

テクノロジーで食と農の未来をつくる。

AGRI × FOOD × ICT アグリ・フードテック 学科 (2年制)

2026年
4月
開講



未来をつくる人になる。

学校法人 有坂中央学園 専門学校

CID 中央情報大学校

〒370-0841 群馬県高崎市栄町13-2

0120-24-8531

<https://www.chuo.ac.jp/cid/>



テクノロジーで食と農の未来をツクル。

労働者不足、食品ロス、食品の安全性確保 — 農業・食品産業が抱える課題を、最先端の技術で解決する。

2026年4月、中央農業大学校と中央情報大学校が統合し、「アグリ・フードテック学科」が誕生します！

CAG 中央農業大学校

CID 中央情報大学校

現代の農業・食品産業は、急速に進化するテクノロジーと密接に関わっています。生産から消費までのあらゆるプロセスにおいて、ICT（情報通信技術）を活用することで、労働の効率化や品質向上が可能になります。しかし、現在の農業・食品産業では、こうした最新技術を十分に活用できる人材の育成が難しく、また若者の就農意欲の低下や後継者不足、労働力不足、食品ロスの削減や物流の最適化、食品の安全性確保など多くの課題を抱えています。これらの課題を解決し、農業・食品産業の持続可能な発展のために、ICTの活用スキルを持ち、X-Tech（クロステック※）に対応できる人材が求められています。

本校はこのような社会の変化や時代の要請に応えるため、中央農業大学校と中央情報大学校を統合し、中央情報大学校に新たに「アグリ・フードテック学科」を設置して、各分野に特化した専攻科目に加え、農業・食品産業とICTを融合した多彩なカリキュラムを実現させ、フードテック、アグリテック、フードサイエンス、フードビジネスに特化した次世代の農業・食品産業を担う人材育成を

※X-Tech（クロステック）：既存の業界のビジネスとAIやビッグデータ、IoTなどのICTを結びつけて生まれた新たな製品やサービス、取り組みなど。



目指します。長年に渡る専門学校群の運営で培ってきたこれまでのノウハウを生かし、多彩な経験を持つ講師陣のもと、ICT教育の質向上と教育環境の充実を図ります。

また、産業界との連携をより強化し、実学を通して技術革新・実践的な専門技術を学ぶことで、挑戦する心と豊かな人間性を兼ね備え、優れたICT活用能力により、変化する社会環境に即応できる人材を養成する中央情報大学校へ進化します。

アグリ・フードテック学科

2年制

Agri・Food

アグリ・フード専攻

アグリテック（スマート農業：ロボット／AI／IoT／ドローン）／害防衛対策

Food・Science

フードサイエンス専攻

食品衛生・安全／食品分析／食品開発
食品ロス・食資源循環再利用

Food・Business

フードビジネス専攻

食品流通／食品マーケティング
食品サービス

フードテック … ICTなど最先端技術で食の課題を解決し、可能性を広げる技術。

