

2023-2학기 캡스톤디자인 결과발표회 1차 평가 결과

연번	계열	팀명	주제	지도교수명	지도교수 단과대	지도교수 학부
1	인문사회	enjoy jeju	제주&일본 설화를 기반으로 한 동화책 제작	박려옥	인문대학	일어일문학과
2	인문사회	Räume 로이메	독일 예술가들의 공간을 향과 결합한 팝업전시	임춘택	인문대학	독일학과
3	인문사회	ZIGZAG	김녕 미로공원 타겟층 확대를 위한 뉴 컨텐츠 제작	홍성화	경상대학	관광경영학과
4	인문사회	가치갑서	제주방언을 활용한 일본인 대상 관광 아이디어 북 제작	박려옥	인문대학	일어일문학과
5	인문사회	갯잇(get it)	감귤 껍질을 활용한 입욕제 개발	이상목	경상대학	관광경영학과
6	인문사회	꽃자왈이 살아있다	저지마을을 글로벌 생태체험 프로그램 개발	박운정	경상대학	관광경영학과
7	인문사회	굴이뽀짝	감귤 포장 상자 디자인 제작	이서현	사회과학대학	언론홍보학과
8	인문사회	그릭 그레잇	제주 지역 특산품을 활용한 과일과 채소의 그릭 요거트 제작	임춘택	인문대학	독일학과
9	인문사회	내맘이도똥	제주의 소리를 담은 또똥한 엽서 제작	김정희	경상대학	경영학과
10	인문사회	놀멍 마시멍	제주도 홍보를 위한 술 게임 부루마블	임춘택	인문대학	독일학과
11	인문사회	뉴저지	안소랭이 꽃자왈 활용방안 제시	박운정	경상대학	관광경영학과
12	인문사회	도로롱	우유팩 리사이클 프로젝트	이서현	사회과학대학	언론홍보학과
13	인문사회	리커버리	(구)신창중학교 유휴공간 활용방안 및 책자 제작	박운정	경상대학	관광경영학과
14	인문사회	브랜뉴	커피 찌꺼기(커피박)를 활용하여 상품화와 비료화 방안 제시	이상목	경상대학	관광경영학과
15	인문사회	비엣제주 (Biết/Viet + Jeju)	베트남 20대를 대상으로 한 제주 관광 홍보 콘텐츠 제작	안도현	사회과학대학	언론홍보학과
16	인문사회	삼다라벨	삼다수와 제주의 자연적 특성을 이용한 막걸리 제조와 이를 활용한 체험 프로그램 및 홍보 콘텐츠 개발	이상목	경상대학	관광경영학과
17	인문사회	우리 잘했죠	쪄개먹는 아로니아 잼 Yogurt 개발	임춘택	인문대학	독일학과
18	인문사회	잇몸튼튼	치아건강음료 개발	김행선	경상대학	경제학과
19	인문사회	자포니카(japonica)	수제 막걸리와 술지게미를 활용한 수제비누	이상목	경상대학	관광경영학과
20	인문사회	재주를 부려 제주를 살려!	제주 폐가 살리기	김정희	경상대학	경영학과
21	인문사회	제라진 아이들	제주 감물염색을 활용한 제주 유니타이드 굿즈 디자인	김정희	경상대학	경영학과
22	인문사회	제주를 걷다	제주 농산물을 활용한 건강한 음주문화	김행선	경상대학	경제학과
23	자연	WWW (Water Water Water Melon)	강정천 은어 알리기 및 지역 상생 프로젝트	여인규	해양과학대학	수산생명의학과
24	자연	고사리 먹젠!	투빅커피 음료 및 디저트 개발	박성수	자연과학대학	식품영양학과
25	자연	다식이	자동화 모니터링 기술을 이용한 분무수경 재배 KIT 개발	전용철	생명자원과학대학	생물산업학부
26	자연	당근 생각하니(당근)	당근 착즙 부산물의 산업적 재활용 방안 모색	부경환	생명자원과학대학	생명공학부
27	자연	바다바	해조류 추출물을 이용한 친환경 길거리 음식 포장 용기 제작	김진호	해양과학대학	지구해양과학과
28	자연	비타민C	제주도 특산품을 이용한 스크럽	김기영	해양과학대학	해양생명과학과
29	자연	샌드롱도똥	제주도의 풍경을 담은 아이스크림 만들기	박성수	자연과학대학	식품영양학과
30	자연	애니멀캐처	아두이노와 스마트팜 기술을 활용한 들개 포획틀 제작	박종은	생명자원과학대학	생명공학부
31	자연	자연's love게~	육해공 폐자원을 활용한 방향제 제작	김명숙	자연과학대학	생물학과
32	자연	케어레더	커피박을 이용한 비건가죽 원단	송관정	생명자원과학대학	생물산업학부
33	자연	태양이 싫어	편광 필름을 이용한 2기능 블라인드	김정길	자연과학대학	물리학과
34	자연	펫과르디올라	디카페인 녹차를 활용한 펫푸드 플랫폼 제작	김재훈	생명자원과학대학	생명공학부
35	자연	효.능	제주 지역 특산물과 당근 잔재물을 활용한 만두 3종	홍기배	자연과학대학	식품영양학과

