

授業科目 化学の基礎

【担当教員名】 堀井 悠一郎	対象学年	1	対象学科	理学・作業・言語・義肢・健栄・スポ・社会・看護・情報	
	開講時期	前期	必修選択	選択	
	単位数	1	時間数	15	
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
			○		
【概要・一般目標：G10】 本講義では、高校「化学Ⅰ」の学習内容の再確認と、食品・栄養化学を学ぶ上での基礎学力の修得を目標とする。					
【学習目標・行動目標：SBO】 理論化学の基礎：モル、化学反応式、酸化還元反応の理解を目標とする。 無機化学の基礎：無機化合物の種類および性質の理解を目標とする。 有機化学の基礎：有機化合物の種類および性質の理解を目標とする。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	高校「化学Ⅰ」の理解度の確認				講義と演習
2	理論化学の基礎－1				講義と演習
3	理論化学の基礎－2				講義と演習
4	理論化学の基礎－3				講義と演習
5	無機化学の基礎				講義と演習
6	有機化合物の基礎－1				講義と演習
7	有機化合物の基礎－2				講義と演習
8	本講義の理解度の確認				講義と演習
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		化学Ⅰ	野村 裕次郎 他	数研出版	2010・755円
参考書					
その他の資料		必要に応じて、プリントを配布します。			
【評価方法】 授業の出席時数：総時数の2/3以上に出席であること。 試験の結果：8回目の講義の後半で実施します。 その他：必要に応じて、課題を提出させます。			【履修上の留意点】 予習を行った上で、講義に臨んでください。		