科日名	化学基礎工学	科目コード	41630
	Chemical Fundamentals II		

学科名・学年	物質工学科・4年(プログラム1年)
担当教員	粟野 一志・坂井 俊彦・小出 学(物質工学科)
区分・単位数	選択(編入生)・1 単位
開講時期·時間数	後期,30時間【内訳:講義0,演習0,実験30,その他0】
教科書	情報処理:長岡高専情報処理ワーキンググループ、情報処理の基礎
補助教材	配布プリント

# 【A. 科目の概要と関連性】

高校(普通課程)卒業生を対象として、1-3 年次で開講している化学基礎科目の理解を深めるため、「無機化学実験」、「有機化学実験」、「情報処理」に関する基礎的な実験・実習を行う。 〇関連する科目:無機化学 IA,IB,II、有機化学 IA,IB,II、基礎情報処理、情報処理 I,II,III

# 【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標と の関連を以下の表に示す。

	科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到達 目標との関連
1	無機化学、有機化学のそれぞれを通して、薬品・器具の取り扱い方	60%	(d3)
	を習得し、反応を理解する。		
2	情報処理演習では、コンピュータネットワークの利用方法とマナー、	400/	(d2)
	簡単なプログラミングについて理解する。	40%	

### 【C. 履修上の注意】

無機・有機化学実験では、事前にフローチャートを作成し、実験内容をよく理解し取り組むこと。 実験中は白衣、保護めがねを着用し、実験内容をよく観察しノートに記録しながら進めること。レポートは各実験終了後、指定された期限までに提出すること。

情報処理では、ネットワークに繋がったコンピュータに実際に触れて操作するので、マナーや注意を守ること。

無機・有機化学は、各 4 週分の実験を行う。情報処理は 7 週分の実習を行う。何れも夏休み中に集中講義として実施する。

#### 【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 60 点以上を合格とする.

- 無機化学実験:レポート(60%)、その他(40%)
- 有機化学実験:レポート(70%)、その他(30%)
- 情報処理:レポート(30%)、その他(70%)
- 全体評価は、無機化学実験(30%)、有機化学実験(30%)、情報処理(40%)の割合とする。

# 【E. 授業計画・内容】

# ● 後期

回	内容	備考
1	無機化学1:無機化学実験の概要と実験安全についての説明	
2	無機化学2:原子と結晶構造について	
3	無機化学3: トリス(オキサラト)鉄(III)カリウムの合成	
4	無機化学4: トリス(オキサラト)鉄(III)カリウムの応用	
5	有機化学1:安全な実験器具の取り扱いについての説明	
6	有機化学2:茶葉からカフェインの抽出	
7	有機化学3:サリチル酸からのアセチルサリチル酸の合成	
8	有機化学4:サリチル酸からサリチル酸メチルの合成	
9	情報処理1:コンピュータの基礎、ハードウェアとソフトウェア	
10	情報処理2:コンピュータネットワークの利用とマナー	
11	情報処理3:Office 製品の利用について	
12	情報処理4:プログラミングの基礎	
13	情報処理5:プログラミングにおける制御構造	
14	情報処理6:構造化プログラミングの基礎	
_	情報処理7:グラフィックスプログラミングの基礎	
15	発展授業	

(夏休み中に実施予定、担当者からの指示に従ってください。)