

食品流通科 カリキュラム

3年生カリキュラム

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
現代文 B			世界史 A			数学 A			化学基礎			コミュニケーション英語Ⅱ			体育		数学活用 食品製造		食品化学		食品流通		総合実習		課題研究						L H R

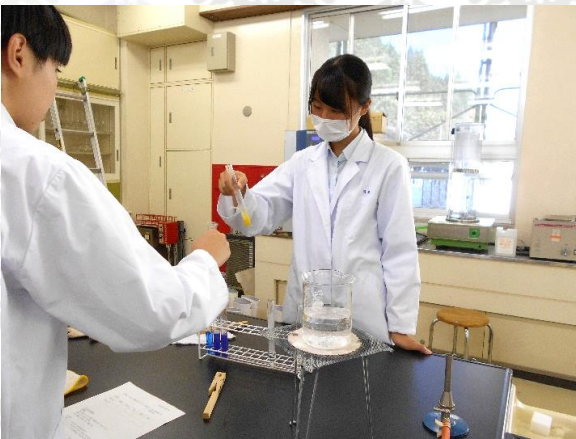
授業紹介(一部抜粋)

課題研究



課題研究では、地域や各分野の課題に着目し、課題解決するために研究する授業です。生徒が主体となり研究を行います。3年間の集大成となる授業です。1月には課題研究発表会を行います。

食品化学



食品に含まれている栄養成分について学習します。身の回りにある食品にはどのような成分が含まれ、私たちの健康にどのように関わっているのかを学習します。

総合実習



各専攻班に分かれ、より専門的な知識・技術を身に付ける実習を行います。また、時間外実習ではヨーグルトの品質検査や出荷準備も行います。また、校内の販売所で実習生産物の販売も行います。