

授業名	<u>SS 課題研究基礎</u>	<u>週 2 単位</u>
コンテンツ名 (単元名)	化学実験 基礎基本技術取得	
この授業で身に 付けさせたい力 (該当するスキルや力 を <u>囲んで</u> ください)	科学する力 (サイエンスリテラシー)	課題発見スキル 情報収集スキル 仮説構成スキル <u>条件制御スキル</u> <u>情報分析スキル</u> 論理的思考スキル プレゼンテーションスキル ディスカッションスキル 論文作成スキル
	自在な力 (グローバルコンピテンシー)	ローカルとグローバルの視座の自在性 自己と他者の視野の自在性 対言語主体的能動的態度(習得態度) 対 IT・サイエンスの知識や技術習得態度 協働での問題発見・解決する心 社会への還元に向けて取り組む心
授業の内容または 流れ(簡潔に)	これから実験器具を扱う上でいわゆる「当たり前」である基本的な知識や技術が意外と身につけていない場合が多い。間違い探しの応用で「べからず」例を見せて生徒が互いに指摘し合う場を作り、改めて基本的な知識や技術の獲得を目指す。	