

미래 사회를 선도하는 우수 인재 선발

도전과 혁신, 배려와 소통으로 미래를 선도하는 창의융합형 인재를 선발하고 공정한 입학전형으로 공립대학의 교육 가치 확립에 기여

□ 2026학년도 입학전형 추진

- O 추진방향: 모집단위 및 전형유형별 특성 반영한 우수 인재 선발
- ㅇ 전년 대비 주요 변경사항
 - [지역균형선발전형] 평가방법 및 수능최저학력기준 변경
 - : 교과 정성평가 10% 도입, 수능최저학력기준 완화(3개영역 등급합 7 → 8)
 - [논술전형] 논술 비중 확대 : 70% ⇒ 80%
 - [학생부종합전형] 모집인원 변화 : 면접형 53명 중원 서류형 111명 감원
 - 정시모집 필수 응시과목 폐지 및 선택과목 가산점 완화 : <u>자연계열 가산점 7% ⇒ 3%</u>
 - 전공자율선택제 확대 : 자유전공학부 78명 ⇒ 156명
- ㅇ 2026학년도 전형별 모집인원

| | 수 사 모집 | | | | | | | | 정시모집 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|----|----------|--------|----------|----------|--------|--------------|--------------------------------|----------------|
| 입학 | | | | 정원 내 | | | | | | 정원 내 | | | | 정원 외 | |
| 입학 정원 내·외 | 논술 위주 | 학생부위주 (교과) | | 학생부위주 | 주 (종 합) | | 실기 | 수시 모집 | 7 | 군 | 냐 | 걊 | 정시 모집 | 기회균형전형 | II |
| 합계 | <u>논술</u> 전형 | 지역균형 선발전형 | 학생 부종 합 전형 | 학생 부종 합 전형 II | 기회균형 전형 | 시회공헌 통합전형 | 위주 | 합계 | 승 유 | 실기 위주 | 수능 위주 | 수 유 | 합계 (정원 내) | 수능 위주 (농어촌학생, 기초생활수급자 등) | 북한 이탈 주민 |
| 1,904 | 76 | 245 | 433 | 80 | 132 | 46 | 8 | 1,020 | 122 | 86 | 539 | 35 | 782 | 102 | 제한 없음 |

- ※ 전공자율선택제 확대 및 첨단분야 증원(55명)에 따른 입학정원 변동으로 모집인원 변경
 - o 입학전형(수시) 추진일정
 - 수시모집 신입생 모집요강 공지 : '25. 6. 2.(월)
 - 수시모집 원서접수 : '25. 9. 8.(월) ~ 9. 11.(목) 18:00
 - 논술고사 : '25. 9. 27.(토)
 - ※ 대학수학능력시험 : '25. 11. 13.(목)
 - 면접고사 : '25. 11. 22.(토) ~ 11. 23.(일)
 - 합격자 발표 : '25. 12. 12.(금) 예정

□ 2025년 고교교육 기여대학 지원사업 추진

추진목표: 대입전형과 고교교육 간 연계 확대, 전형 운영의 공정성 및 투명성을
 제고하여 고교교육 내실화 및 수험생 입시 부담 완화 기여

ㅇ 추진현황 : 18년 연속 교육부 고교교육 기여대학 지원 학교로 선정

- 사업기간 : 총 2년('25. 3. ~ '27. 2.), 1+1 지원체계 ※ 2025년 선정대학은 2년간 계속 지원 원칙

- 지원금액 : 총 736,971,000원 / 전년 대비 3% 증액 선정

※ 2026년 지원금액은 2025년 사업결과를 바탕으로 '26. 5. 선정

ㅇ 추진내용

- 투명한 대입정보 공개 및 입학전형 전 과정의 블라인드 평가로 전형의 공정성 제고
- 고교 정규교과 수업지원 및 진로체험 기회제공을 위한 고교학점제 지원사업 추진
 - ▶ 교육청-고교와 연계한 교사 연수, 진로 적성 위주 괴목개설 및 전문강사 지원
 - ▶ AI와 포스트휴먼 시대의 공존과 윤리. 재미있게 배우는 환경공학개론 등 33개 과목 개설
- 수험생의 대입준비 부담 완화를 위한 사교육 유발 가능성이 높은 전형 관리
 - ▶ 선행학습 영향평가 자체평가 및 시교육 영향평가 실시
 - ▶ 수능최저학력기준의 합리적 설정 및 대학별고사 운영 관리
- 입학전형 개선을 위한 연구과제 수행으로 교육환경 변화에 적극적 대응
 - ▶ 2028 대입 개편에 따른 학생부 정성평가 방안 연구(공동연구-사립대, 동국대, 서강대, 이대, 한양대)
 - ▶ 고교학점제 시행에 따른 학생부종합전형 평가 개선방안 연구(개별연구)
- 2026학년도 입학전형 안내를 위한 학생, 학부모, 교사 대상 상담 및 교육
 - ▶ UOS 맞춤형 전형상담, UOS 학생부종합 모의전형, UOS 교사연수 등
 - ▶ 대교협 대학입학정보 박람회 및 전국 권역별 입학설명회 참여
 - ▶ UOS 입시만담(영상자료), UOS 학생부종합전형 가이드북 온라인 제공 등

ㅇ 추진일정

- 고교 정규교과 수업지원 등 고교학점제 지원 추진: '25. 3. ~ 12.
- 입학설명회 및 박람회 참여 : '25. 5. ~ 8. / '25. 12.
- 맞춤형 상담, 교사연수, 모의전형 등 세부 지원사업 추진: '25. 6. ~ 8.
- 전형개선 관련 공동연구 및 개별연구 추진 : '25. 8. ~ '26. 2.
- 고교교육 기여대학 지원사업 성과공유 세미나 : '26. 1.

참고자료

① 2025학년도 신입생 모집 현황

○ 2025학년도 최종 결과(수시·정시·추가모집 전체)

〈단위: 명, %〉

| 구분 | 모집인원 (A) | 과충원 (B) | 등록자 (C) | 미등록자 (D) | 미선발 인원 (E) | 기간초과 등록포기자 (F) | 최종등록자 (G=C-(D+E+F)) | 2025 충원율 {E=(G/A)×100} | 2024 충원율 |
|-----|-------------|------------|--------------|-------------|------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-------------|
| 정원내 | 1,747 | - | 1,747 | - | _ | 2 | 1,745 | 99.89 | 100.0 |
| 정원외 | 102 | 1 | ※ 103 | - | _ | _ | 103 | 101.0 | 100.0 |
| 총계 | 1,849 | - | 1,850 | - | - | 2 | 1,848 | 99.95 | 100.0 |

[※] 정원외특별전형 등록인원에 북한이탈주민특별전형 등록 1명 포함

ㅇ 2025학년도 수시모집 현황

〈단위: 명, %〉

| | 구분 | 모집인원 (A) | 지원인원 | 경쟁률 | 최초 합격인원 | 문서 등록인원 (B) | *미충원 인원 | 2025 문서등록률 {C=(B/A)×100} | 2024 등록률 |
|---|------------|-------------|--------|---------|------------|-------------------|------------|--------------------------------|-------------|
| | 논술전형 | 74 | 2,438 | 34.33:1 | 74 | 74 | _ | 100.0 | 100.0 |
| | 지역균형선발전형 | 189 | 2,776 | 9.60:1 | 189 | 183 | 6 | 96.8 | 92.1 |
| 정 | 학생부종합전형 [| 380 | 7,998 | 24.64:1 | 380 | 379 | 1 | 99.7 | 99.7 |
| 원 | 학생부종합전형 II | 191 | 3,898 | 18.20:1 | 191 | 191 | _ | 100.0 | 98.8 |
| 내 | 기회균형전형 I | 144 | 1,686 | 12.03:1 | 144 | 143 | 1 | 99.3 | 100.0 |
| | 사회공헌・통합전형 | 35 | 1,158 | 32.06:1 | 34 | 34 | 1 | 97.1 | 100.0 |
| | 실기전형 | 8 | 210 | 25.88:1 | 8 | 8 | - | 100.0 | 100.0 |
| | 총계 | 1,021 | 20,164 | 19.56:1 | 1,020 | 1,012 | 9 | 99.1 | 97.9 |

^{*} 수시모집 미충원인원(9명) 정시모집 일반전형으로 이월

ㅇ 2025학년도 정시모집 현황

〈단위: 명, %〉

| | = | 구 분 | 원서접수 모집인원 (A) | 지원인원 | 경쟁률 ¹⁾ | 수시등록 포기인원 (B) | 최종 모집인원 (C=A+B) | 최종 등록인원 ²⁾ (D) | 2025 등록률 {E=(D/C)×100} | 2024 등 록률 |
|-------------|--------|------------------|---------------------|-------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | 가군 | 152 | 845 | 5.56:1 | 0 | 152 | 152 | 100.0 | 100.0 |
| 정이 | 일 반 | 나군 | $568^{3)}$ | 2,432 | 4.28:1 | 3 | 571 | 569 | 99.6 | 100.0 |
| 정 원 내 | 반 | 다군 | 15 | 231 | 15.40:1 | 0 | 15 | 15 | 100.0 | _4) |
| '' | | 소계 | 735 | 3,508 | 4.77:1 | 3 | 738 | 736 | 99.7 | 100.0 |
| | 기 | 농어촌 | 34 | 218 | 6.41:1 | 0 | 34 | 34 | 100.0 | 100.0 |
| 정 | 회 | 특성화고 | 25 | 130 | 5.20:1 | 0 | 25 | 25 | 100.0 | 100.0 |
| 정 원 외 | 균형 | 기초차상위 | 33 | 168 | 5.09:1 | 0 | 33 | 33 | 100.0 | 100.0 |
| 외 | 전형 | 장애인등 | 10 | 43 | 4.30:1 | 0 | 10 | 10 | 100.0 | 100.0 |
| | ΙΪ | 소계 ⁵⁾ | 102 | 559 | 5.48:1 | 0 | 102 | 102 | 100.0 | 100.0 |
| | | 총계 | 837 | 4,067 | 4.86:1 | 3 | 840 | 838 | 99.8 | 100.0 |

- 1) 경쟁률은 원서접수 마감일에 공개되므로 원서접수 모집인원을 기준으로 함
- 2) 정시 최종등록 인원에는 추가모집 충원 인원 포함
- 3) 수시모집 미충원인원(9명) 포함
- 4) 다군 2025학년도부터 신설
- 5) 북한이탈주민 특별전형(정원외)은 모집인원 제한없음으로 산출 제외

② 2025학년도 편입생 모집 현황

〈단위: 명, %〉

| 전형명 | 모집 | 지원 | 경쟁률 | 최초합격 | 2025 최종충원율 | 2024 충원율 |
|------|-----|-------|---------|------|---------------|-------------|
| 일반편입 | 74 | 3,861 | 52.18:1 | 74 | 100% | 100% |
| 학사편입 | 29 | 924 | 31.86:1 | 29 | 89.66% | 82.76% |
| 계 | 103 | 4,785 | 46.46:1 | 103 | 97.09% | 95.15% |

첨단분야 전임교원 정원 증원 및 우수교원 확보

첨단분야 인재 양성 및 혁신적 연구를 위해 전임교원 정원을 증원하고 동시에 우수한 역량을 갖춘 신임교원 확보로 대학의 교육여건 개선

□ 추진방향

- o 4차 산업혁명 시대 도래에 따른 AI, 반도체 등 첨단분야 전문인력 양성 및 대학의 첨단분야 역량 강화를 위한 우수 전임교원 확보
- ㅇ 학부 입학정원 증원 및 새로운 교육과정 개발 등을 위한 신규교원 확보
- 전임교원 현황 (2025.8.14.기준)
 - ㅇ 전임교원 정원 : 476명 → 487명(11명↑) ※ 현원 : 458명
 - o 전임교원 정원 확보율 (교육부 법정정원 기준) : 97.4% (2.2%p↑)

| 기준일 | 학생정원 | 전임교원 市정원 | 교원법정정원 (학생정원 기준) | 전임교원 정원 확보율 |
|-----------|---------|-------------|---------------------|----------------|
| 2025.3.1. | 10,929명 | 476명 | 500명 | 95.2% |
| 2025.9.1. | 10,929명 | 487명 | 500명 | 97.4% |

□ 전임교원 증원 내역

- o 전임교원 증원 인원 : 총 11명 (인공지능학과 등 5개 학부·과)
 - (전공자율선택제 추진) 전공자율선택제 확대(자유전공학부 78명→156명)에 따른 첨단 인기학과 지원 학생의 증가 수요를 대비하고 안정적인 교육의 질 유지를 위해 교원증원 필요
 - (AI·반도체 등 '26년 첨단학과 증원) 교육부 승인을 통해 '26년 인공지능학과 등 총 55명의 학부 입학정원이 증원되어 교육과정 운영을 위한 우수 전임교원 확보 필요

□ 추진계획

o 전임교원 정원 증원에 따른 '26년 상반기 교원 임용 추진 : '25. 9~

AI·SW융합인재 양성을 위한 SW중심대학 사업 운영

2025년 과학기술정보통신부「SW중심대학」사업 공모에 신청, 선정되어 산업현장의 요구를 반영한 SW중심으로 교육체계를 혁신하고, A 등 신기술 수요에 부합하는 핵심 전문인력을 양성하기 위해 사업 추진·운영

□ 사업개요

o 사업목적 : SW중심으로 대학 교육체계를 혁신하고 SW 전문·융합인재 양성

o 사업기간 : '25년~'32년(최대 4+2+2년) ※ 1차년도: 6.1. ~ 12.31.(7개월)

o 사업예산: 1개 대학 최대 총 150억 ※ 1차년도 10억, 2~8차 년도 각 20억

○ 사업주관: 과학기술정보통신부, 정보통신기획평가원(IITP)

□ 선정결과

- ㅇ 2025년 선정 8개 대학 중 서울시립대학교 선정
 - 총 38개교 신청, 8개교 선정(경쟁률 4.75:1)

<참고> 신규 5개교, 재선정 3개교 / 수도권 2개교, 지방 6개교 선정

- ▶ (신 규) <u>서울시립대</u>, 대구대, 대전대, 청주대, 한국기술교육대
- ▶ (재선정) 강원대, **중앙대**, 호서대

□ 사업내용

ㅇ 사업목표

- 비 전 : 공적 가치 기반의 AI·SW 융합 교육 선도 대학

- 교육목표 : 미래 도시문제 해결능력과 첨단 AI 활용능력을 지닌 실용적 융합인재 양성

ㅇ 주요내용

- 교육체계 혁신 및 제도개선 : AI·SW융합교육원 및 인공지능융합대학 신설
- SW 전공교육 강화 : 전공심화트랙 및 공통트랙, '도시애널리틱스' 융합전공 신설
- SW 융합교육 확대 : 전교생 AI 기초과목 이수, 비전공자 대상 AI 융합전공 운영
- 교육성과 공유 및 확산 : 소외계층 · 재직자 대상 AI교육, AI 창업 산학협력리빙랩 구축

□ 추진경과

- ㅇ 사업단 운영 기반 구축 및 조직 정비
 - 사업단 전담인력 충원 및 업무분장 실시, 임시 사무공간 구성
 - 원활한 사업 진행을 위해 사업단 킥오프 회의 진행
- ㅇ 사업단 규정 개정 및 신설 추진
 - 「서울시립대 국가재정지원사업단 시행세칙」 개정: SW중심대학사업단 공식 반영
 - 「SW중심대학사업단 운영규정」 신설 : 사업단 조직·운영위원회 등 구성 등 제도화

□ 후속조치

- o SW전공교육 및 융합교육 교과목 개발 추진
 - 입학 전 신입생 대상 AI리터러시스쿨 운영
 - 전교생 AI 기초 필수 교육, 비전공자 대상 AI융합전공 운영
 - 전공 심화트랙 및 공통트랙, 융합전공 신설
- ㅇ Al·SW 비교과 개발 및 추진
 - 초・중・고 학생, 일반인 대상 교육과정 개발 및 운영
 - 산학협력프로젝트 지원, 기업 연계 인턴십 프로그램 운영
- ㅇ Al·SW 융합교육원 및 인공지능융합대학 조직 신설
 - AI·SW융합교육원 및 인공지능융합대학 신설에 따른 사무 공간 구성

□ 향후계획

o 2026년 신규교과목 개설 : '25. 9월 ~ 10월

o 사업단 위원회 개최 : '25. 10월 ~ 11월

o Al·SW 융합교육원 신설 : '26. 1월 중(예정)

대학자율혁신과 학생자원강화를 위한 대학혁신자원시업 운영

교육부 일반재정지원사업을 통해 대학의 자율적 교육혁신을 추진하고, 미래 사회에 부합하는 융합형 인재 양성을 위한 지속가능한 교육시스템 운영

□ 추진방향

- ㅇ 미래 인재양성을 위한 대학 교육의 질적 혁신과 학생 지원 강화
- o 정부의 대학교육 핵심정책에 적극 대응하고 우리 대학의 대표 프로그램 발굴 및 고도화
- - ㅇ 추진근거 : 교육부-한국연구재단-대학 간 대학혁신 협약
 - < 3주기 대학혁신지원사업 개요(교육부) >
 - ▶ **(전담기관)** : 한국연구재단
 - ▶ (사업기간): 2025. 3. 1. ~ 2028. 2. 29.(3년) ※ 1주기(2019~2021년). 2주기(2022~2024년)
 - ▶ **(지원규모)** : 7,955억원(2025년 기준) ※ 2024년 8,852억원
 - ▶ **(지원대상)** : 일반재정지원대학 138교(수도권 60교) ※ 2024년 117교(수도권 51교)
 - ▶ (추진방향) : 대학 여건과 특성에 맞는 대학별 자율 혁신 지원, 자발적 적정규모화를
 - 통한 대학 전체적인 구조개선 지원
 - ㅇ 사업기간 : 2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28.(1차년도)
 - O 사 업 비 : 8,551백만원 (정량성과 4,447백만원 + 정성성과 4,104백만원)
 - ㅇ 추진사업: 7대 전략분야, 21개 프로그램 추진
 - ① 수요기반 유연한 학사제도 : 첨단 융합형 학사구조 개편 등 3개
 - ② 교육혁신 지원체계 강화 : 교육혁신 행·재정 지원체계 강화 등 3개
 - ③ 첨단융합형 교육과정 혁신 : 융복합 및 첨단 전공교육 강화 등 3개
 - ④ 첨단 에듀테크 기반 교수학습 지원체계 강화 : 수업혁신 Teaching Booster 등 3개
 - ⑤ 지역협력 및 상생 : 사회문제해결형 교육활성화 등 3개
 - ⑥ **글로벌 역량 강화** : 전공융합 기반 글로벌 교육 강화 등 3개
 - ① UOS Edge-Star 특화 교육 : 자율전공특화교육과정 등 3개
 - o 2025년 성과평가 결과 : 교육혁신성과(S), 자체성과관리(B)
 - ※ 평가비율(등급체계) : 교육혁신성과 80%(S/A/B/C), 자체성과관리 20%(A/B/C)

□ 추진경과 및 향후계획

- o 프로그램 선정·운영 등 사업 추진 : '25. 3. ~ '26. 2.
- o 사업 협약 및 사업비 편성, 성과평가 : '25. 4. ~ 5.
- o 자율혁신계획 제출 : '25. 8. ~ 9.

│ 대학생활 단계별 맞춤형 학생활동 지원

학년·시기별 맞춤 프로그램 운영을 통해 학생들의 안정적인 학교생활 적응, 진로설정 및 대외활동 등 지원

□ 추진방향

- ㅇ 학생자치기구 운영을 통한 소통체계 마련 및 다양한 활동 지원
- ㅇ 대학생활 적응 프로그램 및 학생 역량 강화를 위한 대외활동 지원
- ㅇ 학생 개인상담 및 심리검사 등을 통한 정신건강관리 지원

□ 추진내용

o 학생자치기구(총학생회, 동아리연합회 등) 운영 및 활동 지원

| 사 업 명 | 시기 | 참여대상 | 비고 |
|-----------|-------------------|------------------|-----------|
| 신입생 수련회 | '25.2.18. ~ 2.20. | 신입생 및 재학생 | 총학생회 |
| 동아리 홍보제 | '25.3.4. ~ 3.5. | 46개 중앙동아리 | 동아리연합회 |
| 대동제 | '25.5.19. ~ 5.21. | 교내 전 구성원 | 총학생회 |
| 3개 대학 역동전 | '25.9.1. ~ 9.12. | 서울시립대, 한국외대, 경희대 | 3개 대학 체육회 |
| 인향제 | '25.9.22. ~ 9.23. | 46개 중앙동아리 | 동아리연합회 |
| 학생총회 | '25.9.23. | 전체 학생 | 총학생회 |
| 학생자치기구 선거 | '25.10. | 전체 학생 | 중앙선거관리위원회 |

- o 학생 역량 강화를 위한 다양한 대외활동(공모전, 대회참가) 지원
 - 각종 대외 학술대회, 공모전 등 참가 수상자 포상(연 2회)
- o 학생 심리상담 집중 지원
 - 개인상담 및 심리검사 진행, 재학생(1, 3학년) 정신건강관리시스템 운영
- o GO(Global Odyssey)-UOS 운영(7~8월)
 - 글로벌 인재 육성을 위한 자기주도형 자율 해외 탐방 추진

□ 추진실적

o 2025학년도 1학기 학생 심리상담 운영 : '25.1.~7.

- 개인상담 803건, 심리검사 412건 진행

o 2025년 신입생 수련회 : '25.2.18.~2.21.

- 총학생회 및 학생자치기구 소개, 단과대학 및 학부과 프로그램 등 총 1,649명 참여

o 2025년 동아리 홍보제 : '25.3.4.~3.5.

- 총 46개 동아리(체육, 공연, 학술인문, 종교 등) 참여, 홍보 및 동아리 공연

○ 2025년 대동제 축제 : '25.5.19.~5.21.

- 학생, 교직원 등 총 6,900여명(누계) 참여

o 2025학년도 1학기 학생 포상 : '25.5.28.

- 포상인원 : 총192명(학업우수상 125명, 학술상 47명, 공로상 17명, 봉사상 3명)

o 2025년 GO(Global Odyssey)-UOS 프로그램 : '25.7.~ 8.

- 총 25팀(100명) 선발 및 14개국 탐방 실시

□ 향후계획

o 2025년 GO(Global Odyssey)-UOS 운영 : '25.7.~ 8.

o 2025학년도 2학기 학생심리상담 운영 : '25.9. ~ '26.2.

o 시립대-외대-경희대 역동전(체육대회) : '25.9.1.~ 9.12.

o 2025년 인향제 : '25.9.22.~ 9.23.

o 학생총회 : '25.9.23.

o 학생자치기구 선거 : '25.10.

o 2025학년도 2학기 학생 포상 : '25.9.~ 10.

미래인재 양성을 위한 학생 맞춤형 진로취업역량 강화

학생 맞춤형 진로교육 체계 구축과 대학일자리플러스센터 3차년도 사업을 통해, 미래사회 핵심 인재 양성과 학생들의 취업역량 강화

□ 추진방향

ㅇ 전공자율선택제 확대에 따른 진로 · 학업 · 취업 설계 체계적 지원

진로탐색 및 전공선택 지원

- ▶ 저학년 학생들의 전공 탐색 및 진로 선택 과정 지원
- ▶ 학업 적응을 위한 초기 상담 제공

학업설계 및 진로강화

- ▶ 계열별 전공 로드맵 제작 및 융복합 학습 설계
- ▶ 학부과별 전공 및 학업 설계 지원

취업설계 및 직무역량 강화

- ▶ 전공 연계 직무역량 강화 및 취업 준비 지원
- ▶ 학생 맞춤형 포트폴리오 제작 및 심층 컨설팅 제공
- 변화하는 취업시장에 능동적으로 대응하기 위해 대학일자리플러스센터(정부지원사업)를 통한 학생 맞춤형 취업역량 강화 프로그램 운영

□ 추진내용

- ㅇ [진 로] 학생 맞춤형 진로 비교과 프로그램 및 진로설계상담교수제 운영
 - (비교과프로그램) 전공선택을 위한 자기탐색 프로그램 운영 및 해외연수(UOS커리어원정대) 제공
 - (진로설계상담교수제) 학업적응 및 설계, 진로탐색 등 자기주도적 진로 경로 수립 지원
- o [학 업] 학생 역량 발굴 및 미래설계 구체화를 위해 진로교육 의무화
 - (교과목) 저학년(1, 2학년) 학생들의 진로탐색 기회 제공을 위해 진로 교과목 운영
 - (상 담) 전공선택 및 진로설계 등을 위한 학생과 교수간의 상담 프로그램 제공
- ㅇ [취 업] 취업 역량 강화를 위한 전담 일자리센터 운영 및 다양한 프로그램 제공
 - (일자리센터) 취업 전문컨설턴트(8명) 배치, 취업정보 제공, 취업 프로그램 운영 등
 - (프로그램) 미취업졸업생 특화 프로그램, AI 등 직무교육 및 특강, 취업박람회 개최 등

□ 추진실적

- ㅇ [진 로] 비교과 프로그램 및 진로설계상담교수제 운영
 - (비교과프로그램) 진로 집단 워크숍(433명), 나만의 진로찾기(진로부트캠프)(84명), UOS커리어워정대 1차 합격자 대상 자기탐색 워크숍 진행(96명)
 - (진로설계상담교수제) 전공선택 등 전문상담을 위한 객원교수 3명(282명)
- ㅇ [학 업] 진로 교과목 운영 및 학업설계상담 등 추진

- (교과목) UOS미래디자인, UOS커리어디자인

| 교과목명 | 수강 대상 | 운영학기 | 교과구분 (평가방법) | 수강 신청인원 | 수료인원 (수료율) | 강의 방식 |
|-----------|----------|----------------|----------------|------------|---------------|----------|
| UOS미래디자인 | 1학년 | 2025학년도 1학기 | 교양필수 (절대평가) | 2,006명 | 1,635명(81.5%) | 온라인 |
| UOS커리어디자인 | 2학년 | 2025학년도 2학기 | 교양필수 (절대평가) | 1,095명 | 2학기 진행예정 | 온라인 |

- (상 담) 학업설계상담(교수 364명, 학생 1,976명), 자율상담(교수 400명, 총 3,254건 상담)
- ㅇ [취 업] 전담 취업센터 운영 및 각종 취업 프로그램 개설
 - **(일자리센터)** 진로·취업 전문컨설턴트 상담(2,187명)
 - (프로그램) 미취업졸업생 상담(153명), 직무교육 및 특강 운영(7개, 1,457명), 동문현직자 멘토링 데이(멘토 15명, 멘티 98명), 온라인동문멘토(391명) 운영 및 멘토링(163건) 등

□ 향후계획

o 진로설계상담교수제 운영 : '25.3. ~ '26.2.

o 진로·취업 비교과 프로그램 운영 : '25.3. ~ '26.2.

o 진로취업지원 프로그램 및 대학일자리플러스센터시업 운영: '25.4. ~ '26.2.

o 2025학년도 UOS커리어원정대 사업 운영 : '25.7. ~ '26.2.

o 서울시립대 취업박람회 개최 : '25.9.9.

o 2025학년도 2학기 학업설계상담 및 자율상담 : '25.9. ~ '26.2.

o 진로교육 교과목 <UOS커리어디자인> 운영 : '25.9. ~ '26.2.

o 2025학년도 2학기 학업설계 및 자율상담 운영 : '25.9. ~ '25.12.

