

群馬工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	総合化学演習Ⅲ		
科目基礎情報							
科目番号	0069		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	演習		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	環境工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	配布プリント						
担当教員	平 靖之						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 分析化学の演習を行い、応用力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 錯体化学の演習を行い、応用力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> セラミックスの構造と物性に関する演習を行い、応用力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 無機材料化学に関する演習を行い、応用力を身につけることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	無機化学の演習問題を十分に解くことができる。		無機化学の演習問題を解くことができる。		無機化学の演習問題を十解くことができない。		
評価項目2	分析化学の演習問題を十分に解くことができる。		分析化学の演習問題を解くことができる。		分析化学の演習問題を十解くことができない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	<ul style="list-style-type: none"> * 分析化学 * 錯体化学 * 物質の構造 * セラミックスの構造と物性 * 無機材料化学 						
授業の進め方・方法	演習形式						
注意点	自分の力で問題を解くことを心がけること。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	無機化学 (1)	原子の電子構造に関する演習問題を解くことができる。			
		2週	無機化学 (2)	化合物と物質の結晶構造に関する演習問題を解くことができる。			
		3週	無機化学 (3)	s-ブロック元素に関する演習問題を解くことができる。			
		4週	無機化学 (4)	p-ブロック元素に関する演習問題を解くことができる。			
		5週	無機化学 (5)	d-ブロック元素に関する演習問題を解くことができる。			
		6週	セラミックス (1)	酸化物, 窒化物, 炭化物の製造と性質に関する演習問題を解くことができる。			
		7週	セラミックス (2)	不定比化合物と電気伝導性に関する演習問題を解くことができる。			
		8週	セラミックス (3)	複合材料に関する演習問題を解くことができる。			
	2ndQ	9週	分析化学 (1)	化学平衡に関する演習問題を解くことができる。			
		10週	分析化学 (2)	酸と塩基に関する演習問題を解くことができる。			
		11週	分析化学 (3)	酸化還元に関する演習問題を解くことができる。			
		12週	無機化学 (6)	溶液論に関する演習問題を解くことができる。			
		13週	無機化学 (7)	電池反応に関する演習問題を解くことができる。			
		14週	無機化学 (8)	錯体に関する演習問題を解くことができる。			
		15週	無機化学 (9)	錯体の物性に関する演習問題を解くことができる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0