

### 3. 酪農・食品系列

#### (1) 構成員

◎八重樫、富田、穂刈、高橋（成）、植月、近藤（敬）福岡、松家

#### (2) 系列目標

地域の基幹産業である酪農、北海道や標茶近隣の食材を活かした食品加工や食品開発及び流通・販売の推進に係る学習を通して、農業経営や産業構造及び農業の基礎的・基本的な知識や技術を身につけさせる。

#### (3) 重点目標

- ア 食品の生産から製造、販売に至るまでの流れを体験的に学び、食の6次産業化プロデューサーレベル2に合格する。
- イ 標茶町が主催する販売会で本校製品を販売することで地域への貢献につなげる。
- ウ 後継者育成を進め、酪農・食品に関わる上級学校へ進学する。
- エ 農場 HACCP、食品 HACCP に準じた安全管理、衛生管理のシステムを構築し、生徒の理解を深める。
- オ 食品衛生に関する理解を深め、食品衛生責任者講習を受講する。

#### (4) 系列選択科目群

- ア 2年次（酪農グループ）畜産、農業機械、農業と情報、総合実習、  
（食品グループ）流通基礎、食品製造、食品化学、総合実習
- イ 3年次（酪農グループ）畜産Ⅱ、畜産実習Ⅱ、農業経営、農業機械Ⅱ  
（食品グループ）発展食品製造、食品加工、食品流通、食品研究B、食品化学、微生物利用

#### (5) 系列プロジェクト研究(酪農・食品ゼミ)

- ア 酪農（飼料開発）班 … 乳牛の飼料に関する研究
- イ 酪農（AW）班 … 乳牛の飼育・管理に関する研究
- ウ 食品（鹿肉）班 … エゾ鹿肉の有効活用
- エ 食品(商品開発)班 … 地元産食材を使用した商品開発
- オ 食品(アレルギー)班 … アレルゲンフリー食品の開発

#### (6) 行事計画

月	行事名	主担当	キャリア教育の重点				対応系列科目	対応CG科目	育てたい資質・能力
			人間	自己	課題	キャ			
5	標茶町うまいもん発見市場	八重樫 増田	○				食品流通 流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
6	標茶フェア	穂刈 八重樫	○				食品流通 流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
7	学校祭販売会	八重樫	○				流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
9	標茶町産業まつり	八重樫 福岡	○				食品流通 流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
	産業まつり共進会	富田			○		総合実習 畜産実習Ⅱ	課題探究	問題を解決する力
10	食彩フェア	八重樫	○				食品流通	課題探究	ふるさとを愛する力
	標茶高校フェア	穂刈 八重樫	○				食品流通 流通基礎	課題探究	ふるさとを愛する力
11	標茶町うまいもん発見市場	八重樫 福岡	○				食品流通 流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
12	食品衛生責任者講習	穂刈				○	食品製造 発展食品製造	課題探究	学びに向かう力
	クリスマス販売会	穂刈 八重樫	○				食品流通 流通基礎	課題探究	ふるさとを愛する力
1	総合学科生徒研究発表会	穂刈	○				流通基礎	課題探究	地域へ参画する力
通年	北海道農場 HACCP 研究会	塚田 富田				○	課題探究	課題探究	学びに向かう力
	校内販売会	八重樫 穂刈	○				食品流通 流通基礎	課題探究	ふるさとを愛する力

※人間：人間関係形成・社会形成能力、自己：自己理解・自己管理能力、課題：課題対応能力、キャ：キャリアプランニング能力

※4能力、対応系列科目、対応CG科目は最も結びつきの強いもののみ示す。