2. 혁신성장을 견인하는 첨단 용복합 연구 선도

- ① 연구장비 확충을 통한 지속 가능한 연구환경 조성
- ② 연구활동 지원을 통한 연구력 강화
- ③ 빅데이터 · AI 연구자원의 안정적인 지원 및 효율성 강화

│ 연구장비 확충을 통한 지속 가능한 연구환경 조성

우리 대학 교원 및 학생의 연구 경쟁력 강화를 위한 실험실습기자재 확충 및 학술연구용 첨단장비·공동기기센터 공동장비를 활용하여 연구환경 기반 조성

□ 추진방향

- ㅇ 학부과별 특성 반영 및 질 높은 학습 환경 제공을 위해 실험실습기자재 확충
- 최신 학문 흐름 및 산업 트렌드에 발맞춘 학술연구용 첨단장비 지원을통해 교원 연구력 강화
- ㅇ 공동기기센터 수요자 맞춤형 연구인프라 확충을 통한 연구환경 조성

□ 추진내용

- ㅇ 학부생의 실습 역량 강화 및 수업의 질 향상을 위한 기자재 확충
 - 학부·과 수요조사를 통해 실험실습기자재위원회에서 선정
 - 학부·과 실험·실습·실기를 위한 수업용 기자재 112종 256점 구매 지원
- ㅇ 첨단 연구장비 구축 및 활용을 통해 대학 연구 경쟁력 강화
 - 첨단장비를 활용한 연구과제 신청 및 학술연구용 첨단장비에 대한 공개 발표 후 지원 대상 선정
 - 신임교원 등 전임교원에서 학술연구용 첨단장비 15과제 선정 지원
- ㅇ 공동기기센터 첨단장비 확충 및 교육 프로그램 확대 운영
 - TEM(투과전자현미경)을 활용한 공동기기센터 장비 간 연계분석 시스템 구축
 - 2025학년도 화학분야 필수 장비인 NMR(핵자기공명분광기) 신규 도입 추진
 - ※ TEM(Transmission Electron Microscopy) : 소자의 구조・특성・품질 등을 분석하는 장비 NMR(Nuclear Magnetic Resonance) : 유기화합물 분석하여 유기물 구조 등을 분석하는 장비
 - 교내·외 관련 분야 연구자 대상 연구 역량 강화를 위한 장비 이론 및 실습 교육 프로그램 다양화
 - ※ 세미나 개최 실적 : 9회, 총 283명 참여(산업체 재직자 17명 포함)

□ 최근 3년 추진실적

ㅇ 실험실습기자재 확충

(단위 : 건, 백만원)

| 2023 | 학년도 | 2024학년도 | | 2025학년 5 | E('25.8.14.) |
|------|-------|------------|-------|----------|--------------|
| 물품수 | 지원예산 | 선정물품수 지원예산 | | 선정물품수 | 지원예산 |
| 168 | 2,562 | 150 | 2,622 | 112 | 2,500 |

ㅇ 학술연구용 첨단장비 지원

(단위: 건, 백만원)

| 2023 | 학년도 | 2024학년도 | | 2025학년5 | E('25.8.14.) |
|------|------------|-----------|-------|---------|--------------|
| 선정과제 | 지원예산 | 선정과제 지원예산 | | 선정과제 | 지원예산 |
| 9 | 1,178 | 18 | 1,200 | 15 | 1,200 |

ㅇ 공동기기센터 보유장비 현황 : 총 10종

| 연번 | 기기목록 | 입고시기 | 가격(백만원) | 장소 | 활용목적 |
|----|-----------------|-------------|---------|-------|-----------|
| 1 | FE-SEM | 2018.01.31. | 360 | 시대융합관 | 표면분석 |
| 2 | XRD | 2018.12.21. | 400 | 제2공학관 | 결정구조분석 |
| 3 | CLSM | 2018.10.08. | 263 | 시대융합관 | 바이오분석 |
| 4 | 비접촉식 표면조도측정기 | 2020.02.18. | 131 | 제2공학관 | 표면(조도)분석 |
| 5 | XPS | 2020.04.20. | 940 | 제2공학관 | 원소분석(비파괴) |
| 6 | RAMAN | 2021.03.24. | 357 | 제2공학관 | 화학분석(비파괴) |
| 7 | FACS | 2021.03.05. | 544 | 시대융합관 | 바이오분석 |
| 8 | FIB | 2021.11.04. | 965 | 시대융합관 | 표면분석 |
| 9 | AFM | 2023.02.09. | 257 | 제2공학관 | 표면구조분석 |
| 10 | TEM | 2025.01.31 | 3,350 | 시대융합관 | 구조분석 |

[※] 보증기간 만료 및 장비 가동시간 증가로 인한 부품의 마모와 성능 저하를 예방하기 위해 정기적인 소모성 부품 교체 및 수리 필요

ㅇ 공동기기센터 운영 실적

(단위: 건, 백만원)

| | 2023학년도 | | | 2024학년도 | | 2025 | 3.14.) | |
|------------|---------|-------------|------------|---------|-------------|------------|--------|-------------|
| 전체 분석건수 | 매출액 | 산업체 분석건수 | 전체 분석건수 | 매출액 | 산업체 분석건수 | 전체 분석건수 | 매출액 | 산업체 분석건수 |
| 1,604 | 747 | 47 | 1,747 | 656 | 98 | 1,037 | 379 | 63 |

※ 2024학년도는 R&D예산 감소 및 공동기기센터 건물 공사로 매출액 다소 감소하였으나 장비 및 인력 확충에 따라 2025학년도에는 분석건수 및 매출액 증가 추세를 보임

□ 추진계획

o 공동기기센터 운영 및 연구 지원 : '25.3. ~ '26.2.

o 실험실습기자재 및 학술연구용 첨단장비 지원 : '25.4. ~ '26.2.

2 | 연구활동 지원을 통한 연구력 강화

교원 연구자의 지속적인 연구력 확보 및 연구 질적수준에 따른 차등 지원으로 실질적인 연구 경쟁력 강화

□ 추진방향

- o 안정적인 연구 기반 확보 및 연구 활성화 환경을 구축하여 지속 가능한 학문후속세대 양성 지원
- 성과에 따른 차등 지원으로 연구 성과의 질적 수준 향상 도모 및대학 연구 경쟁력 강화

□ 추진내용

- 공립대학으로서 공적역할 강화를 위한 기초·보호학문 및 특성화· 융복합 분야(3개 분야) R&D기반조성사업 지원
 - 기초·보호학문분야 25과제, 특성화분야 28과제, 학제적융복합분야 1과제
- ㅇ 연구 성과의 양적·질적 수준 향상을 위해 교내학술연구비 등 지원
 - 우수 연구과제 신청 교원 대상 교내학술연구비 148건 지원
 - 연구성과물의 질적 수준에 따라 우수논문/학술저서비 404건 지원
 - 국제학술회의 개최 지역에 따라 국제학술회의 참가비 11건 지원

□ 최근 3년 추진실적

(단위: 건, 백만원)

: '25.3. ~ '26.2.

| 그 범 | 2023학년도 | | 2024학년도 | | 2025학년도('25.8.14.) | |
|------------|---------|-------|---------|-------|--------------------|-------|
| 구 분 | 건수 | 금액 | 건수 | 금액 | 건수 | 금액 |
| R&D기반조성사업 | 55 | 1,238 | 52 | 1,171 | 54 | 1,000 |
| 교내학술연구비 | 135 | 1,641 | 148 | 2,004 | 148 | 1,678 |
| 우수논문/학술저서비 | 1,047 | 1,909 | 1,005 | 1,728 | 404 | 647 |
| 국제학술회의 참가비 | 26 | 38 | 34 | 39 | 11 | 19 |

□ 추진계획

ㅇ 연구활동 지원 사업 추진

빅데이터 · AI 연구자원의 안정적인 지원 및 효율성 강화

빅데이터 기반 핵심 연구의 수행으로 글로벌 역량 및 융합 역량을 제고하고 제4차 산업혁명을 선도할 기술혁신과 인재 양성을 주도하며 도시과학 특성화 연구역량과 연계한 도시문제의 해결을 도모

□ 추진방향

- o 빅데이터 및 AI 관련 첨단 연구 지원으로 혁신과 도약의 기틀 마련
- o 빅데이터 및 AI 연구를 통한 도시문제의 진단 및 해결 서비스 개발
- ㅇ 빅데이터 및 AI 관련 연구에 대한 첨단 연구 기반 및 환경을 구축

추진내용('25.8.14.기준)

- ㅇ 빅데이터·AI 관련 첨단 연구지원(슈퍼컴퓨터 누적 이용자 수 393명)
 - 인공지능, 물리학, 재료공학, 환경공학 최첨단 분야 연구지원(논문 29편, '24.3.~'25.7.)
- ㅇ 슈퍼컴퓨터 클러스터, 정부 대형과제 유치 시 학교 인프라 자원으로 활용
 - 소프트웨어(SW)중심대학사업, 혁신융합대학사업(빅데이터·인공지능), 차세대 통신혁신융합대학사업 등 8개 대형 사업 수주 지원
 - 과학기술정보통신부, 교육부, 환경부, 한국연구재단 등 정부 대형과제 인프라 지원
- o 수도권 생활이동 데이터 해커톤 대회 개최(서울시립대·서울시·KT 주최)
 - 생활이동 데이터를 활용해 수도권의 삶의 질을 높이는 아이디어 발굴
 - 슈퍼컴퓨터 교육 및 사전 프로젝트: '25.8.4~8.26, 최종 발표: '25.8.27)
- O 빅데이터·Al 관련 공공, 민간, 중소벤처기업과의 업무협약 체결 및 공동연구 체계 구축
 - 앤시스코리아, ㈜코오롱베니트, ㈜주스, 서울연구원, 서울AI재단 등
- ㅇ 서울시 손목닥터9988 성과지표 개발 및 건강 개선 효과 분석을 위한 지원

□ 슈퍼컴퓨터 클러스터 구축 및 업그레이드 계획

ㅇ 슈퍼컴퓨터 서버 구축 현황

- 106대의 노드와 AI계산용 그래픽카드 344대(신형 A6000 ada 180대, A100 8대 포함)
- AI 모델링과 공학/교통/우주물리/분자생물학 등 첨단 연구분야의 대규모 시뮬레이션을 위한 병렬 고성능 컴퓨팅 자원 제공

o Agent Al 개발 및 서비스를 위한 슈퍼컴퓨터 확장 계획 수립

- Agent AI 개발 지원을 위하여 총 80대의 최신형 GPU를 단계적으로 장착 ('26~'27)하는 계획 수립 (연간 5-6억 소요 예상)
 - ※ 현재 연구원 보유하고 있는 신형 GPU(Nvidia A6000 ada)와 도입 예정인 최신형 GPU(Nvidia RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition) 비교

| 항목/GPU | A6000 Ada (연구원 180대 보유) | RTX 6000 Blackwell Server edition(도입 예정) |
|---------------|---------------------------------|---|
| 아키텍처 세대 | 4세대 Tensor | 5세대 Tensor |
| GPU 메모리 / 대역폭 | 48 GB, 960 GB/s | 96 GB, 1792 GB/s |
| 버스 / 전력 | PCIe 4.0 ×16, 300 W TDP | PCIe 5.0 ×16, 400 - 600 WTDP |
| MIG / 슬라이스 | 7-way MIG (12 GB씩) | 10-way MIG (9 GB씩) |
| 특 징 | 저비용 연구용, 실험/논문용 SLM, 소규모 LLM | Agent AI, 도메인 특화 SLM, 중규모 LLM 실험에 최적 |

- 학문적인 연구를 포함하여 스타트업, 소규모 기업, 서울시 등 다양한 기업과 기관에서 경량형 언어모형을 이용한 Agent AI 개발 및 서비스에 대한 수요에 대응
 - ※ 대학 수준에서는 멀티모달 거대언어모형(ChatGPT, DeepSeek 등)에 대한 연구와 개발에 어려움이 있어 경량형 멀티모달 언어모델(Small Language Model; SLM) 활용

□ 추진일정

- ㅇ 슈퍼컴퓨터 클러스터 6차 구축 및 업그레이드 추진 : '25. 5. ~
- 2025 서울 빅데이터 포럼 공동주관 및 개최 : '25.9.30. ~ 10.1.

