

<b>과목명</b>	환경 과미래				<b>강좌번호</b>	8359		
<b>구분(학점)</b>	2시간(2학점)				<b>수강대상</b>	9학년		
<b>강의시간</b>	수요일 1800-1940				<b>강의실</b>	수1800-1940		
<b>인제상</b>								
<b>8대 핵심역량</b>	<b>인성역량</b>	<b>의사소통역량</b>	<b>종합적사고력</b>	<b>지식탐구역량</b>	<b>창의역량</b>	<b>정보활용역량</b>	<b>글로벌역량</b>	<b>리더십역량</b>
	40%			60%				
<b>전공역량</b>								
<b>담당교수</b>								

### 1. 교과목 개요(Course Overview)

<b>강의방법</b>	강의식	토의(토론)	실험/실습	현장학습	이러닝	8러닝	플립러닝
					100%		
<b>평가방법</b>	출석	중간고사	기말고사	과제	발표	팀활동	기타
	20%	40%	40%				

<b>강의개요</b>	본 과목은 이러닝 과목이며, 14주 이러닝강의, 2주 시험으로 구성하고 있음. 우리가 당면하고 있는 지구 생태계 파과 및 환경문제에 대처하고 미래의 바람직한 방향을 모색하고자 함. 주요 주제는 생태계, 생물다양성, 기후변화와 지구온난화, 도시, 사막화, 산업과 오염, 인구나 식량문제, 소비와 환경오염 등 환경과 생태계, 오염, 자연 보호, 친환경적인 생활 등
<b>선수학습 내용</b>	
<b>강의목표</b>	- 자연과 환경에 대한 폭 넓은 지식의 습득 - 학생들이 각자의 분야에서 자연과 환경을 배려한 현재와 미래의 바람직한 방향을 모색 - 학생들이 환경과 관련성을 고찰하여 향후 각자의 진로 모색에도 도움이 되고자 함.
<b>교재 및 참고문헌</b>	1. . ( ) . . 2. . ( ) . . 3. . ( ) . . 4. . ( ) . . 5. . ( ) . . 6. . ( ) . . 7. . ( ) . . 8. . ( ) . . 9. . ( ) . . 10. . ( ) . .
<b>장애학생 지원사항</b>	해당 학생 지원시 요청