

## サイエンス B(Science B)

担当教員名	倉光 利江	
学科, 科目詳細	機械工学科 3年 通年 一般科目 必修科目 2単位 講義	
学習・教育目標	(D)(F)(G)	
科目的概要	化学物質に関する基礎知識を習得する。 化学の基礎理論を理解することによって、科学的思考力を養う。	
テキスト(参考文献)	「新編 化学」(数研出版)、「センサー 化学」(啓林館)	
履修上の注意	日常生活を科学的に考察することによって、「化学」が身近な存在であることを認識して欲しい。	
目標達成度(成績)の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合) 定期試験(40%)、実験・レポート・小テスト・課題等(20%)、受講状況(40%)を総合的に判断する。 60点以上を合格とする。	1/3以上の欠課
連絡先	kuramitu@s.akashi.ac.jp	

## 授業の計画・内容

第1週 物質の状態 - 1

第2週 物質の状態 - 2

第3週 物質の状態 - 3

第4週 化学反応とエネルギー - 1

第5週 化学反応とエネルギー - 2

第6週 化学反応とエネルギー - 3

第7週 化学反応とエネルギー - 4

第8週 中間試験

第9週 反応速度と平衡 - 1

第10週 反応速度と平衡 - 2

第11週 反応速度と平衡 - 3

第12週 反応速度と平衡 - 4

第13週 反応速度と平衡 - 5

第14週 反応速度と平衡 - 6

第15週 反応速度と平衡 - 7

期末試験

第16週 無機物質 - 1

第17週 無機物質 - 2

第18週 無機物質 - 3

第19週 無機物質 - 4

第20週 無機物質 - 5

第21週 無機物質 - 6

第22週 無機物質 - 7

第23週 中間試験

第24週 有機物質 - 1

第25週 有機物質 - 2

第26週 有機物質 - 3

第27週 有機物質 - 4

第28週 有機物質 - 5

第29週 高分子 - 1

第30週 高分子 - 2

期末試験