

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		学習書	ニューサポート 改訂 新編化学基礎	
	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	1章 物質と化学反応式			
	6	単元名	2編 物質の変化			5
		概要	2章 酸と塩基			
	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				