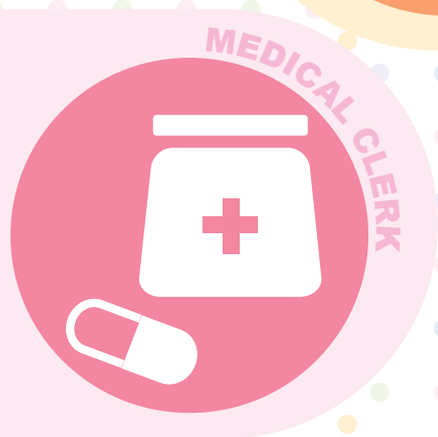


2025

求人 のお願い



大宮 学校法人実学舎 職業実践専門課程 / 修学支援新制度（高等教育無償化）認定校

OMIYA 埼玉コンピュータ & 医療事務専門学校

このパンフレットは、キャリア支援センターとデザイン科グラフィックデザインコースの学生が企画～制作を行いました。



「プロフェッショナルとしての即戦力と豊かな人間性の育成を」

謹啓 時下ますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、本校学生の求職に関しまして、格別のご指導・ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

私は、令和5年4月より学校長を拝命されました高野庸夫と申します。

埼玉県でいち早くコンピュータと医療事務の専門学校として開校しました本校も、おかげ様で今年4月に創立42年目を迎えることとなりました。皆様方に感謝の気持ちを抱きつつ、専門学校の健全な運営に邁進したいと思います。

本校は、高い専門知識と実務経験を備えたプロフェッショナルの育成と、コミュニケーション力のある人間味豊かな人材を育成することを目標に、教職員・講師全員が一丸となって教育にあたっております。当校の学生を通じて、貴社（院）のご繁栄を心からご祈念申し上げますとともに、今後とも皆様方の暖かいご支援とご高配を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

2025年2月吉日

本校の沿革

- 1984年 4月 学校法人東都学園設立。
「埼玉電子工学院専門学校」を開設。（コンピュータ系では埼玉県で最初の専門学校）
- 1985年 4月 医療ビジネスコースを新設。
- 1990年 12月 校名を「東都コンピュータ専門学校」に改称。
- 2000年 4月 雑誌デザインコースを新設。（埼玉県で最初のマスコミ系コース）
- 1999年 4月 第3代校長 永嶋龍次就任。
- 2010年 4月 第4代校長 前川一也就任。
医療パソコンコース、小児クラークコース、調剤薬局コースを新設。
法人名を「実学舎」に、校名を「埼玉コンピュータ&医療事務専門学校」に改称。
- 2014年 4月 文部科学大臣より「職業実践専門課程」の認定を受ける。
- 2015年 4月 サイバーセキュリティコース、3Dグラフィックコースを新設。
- 2016年 4月 ドクターアシストコース、病棟クラークコース、販売ビジネスコース、ゲームデザイナーコースを新設。
- 2021年 4月 AIエンジニアコースを新設。
- 2023年 4月 創立40周年
- 2023年 4月 第5代校長 高野庸夫就任。



設置学科・2026年3月卒業見込み学生の概要

埼玉県	北部	桶川市、鴻巣市、熊谷市、深谷市、加須市、北本市など
	西部	朝霞市、所沢市、飯能市、秩父市、川越市、東松山市、寄居町など
	東部	草加市、越谷市、春日部市、蓮田市、久喜市、白岡市、幸手市など
	南部	蕨市、川口市、さいたま市、上尾市など



出身地	情報テクノロジー科			クリエイター科			デザイン科			医療事務科			ビジネス科			合計			地域率	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
埼玉県	北部	7	1	8	1		1	1	2	1	1	2	1	1	2	9	3	12	11.7	
	西部	2		2		3	3	1		1	1	2	3	1	1	2	5	6	11	10.7
	東部	12		12	1	2	3	2	3	5	1	4	5		1	1	16	10	26	25.2
	南部	16	1	17	7	2	9	4	7	11	1	6	7		2	2	28	18	46	44.7
		2		2			0		0		1	1	1	1	2	3	2	5	4.9	
その他（関東以外）	1		1		1	1		1	1			0		0	1	2	3	3	2.9	
留学生（ベトナム）	1		1			0			0			0		0	1	0	1	1	1.0	
合計	40	2	42	9	8	17	8	11	19	3	14	17	2	6	8	62	41	103	100%	

