科目名	物理化学【	英語科目名	Physical Ch	emistrv I		
開講年度・学期	平成 24 年度・通年	対象学科・専攻・学年	物質工学科3年			
授業形態	講義	必修 or 選択	必修			
単位数	2 単位	単位種類	履修単位(30h)			
担当教員		居室(もしくは所属)	電気・物質棟 4 階			
電話	0285-20-2805	E-mail	atsumi@oyama-ct.ac.jp			
E MAIT			授業達成目標との対応			
授業の達成目標			小山高専の 学習・教育 JABEE 基準			
			教育方針	目標(JABEE)	要件	
1. 理想気体および実在気体の状態方程式について理解し、それらの計算					27.1.	
ができること.			3			
2. 気体の分子運動論および量子化学の初歩について理解すること.			3		1	
3. 内部エネルギーおよびエンタルピーについて理解し、それらの計算が]	
できること.			3			
4. エンタルピーについて理解し、それらの計算ができること.			3]	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法						
達成目標1~4:試験での関連問題について60%以上の成績で達成とする.						
評価方法						
前期中間、期末試験、後期中間、期末試験の4回(各90分)の平均点で評価する。						
授業内容						
1. 気体の物理的性質(1):理想気体						
2. 気体の物理的性質(2):理想気体						
3. 気体の物理的性質(3):理想気体						
4. 気体の物理的性質(4): 非理想気体						
5. 気体の物理的性質(5):非理想気体						
6. 気体の物理的性質(6): 非理想気体						
7. 気体の物理的性質(7): まとめおよび課題の解説						
8. 前期中間試験						
9. 試験の返却,解説. 気体の分子論(1):理想気体の古典的分子運動論						
10. 気体の分子論(2): 理想気体の古典的分子運動論						
11. 気体の分子論(3):量子論入門						
12. 気体の分子論(4):量子論入門						
13. 気体の分子論(5):量子論入門						
14. 気体の分子論(6): まとめおよび課題の解説						
15. 前期期末試験						
16. 試験の返却,解説.						
17. 化学系のエネルギー(1): 熱力学第一法則						
18. 化学系のエネルギー(2): エンタルピー						
19. 化学系のエネルギー(3): エンタルピー						
20. 化学系のエネルギー(4):温度依存性						
21. 化学系のエネルキー(5): エネルキーの分子論的基礎 22. 化学系のエネルギー(6): エネルギーの分子論的基礎						
22. 化学系のエネルギー(0): エネルギーの分子調的基礎 23. 化学系のエネルギー(7): まとめおよび課題の解説						
24. 後期中間試験						
25. 試験の返却, 解説. 熱力学第二および第三法則(1): エントロピー						
26. 熱力学第二および第三法則(2): エントロピー						
27. 熱力学第二および第三法則(3): 化学への応用						
28. 熱力学第二および第三法則(4): 化学への応用						
29. 熱力学第二および第三法則(5):エントロピーの分子論的基礎						
30. 熱力学第二および第三法則(6): まとめおよび課題の解説						
31. 後期期末試験						
32. 試験の返却, 解説.						
キーワード						
教科書	バーロー「物理化学(」					
参考書 植松敬禧 他「右脳式 演習で学ぶ物理化学」三共出版(1993)						
カリキュラム中の位置づけ						
前年度までの関連科目						
現学年の関連科目		物質工学実験				
次年度以降の関連科目 物理化学 II, 物理化学 III						
連絡事項						
シラバス作成年月日 平成 24 年 2 月 29 日						