

Minami Kyushu University Syllabus

シラバス年度	2025年度	開講キャンパス	宮崎キャンパス		開設学科	食品開発科学科		
科目名称	食品製造学					授業形態	講義	
科目コード	291800	単位数	2単位	配当学年	2	実務経験担当教員	○	Active・L
担当教員名	岡崎 善三						ICT活用	
授業概要	食品製造の概論である。食品開発実習を受講するために必要となる基本的な知識と考え方を修得し、食品製造に関わる技術者として、基本的な知識の修得及び技術者としての責務を認識することを目的とする。 また、修得した知識や考え方を食品開発実習での課題を解決するために応用できる能力を醸成する。 食品企業（メーカー）での研究所並びに工場の経験を活かした指導を実施【専門力の育成】。							
関連する科目	事前に食品開発科学概論、食品分析学、食品学Ⅰ・Ⅱ、発酵食品学を、また栄養化学、食品衛生学を同時期に、更に、履修後は他の食品関連科目特に開発実習を履修し知識・経験を一層深めることを推奨する。							
授業の方法と進め方	毎回の授業始めにテキストを配布する。食品製造経験での事例を多く取り入れ、生徒が「腑に落ちる」内容とする。							
第1回	緒論 講義全体の概要、食品製造の目的と分類について説明する。第1回 食品成分の特性 食品中の主要成分及び嗜好性に関与している成分について、化学構造や化学的性質が製造工程中での変化等について説明する。 キーワード：水、糖質、タンパク質、タンパク質の変性、脂質、無機質、ビタミン、有機酸、色素、成分、香気成分							
第2回	緒論 講義全体の概要、食品製造の目的と分類について説明する。第2回 食品成分の特性 食品中の主要成分及び嗜好性に関与している成分について、化学構造や化学的性質が製造工程中での変化等について説明する。 キーワード：水、糖質、タンパク質、タンパク質の変性、脂質、無機質、ビタミン、有機酸、色素、成分、香気成分							
第3回	緒論 講義全体の概要、食品製造の目的と分類について説明する。第3回 食品成分の特性 食品中の主要成分及び嗜好性に関与している成分について、化学構造や化学的性質が製造工程中での変化等について説明する。 キーワード：水、糖質、タンパク質、タンパク質の変性、脂質、無機質、ビタミン、有機酸、色素、成分、香気成分							
第4回	微生物及び酵素の特性について説明する。							
第5回	保存方法及び品質特性							
第6回	食品製造で利用される微生物と、その関連する酵素の特性について説明する。							
第7回	単位操作の目的、原理、装置、相互関係 第1回 輸送・粉碎・洗浄・混合・濾過・包装等							
第8回	単位操作の目的、原理、装置、相互関係 第2回 輸送・粉碎・洗浄・混合・濾過・包装等							
第9回	単位操作の目的、原理、装置、相互関係 第3回 輸送・粉碎・洗浄・混合・濾過・包装等							
第10回	農産食品の製造 穀類加工食品（小麦・大豆）、果実、野菜、嗜好品の製造（茶・コーヒー） 第1回							
第11回	農産食品の製造 穀類加工食品（小麦・大豆）、果実、野菜、嗜好品の製造（茶・コーヒー） 第2回							
第12回	農産食品の製造 穀類加工食品（小麦・大豆）、果実、野菜、嗜好品の製造（茶・コーヒー） 第3回							
第13回	畜産食品の製造（牛乳・畜肉） 第1回							
第14回	畜産食品の製造（牛乳・畜肉） 第2回							
第15回	食品製造工程の品質確保（ISO,HACCP）							
授業の達成目標	食品製造の概論である。食品開発実習を受講するために必要となる基本的な知識と考え方を修得し、食品製造に関わる技術者として、基本的な知識の修得及び技術者としての責務を認識することを目的とする。 また、修得した知識や考え方を食品開発実習での課題を解決するために応用できる能力を醸成する。 食品企業（メーカー）での研究所並びに工場の経験を活かした指導を実施							
学位授与方針(DP)との関連	1.知識・理解を応用し活用する能力-(1)/1.知識・理解を応用し活用する能力-(2)/2.汎用的技能を応用し活用する能力-(2)/3.人間力、社会性、国際性の涵養-(2)/2.汎用的技能を応用し活用する能力-(3)							

授業時間外学習【予習】	あらかじめ、次回のテキストを読み、要点をまとめ、e-portfolioに記載する（30分）
授業時間外学習【復習】	テキストで得られた知識をまとめ、重点項目を整理した上で、e-portfolio上にレポートを提出する（60分）
課題に対するフィードバック	e-portfolio上にてフィードバックをおこなう。
評価方法・基準	1)学習意欲：テキストの記述を観察し評価する。 2)e-portfolio上のレポート 3)定期試験
テキスト	
参考書	解食品加工プロセス 吉田照男著 （株）工業調査会 ISBN4-7693-4170-9 C3058
備考	