教育機器のご紹介



Windows PC 関係

主なアプリケーションソフト

- ・ Microsoft Visual Studio
- ・ gcc
- ・ Java
- ・ Eclipse
- ・ GIMP
- ・ Tomcat
- ・ Autodesk Maya
- ・ UnrealEngine5
- ・ Unity
- ・ Autodesk AutoCAD
- ・ Microsoft Office Professional Plus 2019
- ・ JSP 医療事務 IJ / α V4
- ・ 弥生会計
- ・ Oracle
- ・ Cisco Packet Tracer
- ・ 調剤くん with



Apple Macintosh 関係

主なアプリケーションソフト

- ・ Adobe Photoshop CC
- ・ Adobe Illustrator CC
- ・ Adobe InDesign CC
- ・ Adobe Dreamweaver CC
- ・ Microsoft Office for Mac2019
- ・ Autodesk Maya
- ・ Unity
- ・ Unreal Engine5
- ・ Clip Studio Paint
- ・ Live 2D

情報テクノロジー科



資格と実践力に強い！



AI エンジニアコース

AIの基本である「統計」「機械言語」「深層学習」「データ分析」を学び、「Python」を習得します。AIアプリケーションの活用やシステムへの組み込みができる技術者を育成します。

<専門授業>

- ・人工知能の基礎
- ・Python 言語の基礎
- ・AI プログラム作成
- ・クラウドコンピューティング (AWS)
- ・G 検定



◎主要カリキュラム<共通授業>

ハードウェアの基礎	システム開発
ソフトウェアの基礎	情報リテラシー
ネットワーク	アルゴリズム
データベース	データ構造
情報セキュリティ	C 言語
IT ストラテジ	Python
IT マネジメント	VBA (選択)
プレゼンテーション	キャリアデザイン
Linux 演習	HR

初級パソコンコース

会社のどの部署でもパソコンを使いこなせる社員を目指します。幅広く IT 関連とビジネスに必要なツールを学びます。

<専門授業>

- ・パソコン整備士
- ・ホームページ制作
- ・ビジネス文書
- ・MOS 対策
- ・Java

ゲームプログラマコース

ゲームソフトを開発する企業への就職や、一般ソフト会社のプログラマを目指します。

<専門授業>

- ・ゲーム制作
- ・C++ / C#
- ・UnrealEngine5 / Unity
- ・Java
- ・Maya モデリング

中級プログラマコース

各企業でコンピュータの得意な社員として活躍したり、専門職のプログラマーができる技術者を育成しています。

<専門授業>

- ・MOS 対策
- ・パソコン整備士
- ・Java
- ・ホームページ制作
- ・Visual Basic

WEB プログラマコース

インターネット業界で活躍できるプログラマーを育成しています。Java、HTML5 等を学びます。

<専門授業>

- ・システム開発演習
- ・Java / Spring
- ・HTML / CSS / JavaScript
- ・Visual Basic / C#

IT 専門資格取得コース

高度な IT 資格を取得し、IT 企業の第一線で活躍するネットワークの構築・操作・管理等ができるテクニカルエンジニアを育成しています。

<専門授業>

- ・ネットワーク基礎/応用
- ・Oracle
- ・Java

サイバーセキュリティコース

ネットワークやサーバへの不正侵入、情報漏洩の仕組みと対策が行える技術者を育成しています。

<専門授業>

- ・Oracle
- ・Java
- ・ネットワーク基礎/応用
- ・情報セキュリティ演習

SE・プログラマコース

ソフトウェアの開発部門に就職して、第一線で活躍する SE やプログラマーを育成します。

<専門授業>

- ・システム開発演習
- ・Java / Spring
- ・Oracle
- ・HTML / CSS / JavaScript
- ・Visual Basic / C#

