

iDeal 化学カリキュラム例

ターム	期間設定	授業内容	備考	
			ねらい 理論化学(化学I)	
夏	理論化学定着期	原子の構造 化学反応式		
		熱化学		
		酸塩基		
8月				
9月		化学平衡	理論化学(化学II) ※重要!	
		酸化還元	※電池	
10月				
		物質の三態	※溶液	
11月				
		理論化学演習		
12月				
冬	無機化学定着期	典型元素	無機化学 ※N,Sあたりの化合物の製法	
1月			遷移元素	※色は頻出!
2月		金属の分離と同定		
		無機化学演習		
3月				
		理論無機総合演習	理論無機の融合問題	
春期				
	有機化学定着期	脂肪族分子	有機化学(化学I)	
4月				
5月		芳香族分子	※特に官能基の性質	
6月		分離・構造決定	※重要!	
		有機化学I演習		
7月				
	入試基礎演習期	三大栄養素	有機化学(化学II)	
夏				
		繊維、樹脂		
		有機化学II演習		
8月		志望校過去問演習	目標レベルの確認	
		理論対策総合演習	志望校過去問中心	
9月			※熱化学、平衡、溶液	
	入試実戦演習期	無機対策総合演習	※金属イオンの分離、沈澱の形成、色などの暗記事項	
10月				
		有機対策総合演習	※芳香族分子の性質、官能基の同定、構造決定	
11月				
		2次対策総合演習	※理論と無機の融合問題	
12月				
冬		センター直前演習	第2期センター対策	
1-2月		入試直前演習	入試直前2次対策	