3. 지역사회와의 상생발전을 위한 협력 네트워크 구축

- ① 서울시 동반성장을 위한 RISE 사업추진 및 운영
- ② 창업문화 확산을 통한 성장단계별 창업기업 육성
- ③ 창업생태계 활성화를 위한 「서울 임팩트」추진
- 4 시민의 수요를 반영한 평생교육과정 운영
- 5 지산학 협력 생태계 조성을 위한 기술이전 사업화 추진
- 6 지역사회 및 약자와 동행하는 사회공헌활동 지원

서울시 동반성장을 위한 서울RISE 사업 추진 및 운영

지역과 대학이 함께 성장하는 서울RISE 사업의 1차년도 사업 개시로 교내 사업 기반을 마련하여 성공적인 사업 수행을 도모하고자 함

□ 사업개요

ㅇ 사업기간: 기본 3년('25.6.~'28.2.) + 연장 2년('28.3.~'30.2.)

- 3차년도 대학별 성과평가에서 우수 사업성과 대학의 경우 사업 연장 **1차년도 사업기간: '25.6.1.~ '26.2.28

ㅇ 사업예산: '25년 565억

o 사업구성 : 총 4개 프로젝트, 11개 단위과제(일반대 기준 10개)

□ 선정결과

ㅇ 선정사업 : 총 3개 프로젝트, 3개 단위과제 선정(주관 3개)

o 선정사업비: '25년 22억 원(서울시립대 '25년 13.25억 원)

| | | | 선정사업비 | | |
|--------------------|---|----------------------------------|-------|-------------------|--|
| 프로젝트 | 단위과제 | 과제 대학명 (주관/참여) | | 서울시립대 (13.25억) | |
| ② 서울 전략산업 기반 강화 | 4 산학협력 생태계 활성화* 사업 추진부서: 산학협력단 | (주관) 서울시립대 (참여) 숭실대 | 15억 | 8.25억 | |
| ③ 지역사회 동반성장 | ⑦ 지역 현안 문제 해결* 사업 추진부서: 창업지원단 | (주관) 서울시립대 (참여) 참여 지역구청 | 3억 | 3억 | |
| ④ 평생·직업 교육 강화 | ① 서울 평생교육 고도화 * 사업 추진부서: 평생교육원 | (주관) 서울시립대 (참여) 삼육보건대 | 4억 | 2억 | |

□ 사업내용

o 비 전: 미래혁신도시 서울과 동행하는 글로벌 첨단대학 서울시립대학교

o 목 표: 지·산·학·연 연계를 통한 글로벌 경쟁력 강화와 지역 동반성장 선도

o 주요내용 : 지·산·학·연 연계를 통해 산학협력 생태계 허브로 도약하고

지역과 대학의 동반성장을 선도하는 서울형 모델 구축

□ 추진경과

o 1차년도 사업 협약 체결 : '25.6.1.

ㅇ 사업단 전담인력 관리체계 수립 및 채용 추진 : '25.7월~

o 서울RISE 사업 1차년도 사업 개시 : '25. 7월~

o 교내 사업 설명회 : '25.8월

o 사업단 규정 신설 : '25.8월

□ 후속조치 추진

- ㅇ 사업단 규정 제정에 따른 운영위원회 구성 및 위촉 추진
 - 「서울시립대 국가재정지원사업단 시행세칙 | 개정 : 서울RISE 사업단 공식적 반영
 - 「서울RISE 사업단 운영규정」 신설 : 사업단 운영위원회 구성 및 운영체계 제도화
- ㅇ 사업 통합관리 및 체계 구축으로 안정적 운영 기반 마련
 - 사업 관리 기준(인력, 사업비 등) 수립 및 행정절차 체계화, 교내 창구 일원화
 - 단위과제 실무회의체 운영을 통한 현장 밀착형 조정·협의체계 구축
- ㅇ 다양한 플랫폼을 활용한 교내외 사업 홍보 추진
 - 주요 일간지 보도자료 배포 및 서울RISE 센터 뉴스레터 게재 요청
 - 서울RISE 사업단 교내 홈페이지 구축 추진
- o 2026년 서울RISE 사업 통합 예정 사업 공모 추진(서울캠퍼스타운)
 - 창업지원단 주관 서울캠퍼스타운 사업 2025년 8월 공모 추진 완료

□ 향후계획

o 사업단 운영위원회 위촉 및 개최 : '25. 9월

2 청업문화 확산을 통한 성장단계별 창업기업 육성

4차 산업혁명과 도시문제 해결에 기여할 예비 창업자를 발굴하고, 창업 아이디어의 구체화부터 투자 연계까지 단계별 지원을 통해 실현 가능한 스타트업을 육성

□ 추진방향

- o 학내 창업문화 확산 및 산업·지역 연계프로그램 지속 및 확대 추진
- ㅇ 교육, 사업화, 일자리, 투자 등 지원을 통한 단계별 스타트업 육성
- - ㅇ '25년 1학기 교육프로그램 실적(창업 친화적 학사제도)
 - 창업학 전공 교과목 및 창업관련 교과목

| | 202 | 3년 | 202 | 4년 | 2025년 | ! 1학기 |
|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| | 교과목수 | 수강생수 | 교과목수 | 수강생수 | 교과목수 | 수강생수 |
| 이론형 | 30 | 1,257 | 37 | 1,382 | 19 | 833 |
| 실습형 | 7 | 33 | 17 | 110 | 6 | 35 |
| 합 계 | 37 | 1,290 | 54 | 1,492 | 25 | 868 |

- 창업대체학점제 : 6명 / 청년창업과인턴십 : 12명 / 창업휴학제 : 3명
- ㅇ '25년 1학기 비교과 프로그램 실적
 - 창업교육센터 운영 프로그램

| 구분 | 프로그램 | 개최시기 | 대상 | 인원(명) |
|-----|--------------------------|---------------|-----------------|---------|
| | 스타트업 스타터(설명회) | '25.4 | 창업에 관심있는 누구나 | 139 |
| 1단계 | 창업 페스티벌 | '25.5 | 창업에 관심있는 누구나 | 84 |
| | 창업 서포터즈 | '25.5 ~ '26.1 | 재학생 | 6 |
| | 창업이카데미-클래식(4회차) | '25.5 ~ 6 | 대학(원)생 및 입주기업 등 | 142 |
| 2단계 | 미래 창업가를 위한 글로벌 인사이트(5회차) | '25.6 | 본교 대학(원)생 | 86 |
| | 서울시 지역 현안 발굴 프로젝트 | '25.7 | 본교 대학(원)생 | 36 |
| 3단계 | 창업동0리 선발 | '25.5 | 본교 재적생 포함 팀 | 48(14팀) |

ㅇ 창업지원센터 보육프로그램 실적(동대문구, 서대문구)

(1단계) 교육 및 코칭 : 43개 프로그램, 150개(기업)

| 2023 | 2023학년도 2024 | | 학년도 | 2025학년도(1~8월) | |
|------|--------------|---------|-------|---------------|-------|
| 프로그램 | 기업 | 프로그램 기업 | | 프로그램 | 기업 |
| 13개 | 68개사 | 38개 | 314개사 | 43개 | 150개사 |

(2단계) 사업화 프로그램 : 2개 프로그램, 19개(기업)

| 2023 | 학년도 | 2024 | 학년도 | 2025학년도(1~8월) | |
|------|------|---------|------|---------------|------|
| 프로그램 | 기업 | 프로그램 기업 | | 프로그램 | 기업 |
| 11개 | 59개사 | 11개 | 59개사 | 2개 | 19개사 |

※ '25년 서대문구 보조예산 감액으로 일반공모·소액다수 지원을 축소하고 필수기업 중심으로 전환해 실적이 감소하였으나, 하반기 투자프로그램 연계 추진과 경진대회 병행 개최로 실적을 제고할 예정임

(3단계) 일자리 지원 : 18개(기업)

| 2023학년도 | 2024학년도 | 2025학년도(1~8월) |
|---------|---------|---------------|
| 기업 | 기업 | 기업 |
| 9개사 | 14개사 | 18개사 |

(4단계) 투자 : 투자유치 프로그램 진행 예정(8월 ~ 10월)

| 2023학년도 | 2024학년도 | 2025학년도 |
|---------|-----------|-----------------|
| 기업 | 기업 | 기업 |
| 27개사 | 1 4 기 1 사 | 투자관련 프로그램 진행 예정 |

※ 투자유치 현황

- 총 투자금액 : 500백만원

| 기업명 | 주요아이템 | 투자유치금액(백만원) | 비고 |
|-----------|---------|-------------|----------|
| 애니홀(서대문구) | 애니메이션제작 | 500 | 한국콘텐츠진흥원 |
| 총 계 | | | 500 |

□ 향후계획

o 교내·외 창업프로그램 연계 지원 : '25. 8.~12.

o 동대문·서대문구청 BI지원사업 운영 : '25. 8.~12.

대학의 연구역량과 지역사회의 자원을 연계해 청년 창업가의 실전역량을 강화하고, 맞춤형 창업지원시설과 프로그램을 통해 지속가능한 창업 모델을 구축하여 지역경제 성장을 도모

□ 서울임팩트(캠퍼스타운사업) 사업개요

- ㅇ 사업내용
 - 도시·빅데이터·AI분야 선도기술 기반 창업 및 사회적 가치 중심 창업생태계 구축
 - 창업지원시설 조성을 통한 창업기업 육성 및 지역 상생 활성화 사업추진
- o 사업기간: 2022년 ~ 2025년 (총 4년)
- o 2025 예산 : 연 1,250백만원 (총 68.6억 규모)
- 프로그램 추진실적 ('25.8.14.기준)
 - ㅇ 창업지원시설 조성 : ('25년 46실, 74팀 입주)
 - 공간명칭 : SEOUL IMPACT PLATFORM

| -1 -1 | | | | | 기 (| 업 수 | | 10 7 07 7 |
|----------------------------|----------|---------------|---------------|------|------|------|--------|--|
| 명 칭 | 규 모 | 입주시설 | 준 공 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 소유 및 용도 등 |
| SI CORE (제2공학관 4층) | 1,012 m² | 14실 | '24.5. | - | - | 12개사 | 147 사사 | 대학 소유 건물창업지원복합시설 리모델링 |
| SI STATION #1 | 622 m² | 7실 (공유1실) | '22.8. | 5개사 | 16개사 | 31개사 | 26개사 | ∘ 민간 건물 임차 (동대문구 서울시립대로 163, 3~5층) ∘ 창업지원시설 |
| SI STATION #2 (청년UP플랫폼) | 772 m² | 25실 (공유1실) | '20.12. | 13가사 | 26개사 | 23개사 | 347 사 | 대학 소유 건물(동대문구 서울시립대로 117)창업지원복합시설 |
| SI STATION #3 | 331 m² | _ | '25.09. 예정 | _ | _ | _ | _ | 동대문구청 기부채납 공간창업지원복합시설 리모델링 공사 중 |
| SI ARENA (제2공학관 지하) | 1,440 m² | - | '25.08. 예정 | _ | _ | _ | _ | SI CORE 동일 건물 내 대규모 다목적 공간과 창업 강의실, 라 운지 조성 SI Factory : 3D 창작터 로봇 메 이커스페이스(이전) |

ㅇ 창업경진대회 : 프로그램 1건, 운영 3회, 입주기업 선발 : 74개사

| 프로그램명 | 운영 내용 | 참여자 및 실적 | 비고 |
|------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 예비창업: 24팀(교내창업: 16) |
| 시대(착, 겨지대의 | 선발 3회 | 입주기업 74개사 선발 | (특화 12 / 소셜 4 / 기타 8) |
| 시대'창'경진대회 | 진글 3외 | (연장 38, 신규 23, 추가 13) | 초기창업 : 50팀(교내창업: 26) |
| | | | (특화 30 / 소셜 8 /기타 12) |

