## 科目区分:自然科学科目

授爹	<b>業科</b> 目	目名	化学の基礎 (化学結合と無機化学入門)					学期	曜日	校時
英	語	名	Introduction to Chemistry							
	нН	Ι	(Introduction to Chemical Bonding and Inorganic Chemistry)							
担 教	官	当 名	大西 正義	単位数	2 単位	必修 選択	選択	前期	金曜	2 校時
			授業	のねら	. ll .	内容	・方法			

私たちは、現代の高い科学技術がもたらす産物だけでなく、古くから利用してきたもの、あるいは自然界に存在しているものなど、実に多くの「もの」に囲まれて生活している。これらの「もの」は、それぞれが特有の性質を持っている。「もの」の性質はどうやって決まっているのだろうか。また、それらが織りなすさまざまな現象はどのような仕組みで、なぜおこるのだろうか。これらの疑問に対する解答は、「もの」を「化学の目」でとらえることによって得られる。

様々な物質や現象を化学的にとらえるためにまず必要なことは、物質を微視的(ミクロ)な視点から眺める力を養うことである。微視的な視点とは、物質を分子・原子のレベルで「見る」ことである。このような観点から、本講義を行いたい。さらに,無機化学種の代表的な錯体についても理解を深める。

## テキスト、教材等

## 教科書 (予定,変更の可能性あり):

大野惇吉,安井伸郎,牛田智著,新版 化学.「もの」をみる目,三共出版

対 象 学 生	成績評価の方法	教	官	研	究	室
全学部	定期試験 80 点 , レポート並びに授業への積極 的参加状況等の評価 20 点。ただし , 試験の平均 得点率 60%以下は不合格とする。					
	*	1				

授 業 計 画

- 第1回 オリエンテーション: なぜ化学を学ぶか
- 第2 回 物質とは何か
- 第3 回 物質はどうやって形作られるか(1)
- 第4 回 物質はどうやって形作られるか(2)
- 第5 回 物質はどうやって形作られるか(3)
- 第6 回 分子の形はどうして決まるか(1)
- 第7 回 分子の形はどうして決まるか(2)
- 第8 回 物質はどのように存在しているか(1)
- 第9 回 物質はどのように存在しているか(2)
- 第10回 化学反応はなぜ起こるか(1)
- 第11回 化学反応はなぜ起こるか(2)
- 第12回 金属イオンの働き(1)
- 第13回 金属イオンの働き(2)
- 第14回 金属錯体と日常生活
- 第15回 定期試験

オフィスアワー (質問受付時間): 火曜日 17:00~18:00 教官研究室

予習・復習に関する指示:教科書を熟読してから講議に臨むこと、