

인기강좌 강의매매방지 시스템 적용 안내

▶ 강의매매방지를 위하여 인기강좌에 한하여 수강신청 시 여석이 바로 발생하지 않는 시스템이 적용됨.

1) 수강신청 여석 발생 시스템 유의 사항

- 수강신청 시 만석이 된 이후 수강취소할 경우 **여석이 바로 발생하지 않음**(만석이 된 이후 수강신청 불가).
- 만석 이후 수강취소로 발생한 여석은 **타학과 개설교과목 수강신청일(8/22)과 정정기간(9/8~9 2일간) 오전 10시에 일괄 발생함**(정정기간 2일차(9/9)에는 만석 이후 수강취소시 여석이 발생하지 않음).

2) 강의 매매 방지 적용 대상 인기 강좌(서울권역e-러닝,K-MOOC,매치업 교양 강좌)

서울권역 e-러닝 (24과목)	·4차산업혁명:융합적분석과인문학의대안	·생활속의계약과협상
	·21세기기업의인재상	·성공하는문화콘텐츠소재개발전략
	·고객관계관리	·언어의품격:언어바르고품위있게사용하기
	·그린IT의이해	·음식과세계문화
	·글로벌시대의예술과가치	·저작권과스마트폰의이해
	·기업경영과비즈니스전략	·전략적의사결정과문제해결
	·문화기술과사회변동	·정보사회학입문
	·문화콘텐츠스토리텔링전략	·채움과비움:나이들의인문학적이해
	·미래소비사회와상품	·철학과인간가치
	·빅데이터시대의ESG트렌드	·행복한금융생활
·상상과창조	·현대사회와신소재	
·색채심리와현대생활	·화폐와금융의과거,현재그리고미래	
K-MOOC (6과목)	·한국영화사로보는가족	·현대중국예술과문화코드이해
	·배터리신기술과우리의생활	·수학적사고로보는세상
	·첨단기술을연결하는스마트에너지 네트워크	·첨단기술을유지하는스마트에너지보안
매치업 (8과목)	·디지털헬스케어산업의이해	·IoT헬스케어서비스및제품의이해
	·의료데이터의이해	·생체데이터와인공지능의이해
	·웨어러블로봇산업동향과제품인증 및특허의이해	·지능형로봇의하드웨어와소프트웨어의이해
	·웨어러블로봇과인간동기화를위한 센서및인체공학의이해	·웨어러블로봇하드웨어의특징과제어시스템의이해

3) 온라인 커뮤니티, 또는 기타 방법을 통한 강의 매매 행위가 적발된 경우 **학칙에 의거하여 징계함.**

4) 2025학년도 1학기부터 강의매매방지 시스템 적용 대상 강의를 서울권역e-러닝과 K-MOOC, 매치업 교양 강의로 제한함.