◆ 取得目標資格 ◆

- * IT パスポート試験 (経済産業省)
- * 基本情報技術者試験 (経済産業省)
- * 応用情報技術者試験 (経済産業省)
- * CCNA (シスコシステムズ)
- * MOS (マイクロソフト)
- * Unity 認定アソシエイト試験 (ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン合同会社)
- * オラクルマスター (オラクルコーポレーション)
- * OCJ-P (Java) (オラクルコーポレーション)
- * 情報処理技術者能力認定試験 (1・2級) (サーティファイ認定委員会)
- * HTML5 プロフェッショナル認定試験 (LPI-Japan)
- * C 言語プログラミング能力認定試験 (1・2級) (サーティファイ認定委員会)
- * パソコン整備士 (2・3級) (パソコン整備士協会)
- * AWS 認定クラウドプラクティショナー (Amazon Web Services)
- * LPIC, Linux Essentials (LPI)



クリエイター科

基礎力と専門ソフトに強い！



3D グラフィック

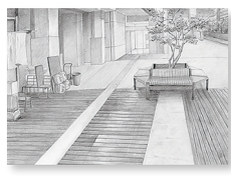
CREATOR

◎主要カリキュラム〈共通授業〉

コンピュータの基礎 (Word・Excel)	公募制作
イラスト基礎 / 応用 (Illustrator)	作品制作 (2D・3D作品)
画像基礎 / 応用 (Photoshop)	ポートフォリオ制作
コンテンツ基礎・応用	卒業制作
色彩演習	作品研究
デッサン	キャリアデザイン
HR	



デッサン



ゲームデザイナーコース

Unity アライアンス 契約 (UAA) に基づく Unity 教育支援によりシューティング、パズル、VR(仮想現実) など様々なゲーム制作、また、アセットの制作では Maya とゲームエンジンとの連携技術も勉強します。将来ゲームデザイナーやゲームプランナーを目指しています。

- 〈専門授業〉
- ・ Maya アニメーション
 - ・ ゲームデザイン (Unity/UnrealEngine5)
 - ・ ゲーム企画
 - ・ Maya モデリング
 - ・ 作品研究

◆クリエイター科制作実績◆

- ・ ACA 世界学生大会 2019 日本代表 世界 10 位入賞
- ・ 下松市公式マスコットキャラクター 優秀賞受賞 (2019)
- ・ 草加市国際ハーブフェスティバル ポスターコンクール最優秀賞 受賞 (2017)



「こんな宇宙人がいたら」

3D グラフィックコース

3D ソフト「Maya」を使ってゲームキャラクターなどの制作を行います。ゲームやアニメーション制作などを通しチーム制作を体験しながらコンテンツに強い人材を育成しています。

- 〈専門授業〉
- ・ Maya モデリング
 - ・ アニメーション/エフェクト
 - ・ 3D CAD
 - ・ ドローイング
 - ・ 作品研究

在校生作品



キャラクター 三面図



季節の描写

イラストレーターコース

デッサン・色彩・パースなどの専門科目と、CLIPSTUDIO を使いイラスト制作を行い、Illustrator や Photoshop や InDesign などのデザインソフトの操作を学びます。ポスター制作やカタログ、パンフレット作成などグラフィックデザイン等も学び、公募にも力を入れています。

- 〈専門授業〉
- ・ コンテンツ応用 (3D 作品)
 - ・ デジタルイラストレーション
 - ・ ドローイング
 - ・ グラフィックデザイン
 - ・ 作品研究

◆取得目標資格◆

- | | |
|--|-------------------------|
| ＊ 色彩検定 (2・3級) | 〈社〉色彩検定協会 |
| ＊ アドビ認定プロフェッショナル (Photoshop・Illustrator) | 〈株〉オデッセイコミュニケーションズ |
| ＊ 日商 PC 検定 (文書作成・データ活用) | 〈日本商工会議所〉 |
| ＊ Unity 認定アソシエイト試験 | 〈ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン合同会社〉 |



「小さな空間の中で」



冊子制作

デザイン科

デザインスキルと発想力に強い！



グラフィックデザインコース

印刷物のレイアウト編集や、写真などの加工技術を学び、制作全般の実習をします。さらに、グループでグラフィックデザインの応用として雑誌やパンフレットの制作実習も行います。また、実践力を養うために写真撮影実習を行い、雑誌・書籍作りのプロを育成しています。

