

성 균 관 대 학 교

제 목 BICS 슈퍼유저 교육 안내

성균바이오융합과학기술원(BICS) 연구장비 이용을 위한 슈퍼유저 교육을 아래와 진행하고자 합니다.

아 래

가. 교육명칭: BICS 장비 슈퍼유저 교육

나. 대상장비: BICS 장비 2종

다. 교육대상: BICS 참여교수님 실험실 학생

라. 교육인원: 장비 당 1명

마. 신청기간: 2019년 2월 27일 ~ 2019년 3월6일

바. 교육일정 :

장비명	교육일자	내용	장소
공초점광학현미경	3월 11일 14시	실습교육	의과대학 713210호
공초점광학현미경	3월 13일 14시	실습교육	의과대학 713210호
공초점광학현미경 (업그레이드)	3월 12일 14시	실습교육	의과대학 713210호
공초점광학현미경 (업그레이드)	3월 14일 14시	실습교육	의과대학 713210호
공초점광학현미경 (2 종류)	3월 15일 14시	실습교육	의과대학 713210호

- 사. 15일 14시 교육은 중급수준으로 두 기기 비교하며 교육할 예정입니다. 기존에 공초점현미경을 사용해보신 분들만 신청 부탁드립니다.
- 아. 신청 인원에 따라 교육날짜가 변경될 수 있습니다. 추후 공지하겠습니다.
- 자. 장비 비교

장비명	공초점현미경	공초점현미경 (spinning disk)
파장	405,488,514,561,594,633nm	405,488,561,637nm
렌즈	10,20,40,63배	10,20,63배
방법	pinhole	spinning disk
프로그램	Las X	Imaris
장점	resolution, 기능	speed