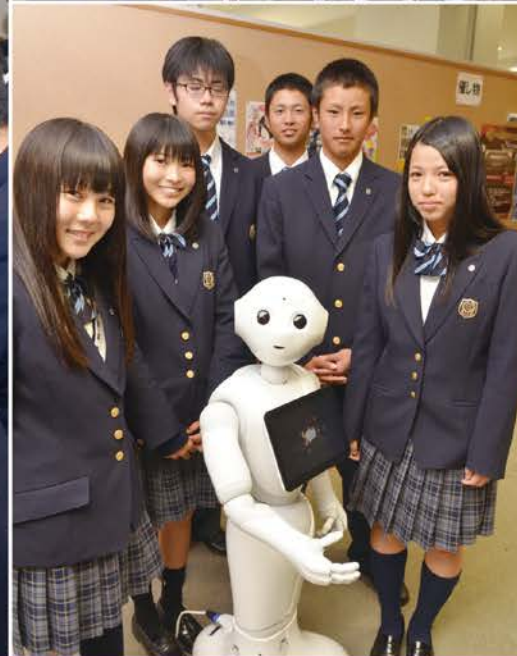


情報コース

IT 関連職、情報系・経済系大学に対応したコースです。コンピュータやビジネス文書等の専門知識と技術を身に付けることができます。情報処理やカラーコーディネーターなどの各種検定の取得にも力を入れています。



カリキュラムの特徴

■ 特色教科

情報の科学・情報メディア・情報処理

コンピュータやデジタル機器を駆使する専門知識と技術を身に付けることができます。各種検定の取得も可能です。情報系・経済系大学への進学が有利になっています。

最先端の実習機器

千葉学芸高等学校では、できるだけ最新の機器を揃えて、時代の最新の技術が身に付けられるようにしています。インターネットは1995年に県内で初めて導入して以来、現在では無線LANも完備され、校内のどの教室からでもネットワークに接続できるよ

うになっています。いつでも自由に使える環境が様々なスキルを育てるお手伝いをします。

検定対策

情報処理や文書作成など、情報に関連する検定はたくさんあります。これらの検定は、生涯を通して自分のステータスになるものです。本校では検定の合格にむけて、授業で学んだ知識や技術をさらに確実なものにするために対策講座を行っています。また、本校を会場として検定試験を行っているため、使い慣れた機器で受験できることが合格率アップの要因の一つにもなっています。

受験可能な情報関連の検定

日商PC検定・全国商業高等学校協会主催 ビジネス文書実務検定・全国商業高等学校協会主催 情報処理検定・東京商工会議所主催 カラーコーディネーター検定 ほか

STUDENT'S VOICE

丁寧な学習と 検定へのサポート



情報コースを選択して良かったことは、文書作成や表計算が基礎から応用まで丁寧に幅広く学べたことです。コンピュータの技能が当たり前のように求められる社会だからこそ、高校時代に基礎からしっかり学べたことは将来に向けて大きく成長できたと思っています。授業だけではなく、たくさんの情報系の資格検定にも挑戦しやすい環境が整っていて、受験対策講座などに参加することで合格に向けて集中的に学ぶことができます。検定の合格で実力を証明することができ、進路決定にも大変役立ちました。

TEACHER'S VOICE

情報化社会の エキスパートに



情報コース
川島 郷志 先生

社会の情報化は加速度的に進展し、あらゆるモノがインターネットで結ばれるIoT型未来社会が目の前に迫っています。高度情報化社会に対応するため、ICT(情報通信技術)を適切に活用して、情報を科学的に理解し、情報活用能力を身に付けます。また、本校では将来の進路に結びつくよう、表現やコミュニケーション能力を中心に実習する学習計画が組みこまれています。情報コースでは「情報メディア」「情報の科学」「情報処理」を履修し、表計算やビジネス文書を扱い、各種検定取得のための実技実習や情報科学の基礎について積極的に学んでいます。全国最高レベルという最新の機器・設備を揃えて時代の最新の技術が身につけられる環境でさまざまなスキルを育てています。

カリキュラム

		1年生			2年生			3年生											
国語	国語総合	4			数 学	数学Ⅰ	3		保 体 芸 術	体育	3	2	2	情 報	社会と情報	2			
	現代文B		2	3		数学Ⅱ		2		2	保健	1	1			情報の科学			2
	古典B		2	2		数学Ⅲ					音楽Ⅰ	1	1			情報デザイン			2
地理歴史					数学A		2		工芸Ⅰ			2	情報メディア	2	2				
					数学B				コミュニケーション類Ⅰ	3			情報処理		2				
	世界史B	2	2		物理基礎	1	1		コミュニケーション類Ⅱ		3		総 特	総合学習	1	1	1		
公民	日本史B		2	2	物理				コミュニケーション類Ⅲ			3	英語表現Ⅰ	2					
	地理B				化学基礎	2			英語表現Ⅱ			2	英語理解						
	倫理	2			化学				英語理解				家庭総合	2	2				
	政治・経済			2	生物基礎		2		家庭総合	2	2								
					生物														
					理科課題研究			2	家 庭										



4K対応ノンリニア動画編集



ORACLE ACADEMY
オラクルアカデミー認定校として未来のエキスパートを育てる