

「即戦力と人間力を大事にします」



謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
 平素より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、厚くお礼申し上げます。
 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、今年4月で創立40年目を迎えることとなりました。
 修業年限が2年間という限られた期間ではありますが、「即戦力と人間力を身につけた技術者の育成」をモットーに、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。
 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。

敬白
 2023年1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。
- 1999年 4月 第3代校長 永嶋龍次就任。(現 理事長)
- 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)
- 2010年 4月 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。
- 2013年 4月 スマートフォンアプリ開発コースを新設。30周年(校旗制定)。
- 2014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。
- 2015年 4月 サーバ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。
サーバセキュリティコースを「サイバーセキュリティコース」に名称変更。
- 2017年 4月 ホテル・ブライダルコースを新設。
- 2021年 4月 AIエンジニアコースを新設。



設置学科・2023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、本庄市、加須市 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	ビジネス科			クリエイター科			デザイン科			医療事務科			情報テクノロジー科			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	0	0	0	3	1	4	0	1	1	0	3	3	9	0	9	12	5	17	8
	西部	1	1	2	2	2	4	2	0	2	2	3	5	13	1	14	20	7	27	13
	東部	0	1	1	3	1	4	2	3	5	1	11	12	28	4	32	34	20	54	26
	南部	1	9	10	1	4	5	4	3	7	0	13	13	47	5	52	53	34	87	42
関東(埼玉以外)	0	3	3	1	0	1	1	2	3	0	1	1	6	0	6	8	6	14	7	
その他(関東以外)	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	3	0	3	4	2	6	3	
留学生	ベトナム			0			0	1	1			0			0	1	0	1	1	
	モンゴル			0			0		0			0			0	0	0	0	0	
	中国			0			0		0			0			0	0	0	0	0	
	ネパール			0			0		0			0			0	0	0	0	0	
	留学生計			0			0		0			0			0	1	0	1	1	
合計	2	14	16	11	8	19	10	10	20	3	32	35	106	10	116	132	74	206		

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
- Unreal Engine5
- Unity
- Autodesk AutoCAD
- Microsoft Office Professional Plus 2019
- JSP 医療事務 I J I / α V4
- 弥生会計
- Oracle
- Cisco Packet Tracer
- 調剤くん with

※情報テクノロジー科は、ノート PC を 1人1台貸与



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 Mac 2019
- Autodesk Maya
- Unity
- Unreal Engine5

