

	월	화	수	목	금
1교시 (9:00 ~ )	414-실험계획법(3) 권원태	4층세미나-2상유동열전달 오명도	414-전산수학(2) 강인혜		414.공대PC실-실험계획법(3) 권원태
	4층세미나실-지속가능신재생에너지시스템 나영승		4층세미나-응용탄성론 김상주		
		물리학및실험 I			
2교시 (10:00 ~ )	414-실험계획법(3) 권원태	316-로보틱스(4) 신동현	316-시스템역학해석(3) 이수일	316-고체역학(2) 김상주	414.공대PC실-실험계획법(3) 권원태
	4층세미나실-지속가능신재생에너지시스템 나영승	414-컴퓨터시스템구조론(3) 김태현	4층세미나-응용탄성론 김상주	414-컴퓨터시스템구조론(3) 김태현	3층CAD-내장형시스템및실습(4) 김태현
		4층세미나-2상유동열전달 오명도			수학1
3교시 (11:00 ~ )	414-시스템역학해석(3) 이수일	316-로보틱스(4) 신동현	316-시스템역학해석(3) 이수일	316-고체역학(2) 김상주	3층CAD-내장형시스템및실습(4) 김태현
	4층세미나실-지속가능신재생에너지시스템 나영승	4층세미나-2상유동열전달 오명도	414-컴퓨터기초및프로그래밍(1) 강인혜	414-컴퓨터시스템구조론(3) 김태현	
		수학1	4층세미나-응용탄성론 김상주		수학1
4교시 (12:00 ~ )			414-컴퓨터기초및프로그래밍(1) 강인혜	316-메카닉스응용실험(3) 김상주	
		수학1	<b>학과회의</b>		
5교시 (1:00 ~ )	316-공학수학 I (2) 이수일	316-전산유체공학(4) 나영승	3층CAD-제어및가공실험(4) 신동현	316-메카닉스응용실험(3) 김상주	3층CAD-내장형시스템및실습(4) 김태현
	414-로보틱스(4) 신동현	414-전산수학(2) 강인혜		CAD-컴퓨터기초및프로그래밍(1)(A) 강인혜	CAD-수치해석및실습(A) 나영승
	영어W	4층세미나-컴퓨터시스템특강 김태현			4층세미나-강건설계 권원태
6교시 (2:00 ~ )	316-자료구조및알고리즘(3) 성민영	316-전산유체공학(4) 나영승	3층CAD-제어및가공실험(4) 신동현	316-수치해석및실습(3) 나영승	3층CAD-내장형시스템및실습(4) 김태현
	414-열역학(2) 오명도	414-전산수학(2) 강인혜	4층세미나-고급유한요소법 이수일	414-공학수학 I (2) 이수일	CAD-수치해석및실습(A) 나영승
	CAD-전산유체공학(4) 나영승	2-115(설계스튜디오) 창의공학기초설계(1) 권원태		CAD-컴퓨터기초및프로그래밍(1)(A) 강인혜	4층세미나-강건설계 권원태
7교시 (3:00 ~ )	4층세미나-현대제어공학 신동현	4층세미나-컴퓨터시스템특강 김태현		4층세미나-고급전산이론 성민영	
	영어W		의사결정과정론		
	316-자료구조및알고리즘(3) 성민영	414-에너지환경제어(4) 오명도	316-고체역학(2) 김상주	316-수치해석및실습(3) 나영승	CAD-수치해석및실습(B) 나영승
8교시 (4:00 ~ )	414-열역학(2) 오명도	CAD-메카닉스응용실험(A) 김상주	3층CAD-제어및가공실험(A) 신동현	414-공학수학 I (2) 이수일	4층세미나-강건설계 권원태
	4층세미나-현대제어공학 신동현	2-115(설계스튜디오) 창의공학기초설계(1) 권원태	4층세미나-고급유한요소법 이수일	CAD-컴퓨터기초및프로그래밍(1)(B) 강인혜	
	CAD-전산유체공학(4) 나영승	3층학과도서관-전산유체공학 김관엽		4층세미나-고급전산이론 성민영	
9교시 (5:00 ~ )	316-자료구조및알고리즘(3) 성민영	414-에너지환경제어(4) 오명도	3층CAD-제어및가공실험(A) 신동현	CAD-컴퓨터기초및프로그래밍(1)(B) 강인혜	CAD-수치해석및실습(B) 나영승
	414-열역학(2) 오명도	CAD-메카닉스응용실험(A) 김상주	4층세미나-고급유한요소법 이수일		
	4층세미나-현대제어공학 신동현	2-115(설계스튜디오) 창의공학기초설계(1) 권원태			
10교시(6:00 ~ )		3층학과도서관-전산유체공학 김관엽			
	물리학및실험 I	4층세미나-컴퓨터시스템특강 김태현	의사결정과정론		
		414-에너지환경제어(4) 오명도	3층CAD-제어및가공실험(B) 신동현	과기대-응용역학실험특론 김상주	
11교시(7:00 ~ )		CAD-메카닉스응용실험(B) 김상주			
		2-115(설계스튜디오) 창의공학기초설계(1) 권원태			
	물리학및실험 I	3층학과도서관-전산유체공학 김관엽			
12교시~13교시 (8:00 ~ )		공학소양세미나(4)			
		CAD-메카닉스응용실험(B) 신동현	3층CAD-제어및가공실험(B) 신동현	과기대-응용역학실험특론 김상주	
		과기대-2상열유동 오명도			
11교시(7:00 ~ )		과기대-2상열유동 오명도		과기대-응용역학실험특론 김상주	
12교시~13교시 (8:00 ~ )		과기대-제어공학 신동현		과기대-진동공학특론 이수일	

\* 18.1학기 과학기술대학원 개설: 열환경설비공학, 제어공학, 응용역학실험특론, 진동공학특론  
 \* 공학소양세미나(화8~9교시)가급적 전공교과목편성제외요청(협조공문)  
 \* 4학년전공필수(제어및가공실험)교과목과 3학년 자료구조및알고리즘(3학년) 겹치지 않도록 편성