

2022학년도 학사 일정

구분	일	월	화	수	목	금	토												
3월			1)삼일절	2)입학 및 시업식	3)	4)교내과학발명접수마감	5)												
	6)	7)상담주간	8)상담주간	9) 20대 대통령 선거	10)상담주간	11)상담주간 과학발명 서류제출(전북)	12)												
	13)	14)상담주간 1학기 방과후 수업 시작	15)상담주간	16)상담주간	17)상담주간	18)교육과정 설명회 1학기 수업공개	19)												
	20)	21)상담주간	22)상담주간	23)상담주간 과학첨단기자재 교육희망 접수	24)전국연합학력평가 (2,3) 상담주간	25) 과전계획서제출(전북)	26)												
	27)	28)	29)	30)R&E계획서 발표	31)														
4월	3)	4)	5)과학발명본선발표(전북)	6)MATH-CODING의 날	7)	8)	9)영재교육원 개강식 및 수업												
	10)	11)	12)영어듣기평가(1)	13)영어듣기평가(2) 전국연합학력평가(3)	14)영어듣기평가(3)	15)	16)												
	17)	18)	19)4·19혁명	20)과학발명서류제출(전북)	21)과학의날	22)정보통신의날 소변검사 과전서류제출(전북)	23)영재교육원 수업												
	24)	25)	26)	27)1차 정기고사	28)1차 정기고사	29)1차 정기고사	30)												
5월	1)	2)	3)대학탐방 및 현장체 험학습	4)체육대회	5)어린이날	6)재량휴업	7)												
	8)어버이날 석가탄신일	9)	10)	11)과학발명대면심사(전북)	12)건강검진(1,2학년)	13)과학발명결과발표(전북)	14)1학기 토코패(토요일 의코딩파티 대회)시작												
	15)스승의 날	16)성년의날	17)	18)미륵산행	19)	20)	21)입학전형설명회 영재교육원수업												
	22)	23)	24)	25)	26)과전면담심사(전북)	27)	28)청소년과학탐구대 회 예선												
	29)	30)	31)																
6월				1)2022 지방선거	2)	3)	4)영재교육원수업												
	5)	6)현충일	7)	8)MATH-CODING의 날	9)전국연합학력평가(1,2) 수학능력모의평가(3)	10)데이터분석 및 활용 대회(교내) 융합과학탐구결과발표	11)												
	12)	13)	14)	15)과학수학창의력 경진대회	16)	17)방과후 수업 종료	18)영재교육원수업 청소년과학탐구대회 대회(전북)												
	19)	20)	21)	22)진로탐색 및 봉사활동	23)	24)	25)												
	26)	27)2차 정기고사	28)2차 정기고사	29)2차 정기고사	30)개교기념일														
7월	3)	4)생활기록부 1차 점검 조기졸업 시험(2)	5)생활기록부 1차 점검 조기졸업 시험(2)	6)전국연합학력평가(3)	7)	8)	9)1학기 토코패(토요일 의코딩파티 대회)종료												
	10)	11)	12)조기진학 시험(2)	13)학생회장 선거 조기진학 시험(2)	14)	15)정보과학독서글쓰기 대회(교내)	16)영재교육원캠프												
	17)	18)MATH-CODING의 날 협력수학체험	19)	20)창의공학페스티벌 학생수련활동(2) 1학기 실험이수제 마감	21)학생수련활동(2)	22)1학기 종업식 학생수련활동(2) 교육과정 워크숍	23)												
	24)	25)	26)	27)	28)	29)	30)												
8월	31)	1) 방과후 수업 시작	2)	3)	4)	5)	6)												
	7)	8)	9)	10)	11) 방과후 수업 종료	12)	13)												
1 학 기	학년	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1 누계	2 누계	3 누계
	수업일수	19	19	19	19	19	19	18	17	18	19	18	19	19	18	19	94	91	94
	출석일수	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	96	96	96

