

九州国際大学付属高等学校 ICT教育 グランドデザイン

~「九国で 始める!始まる!! ICT」~

【本校を卒業した生徒の将来像】

生涯にわたって主体的な学びを続け、予測不可能な出来事や困難な課題に挑むことで、新時代を切り拓く骨太な人物

【本校に於けるICT教育の考え方】

①中学校・高等学校・大学の | C T教育の連携

- ②生徒が自らの意思と責任で進路を決定できる能力と態度を身につけるよう指導・支援
- ③「ICT教育環境」「授業改革」「カリキュラム改革」「教員の教育力向上」の4つの柱に基づいたPDCAサイクルの確立
- ④ I C T 教育機器を活用した、体験・学び合いの割合を高めたラーニングピラミッドの構築

【本校が取り組むICT教育】

【授業・自学】

Microsoft Surface

- ノート、資料、アイディアの一元化
- オンラインストレージ、クラウドサービスの活用
- → 実技科目、理科などの実験、プレゼン テーション、ディベート等の様子を保存
- Web サイトからの情報収集
- ペーパーレス化の推進
- ・授業支援ソフト、自学支援アプリの活用

Microsoft Teams · Classi · MetaMoji

- ・課題や教材データの配信及び提出
- ・災害、緊急時の授業配信
- ・オンライン演習、小テスト、文章添削、 グループ学習、ディスカッション、授業 に関する質問、進路相談 等の実施

Word · Excel

- ・授業時等でのノート作成
- ・ 論理的、実用的文章の作成

プロジェクター・PowerPoint

- ・黒板とプロジェクターを併用した授業の 実施
- ・板書時間の削減による授業の効率化
- プレゼンテーション資料の作成と発表

【ホームルーム活動】

Microsoft Teams · Classi

- ・テスト結果を基にしたデータ解析による 進路指導の実施
- オンラインポートフォリオの作成
- → 志望理由書、活動報告書、入試資料等
- ・連絡事項の共有
- ・学校生活やキャリアに関する相談の実施

Word · Excel

- ・ 進学及び就職試験用の志望理由書や面接 シートの作成
- ・ 学校行事の各種資料作成

プロジェクター・PowerPoint

・修学旅行先の検討等、学校行事で使用するプレゼンテーション資料の作成と発表

【学校運営】

Microsoft Teams · Sway · Classi

- ・ 業務情報や緊急時の校内連絡
- ・教員対象アンケート
- ・式典、講演会、集会、説明会等の学校行事に於けるオンライン配信
- ・職員研修の内容や視察報告の共有

【その他】

- ・中学生と保護者を対象としたICT 公開授業の実施
- ・ICT を活用した先進的実践校の視察
- ICT 教育推進のアイディアや方法を全国 へ発信(オンライン/オフライン)
- ・教員対象 ICT スキルアップ研修会の開催
- ・企業との協働による ICT 教材開発や導入