

授業名	SS 課題研究基礎	週 2 単位
コンテンツ名 (单元名)	味覚	
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)	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 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
	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)	「味の五原味」の閾値で識別テストをし、人による感覚の差を認識する。その感覚の差や、わかりやすい味とそうではない味があることについて理由を考察する。また、味の対比効果や相乗効果を体感し、それが調理に活かされていることを知る。また、人による「塩味のおいしい濃度」「塩辛いと思う濃度」の統計を取り、そのような統計が食品開発に活かされていることを認識する。	