

■学校法人梅村学園「大学教員職」募集要項

データ番号	D26051102
募集の背景	中京大学工学部情報工学科では、情報セキュリティ、情報学基礎論（アルゴリズム理論）、計算科学、計算機システム、ロボティクスのいずれかの分野の研究実績をもち、関連する科目の担当および研究指導ができる人材を求めています。なお、企業等でのソフトウェア・システム開発の実務経験も審査において考慮します。
採用年月日	2027年4月1日
採用時職名	<p>職名①：教授、准教授又は講師（職名は選考結果により決定）  職名②：助教（テニュアトラック）  ※応募資格を確認のうえ、履歴書の記入欄に応募する職名を明記（併願可）してください。</p> <p>【本学のテニュアトラック制度について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・任期中、3年目以降に中間評価及びテニュア審査を行います。</li> <li>・審査に合格した場合は、准教授又は講師（テニュア）として任用します。</li> <li>・3年目に行うテニュア審査で不合格となった場合は、5年目に再審査を行います。</li> <li>・任期中にテニュア審査に合格しなかった場合は、任期満了をもって退職となります。</li> </ul>
募集人員	「職名①」及び「職名②」から計1名
応募資格	<p>【職名①②共通】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 本学の建学の精神を理解し、それに基づいた教育・研究に携われること。</li> <li>(2) 私立大学における教育に理解があり、学生に対して熱意をもって指導ができること。</li> <li>(3) 校務や学部運営に熱意をもって取り組む用意があること。</li> <li>(4) 採用後は、本学近郊に居住が可能であること。</li> <li>(5) 博士の学位を有すること。ただし、行政機関、研究機関、学校法人以外の各種法人、又は民間企業等において、豊富な実務経験又は研究経験を有し、特定の分野について相応の知識及び業績を有すると認められる（選考過程で判断します）場合は、その限りでない。</li> <li>(6) 校務及び学部運営に支障のない日本語能力を有すること。</li> <li>(7) 情報工学に関連する専門分野における研究・開発に経験を有し、着任後の積極的研究活動が期待できること。</li> <li>(8) 卒業研究指導・修士論文指導など学部及び大学院工学研究科の教育・研究を担当できること。</li> </ol> <p>【職名①に応募する場合】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 大学又は専門職大学における常勤の教員として「教授」、「准教授」、「講師」、「助教」又は「助手及び満3年以上のその他の教員」のいずれかの経歴を有すること。ただし、行政機関、研究機関、学校法人以外の各種法人、民間企業等において豊富な実務経験を有し、特定の分野について相応の知識及び業績を有すると認められる（選考過程で判断します）場合はその限りでない。</li> <li>(2) 代表者又は分担者として、科学研究費補助金や日本学術振興会の特別研究員に交付される研究費等、国内又は海外の競争的研究費の獲得実績があること。（ただし、民間企業等からの応募者は、除く。）</li> </ol> <p>【職名②に応募する場合】</p>

