

# 採択事業の発表概要①（予定）

## 熊本県立八代工業高等学校

テーマ「優れた人材や技術の「<sup>加</sup>X（融合）」を追究し、DX時代の夢をつなぐ創造的エンジニアの育成～くまもとからはじまる産業人材育成エコシステム～」

令和4年度は、「課題解決へ向けて」を年次テーマに、生徒の**デジタル活用能力**をさらに向上させ、**主体的行動力・協働力**により課題解決へ導く力の育成を目指し、**産業実務家教員による約430時間の授業や年に2回の企業実習、出前授業、産業講話等を実施し、産学官が一体となった産業人材育成**に取り組んでいる。また、県内工業高校への波及を図るとともに、産業界と連携して今後のカリキュラムとその内容及び指導方法の検討を行っている。

熊本県教育委員会×（一社）熊本県情報サービス産業協会×熊本県商工労働部



## 山梨県立農林高等学校

テーマ「山梨ワイン発展のための協働と若手技術者の育成」

山梨県の特産品の一つである「**ワイン**」を**教材の中心**に据え、食品科学科を中心に学校全体で事業に取り組む様子を発表する。ワイン醸造では**多品種の仕込みや品質管理の向上**、また**甲斐市や甲斐市商工会と連携し、流通・販売**にも力を入れた。事業に取り組む生徒の**学習評価**には、**ルーブリック評価**を採用。メタ認知能力の向上を図るとともに、山梨ワイナリー協会へ本事業の取組について周知し、**専門的な知識・技術・資質を持った生徒と地域企業とのマッチング**にも努める。

甲斐市×甲斐市商工会×山梨県教育委員会



# 採択事業の発表概要②（予定）

## 北海道静内農業高等学校

テーマ「地域発次世代イノベーター人材の育成～持続可能な日高農業の創り手～」

本校が所在する日高地方は日本の食糧供給地域である北海道中央南西部に位置し、日本最大の馬産地であると同時に施設園芸の盛んな地域です。地域産業の持続的発展をけん引できる人材の確保が求められる中で、本校は、農業を支える人材を総合的に育成している高校として、**食品、園芸、馬事**と学科やコースの編成に合わせて事業を進めております。今回は、**地域の産業界(JAやJRA等)や自治体(新ひだか町や北海道知事部局等)と協働で人材育成を図り、地域創生につなげる事業とすることをねらいとした本校の取組等について発表**いたします。

新ひだか町×JALしずない×北海道教育委員会



日本で唯一の軽種馬生産



北里大学様による馬体の3D測定に関する実習

## 新潟県立海洋高等学校

テーマ「未来を担う海洋・水産プロフェッショナル人材育成システムの構築」

- (1) **ICT活用における授業実習等の深化や情報発信、地域資源のブランド化、SDGs**に関わる実践的な学習内容等を取入れたカリキュラム開発とその展開について。
- (2) 「**新潟海洋高校アンテナショップ能水商店**」を中核とした、開発商品の販売実習や市場調査等について。
- (3) アクアポニックスやD2Cビジネスの展開と、マリンスポーツの技術を活かした**観光誘客イベントの準備**について。
- (4) 教育内容やカリキュラムが**生徒の資質・能力に与える影響**について。

新潟県教育委員会×株式会社能水商店×糸魚川市



地元金融機関による授業



雄5歳魚の水揚げ