

大学・高専機能強化支援事業選定校における教員募集情報（詳細版）

募集機関	勤務地	募集人員	専門分野	担当科目	着任時期	応募締切	照会先	応募資格	募集情報掲載Webページ
旭川工業高等専門学校AI・デジタル情報工学科	北海道旭川市	准教授、講師または助教 1名	情報工学（知能情報学、知覚情報処理、統計科学、計算機システム、ソフトウェア分野が望ましい）	情報工学分野に関する講義・演習・実験（卒業研究を含む）、PBLや分野横断型の授業	2026年10月1日以降のできるだけ早い時期	2026年6月8日（17時必着）	システム制御情報工学科教授 中村 基訓 E-mail : nakamura@asahikawa-nct.ac.jp	(1) 博士の学位を有する、又は令和8年10月1日までに取得見込みであること (2) 募集専門分野に関連した授業、学科間共通科目、実験指導、PBL授業等を担当できること (3) 教育プロジェクト又はものづくり実践教育に関心があり、自主的かつ積極的に取り組めること (4) AI又はICT等の利活用に実績があり、新しい技術を取り入れ積極的に挑戦し、授業展開ができること (5) 高等専門学校での教育・研究、学生指導（学級担任業務、クラブ等顧問、学生寮宿直等）に熱意と協調性があること (6) 学校運営、地域連携及び国際交流等に熱意と協調性があること ※高等教育機関等での教育経験者に限らず、企業等での実務経験者の応募も歓迎します	https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/koubo/
鶴岡工業高等専門学校 創造工学科 デジタルデザインコース	山形県鶴岡市	特命教員（特命教授・特命准教授・特命助教）計2名	デジタル技術と専門（機械系、電気・電子系、情報系、化学・生物系）の融合分野	デジタルデザインコース デジタル技術と専門（機械系、電気・電子系、情報系、化学・生物系）の融合したデジタル技術と専門を融合した科目と課題解決等地域と連携したデジタルデザイン実践工学	2026年4月1日	2026年1月8日（木）正午（必着）	創造工学科 教授 上條利夫 E-mail kamijo@tsuruoka-nct.ac.jp	高等専門学校における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有しつつ次の各号に該当する方 1) 博士の学位（令和11年度内に取得見込みの方を含む）、修士の学位又は技術士等の資格を有する方 2) 直近5年間で査読付き原著論文に筆頭著者もしくは責任著者として国際論文誌に掲載が原則2報以上ある方、又は同等の能力を有する方 3) デジタル技術×専門科目を組み合させて教育・研究活動を積極的に実施することが出来る方 4) 高専における教育、研究、学生指導に理解と熱意のある方	https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/category/saiyo/kyouin/
山形大学大学院理工学研究科数理情報システム専攻	山形県米沢市	教授または准教授または助教 1名	次世代通信技術、デジタル信号処理、通信方式・サブシステム、情報通信制御工学	【学部】線形システム基礎、信号処理、データ通信、通信システム、PBL演習、輪講、卒業研究 【博士前期課程】数理情報システム特別演習、数理情報システム特別研究、数理情報システム特論、先端情報科学演習、高度情報インターナンシップ	2026年7月1日以降で応相談	2026年3月6日（金）17時	山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当（人事・労務） TEL : 0238-26-3700 E-mail : yukojinji@jm.kj.yamagata-u.ac.jp	(1) 専門分野において、博士の学位（着任時までに取得見込みを含む。）若しくは、それに準ずる研究業績、または特に優れた専門知識及び実務実績を有する方。 (2) 工学部をはじめとする全学の学生を対象とした教育及び研究指導を熱心に行うことができる方 (3) 自らの専門分野において活発に研究活動を行っており、今後の活躍が期待できる方 (4) 採用後、勤務地（米沢市）周辺に居住できる方	https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/general/employment/information/
仙台高等専門学校 総合工学科	宮城県名取市（名取キャンパスに配置予定）	特命准教授1名	情報学・情報工学に関する分野全般、ものづくり技術に関する分野全般	情報I、情報II、データサイエンスなど情報系の講義科目	2026年4月1日以降の可能な限り早い時期（応相談）	2026年1月26日（月）17:00必着	仙台高等専門学校 名取キャンパス採用担当宛 E-mail : soumu-hosa@sendai-nct.ac.jp	(1) 専門分野に関する実務経験を3年以上有しており、かつ実務業績を有する方 (2) 企業等での実務業績を有する方、または起業した経験を有する方で(a)、(b)のいずれかを満たす方 (a) 修士以上の学位を取得済みの方 (b) 学士以上の学位を取得済みの方で、専門分野で優れた知識と経験を有すると認められる方 (3) 人物が優れており、かつ協調性のある方 (4) 専門分野における教育および研究に強い情熱を持つ方 (5) 学生指導に理解と熱意のある方 (6) 産学連携に意欲的に取り組める方 (7) 国際性豊かな技術者の教育に意欲的に取り組める方	https://www.sendai-nct.ac.jp/recruit/ https://jrecin.jst.go.jp/seek/SearchJorDetail?id=D125120917

