化学基礎			単位数	2	出席すべき 日数	8		担当:長谷川	寛
科目のねらい		○物質の構成や物質の変化に関する見方や考え方を養う。 ○物質が様々な場面で人間生活に関わり、役立っていることを理解させる。							
使用教科書		改訂 新編化学基礎			礎	学習書 二ューサホ [*] 改訂 新編化			
	スクーリング 回数							対応する レポート	
前期	1	単元名	1編 物質の構成						1
		概要	1章 物質の成分と構成元素						
	2	単元名	1編 物質の構成						2
		概要	2章 原子の構造と元素の周期表						
	3	単元名	1編 物質の構成						3
		概要	3章 化学結合						
	4	単元名	まとめ						
		概要							
後期	5	単元名	2編 物質の変化						4
		概要							
	6	単元名	2編 物質の変化 2章 酸と塩基						5
		概要							5
	7	単元名	2編 物質の変化						6
		概要	3章 酸化還元反応						
	8	単元名	まとめ						
		概要							