

ふりがな 学校名	あるすこんぴゅーたせんもんがっこう アルスコンピュータ専門学校	創 立	昭和63年 4月 1日
		専修学校	昭和63年 3月 31日認可
学校所在地	〒360-0046 埼玉県熊谷市鎌倉町124 TEL 048-526-0919 FAX 048-525-8119 URL <a href="https://www.arsnet.ac.jp/school">https://www.arsnet.ac.jp/school</a>	法 人	昭和63年 3月 31日認可
		設置者名	学校法人 郷学舎
		理事長名	新井 公一
		校長名	荻野 欣男

## 学校の概要

本校の歩みと 特色	技術・資格の取得と人間教育に積極的に取りくみ幅広い視野と教養を身につけた豊かな人間を育てます。地域に根ざしつつ地域を越えるをモットーに、地元と社会全体に貢献できる人材を育成します。	施 設	校舎面積 1,473㎡ 建物構造 鉄筋7階建 実習施設 5F・4F・ 保育棟 2F・1F
教育目標	高度な知識・技術を有し、誠実で信頼される人材の育成	主な実習 設備	・UNIXサーバ・ウェアラブル端末 ・3Dプリンター・レーザーカッター ・ゲーム開発用Androidタブレット ・PC 全300台以上 ・患者接遇実習室、音楽室、保育室、 ITゼミ室、ビジネス接遇実習室 softimage ,Windows 10 撮影スタジオ ,MAYA ,POSER Photoshop ,Illustrator Visual C++ ,JAVA ,Auto CAD Revit ,3dsMax,After Effects Unity UNREAL ENGIN 医療事務ソフト 電子カルテ 他
教 員 数	72名 (常 勤 26名、非常勤 46名)		
在籍学生数	278名 (男 子 178名、女 子 100名) 内留学生 (男 子 5名、女 子 0名)		
進路状況 令和5年3月卒	卒業生数 155名、就職者数 141名、就職未内定者 1名、進学者 3名、その他 11名 求人事業所 約1,201社、求人数 約1,334名 昨年度の主な就職先、業種・職種 ドコモシステムズ・富士通アプリケーションズ・リコーテクノシステムズ・夢科情報・KDDIエボルバ・いすゞシステムサービス・トイロジック・ジェイアール・システム・エンジニアリング・エムケー・共立印刷・熊谷商工信用組合・NTT-ME・北里研究所メディカルセンター病院・本庄総合病院・埼玉慈恵病院・埼玉成恵会病院・ひまわり保育園・上尾幼稚園・本庄東幼稚園 他		
就職あつ旋の 方法	適職開発室・就職部・教務部の三部門一体体制で進路をフォロー、求人票の校内掲示、ガイダンス等		
課外活動の 種類	スポーツ大会・一日研修旅行・スキー研修旅行 海外研修旅行・アワードバンケット 他		
利用できる奨 学金の種類	日本学生支援機構・本校独自の奨学生・特待生・新聞奨学生		
交通の便	J R熊谷駅12分、秩父線上熊谷駅3分、 朝日バス/国際バス・熊谷寺バス停より2分		

## 学生募集要項

A O 入 学		推 薦 入 学	一 般 入 学
エントリー期間	I期 R5.6.1(木)~R5.7.29(土) II期 R5.8.1(火)~R5.8.31(木) III期 R5.9.2(土)~R5.9.30(土) IV期 R5.11.1(水)~R5.12.14(木)	願書受付期間 R5.10.2~R6.3.29 推薦基準 評定平均値2.7以上 選考方法 書類審査・面接 試験日 毎週土曜日 合格発表 毎週火曜日 選考料 10,000円 入学金 50,000円免除	願書受付期間 高校生R5.10.2~R6.3.29 社会人R5.9.1~R6.3.29 推薦基準 評定平均値2.7以上 選考方法 書類審査・面接 試験日 毎週土曜日 合格発表 毎週火曜日 選考料 10,000円
出願期間	I期 R5.9.1(金)~R5.9.7(木) II期 R5.9.11(月)~R5.9.14(木) III期 R5.9.25(月)~R5.9.30(土) IV期 R5.12.11(月)~R5.12.14(木)	・学生募集に関する配慮事項 ①入学ガイダンス(見学会時実施)参加者は面接試験免除 ②編入学制度 大学・短大・専門学校卒業または卒業予定者は修業年限1.5年、入学金免除、学費1.5か年分	・学校見学会 (6/3, 6/10, 6/17, 6/24, 7/8, 7/15, 7/29, 8/5, 8/26 他) ・学校見学祭 (7/23)
試験日	I期 R5.9.9(土) II期 R5.9.16(土) III期 R5.10.7(土) IV期 R5.12.16(土)		
合格発表	I期 R5.9.12(火) II期 R5.9.20(水) III期 R5.10.11(水) IV期 R5.12.19(火)		
選考方法	作文・面接		

