

# 2025年度（化学）部の指導方針について

2025年4月作成

## 1 指導体制

顧問 2 名  
外部コーチ 0 名  
その他( )

## 2 年間目標

- ・身近な化学現象を、部員自身で実験計画から行い、実際に実験を行うことによって確認する。
- ・実施した化学実験をもとに、学校見学に来た小学生や来校者の方々に化学の楽しさをしてもらうための発表を行う
- ・企業や科学館等外部の施設にいき、最新の化学事情を学ぶ

## 3 指導方針

- ・文理問わずに、部員たちが化学の楽しさを身をもって感じ、それを外に発信できるような活動を目指す

## 4 指導内容・方法

- ・文理問わずに、部員たちが化学の楽しさを身をもって感じ、それを外に発信できるような活動を行えるよう助言をする
- ・安全を第一に考え、生徒たちの実験企画段階から確認をする

## 5 主な年間計画

学期	月	活動内容
1 学期	4	入部体験(スライム作り、マドラー作り、ポップコーン作り、かるめ焼き作りなど)
	5	文化祭に向けての検討・実験練習・準備
	6	・体験のための練習(基本的な実験操作の練習含む)
	7	・実験教室の準備
	8	企業または科学館見学(1日)
2 学期	9	・文化祭のための準備 ・文化祭後の実験検討
	10	・グループ実験の検討・準備・実験・考察
	11	
3 学期	12	・グループ実験の検討・準備・実験・考察 ・来年度の体験入部のための準備、検討
	1	
	2	
	3	

合宿や遠征など宿泊を伴う活動については、必ず記載する。