

学年	科	コース	教科	単位数	担当者
3	普通	アドバンス・キャリア	科学と人間生活	2	東
担当者(担当クラス)		東(5組・6組・7組・8組)			
<b>この科目を履修するための条件や準備</b>					
日頃から、科学の分野に関心をもてるようにすること。疑問に思ったことは、自分自身で調べること。授業時は、教科書・ノート・問題集を忘れず準備すること。					
<b>この科目のねらい 目標</b>					
日常生活における科学分野に関する探求心を高める。 自然界の事物・現象を分析的・総合的に考察する能力を身に付ける。					
<b>具体的な指導方法</b>					
毎回の授業でノートチェックを実施。問題集・プリントを使用し、問題演習を行う。					
<b>使用教材</b>					
<b>使用する教科書</b>			<b>使用する副読本</b>		
183 第一 科人 309 改訂 高等学校科学と人間生活			改訂 ネオパルノート 科学と人間生活 学習のまとめ 練習問題		
<b>評価方法</b>					
定期考査(年間5回)・平常点(授業態度・提出物・出席状況など)などで総合的に判断する。					
<b>年間授業計画</b>					
<b>I. 1学期中間考査まで ※4. 5月の課題及び1学期期末考査後の補充授業で対応</b>					
・第Ⅰ編 科学技術の発展 教科書4～14ページ					
・第Ⅱ編 人間生活の中の科学 第1章物質の科学 第1節材料とその利用 教科書18～24ページ ※化学分野の内容を含む為、中学の化学分野の復習及び高校化学基礎の内容も行う					
<b>II. 1学期期末考査まで</b>					
・第Ⅱ編 人間生活の中の科学 第1章物質の科学 第1節材料とその利用 教科書26～34ページ ※化学分野の内容を含む為、中学の化学分野の復習及び高校化学基礎の内容も行う					
<b>III. 2学期中間考査まで</b>					
・第Ⅱ編 人間生活の中の科学 第1章物質の科学 第2節衣料と食品 教科書36～50ページ ※化学分野の内容を含む為、中学の化学分野の復習及び高校化学基礎の内容も行う					
・第Ⅱ編 人間生活の中の科学 第3章熱や光の科学 第1節熱の性質とその利用 教科書94～102 ※物理分野の内容を含む為、中学の物理分野の復習及び高校物理基礎の内容も行う					
<b>IV. 2学期期末考査まで</b>					
・第Ⅱ編 人間生活の中の科学 第4章地球や宇宙の科学 教科書126～156ページ ※地学分野の内容を含む為、中学の地学分野の復習及び高校地学基礎の内容も行う					
<b>V. 卒業考査まで</b>					
・第Ⅲ編 これからの科学と人間生活 教科書158～163ページ 最新の科学時事問題を事例に実施予定					