<専門授業>

- ・文字組版
- ・端物制作
- ・グラフィックデザイン演習/実習
- ・冊子制作
- ・DTP エキスパート対策



◎主要カリキュラム〈共通授業〉

コンピュータの基礎 (Word・Excel)	色彩演習
写真撮影実習	ドキュメント制作
イラストデザイン基礎 / 応用 (Illustrator)	卒業制作 (グループ制作)
画像基礎 / 応用 (Photoshop)	作品研究 (企画~制作)
レイアウト基礎 (InDesign)	ポートフォリオ制作
DTP 基礎	キャリアデザイン
Web 基礎	HR
印刷技術	

WEB デザインコース

コンピュータの基本的な仕組みを学習した上で、WEB デザインとインターネット技術を学びます。音声、写真、映像などのコンピュータでの取り扱い、色彩・視覚デザイン・スクリプトについて詳しく学び、WEB サイトを構築します。ビジネスでインターネットを活用する方法も習得します。

<専門授業>

- ・HTML
- ・CSS
- ・JavaScript
- ・PHP
- ・Web 検定対策

Web デザイン



◆デザイン科制作実績◆

- ・宮城県主催
第 48 回全国育樹祭 シンボルマーク 佳作 受賞 (2024)
- ・花とゆめまんが家コース HMC ベスト 15 賞 (2024)
- ・市制施行 70 周年記念事業 (栃木県真岡市)
ロゴマーク 優秀賞 受賞 (2023)
- ・第 19 回埼玉県議会フォトコンテスト
一般写真部門 入選 (2023)
- ・第 12 回 OAC 学生広告クリエイティブアワード 2023
COPIC グラフィック部門 準グランプリ 受賞 (2023)
- ・カレンダーコンテスト最優秀賞 受賞 (2022 / 2023)
- ・基本情報技術者試験・コンテスト
「第 6 回専門学校 HTML5 作品アワード」
LPI-Japan 賞 受賞 (2022)
- ・河原デザイン・アート専門学校主催
オリジナルスマホカバーコンテスト最優秀賞受賞 (2019)
- ・埼情協 ICT コンテストアイディア部門
最優秀賞 受賞 (2018)
- ・埼情協 ICT コンテスト HP 部門
2017 学生の部 最優秀賞 受賞
2018 学生の部 優秀賞 受賞

在校生作品



パッケージデザイン



雑誌デザイン



ポスター制作

◆取得目標資格◆

- * DTP エキスパート・マイスター (社) 日本印刷技術協会
- * 色彩検定 (2・3 級) (社) 色彩検定協会
- * アドビ認定プロフェッショナル (Photoshop・Illustrator) (株) オデッセイコミュニケーションズ
- * 日商 PC 検定 (文書作成・データ活用) (日本商工会議所)



医療事務科

資格とビジネスソフトに強い！



MEDICAL CLERK

◎主要カリキュラム〈共通授業〉

ワープロ実務演習	パソコン演習 (Excel)
表計算実務演習	医事コンピュータ
解剖生理学	パソコン演習 (PowerPoint)
医療秘書Ⅰ	臨床医学Ⅰ
患者看護論	薬理学基礎
医事業務入門	臨床医学Ⅱ
医療関連法規	病院実習
病院管理学Ⅰ	キャリアデザイン
保険請求事務 (レセプト)	HR



医療事務コース

病院・医院等の業務に必要な知識や技術を身につけるとともに医療事務職として必要な実務能力・パソコン技術の習得を目標としています。またパソコンを駆使してオールラウンドに活躍できる医療総合事務スタッフを育成しています。

<専門授業>

- ・医療秘書Ⅲ
- ・医事業務
- ・医事業務 (文書作成含む)

◆主な実習病院実績◆

- ・埼玉医科大学総合医療センター ・新久喜総合病院
- ・熊谷総合病院 ・大宮中央総合病院
- ・さいたま赤十字病院 ・関東脳神経外科病院
- ・斎藤記念病院 ・北里大学メディカルセンター
- ・三愛病院 ・西大宮病院
- ・蓮田病院 ・彩の国東大宮メディカルセンター
- ・朝霞台中央総合病院 ・本庄総合病院
- ・春日部嬉泉病院 ・益子病院
- ・赤心堂病院 ・埼玉草加病院
- ・丸山記念総合病院 ・戸田中央総合病院
- ・上尾中央総合病院 ・埼玉よりい病院
- ・秀和総合病院 ・埼玉県中央病院

