

전형일시장소

학 과	전형일시 및 장소	문의	학 과	전형일시 및 장소	문의
전자공학	2024.11.07.(목) 09:30 비마관 319-3호	940-5295	경영	2024.11.07.(목) 14:00 누리관 505호	940-8694
전자통신	2024.11.07.(목) 13:30 참빛관 611호	940-5440	경영정보	2024.11.07.(목) 15:00 누리관 517호	940-5433
전기공학	2024.11.08.(금) 15:00 참빛관 311호	940-5140	행정	2024.11.09.(토) 10:00 한울관 209호	940-5330
전자재료	2024.11.08.(금) 15:00 비마관 319-1호	940-5160	법학	2024.11.08.(금) 13:00 한울관 106호	940-5340
컴퓨터공학	2024.11.07.(목) 15:00 새빛관 916호	940-5120	산업심리	2024.11.09.(토) 13:30 한울관 304호	940-5420
화학공학	2024.11.08.(금) 17:00 참빛관 B102호	940-5170	국어국문	2024.11.09.(토) 13:00 한울관 711호	940-5350
로봇	2024.11.07.(목) 10:30 누리관 306호	940-5150	영어영문	2024.11.08.(금) 10:00 한울관 210호	940-5360
환경공학	2024.11.09.(토) 13:00 비마관 308호	940-5180	커뮤니케이션	2024.11.09.(토) 13:00 한울관 720호	940-5370
건축공학	2024.11.09.(토) 11:00 화도관 409호	940-5190	문화산업	2024.11.08.(금) 11:00 한울관 503호	940-5480
건축	2024.11.08.(금) 11:00 화도관 416호	940-5191	플라즈마	2024.11.09.(토) 10:00 옥의관 206호	940-5662
전자융합공학	2024.11.08.(금) 11:00 참빛관 611호	940-5110	국제지역	2024.11.08.(금) 16:00 한울관 207호	940-5485
컴퓨터과학	2024.11.07.(목) 14:00 새빛관 815호	940-5210	도시계획부동산	2024.11.07.(목) 19:30 화도관 615호	940-8107
전자바이오물리	2024.11.09.(토) 11:00 옥의관 710호	940-5230	방위사업	2024.11.09.(토) 10:00 화도관 203호	940-5438
화학	2024.11.09.(토) 10:30 옥의관 710호	940-5240	부동산법무	2024.11.09.(토) 10:00 한울관 610호	940-5340
수학	2024.11.08.(금) 13:00 옥의관 601호	940-5220	교육	2024.11.08.(금) 16:00 한울관 206호	940-5617
국제통상	2024.11.07.(목) 15:00 한울관 212호	940-5320	재난안전공학	2024.11.09.(토) 13:00 참빛관 1011호	940-5611
건설법무	2024.11.08.(금) 14:00 한울관 106호	940-5340	게임	2024.11.09.(토) 10:00 새빛관 503호	940-5097
스포츠융합과학	2024.11.07.(목) 16:00 옥의관 706-3호	940-5206	인공지능응용	2024.11.07.(목) 15:00 새빛관 715호	940-8461
실감융합콘텐츠	2024.11.09.(토) 14:00 연구관 407호	940-8637	피플어널리틱스	2024.11.09.(토) 11:00 한울관 405호	940-5420
글로벌 인문융합경영학	2024.11.07.(목) 15:00 한울관 206호	940-5370	국방시로봇융합	2024.11.09.(토) 15:00 화도관 311호	940-5786
메타버스융합	2024.11.08.(금) 11:00 한울관 726호	940-5370	반도체공학	2024.11.08.(금) 11:00 비마관 319-3호	940-5281
시융합산업	2024.11.07.(목) 14:00 새빛관 816호	940-5150	공간정보융합	2024.11.09.(토) 12:00 한울관 610호	940-5340
방산시로봇융합	2024.11.09.(토) 14:00 화도관 311호	940-5786	반도체융합공학	2024.11.08.(금) 12:00 비마관 319-3호	940-5281