

●本学の提案が文部科学省の「デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業 DX をけん引する高度専門人材育成事業」に採択

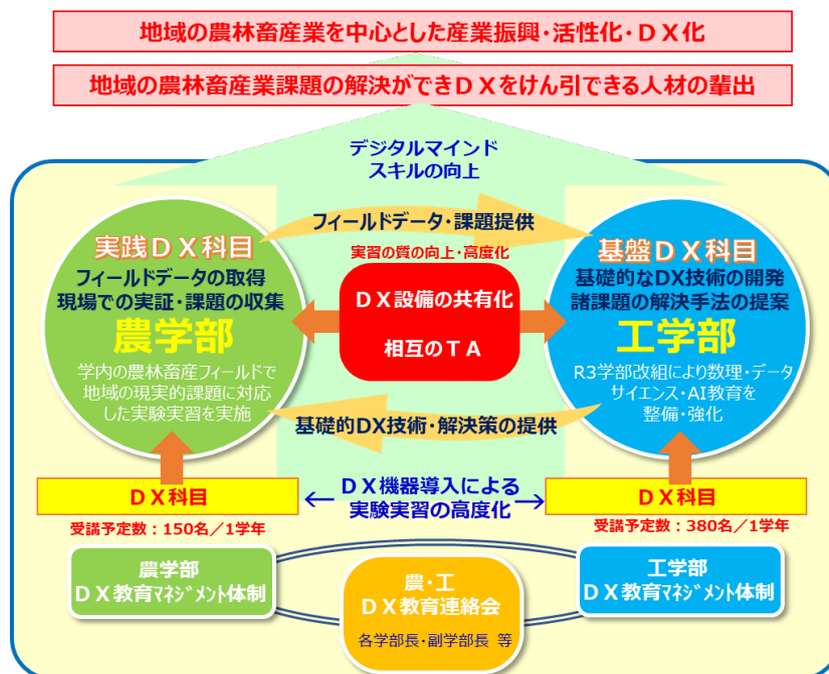
工学部と農学部が共同で「**農工連携による農林畜産業を中心とした地域産業DXを牽引するデジタル活用高度専門人材育成**」を申請し、採択されました。宮崎県の基幹産業である農林畜産業を中心とした地域産業の課題解決をDXにより実践し、現場にDXを実装することにより地域のDX化を牽引できる高度専門人材を、工学部と農学部の協働・共創により輩出することを目的とした事業です。

【本学部の主な事業内容】

○数理・データサイエンス教育が強化されている工学部において、基礎的なDX技術の開発手法とDXによる課題解決手法を学修する**基盤DX科目（各プログラム1科目以上）**を設けます。

○工学部内でのDX教育マネジメント体制により教育のPDCAを行うとともに、農・工DX教育連絡会にて、実施状況、成果等を確認し、改善していきます。

○産学金労官で組織する「地域連携プラットフォーム」からDX演習についての意見等を収集し、演習内容に反映していきます。



【事業概要イメージ】