など多数

調剤薬局コース

本来の医療事務の専門科目に加えて、医薬品の知識、薬理学、調剤報酬請求事務、薬事関連法規を学んでいます。薬の種類や作用も学び、調剤薬局で働くスタッフを目指します。

<専門授業>

- ・薬理学応用
- ・調剤薬局事務
- ・調剤報酬請求事務

電子カルテコース

現在導入が進められつつある電子カルテをはじめとする医療情報の電子化に対応できるスタッフを育成しています。医療事務の内容に加え、パソコンや電子カルテの操作はもとより、医療情報の有効活用ができる医療事務スタッフを育成しています。

<専門授業>

- ・診療情報管理
- ・電子カルテの操作理論
- ・ICD コーディング理論・実務

小児クラークコース

本来の医療事務の専門科目に加えて、子どもの発達心理や子どもとの接し方などを学んでいます。小児科や産婦人科で働くスタッフを目指しています。

<専門授業>

- ・小児看護論
- ・保育技術
- ・病院会計

病棟クラークコース

入院患者様に対応する医療事務スタッフを目指したコースです。病棟管理に必要な知識を身につけ、対応できることを学びます。

<専門授業>

- ・病棟管理
- ・患者心理学
- ・看護補助の実務

医療マネジメントコース

解剖・臨床医学・医療保険制度・医療費計算・医療文書作成・受付業務などを学びます。これに加えて、病院運営上必要な、会計や経営・管理を学びます。将来は、リーダー、マネージャー、病院の事務長を目指します。

<専門授業>

- ・医療管理 (病院組織運営)
- ・病院経営実務
- ・病院会計

医療パソコンコース

医療保険制度や病院受付・会計業務など医療事務の専門科目に加えて、メールやインターネットの設定、ウイルス対策、各種ソフトのインストールなど、パソコンに関する技能を身につけています。

<専門授業>

- ・医療パソコン演習 (導入)
- ・パソコン演習応用Ⅰ (ネット・DB)
- ・パソコン演習応用Ⅱ (HP制作)

◆取得目標資格◆

- * 診療報酬請求事務能力認定試験 (医科)
- * メディカルクラーク (医科)
- * 医療秘書技能検定 (2・3級)
- * 日商簿記検定 (2・3級)
- * ICD コーディング技能検定 (2・3級)
- * 医事コンピュータ技能検定 (2・3級)
- * 秘書検定 (準1・2・3級)
- * 日商 PC 検定 (1・2級)

- ((財) 日本医療保険事務協会)
- ((財) 日本医療教育財団)
- (医療秘書教育全国協議会)
- (日本商工会議所)
- (日本クリニカルコーディング協会)
- (医療秘書教育全国協議会)
- ((財) 実務技能検定協会)
- (日本商工会議所)



ビジネス科



資格とパソコンに強い！

◎主要カリキュラム〈共通授業〉

秘書理論・実務Ⅰ	パソコン演習Ⅲ (Excel 応用)
秘書理論・実務Ⅱ	簿記Ⅰ
ワードプロセッサⅠ	簿記Ⅱ
ワードプロセッサⅡ	ビジネス文書
実務ソフトⅠ演習 (Excel)	コンピュータ会計
実務ソフトⅡ演習 (PowerPoint)	パソコン基礎 (IT 知識)
資格対策	パソコン演習Ⅰ (Excel 応用)
WEB 演習Ⅰ (HP 制作)	パソコン演習Ⅱ (Excel 応用)
Access 基礎	キャリアデザイン
Access 応用	HR



販売ビジネスコース

日商販売士検定を取得し、デパート、アパレル、雑貨ショップなどの販売スタッフを育成します。販売スタッフだけでなく、バイヤーやショップマネージャー、小売業の経営者などを目指す人もいます。

<専門授業>

- ・販売実習
- ・色彩演習 (検定対策)
- ・販売士 (検定対策)

ビジネスパソコンコース

「日商 PC 検定」「日商簿記検定」「秘書検定」「ビジネス文書検定」などのビジネス資格を取得しますが、これに加えて、メールやインターネットの設定、ウイルス対策などを実習しています。またパソコンの組み立ても実習し、パソコンに強い事務スタッフを育成しています。

