

ふりがな 学校名	あるすこんぴゅーたせんもんがっこう <b>アルスコンピュータ専門学校</b>	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 2,060㎡ 建物構造 鉄骨7階建 実習施設 5F・4F・2F 学生センター・研究棟・C棟
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウェアラブル端末</li> <li>3Dプリンター・レーザーカッター</li> <li>Androidタブレット</li> <li>PC 全300台以上</li> <li>患者接遇実習室、ITゼミ室、ビジネス接遇実習室</li> <li>Windows 10,11 ,MAYA</li> <li>Photoshop ,Illustrator</li> <li>C# ,Python ,Java ,Auto CAD</li> <li>Jw_CAD ,Twinmotion ,</li> <li>Premiere Pro ,After Effects</li> <li>Unity ,Unreal Engine</li> <li>医療事務ソフト</li> <li>電子カルテ 他</li> </ul>
教 員 数	63名 (常 勤 27名、非常勤 36名)		
在籍学生数	268名 (男 子 186名、女 子 82名) 内留学生 (男 子 20名、女 子 7名)		
進路状況 令和6年3月卒	卒業生数 147名、就職者数 124名、就職未内定者 1名、進学者 13名、その他 9名		
	求人事業所 約1,258社、求人数 約1,396名		
就職あっ旋の 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・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・高等教育修学支援新制度・本校独自の奨学生・特待生・新聞奨学生		
交通の便	JR熊谷駅12分、秩父線上熊谷駅3分、朝日バス/国際十王交通バス・熊谷寺バス停より2分		
就職あっ旋の 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		

## 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 R6.6.1(土)~R6.7.31(水) II期 R6.8.1(木)~R6.8.31(土) III期 R6.9.2(月)~R6.9.30(月) IV期 R6.11.1(金)~R6.12.12(木)	願書受付期間 R6.10.1~R7.3.28	願書受付期間 高校生R6.10.1~R7.3.28 社会人R6.9.2~R7.3.28
出願期間	I期 R6.9.2(月)~R6.9.5(木) II期 R6.9.9(月)~R6.9.12(木) III期 R6.9.24(火)~R6.9.30(月) IV期 R6.12.9(月)~R6.12.12(木)	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	I期 R6.9.7(土) II期 R6.9.14(土) III期 R6.10.5(土) IV期 R6.12.14(土)	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	試験日 毎週土曜日 合格発表 毎週火曜日 選考料 10,000円
合格発表	I期 R6.9.10(火) II期 R6.9.18(水) III期 R6.10.8(火) IV期 R6.12.17(火)	<ul style="list-style-type: none"> <li>学生募集に関する配慮事項</li> <li>①入学ガイダンス(見学会時実施)参加者は面接試験免除</li> <li>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か半分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校見学会 6/1、6/8、6/15、6/22、7/6、7/13、7/27、8/3、8/24、8/31 他</li> <li>入試説明会 6/22、7/27、8/24 10:00~13:00</li> <li>楠祭2024(夏のオープンキャンパス)(7/21)</li> </ul>
選考方法	作文・面接		

## 学科の概要

募集学科名	高度情報デザイン科	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	4	2	1	2	1	
募集定員	10	80	10	40	20	
7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	400,000円	530,000円	530,000円	530,000円	350,000円
	その他の学費	335,000円	355,000円	345,000円	345,000円	300,000円
初年度年間学費	835,000円	985,000円	975,000円	975,000円	750,000円	
(入学時納付金)	635,000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)	14時間(90分)	14時間(90分)	14時間(90分)	15時間(90分)	14時間(90分)
	年間授業時間数(週数)	900時間(32週)	917時間(32週)	880時間(32週)	982時間(32週)	896時間(32週)
指導目標	通信制大学との併修により、ビジネススキルを備えたデジタル人材を育成します。	SE・プログラマー・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>AIプログラミング実習</li> <li>Python言語実習</li> <li>システム関連技術</li> <li>クラウドAI活用技術</li> <li>DX活用実践</li> <li>データサイエンス入門</li> <li>デジタルマーケティング</li> <li>経営学基礎</li> </ul> など	<b>〈システム開発コース〉</b> Java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・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・実習(機械・建築)・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> DTP・WEBデザイン・CGアニメーション・映像など	<b>〈IT総合研究コース〉</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>研究授業</li> <li>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>マーケティング技法</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>医療事務(医科)(調剤)(歯科)</li> <li>医事コンピュータ実習</li> <li>医学薬学一般</li> <li>病院実習</li> <li>患者接遇</li> <li>医療情報リテラシーなど</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 情報セキュリティマネジメント試験 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 医療情報基礎知識検定試験 ドクターズクラーク メディカルクラーク	<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	AI検定・G検定・Python3基礎試験、基本情報技術者試験 他	基本情報技術者試験 情報セキュリティマネジメント試験 CAD利用技術者試験2級 CGクリエイター検定 他		ITパスポート 医療秘書 ドクターズクラーク	
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・大谷・高橋 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	