

科目名	物理化学 I	英語科目名	Physical Chemistry I
開講年度・学期	平成 27 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	渥美太郎	居室 (もしくは所属)	電気・物質棟 4 階
電話	0285-20-2805	E-mail	atsumi@小山高専ドメイン名
授業の達成目標	授業達成目標との対応		
	小山高専の教育方針	学習・教育目標(JABEE)	JABEE 基準要件
1. 気体の物理的性質を理解し、関連した問題を解くことができる。	③〇、④		
2. 気体の分子運動論および量子化学の初歩を理解し、関連した問題を解くことができる。	③〇、④		
3. 熱力学第一法則について理解し、関連した問題を解くことができる。	③〇、④		
4. 熱力学第二、第三法則について理解し、関連した問題を解くことができる。	③〇、④		
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: それぞれ前期中間, 前期定期, 後期中間, 後期定期試験によって 60%以上の得点で達成とする. 未達の達成目標がある場合には再試験もしくは課題を課す.			
評価方法			
前期中間, 前期定期試験, 後期中間, 後期定期試験の 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): 課題の解説			
8. 前期中間試験			
9. 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): 理想気体の古典的分子運動論			
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): 量子論入門			
15. 気体の分子論(7): 課題の解説			
前期期末試験			
16. 化学系のエネルギー(1): 熱力学第一法則			
17. 化学系のエネルギー(2): エンタルピー			
18. 化学系のエネルギー(3): エンタルピー			
19. 化学系のエネルギー(4): 温度依存性			
20. 化学系のエネルギー(5): エネルギーの分子論的基礎			
21. 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(7): 課題の解説			
23. 後期中間試験			
24. 熱力学第二および第三法則(1): エントロピー			
25. 熱力学第二および第三法則(2): エントロピー			
26. 熱力学第二および第三法則(3): エントロピー			
27. 熱力学第二および第三法則(4): 化学への応用			
28. 熱力学第二および第三法則(5): 化学への応用			
29. 熱力学第二および第三法則(6): 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(7): 課題の解説			
後期期末試験			
キーワード	気体の状態方程式 気体の分子運動論 熱力学第 1 法則 熱力学第 2 法則		
教科書	バーロー「物理化学(上)」東京化学同人(1999)		
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 27 年 2 月 27 日		

*シラバスは、修正される場合があります。