

2	75분		월	화	수	목	금	
9								
1	1	09:00~09:30			일반생물학			
		09:30~10:00						
10	2	10:00~10:30						
		10:30~11:00	일반생물학					
11	2	11:00~11:30						
		11:30~12:00						
12		12:00~12:30						
4	3	12:30~13:00		기초수학(2) A		기초수학(2) A		
13		13:00~13:30	일반물리학및실험					
5		13:30~14:00						
14	4	14:00~14:30			DU실용영어(2)			
		14:30~15:00					DU사랑빛자유프로젝트	
15		15:00~15:30	건축CAD A	건축CAD B	일반물리학및실험	DU실용영어(2)		
7	5	15:30~16:00						
16		16:00~16:30						
8		16:30~17:00				DU HEART 세미나(2)		
17	6	17:00~17:30						
		17:30~18:00						

2	75분		월	화	수	목	금	
9								
1	1	09:00~09:30			일반생물학			
		09:30~10:00						
10	2	10:00~10:30						
		10:30~11:00	일반생물학				건축CAD C	
11	2	11:00~11:30						
		11:30~12:00						
12		12:00~12:30						
4	3	12:30~13:00						
13		13:00~13:30	일반물리학및실험					
5		13:30~14:00						
14	4	14:00~14:30			DU실용영어(2)	기초수학(2) B		
		14:30~15:00					DU사랑빛자유프로젝트	
15		15:00~15:30	일반물리학및실험	기초수학(2) B		DU실용영어(2)		
7	5	15:30~16:00						
16		16:00~16:30						
8		16:30~17:00				DU HEART 세미나(2)		
17	6	17:00~17:30						
		17:30~18:00						

2-A		75분	월	화	수	목	금				
9	1	09:00~09:30	DU실용영어(3)	건축설계(1) A,B	건축측량 및실습 A	건축재료실험 (조현대학교수님)					
		09:30~10:00									
10	2	10:00~10:30									
		10:30~11:00									
11	3	11:00~11:30									
		11:30~12:00									
12	4	12:00~12:30									
		12:30~13:00									
13	5	13:00~13:30									
14	6	13:30~14:00	건축시공학(1)A,	건축구조역학(2)A,	건축시공학(1)A,	건축환경공학 B					
		14:00~14:30									
15	7	14:30~15:00									
		15:00~15:30									
16	8	15:30~16:00						건축구조역학(2)A,	건축재료실험 (정재동교수님)	DU HEART 세미나(2)	
		16:00~16:30									
17	9	16:30~17:00									
		17:00~17:30									
		17:30~18:00									

2-B		75분	월	화	수	목	금			
9	1	09:00~09:30	DU실용영어(3)	건축재료실험 (최광윤교수님)	건축설계(1) C	건축측량 및실습 B	건축재료실험 (조현대학교수님)			
		09:30~10:00								
10	2	10:00~10:30								
		10:30~11:00								
11	3	11:00~11:30								
		11:30~12:00								
12	4	12:00~12:30								
		12:30~13:00								
13	5	13:00~13:30								
14	6	13:30~14:00	건축시공학(1)B	건축시공학(1)B						
		14:00~14:30								
15	7	14:30~15:00								
		15:00~15:30								
16	8	15:30~16:00					건축환경공학 A	건축구조역학(2)B	DU HEART 세미나(2)	
		16:00~16:30								
17	9	16:30~17:00								
		17:00~17:30								
		17:30~18:00								

2-C		75분	월	화	수	목	금
9	1	09:00~09:30	DU실용영어(3)	건축설계(1) A,B	건축측량 및실습 B		
		09:30~10:00					
10	2	10:00~10:30					
		10:30~11:00					
11	3	11:00~11:30					
		11:30~12:00					
12	4	12:00~12:30					
		12:30~13:00					
13	5	13:00~13:30					
14	6	13:30~14:00	건축시공학(1)A	건축구조역학(2)A	건축시공학(1)A	건축환경공학 A	DU HEART 세미나(2)
		14:00~14:30					
15	7	14:30~15:00					
		15:00~15:30					
16	8	15:30~16:00					
		16:00~16:30					
17	9	16:30~17:00					
		17:00~17:30					
		17:30~18:00					

3	75분		월	화	수	목	금	
9		09:00~09:30	철골구조	건축적산A			건축법실무	
1	1	09:30~10:00						
10	2	10:00~10:30						
		10:30~11:00						
11	2	11:00~11:30			건축적산A			
3		11:30~12:00						
12		12:00~12:30	지구과학		지구과학		캡스톤디자인 (박명길 교수님)	
4	3	12:30~13:00						
13	5	13:00~13:30						
		13:30~14:00						
14	4	14:00~14:30			공기조화설비A			
6		14:30~15:00						
15		15:00~15:30	군사학	공기조화설비A	캡스톤디자인 (조현대 교수님)		군사학	
7	5	15:30~16:00						
16	8	16:00~16:30						
		16:30~17:00						
17	6	17:00~17:30						
		17:30~18:00						

3	75분		월	화	수	목	금	
9		09:00~09:30	철골구조			건축적산B	건축법실무	
1	1	09:30~10:00						
10	2	10:00~10:30						
		10:30~11:00						
11	2	11:00~11:30			건축적산B			
3		11:30~12:00						
12		12:00~12:30	지구과학		지구과학		캡스톤디자인 (안성훈 교수님)	
4	3	12:30~13:00						
13	5	13:00~13:30						
		13:30~14:00						
14	4	14:00~14:30			공기조화설비A			
6		14:30~15:00						
15		15:00~15:30	군사학	공기조화설비A	캡스톤디자인 (안성훈 교수님)		군사학	
7	5	15:30~16:00						
16	8	16:00~16:30						
		16:30~17:00						
17	6	17:00~17:30						
		17:30~18:00						

4	75분		월	화	수	목	금	
9	1	09:00~09:30			문화콘텐츠 로 세상읽기			
		09:30~10:00						
10	2	10:00~10:30						
11	2	10:30~11:00	문화콘텐츠 로 세상읽기					
		11:00~11:30						
		11:30~12:00						
12	4	12:00~12:30	일반물리학		일반물리학			
12:30~13:00								
13	5	13:00~13:30				건설프로젝 트 실무		
14	4	13:30~14:00						
		14:00~14:30						
14	6	14:30~15:00						
15		5	15:00~15:30	군사학				군사학
	15:30~16:00							
	16:00~16:30							
16	8	16:30~17:00						
17		6	17:00~17:30					
			17:30~18:00					