구분	일	월	화	수	목	금	토													
8월	14)	15) 광복절	16)	17) 개학 상담주간	18) 상담주간	19) 상담주간	20) 영재교육원수업													
	21)	22) 상담주간	23) 신입생 원서접수 상담주간	24) 신입생 원서접수 상담주간 R&E 최종 발표	25) 신입생 원서접수 상담주간	26) 상담주간	27)													
	28)	29) 방과후 수업 시작	30)	31) 수학능력모의평가(3) 전국연합학력평가(1,2)																
9월					1)	2) 상담주간 2학기 수업공개	3) 2학기 토론회(토요일 의료강파티 대회) 시작 영재교육원수업													
	4)	5)	6)	7)	8)	9) 추석연휴	10) 추석연휴													
	11) 추석연휴	12) 대체휴일	13)	14) 영어듣기평가(1)	15) 영어듣기평가(2)	16) 영어듣기평가(3)	17)													
	18)	19)	20) 월요일 대체수업	21)	22)	23)	24) 영재교육원수업													
	25)	26)	27)	28) 1차 정기고사	29) 1차 정기고사	30) 1차 정기고사														
10월							1)													
	2) 해의탐방	3) 개천절 해의탐방	4) 해의탐방	5) 해의탐방	6) 해의탐방	7) 해의탐방	8) 해의탐방													
	9) 한글날 해의탐방	10) 대체휴일 해의탐방	11) AI·SW 교육주간	12) 전국연합학력평가(3) 진로탐색 및 봉사활동	13)	14)	15) 영재교육원수업													
	16)	17)	18)	19)	20)	21) IT콘텐츠 경진대회(교내)	22)													
	23)	24) 과전면담심사(전국)	25)	26) 미륵산행	27)	28)	29) 영재교육원 수업 및 수료식													
11월			1)	2)	3) 학생독립운동기념일	4) 신입생 면담대상 발표	5)													
	6)	7)	8)	9) 금요일 대체수업	10)	11) 방과후 수업 종료	12)													
	13)	14)	15)	16)	17) 대학수학능력시험 재량휴업	18) 재량휴업 신입생입학전형	19)													
	20)	21)	22)	23) 전국연합학력평가(1,2)	24)	25)	26)													
	27)	28)	29)	30)																
12월					1)	2)	3)													
	4)	5) 2차 정기고사	6) 2차 정기고사	7) 2차 정기고사	8)	9)	10) 2학기 토론회(토요일 의료강파티 대회) 종료													
	11)	12) 로봇제어프로그래밍 대회(교내)	13) 생활기록부 2차 점검	14) 생활기록부 2차 점검 2학기실험이수제마감	15) 생활기록부 2차 점검	16) 생활기록부 2차 점검 R&E 최종 발표	17)													
	18)	19) 인공지능 활용 경진 대회(교내)	20)	21) 교내과학발명접수마감	22) 동아리발표대회	23) 한결제	24)													
	25) 성탄절	26)	27)	28) 종업식	29)	30)	31)													
23년 1월	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)													
	8)	9) 방과후 수업 시작	10)	11)	12)	13)	14)													
	15)	16)	17)	18)	19) 방과후 수업 종료	20)	21) 설날													
	22) 설날	23) 설날	24)	25)	26)	27)	28)													
	29)	30)	31)																	
2월				1)	2)	3)	4)													
	5)	6) 개학	7)	8)	9)	10) 종업식 및 졸업식	11)													
	12)	13) 방과후 수업 시작	14)	15)	16)	17)	18)													
	19)	20)	21)	22)	23)	24) 방과후 수업 종료	25)													
	26)	27)	28)																	
2 학기	학년	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
	수업일수	18 (+1)	18 (+1)	18 (+1)	18 (-1)	19 (-1)	19 (-1)	19 (-1)	19 (-1)	20 (-1)	20 (-1)	18	19	19	17 (+1)	18 (+1)	18 (+1)	90 184	94 185	94 188
	출석일수	17	17	17	20	20	20	21	21	21	19	19	19	18	18	18	95 191	95 191	95 191	
학년 누계	출석일수 1·2·3학년: 191일 [(1학년: 수업일수 184일, 행사 7일) (2학년: 수업 185일, 행사 6일) (3학년: 수업일수: 188일, 행사 3일)]																			