



あした

未来の自分を見つける 情報系列

■ 系列の特色

高度情報通信社会を主体的に生きるため、知識や技術、倫理観を身につける学習を多く取り入れています。

■ 科目と内容



情報処理	ビジネス情報	プログラミング	情報デザイン
			
情報を収集・処理・分析・表現する知識や技術を学びます。	ビジネス社会における文書作成能力を身につけます。	コンピュータの合理的な活用方法・手段を学びます。	情報デザインに関する知識・技術を身につけて作品を制作します。

■ 資格取得



資格・検定の種類	目標級	内 容
全商情報処理検定	1 級	情報の収集・分析・活用・報告を行いながら、情報活用能力を身につけます。
全商ビジネス文書実務検定	1 級	情報を速く正確に伝えるために、ビジネス文書に関する基本的な知識と入力に関する基本的な技能身につけ、社会に出て即戦力になれる人材を育成することを目的とします。
全商珠算・電卓実務検定	1 級	ビジネスの諸活動に必要な計算の基礎になる考え方や計算能力の向上を図ることができます。
ITパスポート試験		<ul style="list-style-type: none"> IT を正しく理解し、業務に積極的に活用し、付加価値を生み出していけるか 職場内の課題を把握、分析し、そして解決するために IT をどのように活用すれば有効かを理解しているか IT を安全に利用するための知識や、企業のコンプライアンス向上に資するための知識を備えているかなどの能力を身につけます。

■ 卒業後の進路



進学	四年制大学	朝日大学 岐阜経済大学 東海学院大学 愛知学院大学 愛知淑徳大学 名古屋学院大学 京都橘大学 大阪学院大学 ほか
	短期大学	岐阜市立女子短大 岐阜聖徳学園短大 愛知文教女子短大 ほか
	専門学校	東京 IT 会計専門 JA 岐阜厚生連看護専門 朝日大学歯科衛生士専門 日本総合ビジネス専門 大垣市医師会准看護 東海医療科学専門ほか
就職	三甲株式会社 アルナ輸送機用品 大垣村田製作所 日本ハイモ 大阪シーリング イノアックコーポレーション 城山産業 マルダイスプリング養老工場 服部精工 栗山アルミ 平井精密工業 艶金化学繊維 野原電研 ほか	