ㅇ 창업기업육성: 프로그램 10건, 운영 139회, 참여자 총 331명

| 프로그램명 | 운영 내용 | 참여자 | 비고 |
|-----------------|-------------------------|------|---------------|
| (예비)창업자 성장 프로젝트 | 교육 2회, 컨설팅 45회 | 15명 | 예비창업: 9명 |
| (에미)'라시 ㅎㅎ 프로크트 | 교육 2최, 선글 G 40최 | 120 | 입주기업: 6명 |
| 임팩트 컨설팅 | 교육 1회, 컨설팅 43회 | 13명 | 예비창업: 3명 |
| | 파력 1회, 신글증 43회 | 100 | 입주기업: 10명 |
| 글로벌 SI스타트업 | | | 유학생: 67명 |
| Crossroads | 네트워킹 1회, 팀빌딩 2회 | 117명 | 교환: 15명 |
| | | | 기타외국인: 35명 |
| 서울 임팩트 데이 | 교육 2회, 컨설팅 16회, 피칭대회 1회 | 8명 | 입주기업: 8명 |
| | | | 대학생: 25명 |
| 임팩트 러닝&멘토링 | 러닝 7회, 멘토링 12회 | 178명 | 입주기업: 144명 |
| | | | 기타: 9명 |
| 동대문구 창업아이디어 | 포스터 홍보 7회 | _ | 본선: 10명 선발 예정 |
| 경진대회 | 경진대회 선발(9월 17일) 예정 | | 수상 : 5명 선발 예정 |
| 글로벌 오픈이노베이션 | 운영 예정 (8~10월) | _ | _ |
| AI SCHOOL | 운영 예정 (9~10월) | _ | _ |
| AI 임팩트 LAB | 운영 예정 (9~11월) | _ | - |
| 캠퍼스타운 성과공유회 | 운영 예정 (9~11월) | _ | _ |

ㅇ 대학 협력 : 프로그램 2건, 운영 12회, 총 212명

| 프로그램명 | 운영 내용 | 참여자 | 비고 |
|--------------|-----------------|------|------------------|
| | | | 모집 : 대학생 14명 |
| 청년창업실습교실 | 모집 및 입주기업 매칭 1회 | 30명 | 선발 : 대학생 8명 |
| | | | 멘토링 : 입주기업 대표 8명 |
| 카어 이케오셔 하이되지 | 특강 10회, | 1000 | 대학생 : 170명 |
| 창업 인재육성 학위과정 | 자문회의 1회 | 182명 | 기타(자문위원) : 12명 |

□ 입주기업 성장 실적

| 구 분 | 분 2023학년도 2024학년도 | | | | 2025 | 학년도 |
|----------|-------------------|---------|------|---------|------|---------|
| 입주기업 일자리 | 기업 | 직원 및 인턴 | 기업 | 직원 및 인턴 | 기업 | 직원 및 인턴 |
| 창출성과 | 42개사 | 235명 | 81개사 | 347명 | 74개사 | 220명 |

| 입주기업 매출액 | 기업 | 총매출액(천원) | 기업 | 총매출액(천원) | 기업 | 총매출액(천원) |
|----------|------|-----------|------|------------|------|-----------|
| 성과 | 24개사 | 4,300,437 | 81개사 | 11,869,445 | 74개사 | 9,018,814 |

| 입주기업 투자유치 | 기업 | 건 | 금액(천원) | 기업 | 건 | 금액(천원) | 기업 | 건 | 금액(천원) |
|-----------|-----|---|---------|-----|----|-----------|-----|---|--------|
| 합구기합 구자ㅠ시 | 1개사 | 1 | 400,000 | 9개사 | 23 | 7,858,299 | 1개사 | 1 | 50,175 |

| 입주기업 | 기업 | 건 | 금액(천원) | 기업 | 건 | 금액(천원) | 기업 | 건 | 금액(천원) |
|--------|------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|---------|
| 지원사업선정 | 15개사 | 23 | 2,410,000 | 33개사 | 53 | 9,013,829 | 15개사 | 21 | 671,039 |

※ 입주기업 지식재산권 등 실적

(단위: 건)

| 년도 | 특허 | 상표 | 수상 | PCT 국제출원 | 디자인 | 인증 | 소계 |
|------|----|----|----|-------------|-----|----|-----|
| 2023 | 28 | 28 | _ | _ | _ | _ | 56 |
| 2024 | 51 | 55 | 21 | 3 | 3 | 9 | 142 |
| 2025 | 13 | _ | _ | _ | _ | _ | 13 |

□ 향후계획

ㅇ 글로벌 오픈이노베이션 운영 및 결과보고 : ~'25. 09. 30.

ㅇ 동대문구 창업아이디어 경진대회 운영 및 결과보고 : ~'25. 09. 30.

o 청년창업실습교실 운영 및 결과보고 : ~'25. 09. 30.

o Al SCHOOL 운영 및 결과보고 : ~'25. 10. 15.

o Al 임팩트 LAB 운영 및 결과보고 : ~'25. 10. 30.

o 임팩트 러닝&멘토링 운영 및 결과보고 : ~'25. 11. 30.

o 창업 인재육성 학위과정 운영 및 결과보고 : ~'25. 11. 30.

o 캠퍼스타운 성과공유회 운영 및 결과보고 : ~'25. 11. 30.

o 사업단 운영(SI 거버넌스) 및 결과보고 : ~'25. 12. 30.

o 2026년 캠퍼스타운 사업선정에 따른 운영 : '26. 1.~

4 시민의 수요를 반영한 평생교육과정 운영

평생교육과정 및 시민공개강좌의 확대 운영과 고등교육 수요에 맞춘학점은행제 운영으로 지속적인 시민 대상 교육 실시

□ 추진방향

- o 지역시회 수요를 고려하여 다양한 학습욕구를 만족시킬 수 있는 강좌 개발·운영
- ㅇ 대학의 교육지원 활용 및 유관기관과 연계를 통한 시민교양강좌 지속 확대
- - o 2025학년도 여름학기 교육과정 운영중: '25.7. ~ 8.(62개 강좌)

| 교육과정 | 강좌수 | 강좌명 |
|----------------------|-----|---|
| 전문교육 | 8 | 힐링원예, Al활용동화책출판하기, SDGs그림책과 활용 등 |
| 일반교양 | 33 | 자유로운 창작유화, 전통민화, K-아트팝가곡교실 등 |
| 동대문 다산시민대학 | 1 | 제15기 동대문 다산시민대학 |
| 서울교통공사 핵심인재양성 | 18 | 경영과 혁신 그리고 삶, 사람중심 스마트모빌리티, 도시와 도시계 획의 이해, 대중교통 환경변화와 서울교통공사의 대응방안 등 |
| 정책지원관 양성프로그램 | 1 | 서울시의회 정책지원관 양성 프로그램 |
| 종로구 대학연계 아카데미 | 1 | 알기쉬운 경제학 |
| 총 계 | 62 | |

- o 2025년 서울교통공사 핵심인재 양성교육 과정 3기 운영: '25.1. ~ 6.
 - 교육인원 : 서울교통공사 핵심인재 양성과정 교육생 18명
 - 교육과정 : 총 3개 역량별 교육과정 운영(리더역량, 직무역량, 공통역량/기초소양)
 - 기대효과 : 효과적인 역량개발로 개인의 성장 지원 및 유능한 전문가 도약
- ㅇ 자산 증식 및 재테크 관련 교육 프로그램 운영: '25.7. ~
 - 일반교양과정 : 여름학기 '소액틈새경매(주간)', '소액틈새경매(야간)' 운영
 - 대학연계 공모사업 : 세무, 회계, 도시 등 시립대 특화 분야 강화하여 운영 예정
 - 시민대상 특화과정 : '자산운용이론과 실무이해'운영예정(10월 중)

o 2025년 정책지원관 양성프로그램 운영: '25.3. ~ '26.2.

- 프로그램명 : 제1차 서울 정책지원관 아카데미

1) 교육대상 : 정책지원관과 지방의회에 관심있는 대학생 및 일반인

2) 교육인원 : 총 32명 (신청인원 71명 중 32명 선발)

1) 교육과정

▶ 이론강의 : 2025. 4. 14.(월) ~ 5. 29.(목) / 총 13회차 ▶ 현장실습 : 2025. 6. 4.(수) ~ 8. 14.(목) / 총 120시간

| 강좌명 | 선발인원 | 현장실습 | 수강료 | |
|-----|------|------|-----|--|
| | 32명 | 22명 | 무료 | |

- 프로그램명 : 제2·3차 서울 정책지원관 아카데미

1) 교육대상 : 정책지원관과 지방의회에 관심있는 대학생 및 일반인

2) 교육인원 : 과정별 20명 내외

3) 교육과정

| 과정명 | 진행회차 | 참여인원 | 수강료 |
|--|-----------------|------|-----|
| 제2차 서울 정책지원관 아카데미 (주중반, '25. 7. 14 ~ 7. 18) | 5회 (주 5회) | 17명 | 무료 |
| 제3차 서울 정책지원관 아카데미 (주말반, '25. 7. 5 ~ 8. 2.) | 5회 (5주, 주1회) | 23명 | |

ㅇ 2025년 대학연계 공모사업 운영

- 사 업 명 : 중장년을 위한 세무·회계·데이터 분석 Skill Up

- 교육대상 : 해당 강좌 내용에 관심 있는 40~60대 중장년 서울시민

- 모집정원 : 강좌별 30명 이내

- 사업기간 : '25.6.18. ~ 10.28.

- 사 업 비 : 55,000천원

- 운영과정 및 기간 ※ 강좌별 특성에 맞는 현장 전문가 특강이 있을 수 있음

| 나노디그리명 | 강좌명 | 교육기간 | 수강생 | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------|--|
| 회계·세무 실무 나노디그리 (6학점) | 기업경영을 위한 회계의 이해 | '25.7.1.~8.19. (15회) | 26명 | |
| | 중소사업자를 위한 세금의 이해 | '25.7.14.~9.1. (15회) | 40명 | |
| 데이터분석 실무 나노디그리 (6학점) | 데이터분석 입문자를 위한 파이썬 프로그래밍 | '25.7.1.~8.19. (15회) | 30명 | |
| | 데이터분석 전문가를 위한 데이터과학의 기초와 실제 구현 | '25.9.2.~10.28. (15회) | 모집중 | |
| 창업학 특강 | 기업가정신의 핵심이론 | '25.6.18.~6.20. (2회) | 20명 | |
| | 기업가정신의 사례분석 | '25.6.24.~6.26. (2회) | | |
| 알기쉬운 경제학 특강 | | '25.7.4.~8.1. (5회) | 34명 | |
| 중장년을 위한 역량기반 경력설계 | | '25.9.11.~9.18. (2회) | 모집예정 | |

※ 수강료: 무료

ㅇ 2025년 <시대교양대학> 사업 운영

- 교육대상 : 해당 강좌 내용에 관심 있는 서울시민(성인)

- 모집정원 : 강좌별 30명 내외

- 강 사 진 : 서울시립대학교 전임교수 및 명예교수

- 교육내용 : 역사와 철학, 언어와 문학, 문화와 예술, 사회과학, 자연과학 등 기초역량 강화 교육

- 운영방법 : 대면 교육 및 온라인 교육

- 교육기간 : 2025.9.~2026.2 (30개 내외 강좌, 강좌별 2시간*8주)

▶ 1기 : 2025.9.~2025.10.(15개 내외 강좌)

▶ 2기 : 2025.11.~2025.12.(15개 내외 강좌)

- 수 강 료 : 무료

< 교육프로그램 예시 >

| 과목명 | 비고 | 과목명 | 비고 |
|----------------------------------|---------|----------------------------|--------|
| 미중전략경쟁과 국제질서의 변화 | 중국어문화학과 | 영화와 함께 생각하는 인공지능 시대의 윤리 | 철학과 |
| 한국적인 것과 한국문화: K-시대 한국인의 자기 탐색 | 국어국문학과 | 현대인의 고품격 건강 이야기 | 생명과학과 |
| 더 나은 삶을 위한 경제학 이야기 | 경제학부 | 인사이트 스포츠산업 | 스포츠과학과 |
| 알쓸신원: 알아두면 쓸모있는 신비한 원예지식 | 환경원예학과 | 생활 속의 재미있는 수학 | 수학과 |
| 영화와 함께 생각하는 정의와 시민윤리 | 철학과 | 번역이 바꾼 세계사 | 영어영문학과 |

ㅇ 종로구 대학연계 아카데미 운영

- 프로그램명: 알기 쉬운 경제학 아카데미

- 교육인원: 해당 강좌에 관심 있는 종로구민 48명

- 교육기간: 2025.5.9. ~ 6.20. 매주 금 14:00~16:00(총 6회)

o 동대문구 평생학습대학- Al·디지털 아카데미 운영

- 교육개요: 생성형 AI 활용 학습을 통한 직무 능률 향상 및 일상적인 문제해결 능력 제고

- 교육기간: 2025.7. ~ 11.

