

データ&アクションで未踏の領域へと羽ばたく「朱雀プログラム」の開発

3つの力を高めて未踏領域へ

グローバル人材の育成

アジアを中心とした海外交流
英語4技能の育成

トップサイエンティストの育成

理工系女子人材の育成
科学部、探究科学科の課題研究の充実
【新規】「探究クラブ」の新設

構想力 情報収集力
課題設定力
発想力

分析力 情報活用力
仮説検証力
失敗力

行動力 協働力
発信力
挑戦力

第1学年次

世界を知り、スキルを高めて未来を創造する力
DS読解、DSRuby、**以下は、すべて【新規】**
RAP基礎A/B、フィールドワーク、DS活用
DS BASIC、サイエンス・クエスト

第2学年次

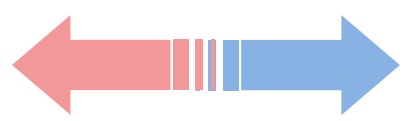
データ&アクションで仮説検証・発信する力
RAP応用A/B
【新規】台湾での海外研修

第3学年次

構想した未来の実現のために行動する力
探究活動の成果の社会実装
RAP発展A/B
【新規】南高アクション・クエスト

教科・科目や分野を超えた文理融合型の学びの展開

複数の教科の連携による
教科横断的な授業の展開



全校体制での探究型学習
の実施

データを活用した科学的探究プロセスの習得

データサイエンス

地域への課題意識や貢献意識の醸成

地域・社会・大学