

	월	화	수	목	금
1교시 (9:00 ~)	316-유체역학(2)(A) 이광훈	316-유체역학(2)(B) 이광훈	414-동역학(2) 이수일	414-기계공학(2)(A) 권원태	
		4층세미나-기계정보공학 해석 이수일			
2교시 (10:00 ~)	316-유체역학(2)(A) 이광훈	316-유체역학(2)(B) 이광훈	414-동역학(2) 이수일	414-기계공학(2)(A) 권원태	414-기계공학(2)(B) 권원태
		414-자동제어공학(3) 신동현			CAD-기계정보공학특강 II (4) 이수일
		4층세미나-기계정보공학 해석 이수일			
3교시 (11:00 ~)	316-유체역학(2)(A) 이광훈	316-유체역학(2)(B) 이광훈	414-동역학(2) 이수일		414-기계공학(2)(B) 권원태
	414-자동제어공학(3) 신동현	414-자동제어공학(3) 신동현			CAD-기계정보공학특강 II (4) 이수일
		4층세미나-기계정보공학 해석 이수일			
		학부과장회의			
4교시 (12:00 ~)	316-열유체공학실험(3) 이광훈	4층세미나-고등유체역학 이광훈			CAD-기계정보공학특강 II (4) 이수일
		학과회의			
5교시 (1:00 ~)	316-열유체공학실험(3) 오명도	316-기계요소설계(3) 김상주	2-115(설계스튜디오)-창의공학종합설계(4) 신동현	316-기계IT융합응용(3) 성민영	414-프로그래밍방법론및 실습(2) 성민영
	4층세미나-현대자동화시스템 성민영	CAD-프로그래밍방법론및 실습(2)(A) 성민영		414-기계공학(2)(B) 권원태	CAD-디지털논리설계및실습(1)(A) 김태현
		4층세미나-고등유체역학 이광훈			
6교시 (2:00 ~)	414-기계공학(2)(A) 권원태	316-기계요소설계(3) 김상주	414-공학열전달(3) 오명도	316-기계IT융합응용(3) 성민영	414-프로그래밍방법론및 실습(2) 성민영
	329(종합실험실)-열유체공학실험(3)(A) 오명도	414-디지털논리설계및실습(1) 김태현	2-115(설계스튜디오)-창의공학종합설계(4) 신동현	414-기계공학(2)(B) 권원태	CAD-디지털논리설계및실습(1)(A) 김태현
	4층세미나-현대자동화시스템 성민영	CAD-프로그래밍방법론및 실습(2)(A) 성민영			
		4층세미나-고등유체역학 이광훈			
7교시 (3:00 ~)	414-기계공학(2)(A) 권원태	316-기계요소설계(3) 김상주	316-공학수학2(2) 김승권	316-유한요소해석(4) 김상주	CAD-디지털논리설계및실습(1)(B) 김태현
	329(종합실험실)-열유체공학실험(3)(A) 오명도	414-디지털논리설계및실습(1) 김태현	414-공학열전달(3) 오명도	3층CAD실-기계IT융합응용(3) 성민영	
	4층세미나-현대자동화시스템 성민영	CAD-프로그래밍방법론및 실습(2)(B) 성민영	2-115(설계스튜디오)-창의공학종합설계(4) 신동현		
		4층세미나-연속체역학 김관엽			
8교시 (4:00 ~)	329(종합실험실)-열유체공학실험(3)(B) 이광훈	316-기계요소설계(3) 김상주	316-공학수학2(2) 김승권	316-유한요소해석(4) 김상주	CAD-디지털논리설계및실습(1)(B) 김태현
		CAD-프로그래밍방법론및 실습(2)(B) 성민영	414-공학열전달(3) 오명도	3층CAD실-기계IT융합응용(3) 성민영	
		4층세미나-연속체역학 김관엽	2-115(설계스튜디오)-창의공학종합설계(4) 신동현		
		공학소양세미나(4)			
9교시 (5:00 ~)	329(종합실험실)-열유체공학실험(3)(B) 이광훈	4층세미나-연속체역학 김관엽	316-공학수학2(2) 김승권	316-유한요소해석(4) 김상주	
			공학소양세미나(4)		
10교시(6:00 ~)		과기대-고등열전달 오명도		과기대-설계공학특론 권원태	
11교시(7:00 ~)		과기대-고등열전달 오명도		과기대-설계공학특론 권원태	
12교시~13교시 (8:00 ~)		과기대-유체역학특론2 이광훈		과기대-고체역학특론1 지대원	

* 17.2학기 과학기술대학원 개설: 고등열전달, 유체역학특론2, 설계공학특론, 고체역학특론1
 * 공학소양세미나(수8~9교시)가 급적 전공교과목편성제외요청(협조공문)
 * 4학년전공필수(창의공학종합설계)교과목과 3학년 열유체공학실험(3학년) 겹치지 않도록 편성