

平成30年度 福岡県立福岡農業高等学校
スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール事業概要



都市園芸に関する専門的な技術及び技能と経営
感覚を身につけたアグリスペシャリストの育成

農業及び農業関連産業のプロフェッショナル育成

栽培管理と施設
管理に関する先
端的な技術及び
技能を習得し、
活用できる人材

都市型農業を経
営するために実
践的な経営感覚
をもった人材

消費者に対し、
商品情報を発信
したり、ニーズ
の分析や商品価
値を高める能力
を持った人材

フロンティア
学習

マネジメント
学習

スキルアップ
学習

専攻科・本科
講義聴講
共同研究

プラクティカルトレーニング
外部講師による特別授業

関係機関と連携し、
先端技術を導入した
栽培実験・実習によ
り、栽培管理に関す
る技術を体験的、理
論的に学ぶ。

現場実習や現地視
察研修から、自立し
た農業経営に必要
な実践的経営感覚
を身につける。

農業の6次産業化を
推進するために資格
取得や栽培技術の
向上と付加価値を高
めるための技術や能
力を実践的に学ぶ。

専攻科・本科連携
専攻科・大学連携

農業生産者・企業と
の連携

社会人講師の活用
学校設定科目の実施

高度な栽培
技術の習得

実践的な
経営能力の習得

コミュニケーション能力の習得
食の6次産業化プロデューサー

専攻科(2年間) + 高校(3年間)
カリキュラム開発

連携・協力



九州大学

九州沖縄農業研究センター

最先端の栽培管理技
術指導
特色ある教育課程の
研究
共同調査・研究の助言

研究成果物の商品化、
販売会共同実施



農業生産者

福岡県
農林水産部

J A

直売所

関係企業

栽培に関する管理技
術の指導と経営戦略
指導及び助言

栽培・インターンシ
ップに係る調査・研究指導
及び助言

共同栽培研究、
販売実習

他の農業学科への成果の普及(カリキュラム開発)
普通高校・総合学科への成果の普及(ものづくりの支援)
小・中学校に対する支援(農業体験学習の指導)