- 운영과정

▶ 인공지능 업스킬링(Up-Skilling) A, B, C, D 과정

▶ 일상 속 인공지능 Level UP A, B 과정

ㅇ 2022 ~ 2025학년도 교육과정 운영 실적 : 831개 강좌

| 학년도 | 학기 | 강좌 수 | 해당 교육과정 및 강좌수 |
|------|----|------|--|
| | 봄 | 50 | 전문교육(11), 일반교양(29), 학점은행제(2), 특화교양(2), 대학 연계시민대학(1), 다산시민대학(1), 서울시니어대학(4) |
| 0000 | 여름 | 34 | 전문교육(6), 일반교양(28) |
| 2022 | 가을 | 51 | 전문교육(10), 일반교양(28), 학점은행제(1), 특화교양(2), 대학 연계시민대학(2), 다산시민대학(1), 서울시니어대학(7) |
| | 겨울 | 38 | 전문교육(9), 일반교양(29) |
| 합 | 계 | 173 | |
| | 봄 | 54 | 전문교육(10), 일반교양(40), 특화교양(2), 대학연계시민대학(1), 다산시민대학(1) |
| 2023 | 여름 | 49 | 전문교육(7), 일반교양(39), 대학연계공모사업(3) |
| 2023 | 가을 | 63 | 전문교육(12), 일반교양(43), 특화교양(2), 대학연계시민대학(1), 다산시민대학(1), 대학연계공모사업(3), 동대문구청 특강(1) |
| | 겨울 | 89 | 전문교육(9), 일반교양(45), 서울교통공사 교육과정(35) |
| 합 | 계 | 255 | |
| | 봄 | 61 | 전문교육(11), 일반교양(23), 특화교양(1), 그림책세미나(1), 다산시민대학(1),서울교통공사 교육과정(24) |
| 2024 | 여름 | 65 | 전문교육(6), 일반교양(28), 심화교양(3), 대학연계공모사업(4), 서울교통공사 교육과정(24) |
| | 가을 | 90 | 전문교육(13), 일반교양(34), 심화교양(1), 특화교양(3), 다산시민대학(1), 서울교통공사 교육과정(35), 동대문 평생학습대학(3) |
| | 겨울 | 59 | 전문교육(11), 일반교양(28), 서울교통공사 교육과정(20) |
| 합 | 계 | 275 | |
| 2025 | 坍 | 66 | 전문교육(11), 일반교양(32), 특화교양(2), 다산시민대학(1), 서울교통공사 교육과정(18), 정책지원관 양성 프로그램(1), 종로구 대학연계아카데미(1) |
| 2025 | 여름 | 62 | 전문교육(8), 일반교양(33), 특화교양(2), 다산시민대학(1), 서울교통공사 교육과정(18), 정책지원관 양성 프로그램(1), 종로구 대학연계아카데미(1) |
| 합 | 계 | 128 | ※ 2025.여름학기 운영중 |
| 총 | 계 | 831 | |

□ 향후계획

o '25년 동대문구 평생학습대학(AI·디지털 아카데미) 사업 운영: '25.6. ~ 11.

o '25학년도 가을학기 교육과정 운영 : '25.9. ~ 12.

※ 2025.8.5.(화) 수강신청

5 │ 지산학 협력 생태계 조성을 위한 기술이전사업화 추진

지역사회 기업의 수요를 반영한 맞춤형 산학연 기술혁신 사업추진으로 연구성과 활용도 제고

□ 추진방향

- o 시립대 연구성과에 대한 전방위적 기술사업화 추진으로 대학 연구 성과의 기술이전 및 사업화 추진
- o 기업협업센터(ICC) 운영을 통해 대학과 지역산업체의 상생발전을 위한 산학협업 체제 구축

□ 추진내용

- ㅇ 2025년 표준특허 창출지원 사업 추진('25.3~)
 - 통신기술 분야 특허 칭출 가능 연구자 발굴 : 전기전자컴퓨터공학부 김영길 교수 등 3명
 - 특허청 [표준특허 창출지원 사업] 신청 및 선정('25.2)
 - 통신기술 표준특허 관련 동향 분석 및 특허 창출 컨설팅 등 밀착 지원
- o 2025년 실험실 특화형 창업선도대학 사업 추진(교육부+과학기술정통부)
 - 대학 실험실의 우수한 성과 기반 기술창업 및 일자리 창출 지원
 - 지원내용 : 혁신창업 실험실 2개 선정 지원('25.6. ~ '26.12.)
 - ▶ 시장수요 기반 비즈니스 모델 도출, 사업화 분석 및 타당성 검증 지원
- ㅇ 기술사업화 성과확산을 위한 연구자 대상 정기적인 연구실 방문 상담
 - 상/하반기 lab 방문 정례화로 연구자 수요 파악 및 현장 맞춤형 정보제공
 - ▶ 특허 출원 및 동향 분석, 창업 관련 전문 상담 병행(연구자 65명 인터뷰 진행)
- o 산업계 수요기반 특화분야 기업협업센터(ICC)* 개편 및 운영
 - ICT 모빌리티 등 서울시 및 우리대학 강점 사업 6개 분야 운영('25. 5.~)
 - ▶ 기술자문, 교육프로그램 및 협의체 운영, 산업체 용역과제 수행 등
 - ※ ICC(Industrial Collaboration Center): 대학과 산학협력 연계·협력을 통해 인재양성, 기술개발, 기업기술 자문 등 수행
- ㅇ 가족회사와 유기적인 산학협력 및 유료멤버십 가족회사 제도 추진
 - 기술자문, 재직자교육, 공동기기시험분석, 슈퍼컴퓨팅 서비스 등 기업협업 프로그램 지원 확대를 통한 유료 멤버십 발굴: ('24년) 신규 14개 → ('25년) 신규 20개 목표

□ 추진실적

< 기술이전 실적 현황 >

(단위: 건, 백만원)

| 그 日 | 202 | 0년 | 202 | 1년 | 202 | 2년 | 202 | 3년 | 202 | 4년 | 202 ('25.8 | 5년 8.14.) |
|------------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|---------------|--------------|
| 구 분 | 계약 건수 | 기술료 | 계약 건수 | 기술료 |
| 기술이전 실적 | 19 | 306 | 22 | 259 | 28 | 532 | 55 | 974 | 29 | 825 | 13 | 262 |

※ '22년~'24년도는 한시적 기술이전 발명자 보상 확대에 따라 기술료가 일시 증가하였으며, '25년도에는 지침에 따른 보상 추진과 함께 대내·외 협력 네트워크 강화 및 적극적인 기술 마케팅을 통해 실적 제고를 도모할 예정임

< IP기반 기술이전·사업화 교내 지원사업 실적 현황 >

(단위 : 건, 백만원)

| Track 지원 프로그램 | | 2023년 | | 2024년 | | 2025년('25.8.14.) | |
|---------------|-----------------------|-------|-----|-------|-----|------------------|-----|
| | | 건수 | 지원액 | 건수 | 지원액 | 건수 | 지원액 |
| 특허고도화 | 특허동향분석지원 사업 | 7 | 38 | 6 | 36 | 2 | 11 |
| 기술마케팅 | SMK/BM(기술소개서) 제작지원 사업 | 15 | 6 | 10 | 4 | 3 | 0.5 |
| 시제품제작 | 우수기술 시제품 제작지원 사업 | 5 | 104 | 3 | 40 | 4 | 53 |

※ '25년도는 5월부터 사업이 본격적으로 추진되어 현재 실적은 다소 저조하나, 하반기 집중 프로그램 운영 등 체계적인 운영·보완을 통해 연말까지 지원 규모를 확대할 예정임

< 2025년 ICC 현황 >

| 특화분야 | ICC명 | 센터장 | 참여교원 수 |
|-----------------|---------------------|-------------------|--------|
| 감성산업 | 감성산업 ICC | 신소재공학과 송오성 교수 | 3명 |
| 바이오·환경 | Digital Eco Bio ICC | 환경공학부 오희경 교수 | 13명 |
| AX | 미래도시공간설계 ICC | 도시공학과 유석연 교수 | 9명 |
| (AI eXperience) | 설립예정 | 통계학과 전종준 교수 | 미정 |
| 양자·반도체 | 양자·반도체 ICC | 전자전기컴퓨터공학부 박동욱 교수 | 18명 |
| ICT 모빌리티 | AIM-X ICC | 전자전기컴퓨터공학부 이승환 교수 | 30명 |

- ※ 2025년 ICC 산학협력 활동 실적('25.5~8월 기준)
 - 기술자문 10건, 교육프로그램 9건, 산업체 과제수행 6건, 포럼 1건, 협의체 5건

□ 추진계획

o 교내·외 기술사업화 지원사업 추진 : '25.4. ~ '26.2.

○ 특화분야 기업협업센터(ICC) 지원사업 공고 및 지원: '25.5. ~ '26.2.

6 지역사회 및 약자와 동행하는 사회공헌활동 지원

지역사회와 연계한 다양한 사회공헌활동을 지원하고, 사회적 약자를 위한 프로그램을 발굴·확대하여 나눔과 배려심을 함양한 인재 양성 도모

□ 추진방향

- ㅇ 지역사회 및 유관기관과 협력을 통한 다양한 사회공헌사업 발굴
- ㅇ 지속적인 사회공헌활동을 통한 공동체 의식 및 사회적 책임 강화

□ 추진내용

- ㅇ 학생 사회공헌 활동 지원 및 대학 주관 사회공헌 활동 운영 (수시)
 - 총학생회 주관 볼런투어, 동아리(소모임) 사회공헌 활동 지원
 - 해외봉사를 통한 국제활동 경험 제공, 사회봉사 교과목 연계 활동 등
- ㅇ 교육격차 해소를 위한 교육 지원 활동 운영 (정기)
 - 「대학생청소년교육지원사업」(장학재단), 「서울런」(서울시) 활동
 - 「랜선나눔캠퍼스」(서울시·KT), 「랜선야학」(서울시교육청·KT) 활동 등
- ㅇ 다양한 유관기관과 연계하는 사회 공헌 활동 (수시)
 - 대한적십자사 및 한마음혈액원과 공동 교내 단체 헌혈 활동
 - 동대문경찰서와 함께하는 안심캠퍼스 순찰대 운영 등
- o 전공 교육 기반의 지역사회 공헌활동(서비스 러닝) 운영 (정기)
 - 조세취약 사회적기업의 회계·세무 컨설팅(세무학과)
 - AI활용한 공공기관 서비스 개선 및 역량강화 솔루션 제공(경영학부) 등

※ 최근 3개년 사회공헌 프로그램 참여 현황

| 구 분 | 2023학년도 | 2024학년도 | 2025학년도(현재) |
|----------|---------|---------|-------------|
| 학생 참여자 수 | 3,413명* | 2,637명 | 1,604명 |

: '25. 8. ~

□ 향후일정

o 사회공헌 프로그램 발굴·운영 지속 추진

^{*} 잼버리 지원, 수해 복구 등 포함

4. 글로벌 경쟁력 강화를 위한 도전과 국제협력

- 1 해외대학과 교류협력 및 글로벌 인재 유치를 통한 캠퍼스 국제학
- 2 서울의 발전시례 개도국 전수 및 한국형 도시교육모델 확산

해외대학과 교류협력 및 글로벌 인재 유치를 통한 캠퍼스 국제화

해외 유수대학과 교류를 확대하고 우수 외국인 유학생들을 유치하여, 글로벌 시대가 요구하는 국제인재 양성 및 캠퍼스 국제 경쟁력 강화

□ 추진방향

- ㅇ 해외대학과 교류협력 활성화를 통한 지속적인 국제 네트워크 확대
- ㅇ 해외 교류대학과 교환학생 파견 및 유치로 글로벌 인재 양성
- ㅇ 우수 외국인 유학생 유치를 통한 우리대학의 국제 역량 강화

- ㅇ 해외 유수대학과의 국제교류 활성화
 - 학술교류・학생교류 협정 체결 : '24년 54건(신규 15, 갱신 39)→'25.7월 47건(신규 20, 갱신 27)

| 누계 | 북미 | 유럽 | 아시아 | 중남미 | 오세아니아 | 아프리카 |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|---------|
| 78개국 | 2개국 | 30개국 | 23개국 | 13개국 | 3개국 | 7개국 |
| 656개교 | 187개교 | 219개교 | 190개교 | 37개교 | 14개교 | 9개교 |

- 전임교원의 해외대학과 공동연구·학술대회·세미나 등 학술교류 지원 : 28건 108백만원
- 교수 주도의 우수 유학생 유치 및 홍보를 위한 카라반 사업 신설 : 8건 37백만원

ㅇ 학생교류 확대를 통한 글로벌 인재 육성

- (재학생) 해외 파견 : $1\sim 2$ 학기 또는 단기(계절학기) 파견을 위한 장학금 \cdot 프로그램 지원
- (외국학생) 교환 유치 : 재학생 해외파견 대비 적정 규모의 외국 교환학생 유치, 단기 유료 프로그램, 방문학생 등 운영
 - ▶ 방학중 단기 유료 프로그램(한국어, 한국문화 수업) 운영 : '24년 138명→'25년(목표) 140명
- ※ 재학생 파견·외국인학생 유치현황(각 연도별 인원, ()는 단기 인원)

