

2024-1학기 기계공학부 비지정 강의실 배정 현황(실습실)

수업코드	과목	강의 시간	강의실	교수	비고
10174	재료생산및가공실험2	수 15:00~19:00	본관 203호 재료거동실험실	김학성	
10173	재료생산및가공실험2	월 15:00~19:00	본관 106호 기계공작실	이승환	
10175	재료생산및가공실험2	수 15:00~19:00	본관 106호 기계공작실	배지웅	
10169	동역학제어실험2	수 15:00~19:00	별관 207호 제어계측실험실	장경영	pair
10170	동역학제어실험2	수 15:00~19:00	별관 210호 응용역학실험실	장건희	
10165	열유체공학실험2	월 15:00~19:00	본관 214호 열전달실험실	육세진	
10167	열유체공학실험2	월 15:00~19:00	별관 B106호 열공학실험실	박성욱	
10166	열유체공학실험2	화 14:30~18:30	본관 214호 열전달실험실	엄석기	pair
10168	열유체공학실험2	화 15:00~19:00	별관 B102호	문승재	
10163	열유체유동해석및설계	금 15:00~20:00	FTC 810호	엄석기	
10161	열유체유동해석및설계	목 15:00~18:00	FTC 810호	송시문	
10139	모빌리티산업의이해	목 09:00~13:00	FTC 810호	배지웅	
10149	모빌리티전산설계	수 15:00~20:00	별관 518호 CAD실	오기용	
10129	컴퓨터지원제도	화 15:00~19:00 금 15:00~17:00	실습: 별관 518호 CAD실	김재정	
10146	기계요소설계	화 13:00~14:30 목 13:00~14:30	실습: 별관 518호 CAD실	서태원	
10190	최적설계및머신러닝	월 11:00~13:00 수 13:00~15:00	실습: 별관 518호 CAD실	서태원	
10189	최적설계및머신러닝	수 13:00~15:00	실습: FTC 810호	윤길호	
10186	미래모빌리티및스마트제조PBL1	수 15:00~20:00	공업센터본관 117호 세미나실	김동립	
10187	미래모빌리티및스마트제조PBL1	목 15:00~20:00	공업센터본관 117호 세미나실	엄석기	
10188	미래모빌리티및스마트제조PBL1	금 15:00~20:00	신소재공학과 스마트팩토리	김영범	
10136	AD(기계융합2)	월 15:00~20:00	FTC 810호	오기용	
10137	AD(기계융합2)	수 15:00~20:00	FTC 810호	김민구	