2020 **03**

세일학원 💁 🔂 03월 행사표





	일	3			화		수		목		금		Ē
02/23	3월 등 록 기간	02/24 3	3월 등록기간	02/25	3월 등록기간	02/26	3월 등록 마감일	02/27		02/28		02/29	
		고기 통합과학고 고2/3 확학		31	재학생 반편성고 사 중1 2월 진단평가	3 1	재학생 반편성고사 중 <mark>1</mark> 2월 진단평가	₹₹1	[1차] 3월(새학년) 신입생 선발교사	★중 □	[1차] 3월(새학년) 입생 오리엔테이션		오전수업 종료일 1 법, 세계시 특강
		112 0 4 4 9	¬ oʻ	고기 통합	과학/한국사 특강	1 2/3	생명과학/ 물리 특강			_		1 12/3 增增 /	1 급, 게 배기 득 8 / 지구과학 특강
03/01	삼일절	02		03		04		05		06		07	
		조중1 [1木] 3월(사]	(월수금반) 학년) 신입생 개강	本景』 [木] 39	(학목토반) 실(시 ¹ 학년) 신입생 개강	1 2/3	생명과학/ 물리 특강			▼	[2차] 3월(새학년) 신입생 선발교사	★중 □	[2차] 3월(새학년) 입생 오리엔테이션
		고기 통합과학	!/한국사 특강	고기 통합	과학/한국사 특강	Woistle Work	* 자녀에게		· 챙겨주세요.			중교 토요 오	
		고 12/3 확학	특강	□ 12/3 %	냉명과학/화학 특강	***	등•하원 시 지정연락처로 메	단말기에 빈 <mark>시자즉시 전송</mark> (미	· 드시 태그(접촉) 지참시출결확인이 지체)			교교2/3 정치오 교교2/3 학학 /	1 법, 세계사 특강 / 지구과학 특강
8		9		10		11		12		13		14	
		조중 [2차] 3월(세	(월수금 반) <mark>학년) 신입생 개강</mark>	添 了1	(학목토반) 실 <mark>(시¹학년) 신입생 개강</mark>	1 2/3	생명과학/ 물리 특강	부모님께/	서도 〈휘슬 앱〉 꼭 어에서 "세일휘슬" 검	구설치해 주서 생해서 설치해주	요. 목세요.	중대 토요 오건 대기2/3 정치연	전 보충 1 법, 세계사 특강
		□ □ 등합과학		山 川 통합	과학/한국사 특강			휘슬 앱을 통	통해 <mark>수강료</mark> 나 <mark>교재</mark>	네 <mark>납부</mark> 가능	Whistle	1 12/3 학학 /	/ 지구과학 특강
15		16		17	생명과학/화학 특강	本 18	2020학년도	상반기 학부 19	부모 개별 간담		[](토)까지] 4의 도로기가	21	1의 도근기가
15		_	/±1= 41 ===1			_	AUDITION			20	4월 등록기간		4월 등록기간
		고 고 등합과학 고 12/3 학학			과학/한국사 특강 생명과학/화학 특강	ш д2/3	생명과학/ 물리 특강	조중고 4월 남	(학목원) 부배 표(양 및 (시조 도	조중고 4월 남부고?	(태생) 부바 표'Vö 및 N7	중고 토요 오래 고 고 2/3 정치연	전 보중 1 법, 세계사 특강
		1120 114	¬ o	<u> </u>	30				4월 정학금 수여식		4월 장학금 수여식	12/3 학학 /	/ 지구과학 특강
22	4월 등록기간	23 4	l월 등록기간	24	4월 등록기간	25	4월 등록기간	26	4월 등록 마감일	27		28	
		고기 통합과학고2/3 확학		□ □ □ 1 등합□ □ □ 2/3 ½	과학/한국사 특강 명과학/화학 특강	7 12/3	(월수급한 3월 진단평가 생명과학/물리 특강	71	(화목단) 3월 진단평가	▲ 연산왕	대회	중 교 토요 오건 교 교 2/3 정치오	전 보충 1 법, 세계사 특강
			. •									12/3 학학 /	
29		30		31		04/0		04/02		04/03		04/04	
			<u>월</u> (중간고사 대비) 신입생 선발고사	₹	4월(중간고사 대비) 신입생 오리엔테이션	₹	(_{월수금반)} <mark>4월(중<u>간고</u>사 대비)</mark>		(화목토반) <mark>4월(중간고사 대비)</mark>			중 교 토요 오 ² 교	전 보충 1 법, 세계시 특강
		고기 통합과학고2/3 확학	/한국사 특강	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	'과학/한국사 특강 냉명과학/화학 특강	1 12/3	선입생개강 생명과학/ 물리 특강		신입생개강			교 교2/3 확학 /	
				<u> </u>	<u> </u>	783							