(단위:명)

| 구분 | 주요내용 | '22년 | '23년 | '24년 | '25년 1학기 |
|--------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|
| 재학생 해외파견 | 교환학생, 단기파견 등 | 271(25) | 340(26) | 356(55) | 173(30) |
| 외국교환학생 유치 | 교환학생, 방문학생, 서울국제학교 등 | 440(29) | 566(37) | 543(138) | 254(66) |

ㅇ '25년 외국학생 대상 서울국제연구인턴십 신설

- 해외교류대 외국학생 대상 교내 연구실 인턴십 추진 : '25년 4명(여름방학)

o 외국인 유학생 유치 및 지원 등을 통한 대학 글로벌 경쟁력 강화

- ※ 서울시립대, 교육부 주관 '교육국제화역량인증제'평가에서 13년 연속 '우수 인증대학'선정
- 불법체류율, 국제화 사업계획, 인프라, 유학생 지원 등 정성평가 전 항목에서 최고등급 획득
- 외국인 입학제도 다양화를 통한 우수 외국인 유학생 선제적 유치
- · 예비입학제도 도입 및 확대. 우수 이공계 유학생 유치 프로그램 운영 등
- 한국·서울유학박람회 참가 등 국내·외 입시설명회 및 홍보 추진
- 성적우수자 장학금 지급 및 학업·생활·취업 지원 프로그램 운영
- ※ 학위과정 유학생 유치현황(각 학기별 재적기준, ()는 신규유치 인원) (단위:명)

| 구 분 '23년 | | 3년 | 년 '24년 | | '25년 |
|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TE | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 |
| 계 | 582(68) | 615(102) | 600(103) | 663(133) | 654(113) |
| <u></u> 학 부 | 227(23) | 222(29) | 235(47) | 240(40) | 251(57) |
| 대학원 | 355(45) | 393(73) | 365(56) | 423(93) | 403(56) |

ㅇ 한국어교육센터 맞춤형 프로그램 개발로 외국인학생 유치 확대

- 정규과정(1년 4학기), 단기과정 및 위탁과정(2주) 등 다양한 프로그램 운영
- 수준별 한국어수업 및 문화수업으로 한국 문화에 대한 이해 증진
- · 한국어수업 등급분류 : 초급반(1~2급), 중급반(3~4급), 고급반(5~6급)
- ※ 어학연수생 유치현황(각 연도별 재적기준. ()는 신규유치 인원)

(단위:명)

| 구 분 | '22년 | '23년 | '24년 | '25.8월 |
|-------------|----------|----------|------------|----------|
| 한국어교육센터 수강생 | 848(304) | 860(325) | 1,011(371) | 590(152) |

- 외국인 학생 수요에 적극 대응하기 위해, 여름 단기 특별위탁과정 신설
 - · '25.8월 위탁과정 2회 운영(일본 치바대학교 및 센다이 고등학교, 총 52명)

□ 추진일정

ㅇ 해외대학과의 지속적인 교류협정 확대 추진 : 지속

ㅇ 재학생 해외파견 및 외국인 유학생 유치 : '25. 8. ~

2 시울의 발전시례 개도국 전수 및 한국형 도시교육모델 확산

서울의 발전 경험과 성공노하우를 개발도상국에 체계적으로 전수하여 국제사회 발전에 기여하고, 한국형 도시계획교육 프로그램 확산·공유 및 개발도상국 도시문제 해결을 위한 인재 양성

□ 추진방향

- ㅇ 서울시 도시행정모델 홍보·전파를 통한 세계도시로서 위상 제고
- ㅇ 한국의 도시계획 교육프로그램 및 관련 제도 전수
- o 지한(知韓)·친서울 인사 저변확대를 통한 서울형 도시정책 수출 및 관련 산업 해외 진출 지원

■ IUDP(International Urban Development Program) 운영

- o 도시행정및계획(MUAP) 석사과정
 - 주요내용 : 서울시 우수정책 및 도시계획, 교통, 기반시설 등 관리

| 구 분 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 |
|------|----------|----------|----------|------------------------|
| 기별정원 | 20명(15기) | 20명(16기) | 20명(17기) | 20명(18기) '25. 8월 예정 |
| 소요기간 | 1+1년 | 1+1년 | 1+1년 | 1+1년 |
| 재학생수 | 40명 | 39명 | 38명 | 39명(예정) |
| 지원기관 | 서울특별시 | 서울특별시 | 서울특별시 | 서울특별시 |

ㅇ 도시개발정책학(MUD) 석사과정

- 주요내용: 도시개발, 토지 및 주택정책, 인프라 개발

| 구 분 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 기별정원 | 20명(5기) 20명(6기) | 20명(6기) 15명(7기) | 15명(7기) 15명(8기) | 15명(8기) 15명(9기 '25. 8월 예정) |
| 소요기간 | 1.5년 | 1.5년 | 1.5년 | 1.5년 |
| 재학생수 | 40명 | 35명 | 30명 | 30명(9기 포함) |
| 지원기관 | 한국국제협력단/외교부 | 한국국제협력단/외교부 | 한국국제협력단/외교부 | 한국국제협력단/외교부 |

ㅇ 글로벌환경정책(MGLEP) 석사과정

- 주요내용: 환경정책 및 관리, 지속가능한 지역개발

| 구 분 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 | |
|------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| 기별정원 | 11명(6기) 24명(7기) 21명(8기) | 21명(8기) 22명(9기) | 22명(9기) 22명(10기) | 22명(10기) 22명(11기) | |
| 소요기간 | 2년 | 2년 | 2년 | 2년 | |
| 재학생수 | 56명 | 43명 | 44명 | 44명 | |
| 지원기관 | 한국환경산업기술원/환경부 | 한국환경산업기술원/환경부 | 한국환경산업기술원/환경부 | 한국환경보전원/환경부 | |

o 글로벌인프라계획및개발(MUDSIP) 석사과정(7기부터 과정명 변경)

- 주요내용 : 한국형 인프라 개발 정책과 기술

| 구 분 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 |
|----------|---------|---------|---------|--------------------|
| 기버게이 | 19명(4기) | 20명(5기) | 20명(6기) | 20명(7기) |
| 기별정원 | 20명(5기) | 20명(6기) | 20명(7기) | 20명(8기 '25. 8월 예정) |
| 소요기간 | 1.5년 | 1.5년 | 1.5년 | 1.5년 |
| 재학생수 | 39명 | 40명 | 40명 | 40명(8기 포함) |
| 지원기관 | 해외건설협회 | 해외건설협회 | 해외건설협회 | 해외건설협회 |
| | /국토교통부 | /국토교통부 | /국토교통부 | /국토교통부 |

□ 기타 추진실적

o 개발도상국 고위공무원 서울도시정책 최고위과정(비학위 과정)

- 주요내용 : ODA사업 발굴 및 실행 가능성이 높은 고위직 공무원 선발교육

| 구 분 | 2024년 | 2025년 | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| 대상 | 서울시 친선우호도시(개발도상국) 고위 공무원 | | | | |
| 사업기간 | '24 3. ~ 7. (교육과정 5개월) | '25. 3. ~ 11. (상반기 5개월 / 하반기 2.5개월 운영) | | | |
| 소요예산 | 265백만원 | 311백만원 | | | |
| 주요 추진실적 | - GULP 1기 10명 선발 완료('24. 3.) - 서울시 우수정책 및 도시개발 관련 전문가 초청 특강 ('24. 3. ~ 6.) - GULP 1기 10명 전원 수료('24. 7.) | - GULP 2기 6명 선발 완료('25. 1.) - 서울시 우수정책 및 도시개발 관련 전문가 초청 특강 ('25. 3 ~ 7.) - GULP 2기 6명 전원 수료('25. 7.) - GULP 3기 모집 및 입국준비('25. 7. ~ 현재) | | | |

ㅇ 캄보디아 프놈펜왕립대학교(RUPP) 지속가능도시계획 및 개발학과 설립

- 사업기간 : 2021.4.1. ~ 2028.3.31. (7년)

- 2025년(5차년도) 사업비 : 431백만원(교육부 392, 시립대 대응투자 39)

- 추진현황

▶ 시립대-RUPP간 학과 설립 지원에 대한 MOA 체결 : '22.1.

▶ 지속가능도시계획 및 개발학과 설립(캄보디아 교육부 인가) : '22.5.

▶ 지속가능도시계획및개발학과 현판식 : '23.2.

▶ 학과 교원 대상 역량강화 초청연수 : '24.1.

▶ 학과 사무실 환경개선 및 추가강의실 준공에 따른 현판식 : '25.2.

※ 설치현황: 사무실 1개소 및 강의실(일반, 스마트) 2개소

▶ 3기 신입생 선발 및 직스캐드 라이센스 이용 MOU 체결 : '25.2.

※ 1~3기 모집 완료 (1기 31명, 2기 37명, 3기 36명)

▶ 서울시립대-캄보디아국토부-RUPP 3자간 MOU체결 : '25.7.

□ 향후계획

o 해외 공무원 4개 석사과정 운영(계속) : '25. 8.~

o 개도국 고위공무원 최고위과정(비학위과정) 운영(계속): '25. 8.~

※ (참고자료) 국제도시과학전문대학원 해외공무원 석사과정 수료생 현황

(2025.8.14.기준)

| 대륙 | 국가 | 인원 | 국가명단(인원수) | | |
|-------|----|-----|--|--|--|
| 계 | 69 | 624 | _ | | |
| 아시아 | 26 | 374 | 네팔(13), 대만(2), 동티모르(6), 라오스(14), 말레이시아(9), 몽골(38), 미얀마(29), 방글라데시(17), 베트남(18), 스리랑카(12), 아제르바이잔(4), 아프가니스탄(3), 예멘(2), 요르단(1), 우즈베키스탄(16), 이라크(2), 인도네시아(55), 중국(37), 카자흐스탄(4), 캄보디아(44), 키르기스스탄(6), 타지키스탄(1), 태국(20), 파키스탄(4), 팔레스타인(1), 필리핀(16) | | |
| 남아메리카 | 12 | 44 | 과테말라(1), 멕시코(3), 볼리비아(1), 브라질(2), 아르헨티나(1) 에콰도르(8), 엘살바도르(2), 자메이카(1), 코스타리카(1), 콜롬비아(12), 파나마(5), 페루(7) | | |
| 아프리카 | 21 | 176 | 가나(14), 나이지리아(20), 남아프리카공화국(3), 르완다(24), 리비아(1), 마다가스카르(1), 모로코(1), 모잠비크(1), 부룬디(1), 세네갈(1), 시에라리온(2), 알제리(15), 에티오피아(27), 우간다(12), 이집트(12), 잠비아(3), 짐바브웨(1), 카메룬(2), 케냐(14), 탄자니아(18), 튀니지(3) | | |
| 오세아니아 | 3 | 7 | 솔로몬(3), 파푸아뉴기니(3), 피지(1) | | |
| 유럽 | 7 | 23 | 벨라루스(1), 세르비아(2), 우크라이나(1), 조지아(3), 터키(6), 폴란드(8), 헝가리(2) | | |

5. 세계 수준의 대학 발전을 위한 다층적 기반 구축

- ① 공학연구원 반도체연구센터 UOS Fab 조성
- ② 쾌적한 교육여건 조성을 위한 교육시설 개선
- ③ 연구 및 교육공간 등 확충을 위한 신·증축 추진
- 4 수요자 중심의 차세대 대학정보화 구축

1 │ 공학연구원 반도체연구센터 UOS Fab 조성

반도체 관련 교육 및 연구에 필수적인 UOS Fab을 구축하여 서울시립대 반도체 분야 교육, 연구, 산학협력 역량 강화

□ 추진목적

국가의 경제 및 안보를 결정짓는 4차 산업혁명 시대의 핵심 기술로 중요성이증대되고 있는 반도체 연구에 필수적인 UOS Fab 구축으로 교육·연구 시설 확보

■ UOS Fab 조성 사업 개요

ㅇ 위 치 : 서울시립대학교 제2공학관 1층

ㅇ 규 모: 315.83㎡

ㅇ 총사업비 : 28억원

〈 UOS Fab 개소식 〉

■ 일 시: 2025.5.19.(월) 16:00

■ 장 소: 서울시립대학교 제2공학관 1층

■ 주요 참석자

- (시립대) 총장, 부총장, 학·처장

- (시의회) 김인제 부의장, 이숙자 운영위원장, 심미경 의원

- (서울시) 송광남 정책기획관

- (기 타) 이종호 前과기부장관

■ 행사내용 : 센터 소개, 비전 발표, 장비 시연 및 만찬



□ 기대효과

- ㅇ 교내 반도체 교육 및 연구 경쟁력 확보
 - 반도체 및 전자 소자 관련 인프라 강화를 통하여 경쟁력 확보
- ㅇ 교내 대형 연구과제 수주 기반 마련
 - 대형 국가 과제(ITRC, ERC, 중점연구소, LINC 등)를 수주하기 위한 인프라 및 실적 확보
- ㅇ 서울시 반도체 산업 및 교육 발전 도모
 - 서울시에서 추진 중인 반도체 분야 마이스터고와 협력 체계 구축
 - 서울시의 서울테크노파크와 반도체 산학연 협력 체계 구축
- ㅇ 전주기 반도체 교육/연구 체계 구축
 - 교내의 다른 기관들과 연계하여 반도체 '설계-제작-분석'에 이르는 전주기 반도체 교육/연구 체계 구축

