

"스톡스챌린지" 비교과 프로그램 수강후기 공모전

1. 지원대상

2020년 8월 ~ 12월까지 스톡스대학에서 진행한 **비교과 프로그램**을 수강한 학생

2. 선발인원 및 시상금

등수	상금	선발인원	비고
1등	500,000원	1명	심사결과에 따라 최종선발인원은 계획보다 적거나 없을 수 있음
2등	300,000원	3명	
3등	200,000원	4명	
4등	100,000원	8명	
총 3,000,000원			

3. 제출서류

첨부된 수강후기 신청서를 작성하여 이메일 제출
stokes@mokwon.ac.kr



4. 일정

- 접수 마감 : **2020. 01.03. (일)까지** ✨
- 심사 : 2021. 01월 중 예정
- 수강후기 우수작 발표 : 2021. 01월 중순 예정
- 시상금 지급 : 2021. 02월 중 예정

5. 평가 방법 및 배점

등 수	상 금	배 점
작품의 적합성	해당 주제에 적합한 내용으로 작성되었는가?	25점
작품의 충실성	내용이 구체적이고 충실한가?	25점
작품의 창의성	내용과 형식이 창의적인가?	25점
작품의 활용성	홍보물 제작 시 활용하기에 적합한가?	25점
합계		100점

6. 문의

스톡스대학 김지현 연구원 (042-829-8155)



"스톡스대학"

혁신 교육과정 목록

- 비교과프로그램 -

1. 인문감성의 숲

- '남남' 디저트 캔들 만들기
- '뽀득뽀득' 임베딩 비누 만들기
- '정성여기' 미니 마크라메 만들기
- 미술로 표현하는 나 - 색연필 일러스트
- 음악으로 표현하는 나 - 우쿨렐레

2. 교양교육혁신연구센터(LIC)

- 글쓰기 클리닉
- 말하기 클리닉
- 영어 클리닉
- 스톡스 토론대회
- 기초 이·공학 클리닉

3. 소프트웨어 비교과 프로그램

- Unity를 이용한 게임&영상 제작 실습
- 3D프린팅 Design & Making
- 클린코드를 위한 코드리뷰클리닉

4. RGB발전소 비교과 프로그램

- 프로페셔널을 위한 영상촬영 테크닉
- 테이블탑 보드게임 지도사 양성 과정
- 3D 프린터를 이용한 패션 소품 개발
- 미디어 기기를 활용한 패션 룩북 개발

5. RGB발전소 특강

- 하루만에 끝나는 3D 프린트 활용법
- 실루엣 커팅머신을 활용한 공작품 제작
- 열프레스기를 이용한 나만의 물건 제작
- 무대 조명 배우기
- 무대 음향 배우기
- 프로툴즈 활용법

6. 문화예술융합전공 비교과 프로그램

- 보컬레코딩체험

