

2015년 융합과학 교육일정

융합과학	1학기					여름방학					2학기			
	1 4/4 (3/25)	2 4/25 (4/15)	3 5/9 (4/29)	4 5/30 (5/20)	5 6/13 (6/3)	6 8/3	7 8/4	8 8/5	9 8/6	10 8/7	11 10/17 (10/7)	12 10/31 (10/21)	13 11/14 (11/4)	14 11/28 (11/18)
9:00~12:10 (중간휴식 10분)	융합 주제 1 오리엔 테이션	융합 주제 2 오리엔 테이션	융합 주제 3 오리엔 테이션	융합 주제 4 오리엔 테이션	융합 주제 5 오리엔 테이션	융합 주제 탐구	융합 주제 탐구	융합 주제 탐구	융합 주제 탐구	융합 주제 탐구	전공 탐색 1	전공 탐색 3	전공 탐색 4	전공 탐색 5
12:10~13:00	점심식사					점심식사					점심식사			
13:00~16:10 (중간휴식 10분)	지도 교수 면담	자율 탐구 연구법 I	자율 탐구 연구법 II	자율 탐구 연구법 III	평가 융합주제 선정및오리 엔테이션 (8주제중 1개선택)	융합과제수행 (교사 2인 2주제 4팀)			16:10~ 평가및 설문	융합 자율 탐구 발표	전공 탐색 2	나의 꿈 나의 미래 I-1 (과제발표)	나의 꿈 나의 미래 I-2 (진로맵)	나의 꿈 나의 미래 I-3 (진로면담)

<융합과학 1학기 원격 및 출석수업 융합주제오리엔테이션 세부일정>

<융합과학 2학기 원격 및 출석수업 전공탐색 세부일정>

융합과학	1학기					융합과학	트랙 (선택)	2학기			
	1 4/4 (3/25)	2 4/25 (4/15)	3 5/9 (4/29)	4 5/30 (5/20)	5 6/13 (6/3)			11 10/17 (10/7)	12 10/31 (10/21)	13 11/14 (11/4)	14 11/28 (11/18)
9:00~12:10 (중간휴식 10분)	융과1반:생물 융과2반:화학 융과3반:물리	융과1반:화학 융과2반:생물 융과3반:지구	융과1반:물리 융과2반:지구 융과3반: ICT	융과1반:지구 융과2반: ICT 융과3반:생물	융과1반: ICT 융과2반:물리 융과3반:화학	9:00~12:10 (중간휴식 10분)	A	물리1	생물3	지구3	ICT(지구)
							B	화학1	지구2	ICT(생물)	물리3
							C	생물1	ICT(화학)	물리2	화학3
12:10~13:00	점심식사					12:10~13:00	점심식사				
13:00~16:10 (중간휴식 10분)	지도교수 면담	자율탐구 연구법 I	자율탐구 연구법 II	자율탐구 연구법 III	평가 융합주제 선정 및 오리엔테이션	13:00~16:10 (중간휴식 10분)	A	화학2	나의 꿈 나의 미래 I-1 (과제발표)	나의 꿈 나의 미래 I-2 (진로맵)	나의 꿈 나의 미래 I-3 (진로면담)
							B	생물2			
							C	지구1			

※()안의 일자 는 원격교육 게재일임.

2015년 융합수학, 전문수학(선발) 교육일정

※전문수학(선발) 여름방학 집중교육기간은 8월 10일 ~ 14일

융합수학 전문수학 (선발)	1학기					여름방학					2학기			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4/4 (3/25)	4/25 (4/15)	5/9 (4/29)	5/30 (5/20)	6/13 (6/3)	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	10/17 (10/7)	10/31 (10/21)	11/14 (11/4)	11/28 (11/18)
9:00~12:10 (중간휴식 10분)	전공 탐구 1	전공 탐구 2	전공 탐구 3	전공 탐구 4	전공 탐구 5	전공 탐구 1	전공 탐구 2	전공 탐구 3	전공 탐구 4	융합 자 탐구 발표 준비	전공 탐구 1	전공 탐구 3	전공 탐구 4	전공 탐구 5
12:10~13:00	점심식사					점심식사					점심식사			
13:00~16:10 (중간휴식 10분)	지도 교수 면담	자 율 탐구 연구 법 I	자 율 탐구 연구 법 II	자 율 탐구 연구 법 III	평가	융합자 율 탐구			16:10~ 평가 및 설문	융합 자 율 탐구 발표	전공 탐구 2	나의 꿈 나의 미래 I-1 (과제발표)	나의 꿈 나의 미래 I-2 (진로맵)	나의 꿈 나의 미래 I-3 (진로면담)

※()안의 일자는 원격교육 게재일임.

2015년 전문수학(진급), 수학심화Ⅱ, 과학 전문반 교육일정

※ 수학심화Ⅱ 여름방학 집중교육기간은 8월 3일 ~ 7일

융합수학 전문수학 (선발)	1학기					여름방학					2학기			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4/4 (3/25)	4/25 (4/15)	5/9 (4/29)	5/30 (5/20)	6/13 (6/3)	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	10/17 (10/7)	10/31 (10/21)	11/14 (11/4)	11/28 (11/18)
9:00~12:10 (중간휴식 10분)	전공 탐구 1	전공 탐구 2	전공 탐구 3	전공 탐구 4	전공 탐구 5	전공 탐구 1	전공 탐구 2	전공 탐구 3	전공 탐구 4	융합 자율 탐구 발표 준비	전공 탐구 1	전공 탐구 3	전공 탐구 4	전공 탐구 5
12:10~13:00	점심식사					점심식사					점심식사			
13:00~16:10 (중간휴식 10분)	지도 교수 면담	과(수)학 창의성 계발 Ⅰ	과(수)학 창의성 계발 Ⅱ	과(수)학 창의성 계발 Ⅲ	과(수)학 창의성 계발 Ⅳ	융합자율탐구			16:10~ 평가및 설문	융합 자율 탐구 발표	전공 탐구 2	나의 꿈 나의 미래 Ⅱ-1 (과제발표)	나의 꿈 나의 미래 Ⅱ-2 (진로맵)	나의 꿈 나의 미래 Ⅱ-3 (진로면담)

※()안의 일자는 원격교육 게재일임.

총 시수

	1학기			여름방학	2학기				합
	원격 (2시수/주제)	출석수업 (4시수/주제)	공통 프로그램	집중교육 및 융합자율탐구	원격 (2시수/주제)	출석수업 (4시수/주제)	공통프로 그램	캠프	
전 분야	10	20	20	42	10	20	12	8	142