

존경하는 학부모님께!

코로나 19를 비롯한 여러 상화에 따른 학사 및 입시 일정의 변경과 함께 1학기 수업이 종료되었습니다. 고3 학생들의 입시 준비를 위해 여러 설명회를 비롯한 활동을 통해 담임 선생님을 비롯한 교직원들이 노력하고 있습니다. 이제 2학기를 접어들면서 8월 수시 준비를 위한 자기주도학습시간과 2학기를 시작하기 전 학생들의 마지막 최선의 노력을 다하기 위한 방과후 및 자기주도학습에 관련한 내용을 아래와 같이 운영하고자 합니다. 방과후 수업은 월, 화, 목, 금요일의 선택 수업으로 운영되고, 야간 자율학습 및 토요일 자기주도학습을 시행하고자 합니다. 방과후 수업의 경우 10주간의 마무리가 될 수 있도록 재구성을 통해 효율적 학습 방법을 유도하며, 자기주도 학습 시간을 통한 능동적 학습 자세를 지속적으로 유도할 수 있도록 구성하였습니다. 생활 속 거리두기 실천 및 방역을 통해 학습 공간을 마련하고 입시 일정에 따른 효율적 활동과 함께 하겠습니다. 가정 내에서도 개인 건강관리를 통해 입시 준비에 적극적으로 참여할 수 있도록 많은 관심과 응원 부탁드립니다.

<b>방과후 수업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영일정 : 9월 7일 ~ 11월 20일</li> <li>• 운영방법 : 월, 화, 목, 금 8교시 선택 수업</li> <li>* 운영교재 : 수능연개 교재의 재구성(교과 특성에 따른 교재)</li> </ul>
<b>야간자율학습</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영일정 : 9월 1일 ~ 11월 20일</li> <li>• 운영방법 : 경애봉사실(74석)</li> </ul>
<b>토요일자율학습</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영일정 : 9월 5일 ~ 11월 21일(08:40~17:00, 수능 시간대별 운영)</li> <li>* 소수 희망 인원의 경우 운영 보류</li> </ul>

**전주근영여자고등학교장**



----- 절 취 선 -----

**2020학년도 2학기 방과후 수업 및 자율학습 희망서**

2020학년도 2학기 방과후 수업(3장과이상) 및 자율학습을 아래와 같이 희망하고자 합니다.

방과후 수업 (국어, 수학, 영 어교과의 경우 희망별 O)	국어		수학		영어		탐구 (교과명의로작성)		미희망
	수능완 성독서 실전	수능완 성문학 실전	수학 가형	수학 나형	독해 완성 (홀)	독해 완성 (짝)			

토요일 자율학습	희망	미희망	야간자율학습	희망	미희망

2020년 8월 일

제 3 학년      반      번  
학생명 :                      (서명)  
학부모 :                      (서명)

전주근영여자고등학교장 귀하

## 2020학년도 3학년 선택과목명

번호	교과군	프로그램명	수준별 /영역별	강좌설명
1	국어	수능완성 독서실전반	독서	-EBS 수능완성 실전편(독서)을 중심으로 수능 마무리
2		수능완성 문학실전반	문학	-EBS 수능완성 실전편(문학)을 중심으로 수능 마무리
3	수학	수학가형	영역별	수학 I, 확률과 통계, 미적분 과목의 단원별 필수 유형을 제본하여 강의
4		수학나형	영역별	수학 I, 확률과 통계, 수학II 과목의 단원별 필수 유형을 제본하여 강의
5	영어	영어독해완성 (홀)	영역별	고교 과정의 필수 어휘를 정리하는 습관을 기르고, 학습을 통해 습득한 유형별 문제 접근법들을 충분히 활용하여 오답률을 줄 이는 연습을 함. 난이도 높은 유형의 지문들을 발췌하여 풀어봄 으로써 독해에 대한 자신감을 회복하고 독해 능력 완성에 중점 을 두고 실전에 대비함으로써 학습의 성취도를 높임.
6		영어독해완성 (짝)	영역별	

번호	교과군	교과명 (프로그램명)	수준별 /영역별	강좌설명
7	사회 탐구	생활과 윤리 (수능기출분석)	심화	세밀한 분석 및 해석력을 요구하는 다양한 유형의 문항 들을 통해, 응용력과 탐구력 및 궁극적으로 문제해결 능 력을 향상시킬 수 있도록 함
8		사회·문화 (모의고사 풀이)	심화	실전 모의고사 문제 풀이
9	과학 탐구	물리학I (수능 대비 문제 풀이)	영역별	EBS 수능 파이널 문제로 수능 준비
10		생명과학I (수능완성)	영역별	빈출문항 철저한 자료 분석과 문제풀이 연습을 통한 수능 대비
11		화학I (CHEM-IS-TRY)	수준별	개념 이해를 바탕으로 효율적 문제의 접근 방법 안내 및 기출 문제를 통한 2021학년도 문제 유형 분석
12		지구과학 I (지구썩쓰리)	영역별	기출문제와 자료해석 자료를 분석하여 수능에 완벽 대비.