2022년 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 서포터즈 공고문

1

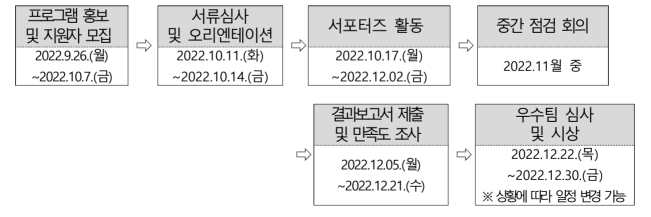
추진 목적

- 사업의 수혜자인 **재학생의 주도적 참여 및 의견 수렴**을 통해 프로그램 운영의 환류 체계를 구축하여 사업 성과 제고
- 다양한 온라인 콘텐츠 제작 홍보를 통한 **디지털혁신 공유대학 에너지신산업 인지도 제고 및 프로그램의 성과 확산**

П

사업 개요

- **사업명**: 2022년 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 서포터즈 (공모전)
- **운영기간**: 2022.9.26.(월)~2022.12.30.(금)
- 운영대상: 부산대학교 재학생 총 12팀(2명~5명으로 구성 가능)
- 운영내용: 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 홍보
 (온라인 콘텐츠 제작)
- 추진일정(안)



※ 상기 일정은 학사일정 등 사정에 따라 변경될 수 있음.

Ш

세부 추진계획

□ 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 서포터즈 모집

- 지원대상: 부산대학교 재학 중인 학부생 ※ '22년 1,2학기 휴학생 및 졸업유예자 지원 불가
- **모집기가**: 2022.9.26.(월)~2022.10.7.(금) 18:00까지
- **모집인원**: 총 12팀(한 팀당 2~5명으로 구성 가능), 팀 또는 개인 지원 가능 ※ 중도 휴학 또는 군입대의 경우를 제외하고 참여 학생 변경 불가

<활동내용>

- ■모니터링 : EES융합전공 개설 프로그램 또는 교과목^{*} 2회 이상 참여 또는 참관 후 모니터링 보고서 작성
- * https://ees.pusan.ac.kr 공지사항으로 각종 대면/비대면 프로그램 일정 확인 가능하며 교과목 참여도 가능함
- ■홍보 : SNS 활동 및 3~5분 이내의 영상 콘텐츠 제작으로 광메카트로닉스공학과 홍보
- **신청방법**: 지원팀 또는 개인은 '지원신청서'를 작성하여 광메카트로닉스공학과로 제출(disney30@pusan.ac.kr)
- **제출서류**: 지원신청서, 서약서, 개인정보동의서, 재학증명서
- 참여혜택
 - 우수 활동팀 포상금 지급
 - 서포터즈 활동 완료 시 수료증 발급
- 지원제한
 - 타 재정지원사업(LINC+, 4단계 BK21, 국립대학 육성사업 등)에서 지원받는 서포터즈 및 모니터링 프로그램과 중복 수혜 불가
- **홍보방법**: 포스터 제작 후 온라인 공지(부산대학교/단과대학/학과 홈페이지)

□ 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 서포터즈 선발

- 심사기가: 2022.10.11.(화)~2022.10.13.(수)
- **심사방법**: 광메카트로닉스공학과 전임교원 3인 서류 심사
- **심사기준**: 적절성(30점), 타당성(30점), 체계성(30점), 독창성(10점)
- **합격자 발표**: 22022.10.13.(수), 개별 문자 및 이메일 안내

□ 디지털혁신 광메카트로닉스공학과 에너지신산업 서포터즈 운영

- **오리엔테이션 실시**: 2022.10.13.(목) 예정
 - 디지털혁신공유대학-에너지신산업단 및 광메카트로닉스공학과 소개
 - 서포터즈 활동 방향 및 일정 안내
 - 방역수칙에 대한 안내 및 권고
- **서포터즈 활동**: 2022.10.17.(월)~2022.12.02.(금), 총 7주
- **활동내용 중가점검**: 2022.11월 중 (예정)
 - ※ 중간 결과보고서 및 결과물이 미흡할 경우, 최종 심사결과에 반영
- **결과보고서 제출**: 2022.12.05.(월)~2022.12.21.(수)까지
- 제출자료 및 방법: 결과보고서 원본 자료를 광메카트로닉스공학과로 이메일 제출
- **서포터즈 활동 만족도 조사**: 2022.12.05.(월)~2022.12.21.(수)까지 온라인 진행
- **우수팀 발표 및 시상**: 2022.12.28.(수)~2022.12.30.(금) 중 발표 및 시상 예정
 - 대상 1팀: 시상금 100만원
 - 우수상 2팀: 시상금 50만원
 - 장려상 3팀: 시상금 30만원
- ※ 심사결과에 따라 포상 팀 수 변경 가능