

科目	応用無機化学 (Applied Inorganic Chemistry)		
担当教員	松本 久司		
対象学年等	応用化学科・4年・前期・必修・1単位		
学習・教育目標	工学複合プログラム	A4-2(100%)	JABEE基準1(1) (d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	応用無機化学は2,3年生の無機化学の講義で学んだ事柄の工業的な応用としての無機工業化学について学習する。そのうち4年生では無機酸(硫酸・硝酸・塩酸・リン酸)およびアンモニアの工業的な製造法およびその理論などについて学習する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-2】無機酸(硫酸・硝酸・塩酸・リン酸)およびアンモニアの製造原理、製造技術の歴史、工業的価値、等を理解できる。		無機酸やアンモニアの製造法の原理や製造技術の特徴が理解し、説明できるか中間試験、定期試験で評価する。
2	【A4-2】無機化学製品製造に関する、製造プロセス、装置材料、環境対策、等について理解できる。		無機化学製品製造法において、製造プロセス、装置の特徴、環境対策など理解し、説明できるか中間試験、定期試験で評価する。
3	【A4-2】製造技術に関しての化学反応、転化率、反応率およびエネルギーの計算、等演習を理解できる。		関係する化学反応、原料の転化率、反応率やエネルギー計算などの確にできるか、演習やレポート、試験成績で評価する。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	到達目標1,2,3の試験成績を70%,到達目標3のレポート20%,および目標3の演習中の意欲態度を10%で評価する。ただし,出席状況の悪いものは不合格とする。		
テキスト	「無機工業化学―第2版」:塩川二郎編(化学同人出版) プリント		
参考書	「工業化学」:塩川二郎、園田 昇、亀岡 弘共著(化学同人:出版) 「無機工業化学」:安藤淳平、佐治 孝共著(東京化学同人:出版)		
関連科目			
履修上の注意事項	2,3年生で学ぶ無機化学や物理化学の中でも電気化学の知識は関連するので十分学習することが大切である。		

