

동국대학교 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 문화콘텐츠제작지원센터 공용장비운영 위탁업체 공개모집

동국대학교 산학협력선도대학 육성사업단에서는 산학연계지원강화 프로그램 중 공용기기원의 산업체 지원을 활성화하기 위하여 장비의 전문인력 보유 및 기술지원이 가능한 위탁관리업체를 공모합니다. 업체들의 많은 참여 바랍니다.

신청자격

- 위탁관리 예정 장비에 대한 전문 인력 보유 및 기술지원 가능 업체
- IT/BT/CT 관련장비 활용 및 운용에 전문적 유경험 업체
- 투자 장비 금액 대비 20% 이상의 매출 가능 업체(계약서상 명시에 따른 의무사항)
- 동 사업에 협력하여 상호 발전적으로 신의와 성실에 의해 공용장비운영에 동참할 업체
- 동국대학교 선도대학육성사업단 활동 공동 수행(계약서상 명시에 따른 의무사항)

진행사항

구 분	추진 일정	참 조
모집 기간	03/28(월) ~ 04/08(금)	▪ 공용장비운영 위탁업체 10개 기업 내외
신청 마감	04/08(금) 18시 까지	▪ 신청양식 다운로드: http://linc.dongguk.edu ▪ 서류제출: daisyhsun@dongguk.edu citywriter@naver.com
심사 기간	04/11(월) ~ 14(목)	▪ 서류심사 및 최종평가: 공용장비운영위원회
결과 공지	04/18(월)	▪ LINC사업단 홈페이지: linc.dongguk.edu
계약 체결기간	04/18(월) ~ 22(금)	▪ 동국대학교 충무로 영상센터 714호
계약 체결식 & 운영간담회	5/4(수)	▪ 장비활용 운용 안내 및 장비일지 배포
장비위탁 기간	05/01 ~ 12/31 (8개월)	※수익금과 관련하여 산학협력선도사업단과 위탁업체간 분배 안은 운영위원회 규정에 따르며 별도의 협의사항은 운영위원회 의결에 따라 결정됨
입주 기간	2016/03/01 ~ 2017/02/28	

※ 상황에 따라 일정 변경 될 수 있음.

신청방법

제출서류	제출방법	문 의
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공용장비 위탁관리 신청서(.hwp) 1부 ▪ 위탁운영 관리계획서(.ppt) 1부 (※사용료 수입 목표 및 달성방안 기술) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신청양식 다운로드: (LINC사업단홈페이지) - http://linc.dongguk.edu ▪ 파일제출 : daisyhsun@dongguk.edu citywriter@naver.com ※ 운영책임자의 직인 필수 날인 	LINC사업단 기업지원센터 황수정 연구원 ☎02-2290-1724

■ 위탁 장비 리스트

no	장비명	모델명	수량
1	모션캡처 시스템	V100R2 Optitrack Camera	1
	모션캡처 페이스&글로브	Optitrack Facial&Hand	1
	자이로 모션캡처시스템	MVN	1
	엑스센스 퍼포먼스 멀티 헤드캠	MVN-MH	1
	사전시각화 시스템	Previsualization System	1
2	3D 형광 스캐너	Typhoon FLA9000	1
	플레이어 3D 스캐너	SVAR06-MB-2002	1
	바이오 압전 미량분주 시스템	sciFLEXARRAYER S1 Piezo Electric Dispenser	1
3	영상 편집 시스템	Mac Pro	1
4	시뮬레이션팜	HP Z400 FX625AV	1
	렌더팜 시스템	IB-I7S26	1
5	트래픽 모니터링 시스템	VSMon-IPMS	1
6	4K 방송용 카메라 시스템	PMW-F55 SET	1
	4K PL 렌즈 시스템	ZK2.5X14 ZK4.7X19	1
	4K UHD 망원 줌렌즈	ZK35X85	1
7	4K 편집 시스템	Davinci Resolve	1
	LTO백업시스템, 서브 마스터링 시스템	mTape Thunderbolt, MacPro	2
8	360도 비디오 카메라 시스템	Hex 3360 / ImRecorder	1
	360 VR 촬영 헬리캠시스템	S1000 Plus	1
9	영화급(2K) 3D 촬영 시스템	SI2K	1
	3D 렌즈 시스템	Fujinon (XA4X-7.5BMD-D3L /D3R)	1
10	빅데이터 분석시스템	BDA-E04064	1
11	영상 편집 시스템	HDW, Mac Pro system	1
	빅데이터 분석시스템	BDA-E04064	1