	<p>(1) 現時点において学校法人梅村学園との有期雇用契約を締結している場合、採用年月日において、継続した有期雇用契約が8年を超えないこと。</p> <p>(2) テニユア審査合格後に本学の無期雇用教員として雇用条件を満たす見込みがあること。</p> <p>(3) 代表者又は分担者として、科学研究費補助金や日本学術振興会の特別研究員に交付される研究費等、国内又は海外の競争的研究費の獲得実績があることが望ましい。</p>
勤務形態	常勤
契約期間	職名①：なし（定年 65歳） 職名②：5年以内（契約の更新 なし）
試用期間	なし
勤務地	<p>【雇い入れ直後】</p> <p>(1) 名古屋キャンパス（愛知県名古屋市昭和区八事本町101-2）</p> <p>(2) 豊田キャンパス（愛知県豊田市貝津町床立101）</p> <p>【変更の範囲】</p> <p>なし</p>
業務内容	<p>【雇い入れ直後】</p> <p>所 属：学校法人梅村学園中京大学 工学部情報工学科</p> <p>担 当 科 目：1. 「アルゴリズムとデータ構造1」「アルゴリズムとデータ構造2」に加え「暗号とセキュリティ」「C言語1」「デジタルシステム設計」「組み込み用アーキテクチャ」など、情報セキュリティ、情報学基礎論（アルゴリズム理論）、計算科学、計算機システム、ロボティクスに関する情報工学に関する基礎科目のうち何科目かを担当</p> <p>2. 「情報工学実験2」「システム製作A」など実験・実習科目</p> <p>3. 研究指導科目</p> <p>※演習科目、大学院科目及び資格課程科目等を含む。</p> <p>その 他 業 務：教授会、全学委員会、学部・研究科等の大学運営に係る業務、入試関連業務、その他就業規則の範囲内における業務</p> <p>【変更の範囲】</p> <p>組織改編又はカリキュラム改編等により、所属の変更及び担当科目の変更が生じる場合があります。</p>
待 遇	<p>【俸給月額】 職名①：334,600円 ～ 751,200円（初任給は職名、経歴により決定） 職名②：374,000円 ～ 399,000円</p> <p>【諸 手 当】 通勤手当、扶養手当、住宅手当、増担手当、大学院手当など</p> <p>【賞 与】 職名①：（俸給月額+扶養手当）×6.72か月（2025年度実績） 職名②：俸給月額×4.00か月</p> <p>【加入保険】 私学共済制度（健康保険・年金）、雇用保険、労災保険</p> <p>【研 究 費】 職名①：個人研究費300,000円+競争的研究費の獲得状況に応じた研究費 職名②：個人研究費400,000円+競争的研究費の獲得状況に応じた研究費</p> <p>※上記は、制度変更等により変更することがあります。</p>
就業時間	月曜日から土曜日までの6日間において、1日につき8時間以内、1週につき40時間以内

休憩時間	11:30 ~ 12:30 (授業等がある場合は就業時間内に1時間)	
休日	日曜日、祝日(授業・試験日を除く)、その他本法人で別に定める休日	
提出書類	【本学指定様式】	
	履歴書(データ番号及び応募職名の記載必須)※1	1部
	教育研究業績書※1	1部
	【その他提出書類】	
	(1) 最終学歴の卒業(修了、単位取得退学)証明書原本※2	1通
	(2) 学位取得証明書原本(見込証明書等でも可)※2※3	1通
	(3) 教育経験と教育活動への抱負(A4判、2,000字程度)	1部
	(4) これまでの研究概要と今後の研究計画(A4判、2,000字程度)	1部
	(5) 研究業績リスト(任意様式、ただし、査読の有無を明記)	1部
	(6) 主要論文別刷り(学術論文、学術書に限る。コピー可)3編以内	各1部
(7) 推薦書又は、自薦の場合は応募者について所見を求めうる方の連絡先(氏名、役職、応募者との関係を記載のこと)	1部	
※1: 本学HPからダウンロードしてください。 トップページ下部「採用情報」>教員_【様式ダウンロード】履歴書・教育研究業績書 ※2: 1通の証明書に両証明内容が記載されている場合は、その旨を別紙に記載してください。 ※3: 海外の大学に関しては、学位記の写しでも可とします。		
応募方法	JREC-IN Portalの「Web応募」から応募してください。 ※全ての書類を順に一つのPDFにまとめた上で提出してください。 ※PDFによる提出が困難な提出書類がある場合(著書等)は、郵送にて送付してください。 提出方法等については、本学ホームページの以下を確認してください。 トップページ下部「採用情報」>教員_【様式ダウンロード】電子による提出が困難な提出書類の提出方法について	
応募締切	2026年7月13日(月)必着	
選考方法	(1) 書類選考 (2) 一次面接(模擬授業等を求めることがあります。) (3) 二次面接 ※最終選考結果は、人事部から応募者本人に電子メールにて通知します。	
その他	(1) 応募者の個人情報、本選考以外の目的には使用しません。 (2) 選考のための交通費、宿泊費等の経費は、応募者でご負担ください。 (3) 採用に関して男女共同参画に配慮しています。 ※女性の活躍・両立支援総合サイト「 <a href="#">女性の活躍推進企業データベース</a> 」掲載 (4) 望まない受動喫煙防止のため、屋外の喫煙所を除く敷地内は禁煙としています。	
問合せ先	学校法人梅村学園 中京大学 担当: 人事部 教員公募係 電話: 052-835-7130(直通) 受付時間: 平日9:00 ~ 17:00	

2026年5月18日