36	의약학	다알려조	QR코드를 통한 복지정보 및 질병정보를 환자에게 알릴 수 있는 방법 제시	한나영	약학대학	약학과
37	의약학	더 먼	고양이가 편안한 케이지형 고양이 저울	신태훈	수의과대학	수의학과(본)
38	의약학	덤앤더미	복약 지도 및 교육을 위한 의약품 투약법 교육용 더미 제작	전수민	약학대학	약학과
39	의약학	영양지키미	제주 특산물과 밀원을 활용한 강아지용 치즈 제조	안창환	수의과대학	수의학과(본)
40	의약학	제리스	황칠나무와 구실잣밤나무를 활용한 스크립제 제작	이상호	약학대학	약학과
41	의약학	제주부리는 통	의약품보관 냉장 및 냉동고	하민우	약학대학	약학과
42	의약학	캡스형!	건강기능식품 키오스크 프로토타입 제작	권도영	약학대학	약학과
43	의약학	콘푸로스트	귀길 환기 개선 및 수술 후 보정을 위한 귀 보정기	신태훈	수의과대학	수의학과(본)
44	의약학	팀이름	3D 프린터를 이용한 강아지 양치 보조기구	김명철	수의과대학	수의학과(본)
45	의약학	포과립스웨트	제주 특산품을 활용한 과립형 이온음료 제조	박철훈	약학대학	약학과
46	의약학	포인 (paw in)	착용이 쉬운 다기능 반려견 신발	안창환	수의과대학	수의학과(본)
47	공학	catmazer	재활용 소재를 활용한 고양이 노리개 개발	김진근	해양과학대학	환경공학과
48	공학	GOAT	어린이보호구역 자동차단기	김경연	공과대학	전자공학과
49	공학	MCC	Improving memory copy performance using memory subsystem	허재영	공과대학	전자공학과
50	공학	pzt팀	해상풍력발전시 사고 방지를 위한 센서 소자 개발	이개명	공과대학	전기에너지공학과
51	공학	YKK	광대역 유선 통신 시스템을 위한 고속 및 저전력 데이터 변환기(ADC) 개발	오동렬	공과대학	전자공학과
52	공학	공사다망	편리한 하수구 관리	김호찬	공과대학	전기에너지공학과
53	공학	때굴때굴	감귤박을 이용한 천연 기름때 제거 티슈	김진근	해양과학대학	환경공학과
54	공학	민들레	반려견 변뇨 자동 처리기	김우영	공과대학	전자공학과
55	공학	센서센스	출차알림시스템	도양희	공과대학	전자공학과
56	공학	일조(一助)	누구나 쉽게 사용할 수 있는 '기계식 병뚜껑 오픈너'	김호찬	공과대학	전기에너지공학과
57	공학	지킴엔하이드	'열'심히 지워드려요 : 감열지 전용 개인정보 지우개	김호찬	공과대학	전기에너지공학과
58	공학	차오름	테이프리스 박스	김호찬	공과대학	전기에너지공학과
59	예체능	mmd_18	해양 오염 문제 확산 캠페인을 위한 애니메이션 과 게임 제작	문수민	예술디자인대학	융합디자인학과
60	예체능	가디언즈	AI 안전관제 시스템 - 유지원&키즈카페&홈 영유아 안전 가디언 키즈 안전사고 예방 AIoT 플랫폼 '킨더가드' 미디어 콘텐츠 디자인 연구	문영만	예술디자인대학	융합디자인학과
61	예체능	감굴걸즈	동문시장 활성화를 위한 비주얼 공공서비스 디자인 및 웨이퍼핑팅 시스템 제안	김경현	예술디자인대학	산업디자인학부
62	예체능	구구일	한국 문화를 이용한 캐릭터 IP 개발	오창윤	예술디자인대학	융합디자인학과
63	예체능	낭만고냉이	혼저옵서 '낭' 고양이 왕국 김녕미로공원 디지털 콘텐츠 디자인 연구	문영만	예술디자인대학	융합디자인학과
64	예체능	미라클	"어린이를 위한 무장애독서공간과 색채시스템 제안-제주 기적의 도서관 중심으로"	김경현	예술디자인대학	산업디자인학부
65	예체능	버뮤다 : 체니헤미지니	증강현실(AR)활용 제주민속촌 디지털 도슨트 투어 연구 제안	문수민	예술디자인대학	융합디자인학과
66	예체능	서귀포따이	제주 법환 해너마을 : 마을 경관 개선 및 관광 특화 디자인 연구	김경현	예술디자인대학	산업디자인학부
67	예체능	와라, APEC	2025 APEC 제주 유치를 위한 홍보 콘텐츠 & 미디어 디자인 연구	문영만	예술디자인대학	융합디자인학과
68	예체능	절대남바완	제주 MBTI 캐릭터 활용 디깅 및 관광 맞춤형 AI 원스톱 매칭 "DOLKY" 플랫폼 미디어 콘텐츠 디자인 연구	문영만	예술디자인대학	융합디자인학과
69	예체능	합정카드 마법카드 그리고 엄마카드	제주어를 활용한 창의적 소통을 유도하는 보드 게임	오창윤	예술디자인대학	융합디자인학과