□ 향후 계획

- o 산학연 협력 활동 (양자반도체연구센터 ICC 연계) : '25. 6. ~
- ㅇ 학내 반도체 관련 교육(정규교과목) 및 연구 수행 : '25. 9. ~
- o 비교과 교육 프로그램 수행 : '25. 9. ~
 - 반도체 공정 이론 및 실습 교육 및 박막트랜지스터 제작 실습
- o 반도체연구센터 논문 실적 관리 : '25. 9. ~
- ㅇ 외부 공정 팹서비스 : 연내예정
 - 공정 의뢰 접수 및 공정 수행

2 | 쾌적한 교육여건 조성을 위한 교육시설 개선

노후된 시설물 보수공사 및 강의실 환경 개선 등을 적극 추진하여 안정적 교육여건 및 근무환경 조성

□ 추진방향

○ 노후 교육공간 보수·보강공사를 통한 시설물 개선 및 공간 재조정을 통해 이용자 안전확보, 연구공간 환경개선 등 쾌적한 교육·근무공간 조성

□ 추진내용

ㅇ 소요예산 : 8,750백만원

ㅇ 주요사업

| 연번 | 사 업 명 | 사업비(백만원) | 사업내용 | 추진일정 |
|----|------------------------|----------|--|---|
| 1 | 창공관 환경개선 | 1,139 | 옥상방수 등 보수공사 실시 | - 설계중 - 하반기 공사예정 |
| 2 | 학생식당 환경개선 | 1,009 | 노후된 학생회관 식당 환경개선 (1~2층, 1,375㎡) | 2층 여름방학 완료1층 겨울방학 예정 |
| 3 | 언무관 환경개선 | 270 | 노후구역 정비 따른 환경개선 (1개층, 420㎡) | - 설계중 - 하반기 공사예정 |
| 4 | 100주년 기념관 환 경 개 선 | 462 | 학과 변경에 따른 공간조정 및 환경개선(2층,5층/ 513.47㎡) | - 여름방학 공사완료 |
| 5 | 제 2 공 학 관 환 경 개 선 | 125 | 외장재 및 창호교체 옥상방수 등 보수공사 실시 | - 설계중 - '26년 공사예정 |
| 6 | 노 후 시 스 템 에 어 컨 교 체 | 1,775 | 생활관 노후 시스템에어컨 철거 및 신규 설치(전체) | - 설계완료 - 겨울방학 공사예정 |
| 7 | 산림 및 녹지대 조경시설 정비공사 | 307 | 중앙로 주변 데크쉼터 등 훼손 및 노후된 조경시설(수목)정비 | - 여름방학 공사완료 |
| 8 | 연구실 안전관리 및 환경개선 공사 | 40 | 실험용배기기 및 시약장 신규 설치 등 환경개선 | - 여름방학 공사완료 |
| 9 | 노후수바전설비및 전 력간선 개량사업 | 1,244 | 생활관 수·배전설비, 분전반, 전력간선 개량 | - 공사중 |
| 10 | 강의실 환경개선 전 기 공 사 | 220 | 노후 조명 교체를 통한 조도 개선 | - 반기별 : 노후 조명 조사 및 공사실시 |

□ 향후계획

ㅇ 학사일정에 따라 공사 계속 추진

미래사회에 요구되는 첨단 교육 및 연구 환경을 위한 인프라를 조성하고자 첨단연구동을 조성(신축)하고, 국제학사 증축을 통해 기숙사 수용률을 향상시켜 학생 복지를 제고하고 대학 경쟁력을 강화하고자 함

① 첨단연구동 조성

□ 추진방향

- ㅇ 빠르게 변화하는 산업구조에 대응하기 위해 인공지능. 차세대반도체. 빅데이터 등 첨단산업분야 인재 양성을 위한 교육 및 연구 공간 확보
 - 현재 시립대의 공간 사용률은 약 99.6%로 부족한 교육 및 연구 공간 확보가 어려운 상황이며, 첨단학부 신설 등 수요급증이 예상됨에 따라 교육기본시설 공간 확충 필요
- ㅇ 대강당 시설 노후화에 따른 운영 효율성 저하 및 안전 문제 위험 등을 해결하고 지역사회와의 상생 공간 조성 필요성 대두

□ 건립개요

ㅇ 위 치 : 서울시립대학교 내 대강당 부지

o 규 모 : 지하 2층/지상 12층(연면적 35,160㎡)

o 주요시설: 첨단산업 분야 연구·실험공간, 강의실, 컨퍼런스홀 등

ㅇ 총사업비 : 약 1.990억



[그림 1] 대강당 부지 위치



[그림 2] 대강당 전경

ㅇ 주요 입주시설(안)

| 층수 | 면적(㎡) | 공간용도 및 전용면적 |
|-------|--------|---|
| 지상12층 | 2,010 | 라운지(오픈 미팅룸), 푸드라운지 |
| 지상11층 | 2,010 | 대형홀, 컨퍼런스홀#1, 컨퍼런스홀#2 |
| 지상10층 | 2,010 | AR/VR 실험실, 고층고 실험실, DRY ROOM, 전산강의실 등 |
| 지상9층 | 2,010 | 프로젝트 연구시설 등 |
| 지상8층 | 2,010 | 연구시설, 프로젝트 연구시설, 강의실, 세미나실 등 |
| 지상7층 | 3,010 | 연구시설, 교수연구실, 강의실, 세미나실, 행정실 등 |
| 지상6층 | 3,010 | 연구시설, 교수연구실, 강의실, 세미나실, 행정실 등 |
| 지상5층 | 2,010 | 연구시설, 교수연구실, 강의실, 세미나실, 행정실 등 |
| 지상4층 | 2,020 | 공동서버실, 운영관리실 등 |
| 지상3층 | 2,020 | 연구시설, 공공개방교육원 등 |
| 지상2층 | 2,020 | 편의시설#1, 편의시설#2, 편의시설#3, 시민평생교육센터, 전시장 등 |
| 지상1층 | 2,500 | 공동기기센터, UOS FAB, 로비 등 |
| 지하1층 | 4,220 | 공동연구원#1, 공동연구원#2, 기계실, 전기실 등 |
| 지하2층 | 4,300 | 지하주차장 등 |
| 합 계 | 35,160 | |

□ 배치도 및 투시도



□ 추진일정

o 타당성 조사 실시(행안부) : '24.10. ~ '25.8.

ㅇ 2027년 예산안 편성 : '26.7. ~ '26.12.

ㅇ 설계 용역 추진 : '27.3. ~

ㅇ 공사 계약 및 착공 : '28.9. ~

② 국제학사 증축

□ 추진방향

- 캠퍼스 국제화를 위한 외국인 유학생 유치, 첨단학과 학생 정원증원 및 대학 기숙사에 대한 평가기준의 강화 추세 등을 고려하여중장기적인 기숙사 수용률 확대를 위한 방안 마련
- 2024년 기준 우리 대학 기숙사 수용률은 11.4%로 전국평균 23.3%, 국·공립대학 평균 34.9%에 크게 미달하는 바, 기숙사 증축을 통해 대학 경쟁력을 강화하고 대학기관 평가인증 대비 철저
 - ※ 2025년 기준 우리 대학 기숙사 수용률은 11.1%, 타 대학은 10월 데이터 공개 예정

□ 증축(안) 개요

ㅇ 위 치 : 국제학사 인근부지

ㅇ 규 모 : 연면적 6,627 ㎡

(지하1층, 지상6층).

319명 입실(1인1실)

ㅇ 총사업비 : 44,790백만원

o 시설개요(안)



| 구 분 | 용 도 | 면 적 (㎡) | 비고 |
|------------|-------------------|----------|----------------------|
| 지하1층 | 공용편의시설, 기계실 | 545.41 | |
| 지상1층 | 로비, 주차장(21대), EV홀 | 779.01 | * 103모듈 - 3실 1모듈 |
| 지상2층 | 공용휴게공간, 휴게데크 | 375.61 | * 5모듈(장애인실) - 2실 1모듈 |
| 지상3∼6층 | 기숙사 | 4,927.13 | |

□ 추진일정

o 대학 세부시설조성계획 변경 등 사전절차 진행 : '24.10. ~ '25.8.

o 서울시 투자심사 및 공유재산 심의 의뢰 : '25.8. ~ '25.9.

ㅇ 2026년 예산안 심의 : '25.11.

o 기본설계 및 실시설계 : '26.3. ~ '27.9.

ㅇ 공사 시행 : '27.9. ~ '29.9.

4 수요자 중심의 차세대 대학정보화 구축

4차 산업혁명에 따른 미래인재 양성과 수요자 중심의 서비스 구현을 위해 노후화된 시스템을 유연하고, 통합된 시스템으로 1단계 구축 완료('24.7월 오픈)하였고, 차세대 정보서비스 안정화 단계에 있음.

□ 사업목적

- o 노후 IT플랫폼 재구축을 통한 대학혁신과 경쟁력 확보
- ㅇ 수요자 중심의 최적의 학습・교육・연구 활동 지원 및 행정업무의 효율성 증대
- ㅇ 데이터 중심의 대학 운영을 위한 서비스 구현

□ 사업개요

ㅇ 차세대 대학정보화 구축 사업

<1단계>

- 차세대 행정정보시스템(공통행정, 학사행정, 일반행정, 연구행정, 부속 기관행정 등), 의사결정지원(성과관리 및 경영정보지원) 구축
- 대학포털 및 모바일 UOS, 차세대 인프라(HW, 상용SW 도입) 환경 구축 〈2단계〉
- 전공자율선택제 교과/비교과 통합분석시스템 구축
- ㅇ 감리 및 개인정보영향평가 사업
- o 전자정부사업관리 위탁(PMO) 사업

□ 사업기간 : 2022, 10, ~ 2026, 12,

□ 소요예산 : 총 155억원

(단위: 백만원)

| | 11 | 1단계 | | | | 2단계 | |
|------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 구 분 | 총계 | 2021년 | 2022년 | 2024년 | 계 | 2026년 | 계 |
| 합 합 계 | 15,534 | 2,479 | 10,397 | 1,397 | 14,273 | 1,261 | 1,261 |
| 차세대 대학정보화 사업 추진 | 14,062 | 2,059 | 9,750 | 1,183 | 12,992 | 1,070 | 1,070 |
| 감리 및 개인정보영향평가 | 721 | 270 | 256 | 97 | 623 | 98 | 98 |
| 전자정부사업관리 위탁(PMO) | 751 | 150 | 391 | 117 | 658 | 93 | 93 |

□ 추진실적

o BPR기반 정보전략계획 수립 추진 : '19.9.~'20.2.

o 차세대 대학정보화 구축(1단계) 시업 추진 완료 : '22.10.~'24.10.

- 차세대 정보서비스 이루넷(IRUNet) 오픈 : '24.7.

※ 단계적으로 시스템을 오픈하여 운영 중에 있으며, 현재 안정화 단계임.

· 1차 오픈(2024.7.15.) : 차세대 대학행정, 대학포털, 인터넷증명발급

<차세대 대학행정>

· 공통행정 : 조직 및 부서관리, 권한관리, 공통서비스 등

· 학사행정 : 입시, 학적, 수업, 수강, 성적, 장학, 등록 등 학사행정업무

· 일반행정 : 인사, 급여, 업적평가, 채용, 공간, 예산, 회계 등 행정업무

· 연구행정: 교내연구과제, 연구비, KRI 등 연구행정업무

· 부속기관행정 : 보건소, 생활관, 발전기금, 한국어학당 등 부속기관행정업무

· 2차 오픈(2024.8.1.) : 모바일앱(myUOS+), 온라인설문, 의사결정지원(부서통계)

: 3차 오픈(2024.9.10.): 의사결정지원(대시보드. 경영정보. 핵심지표. 성과관리. 고등교육통계)

o 감리 및 개인정보영향평가 시행 : '22.11.~'24.10.

o 전지정부시업관리 위탁(PMO)시업 추진 : '22.10.~'24.11.

□ 향후계획

o 차세대 대학정보화 구축(1단계) 안정화 : '25. 3. ~ '26. 2.

○ 차세대 대학정보화 구축(2단계) 구축 기획 사업 추진 : '25. 9. ~ '26. 1.

o 차세대 대학정보화 구축(2단계) 시업 추진 : '26. 5. ~ '26.12.