<専門授業>

- ・IT パスポート基本
- ・WEB 演習Ⅱ (HP 制作)
- ・IT パスポート応用

オフィス一般事務コース

企業の一般事務に必要なパソコンスキル (Excel・Word・Access) などのソフト操作技術および PowerPoint を利用したプレゼンテーション資料の作成ができるスタッフを育成し、インターネットビジネスについても習得します。また、秘書・ワープロ実習・ビジネス文書・簿記などの実践力を身につけた事務スタッフを育成しています。

<専門授業>

- ・商業簿記
- ・会計学 (企業会計原則)
- ・工業簿記

◆取得目標資格◆

- * IT パスポート試験
- * 日商簿記検定 (2・3級)
- * 秘書検定 (準1・2・3級)
- * 日商 PC 検定 (1・2級)
- * ビジネス文書検定 (1・2級)
- * ホームページ作成検定
- * マイクロソフトオフィススペシャリスト試験 (MOS) (スペシャリスト・エキスパート)
- * 色彩検定 (2・3級)
- * 販売士検定 (2・3級)

- (経済産業省)
- (日本商工会議所)
- (財) 実務技能検定協会
- (日本商工会議所)
- (財) 実務技能検定協会
- (日本情報処理検定協会)
- (マイクロソフト)
- (社) 色彩検定協会
- (日本商工会議所)

〈就職をサポートする様々なイベントを行っています!〉



就活キックオフ

企業や外部講師による講話を行い、業界、職種の理解と心構えを学びます。また、ペン習字と志望動機の書き方を学び、2月末には1年生全員が「丁寧な文字の履歴書」を完成させます。



スーツ着こなしマナー研修会

就活キックオフの1つのメニューとして、相手に好印象を与え自信を持って、就職活動にチャレンジできるよう『スーツ着こなし研修会』を行っています



作品展示・発表会

クリエイター科、デザイン科の学生は、2年生の後期に作品展示・発表会において2年間の学習成果を発表します。2年間に身につけた技術や発想力を具体的に形にし、社会で求められるコミュニケーション能力を高める教育方針に基づくイベントです。



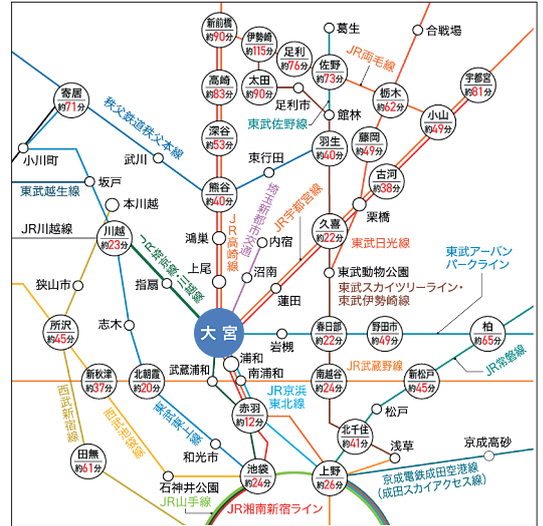
校内企業説明会

IT系、CG系並びにビジネス系の学科では、就活の第一歩として校内企業説明会があります。校内企業説明会をされる会社は、埼玉から積極的に採用していただいております。

周辺マップ



アクセスマップ



スクールバス・バス停付近(大宮駅西口徒歩約5分)



JR 大宮駅下車

スクールバス

西口より12分(無料)

路線バス

西口より、西武バス
「加茂川団地行(円阿弥経由のみ)」「大宮南高校行(加茂川団地経由のみ)」「水判土行」「さいたま市民医療センター行」に乗り「住宅前」下車、徒歩1分

タクシー

西口より約5分

徒歩

西口より約25分

路線図早見表

- 高崎線・宇都宮線
- 湘南新宿ライン
- 京浜東北線
- 山手線
- 武蔵野線
- 埼京線
- 総武線
- 中央線
- 東武東上線
- 銀座線
- 東武スカイツリーライン
- 東武アーバンパークライン
- 埼玉新都心交通ニューシャトル

スクールバス時刻表

ご来校の際にはスクールバスをご利用ください。時刻は時期によって変更がございます。ご来校の際にはホームページのアクセスマップをご参照いただくか(下のQRコードをご利用ください)本校にご確認下さい。運行のない日もあります。

