

제29회 학생학술연구논문 수상자 명단(25편 - 최우수상: 4편, 우수상: 4편, 장려상 6편, 격려상 11편)

순번	신청 년도	학번	성명	학년	소속학과(전공)	지도교수	논문제목	공동연구자 1	공동연구자 2	공동연구자 3	공동연구자 4	학술논문수상 구분▲
1	2022	556*951	이*린	3	스페인어중남미학과	박윤주	라틴아메리카의 명절을 통해서 본 혼종성	김현지				최우수상
2	2022	572*752	조*성	3	행정학전공	임태경	청년일자리지원 정책의 개선방안 : 대구광역시 청년들의 선호를 중심으로					최우수상
3	2022	546*806	박*수	3	수학전공	고은경	Logistic Population Model에서 확산계수에 따른 Alternate Steady states	안태희				최우수상
4	2022	547*000	문*훈	3	교통공학전공	홍정열	위험물수송차량 도로주행시 사고확률예측 모형 개발	김강현				최우수상
5	2022	562*503	김*은	2	국어교육과	박선우	신문 데이터 기반 '화법·말하기' 텍스트의 네트워크와 화제 분석	김여진	이정경	장소연		우수상
6	2022	551*446	강*영	3	국제통상학전공	이중호	사용자 실험을 통한 메타버스에서의 정보전달 효율성 분석					우수상
7	2022	546*267	박*호	3	식품공학전공	이상빈	술지게미를 이용한 업사이클 식초 제조	권민정	이가영			우수상
8	2022	546*661	정*운	3	전자공학전공	백승훈	Grid Application을 통한 위상 고정 루프의 디지털 구현(Digital Implementation of Phase-Locked Loop for Grid Applications)	유민재	김승대	박소은		우수상
9	2022	561*184	구*미	2	국어국문학전공	엄홍준	부사 파생 접미사 '-이/히'에 대한 실태 조사					장려상
10	2022	544*959	김*연	3	사학과	이윤갑	개항기 공공성의 실현과 근대국가					장려상
11	2022	559*316	김*민	3	경찰행정학과	김혜경	음주운전 및 음창호법을 비롯한 처벌에 관한 인식조사와 개선방안					장려상
12	2022	546*240	박*현	3	식품공학전공	이승욱	Hemp seed 단백질수분해물의 제조 및 항산화 활성	이정민	안현림			장려상
13	2022	548*545	김*우	3	식품영양학전공	고봉경	전분을 활용한 식혜제조	김민지				장려상
14	2022	547*254	박*훈	3	화학공학전공	이병환	탄소 양자점의 밴드갭 에너지 측정을 통한 유기태양전지 적용 가능성 평가	김재원				장려상
15	2022	555*614	김*린	3	국어국문학전공	엄홍준	한국어 사동·피동의 의미 변화에 대한 양적 연구: 사동·피동 동형동사를 중심으로	정여진				격려상
16	2022	556*082	김*현	3	교육학과	한천우	성장신념이 그릿과 미래시간조망을 매개로 자기조절에 미치는 영향	곽윤정	최성현	김주희	최서현	격려상
17	2022	545*880	박*현	3	경제금융학전공	김윤민	프로토콜 경제 기반으로 한 자발적 사회문제의 시민참여를 이끌 수 있는 지역상생 새마을금고(Saemaul Geumgo) CRM, RPA 시스템 연구	박준수				격려상
18	2022	567*833	이*윤	4	행정학전공	임태경	초광역 행정통합의 필요성과 지방자치단체의 역할: 대구경북 행정통합 사례를 중심으로					격려상
19	2022	552*750	허*민	3	정치외교학전공	김관욱	코로나 19로 인한 미국 다양한 경제 정책의 변화 - 바이든 정부는 왜 한국 기업을 찾는가?	이태호				격려상
20	2022	559*333	김*주	3	경찰행정학과	김혜경	최근 신설된 스톱킹 처벌법 구성요건과 향후 적용 가능성에 대한 논의	최진주	박세빈			격려상
21	2022	557*461	이*연	3	생명과학전공	서지혜	마약에 의한 뇌 기능 손상 연구					격려상
22	2022	547*318	김*수	3	도시계획학전공	박정일	GIS를 활용한 집중호우 취약지역 분석 : 부산광역시를 대상으로	김재훈				격려상
23	2022	564*900	김*예	2	화학공학전공	백승욱	말칼리 가수분해된 PAN 나노섬유 막의 제조 및 염료 제거특성	배민서				격려상
24	2022	565*007	모*현	2	화학공학전공	안유찬	전기방사 외부인자 조절을 통한 폴리케톤 나노섬유 분리막 표면개질 및 효율적인 오일-물 분리 응용	서민지				격려상
25	2022	572*339	김*범	3	의용공학과	이종하	인공지능 기반 차세대 디지털 병리 알고리즘 연구: Digital Staining for Quantitative Phase Imaging	김유정	김여린			격려상