## 学科の概要

募集学科名	AIシステム科	情報システム科	IT総合研究科	情報ビジネス科	国際ITビジネス科	
分野別	工業	工業	工業	商業実務	商業実務	
昼夜の別	昼	昼	昼	昼	昼	
修業年限	2	2	1	2	1	
募集定員	20	80	10	40	20	
6年度学費	入学金	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
	年間授業料	530,000円	530,000円	530,000円	530,000円	530,000円
	その他の学費	355,000円	355,000円	345,000円	345,000円	300,000円
初年度年間学費	985,000円	985,000円	975,000円	975,000円	750,000円	
(入学時納付金)	670,000円	670,000円	660,000円	660,000円	450,000円	
年間教材費等の経費	140,000円	140,000円	140,000円	140,000円	120,000円	
授業	週授業時数(1単位時間)	18時間(90分)	18時間(90分)	18時間(90分)	18時間(90分)	18時間(90分)
	年間授業時間数(週数)	1008時間(32週)	1008時間(32週)	1008時間(32週)	1008時間(32週)	1008時間(32週)
指導目標	数学的理論を用いたデータ解析やディープラーニングなどの機械学習を応用したAI開発技術を持ったAI人材の育成を目指します。	SE・プログラマ・ネットワークエンジニア・ゲームクリエイター・CADオペレーター・イラストレーター・WEBデザイナー・DTPオペレーター・映像クリエイターなどの育成を目指す	・より専門性を高めた高度な技術の修得、資格取得を目指します。	・幅広い検定の取得とパソコン操作、ビジネスマナーの修得を通じて、多彩なビジネスシーンで活躍できるプロを育成 ・保健・医療機関の多岐にわたる仕事に対応できる保健・医療事務スタッフの育成	国際交流を通じてグローバル社会に対応できるバイリンガルなコミュニケーション能力と、ホスピタリティやIT活用能力を学び、専門学校や大学への進学を目指す	
主な履修科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>人工知能概論</li> <li>Python言語</li> <li>AIプログラミング実習</li> <li>ネットワーク技術</li> <li>情報セキュリティ</li> <li>データベース技術</li> <li>IoT技術</li> <li>クラウドAI活用技術など</li> </ul>	<b>〈システム開発コース〉</b> C言語・ネットワーク技術・コンピュータ概論など <b>〈ゲームクリエイターコース〉</b> ゲームプログラミング・C++言語・JAVA・CG・ゲームサウンドなど <b>〈プロダクトデザイナー・CADコース〉</b> CAD実習・CG・プロダクトデザイン実習など <b>〈ビジュアルデザイナーコース〉</b> デッサン・WEBデザイン・CGアニメーションなど	<b>〈IT総合研究コース〉</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>研究授業</li> <li>3Dゲーム制作専攻</li> <li>ゲームプランニング</li> <li>ゲームプログラミング</li> <li>ゲームグラフィックス</li> </ul>	<b>〈情報ビジネスコース〉</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>商業簿記</li> <li>ビジネス概論</li> <li>インターネット実習</li> <li>接遇実習</li> <li>WORD実習</li> <li>EXCEL実習など</li> </ul> <b>〈保健・医療ビジネスコース〉</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療概論</li> <li>レセプト実習</li> <li>医学薬学一般</li> <li>病院実習</li> <li>患者接遇</li> <li>情報リテラシなど</li> </ul>	<b>〈国際ITビジネスコース〉</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本語表現</li> <li>異文化理解</li> <li>ビジネス英会話</li> <li>EXCEL実習</li> <li>観光ビジネス概論</li> </ul>	
資格	在学中の取得目標資格及び受験資格	AI検定、G検定、Python3エンジニア認定基礎試験、Python3エンジニア認定データ分析試験 他	基本情報技術者試験 ITパスポート試験 CAD利用技術者試験 CGクリエイター検定 他	Unity認定アソシエイト Unity認定プログラマー	ITパスポート試験 J検 B検定 医療秘書 診療報酬請求事務能力認定試験 ドクターズクレーク メディカルクレーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語能力試験(JLPT)</li> <li>日本語検定</li> <li>BJTビジネス日本語能力テスト</li> </ul>
	昨年度の資格取得実績	令和4年より開講の為、資格取得実績無し	基本情報技術者試験 ITパスポート試験 CAD利用技術者試験1級 CGクリエイター検定 他	応用情報技術者試験	ITパスポート 診療報酬請求事務能力認定試験 メディカルクレーク	
在籍移動及び指導状況	担任制により、きめこまかい指導を実施します。また、「キャリアサポートセンター」・「教務部」により就職をバックアップします。		成績評価の方法と卒業・進級の条件	年2回前期末・後期末試験により評価(コースにより課題作品の提出を課す所あり)		
生活指導の方針と状況	努力・感動 参加・完遂 自立・自主		補足事項(特記事項)	・文部科学大臣認定校 (「職業実践専門課程」認定)		
入学関係連絡先 資料請求先	〒367-0046 熊谷市鎌倉町124 TEL 048-526-0919 FAX 048-525-8119 担当 野口・桑藤・大谷 URL <a href="https://www.arsnet.ac.jp/school">https://www.arsnet.ac.jp/school</a> E-mail <a href="mailto:arscc@arsnet.ac.jp">arscc@arsnet.ac.jp</a>				 HP	