

| | | | | |
|------------|---|----------------|---------|-----|
| 沖縄工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 醸造学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 6413 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 生物資源工学コース | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教材: 教員自作プリント、パワーポイントなどプレゼン資料 参考図書: 醸造学、醸造・発酵食品の事典 | | | |
| 担当教員 | 玉城 康智 | | | |

到達目標

- ・アルコール発酵について説明でき、その醸造への応用について説明できる。【V-E-8】 【VI-E-1】
- ・酒類についての知識を深め、醸造実習を通して基本的な製造工程について説明できる。【V-E-8】 【VI-E-1】

ループリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|-------------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| 醸造に関する微生物と醸造工程の関係を知る。(A-3) | 醸造工程で使用する微生物の特徴を理解し、その微生物が醸造に及ぼす影響を説明できる。 | 醸造工程で使用する微生物が醸造に及ぼす影響を説明できる。 | 醸造工程で使用する微生物を説明できる。 |
| 様々なお酒を醸造し、技術と知識を習得する。(A-3) | 醸造工程を正しく理解し、製造環境が整えばお酒をでも、醸造することができる。 | 醸造工程を正しく理解し、実習を行ったお酒を醸造できる。 | 醸造工程表をもとに実習を行ったお酒の醸造ができる。 |
| 泡盛の利き酒を行い、酒質の違いを理解し説明する。(A-3) | 醸造工程と酒質の違いを理解し、かつ嗅ぎ取り、説明することができる。 | 醸造工程と酒質の違いを嗅ぎ取り、説明することができる。 | 醸造工程と酒質の違いを説明することができる。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 沖縄県の主幹産業のひとつに泡盛がある。お酒は世界各地で醸造され、その地域と文化、宗教などにより特徴のある数多くの種類がある。ここでは、醸造全般にわたる歴史・文化、製造方法、微生物の働きについて実習を含めて指導を行う。 |
| 授業の進め方・方法 | 醸造の基本であるアルコール発酵について理解し、醸造への応用として実際にワイン、ラム酒、ビール、泡盛の醸造を通して酒類についての技術と知識を深める。知識の定着を確認するため定期試験と課題提出を必須とする。 |
| 注意点 | |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|----------|--|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 授業ガイダンス | 醸造の歴史を学習する |
| | | 2週 | ワイン醸造① | ワイン醸造の技術と知識を習得する(発酵) |
| | | 3週 | ワイン醸造② | ワイン醸造の技術と知識を習得する(製品評価) |
| | | 4週 | ラム酒醸造① | ラム酒醸造の技術と知識を習得する(発酵) |
| | | 5週 | ラム酒醸造② | ワイン醸造の技術と知識を習得する(蒸留) |
| | | 6週 | 野生酵母の分離① | 野外の植物から野生酵母を分離する。 |
| | | 7週 | 野生酵母の分離② | 分離した野生酵母を使用しアルコール発酵能を測定する。 |
| | | 8週 | 中間試験 | 講義で学んだ知識の定着を確認する |
| | 4thQ | 9週 | ビール醸造① | ビール醸造の技術と知識を習得する(1次発酵) |
| | | 10週 | ビール醸造② | ビール醸造の技術と知識を習得する(2次発酵) |
| | | 11週 | ビール醸造③ | ビール醸造の技術と知識を習得する(瓶詰め) |
| | | 12週 | 泡盛醸造① | 泡盛醸造の技術と知識を習得する(麹造り) |
| | | 13週 | 泡盛醸造② | 泡盛醸造の技術と知識を習得する(もろみ発酵) |
| | | 14週 | 泡盛醸造③ | 泡盛醸造の技術と知識を習得する(蒸留) |
| | | 15週 | 酒質分析 | アルコール度数、pH、酸度、香気成分の分析など、醸造物の酒質の測定方法を学ぶ |
| | | 16週 | | |

評価割合

| | 試験 | レポート | | | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|------|---|---|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 専門的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 分野横断的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |