

プロジェクト学習 研究テーマ一覧

学年	学科	専攻班	研究テーマ	連携企業・団体
1	食品 生産	農業と 環境班	カボチャの栽培プロジェクト	北海道総合研究機構 中央農業試験場
2	食品 科学	肉加工 研究班	丸ごと活かす！新ひだか町産和牛「こぶ黒」 ～肉と骨をフル活用した地場製品の創出～	南華園
2	食品 科学	農産加工 研究班	日高の魅力で新たな開発 ～うま味を活かした万能たれ開発を目指して～	ベル食品
2	食品 科学	乳加工 研究班A	新ひだか町発！チーズホエー有効活用プロジェクト ～持続可能な乳製品製造を目指して～	雪印メグミルク
2	食品 科学	乳加工 研究班B	地域産業を振興するチーズ開発 ～収益増加に向けた6次産業化プロジェクト～	雪印メグミルク
2	生産 科学	馬利用 研究班	馬の魅力を伝える ～活気あるホースタウンを目指して～	新ひだか町 北海道総合研究機構 ものづくり支援センター
3	生産 科学	馬利用 研究班	お馬さんは心と体のセラピスト ～馬との共生文化を活かした乗馬療育～	北里大学
3	食品 科学	農産加工 研究班	規格外品からソース開発 ～新ひだかホウレンソウを活用した商品開発～	ベル食品
3	食品 科学	畜産加工 研究班	桜の町のイコロ ～町の魅力を発信する桜商品開発プロジェクト～	雪印メグミルク
3	食品 科学	プラント サイエンス 研究班	「太陽の瞳」魅力全開！ ～皮と種からうま味を抽出する トマトジュース製造の実践～	新ひだか町
3	食品 科学	酪農科学 研究班	力強く成長する日高型酪農の実践 ～健康管理の改善から～	日高生産農業協同組合 連合会
2・3	生産 科学	野菜 研究班	にいかつぶピーマンの収益向上を 目的とした栽培管理の研究 ～リアルタイム栄養診断による 尻腐れ症とがく枯れ症の改善～	北海道総合研究機構 花・野菜技術センター
2	生産 科学	草花 研究班	デルフィニウム 80cmの壁に挑む！ ～短期間の茎頂伸長を目指した栽培管理の改善～	北海道総合研究機構 花・野菜技術センター
2	生産 科学	軽種馬 研究班	馬産地日高が創る優良馬の生産 ～3D画像を活用した競走馬の骨格矯正～	北里大学
3	生産 科学	軽種馬 研究班	馬産地で取り組む繁殖牝馬の飼養改善	日本中央競馬会 日本軽種馬協会