

教科名	環境	科目名	環境
履修区分	単位数	レポート添削回数	
選択	2	6	
教科書		学習書・副教材等	
新版 地域からつくるあしたの地球環境(実教出版)		なし	
学 習 目 標			
環境問題や環境保全についての多面的な学習をとおして、環境への興味・関心を高め、環境に関する基礎的な知識を理解するとともに、科学的な見方や考え方、倫理観や問題解決能力を養う。			
学 習 内 容			
【前期試験範囲】		【後期試験範囲】	
1.地球環境問題とは 2.「地球サミット」の意義と課題 3.アジェンダ21 4.異常気象と気候変動 5.地球温暖化をどうするか 6.オゾン層の破壊と紫外線の増加 7.地球をむしばむ酸性雨 8.森林の破壊と保護 9.廃棄物問題を考える 10.広がる放射能汚染 11.リユース・リサイクル・リデュース 12.食卓は輸入食品ばかり 13.食品の安全 14.健康美容食品・サプリメントの問題点 15.砂漠化する地球	16.エネルギーの大量使用 17.代替エネルギー 18.戦争は最大の環境破壊 19.くらしのなかの有害物質 20.大気汚染 21.しのびよる水の危機 22.土からみる地球環境 23.環境アセスメントと環境保護運動 24.エコ製品・エコ技術 25.地域の自然と土地利用 26.地域の自然と農林水産業・地場産業 27.変化してきた地球環境 28.自然災害と防災 29.生物の多様性と保護 30.環境問題は克服できる	16～20 第4回レポート 21～24 第5回レポート 25～30 第6回レポート	
学 習 方 法			
通学コース		通信教育コース	
<p>・レポートについて</p> <p>年間6回のレポートを作成し、中間試験範囲で1回目の提出、単位認定試験で2回目の提出をしてください。</p> <p>レポートは、教科書の内容を中心に作ってあります。また、環境問題や保全の方法について、自分の考えを述べてもらいます。</p> <p>期限内に提出できるように、計画的に学習をしてください。わからないところは、授業終了後や放課後を利用して質問してください。</p>		<p>通信教育コースでは、この科目は開講いたしません。</p>	
評 価 方 法			
通学コース		通信教育コース	
<p>レポートの提出と評価、授業態度、中間試験・単位認定試験の成績を総合的に判断して評価します。</p>		<p>通信教育コースでは、この科目は開講いたしません。</p>	