

授業名	SS 課題研究基礎	週 2 単位
コンテンツ名 (単元名)	論文を読み解く	
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>科学する力 (サイエンスリテラシー)</p>	<p>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>自在な力 (グローバルコンピテンシー)</p>	<p>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)	<p>「1 野菜の甘みと加熱の関係」「2 リンゴはなぜ変色するのか」という二つの論文を、ペアになり 1 人 1 つ担当し読み解く。論文の構成を意識し、批判的視点も持ちながら解読していく。ペアの相手にその論文の要旨を説明することにより、説明の難しさや説明の良し悪しも客観的に理解する。また、それぞれの論文を評価し、自分が論文を作成する時に活かす。</p>	