

平成26年度 年間授業計画&シラバス

東京都立足立高等学校定時制課程

対象学年	教科・科目名	担当者名
2学年	化学基礎	
使用教科書	出版社:実教出版	教科書名:新版化学基礎
指導のねらい 単位数 2単位	理論化学分野の基礎を学び、化学がどのように人間生活を豊かにしているかを学ぶ。	
使用教材・授業形態	教科書・ノート・プリントを使用した講義と演習	
学期・授業時数	単 元 名	
前期 予定授業時数 35時間	1章物質の構成 1 物質の探求 2 物質の構成粒子 2章物質と化学結合 1 イオンとイオン結合 2 分子と共有結合 3 金属と金属結合	
後期 予定授業時数 35時間	3章物質の変化 1 物質と化学反応式 2 酸と塩基 3 酸化還元反応	
学習内容	上記内容について「科学と人間生活」の化学分野との関連性を保ち、さらに構造的な概念を理解させる。	
評価の観点と方法	定期考査と提出物による評価	

備考

1. 予定授業数は年間35週計算で行っていますので、学校行事等の関係で変動します。
2. 予定授業数は法定時数で記入しています。