

授業名	SS 探求基礎	週 1 単位
コンテンツ名 (单元名)	探求のテーマ設定から成果のまとめ	
この授業で身に 付けさせたい力 (該当するスキルや力 を囲んでください)	<p style="text-align: center;">科学する力 (サイエンスリテラシー)</p>	<p style="text-align: center;">課題発見スキル 情報収集スキル 仮説構成スキル 条件制御スキル 情報分析スキル 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</p>
	<p style="text-align: center;">自在な力 (グローバルコンピテンシー)</p>	<p style="text-align: center;">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</p>
授業の内容または 流れ (簡潔に)	4～9月にかけて、探究のテーマや仮説設定の方法、アンケートやフィールドワークの進め方、情報収集の手法、探究のまとめ方等を学ぶ。10月以降はグループごとに分かれて各自の探求テーマを設定し、2年次以降も継続してテーマを探究していく。	