

◎ 부산대학교 트랙 현황

2026.3.1.기준

학과(부)·전공	명칭	이수학점
미래에너지전공	이차전지트랙	미래에너지전공 이차전지 트랙 교과목 중 24학점 (EES융합전공, 이차전지융합전공 인정교과목 포함)
전기전자공학부 전기공학전공 전자공학전공	반도체전공트랙	24학점 (트랙 전공기초 12학점 이상/트랙 전공심화 9학점 이상/트랙 융합 3학점 이상) + 산학프로젝트 수행 또는 참여 산업체에서 현장실습/인턴십 수행
광메카트로닉스공학전공	AI스마트헬스케어전공트랙	광메카트로닉스공학전공 AI스마트헬스케어전공트랙 교과목 중 24학점
나노소자첨단제조전공	반도체공정전공트랙	나노소자첨단제조전공 반도체공정전공트랙 교과목 중 36학점
행정학과	DMS(행정관리과학)융합트랙	21학점 학과전공과목(12~15학점) + AI융합 공통교과목*(6~9학점)
정치외교학과	정치데이터사이언스융합트랙	21학점 학과전공과목(12학점) + AI융합 공통교과목*(9학점)
사회복지학과	데이터사이언스와복지융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
사회학과	소셜데이터사이언스융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
심리학과	심리데이터사이언스융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
문헌정보학과	문헌정보데이터분석융합트랙	21학점 학과전공과목(12~15학점) + AI융합 공통교과목*(6~9학점)
미디어커뮤니케이션학과	미디어데이터사이언스 융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
산업공학과	산업AI융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
공공정책학부	공공데이터분석융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
의류학과	디지털패션융합트랙	21학점 학과전공과목(12학점) + AI융합 공통교과목*(9학점)
스포츠과학과	AI스포츠과학융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
디자인엔테크 놀로지전공	디자인컴퓨팅융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
의생명공학전공	바이오메디컬디바이스 & 데이터융합트랙	21학점 학과전공과목(12~15학점) + AI융합 공통교과목*(6~9학점)
조경학과	도시·환경·생태데이터분석 융합트랙	21학점 학과전공과목(15학점) + AI융합 공통교과목*(6학점)
광메카트로닉스공학전공	반도체공정전공트랙	광메카트로닉스공학전공 반도체공정전공트랙 교과목 중 24학점 이상
미래에너지전공	에너지생산전공트랙	미래에너지전공 에너지생산전공트랙 교과목 중 24학점 이상 (EES융합전공 교과목 포함)
미래에너지전공	첨단응용소자전공트랙	미래에너지전공 첨단응용소자전공트랙 교과목 중 24학점 이상

\*AI융합교육원에서 개설하는 AI관련 교과목(일반선택학점 인정)