大学・高専機能強化支援事業選定校における教員募集情報（詳細版）

募集機関	勤務地	募集人員	専門分野	担当科目	着任時期	応募締切	照会先	応募資格	募集情報掲載Webページ
芝浦工業大学システム理工学部情報課程（データサイエンスコース）	埼玉県さいたま市	教授、准教授、または助教 1名	図書館情報学、人文社会情報学、経済統計、ウェブ情報学、サービス情報学、統計科学、社会システム工学	社会調査法、社会データサイエンス、社会シミュレーション、統計学基礎、データサイエンスリテラシー等に関連した授業	2027年4月1日	2026年6月1日	システム理工学部情報課程事務室 E-mail: recruit-2026-sys-p1@sic.shibaura-it.ac.jp	以下の条件をすべて満たしている方 (1) 博士の学位を有すること。 (2) 本学の教育理念に理解があること。 (3) 本学の目指す重点課題（教育の質保証、国際化等）に積極的に参画できること。 (4) 国際共同研究、産学連携研究の推進に実績または意欲があること。 (5) 日本語および英語による授業ができること。 (6) 助教については、ポスドク研究員あるいは研究職として原則2年以上の経験があること。 (7) 学部・大学院の運営に積極的に貢献できること。 (8) 日本語運用能力を有する方。 (9) 入職日に特定類型に該当せず、それを誓約できる方。 (10) 社会調査法、社会データサイエンス、社会シミュレーション、統計学基礎、データサイエンスリテラシー等に関連した授業を担当できること。 (11) 文部科学省数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度に関する情報系基礎教養科目の管理・運営業務を担当できること。 (12) システム理工学部の学部教育に協力できること。 ※詳細は募集情報掲載Webページ（本学の採用情報一覧）、及びJREC-IN掲載の公募情報をご確認ください。	https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/index.html
芝浦工業大学システム理工学部情報課程（データサイエンスコース）	埼玉県さいたま市	教授、准教授、または助教 1名	社会システム工学、経営学、デザイン学、ソフトコンピューティング、統計科学	システム工学および同演習、アントレプレナーシップ、キャリアデザイン、PBL等に関連した授業と必要に応じてデータサイエンスに関連した授業	2027年4月1日	2026年6月1日	システム理工学部情報課程事務室 E-mail: recruit-2026-sys-p2@sic.shibaura-it.ac.jp	以下の条件をすべて満たしている方 (1) 博士の学位を有すること。 (2) 本学の教育理念に理解があること。 (3) 本学の目指す重点課題（教育の質保証、国際化等）に積極的に参画できること。 (4) 国際共同研究、産学連携研究の推進に実績または意欲があること。 (5) 日本語および英語による授業ができること。 (6) 助教については、ポスドク研究員あるいは研究職として原則2年以上の経験があること。 (7) 学部・大学院の運営に積極的に貢献できること。 (8) 日本語運用能力を有する方。 (9) 入職日に特定類型に該当せず、それを誓約できる方。 (10) システム工学および同演習、アントレプレナーシップ、キャリアデザイン、PBL等に関連した授業と必要に応じてデータサイエンスに関連した授業を担当できること。 (11) システム理工学部の学部教育に協力できること。 ※詳細は募集情報掲載Webページ（本学の採用情報一覧）、及びJREC-IN掲載の公募情報をご確認ください。	https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/index.html

大学・高専機能強化支援事業選定校における教員募集情報（詳細版）

募集機関	勤務地	募集人員	専門分野	担当科目	着任時期	応募締切	照会先	応募資格	募集情報掲載Webページ
芝浦工業大学システム理工学部情報課程（ソフトウェアコース）	埼玉県さいたま市	教授、准教授、または助教 1名	情報学基礎論、計算科学、計算機システム、情報ネットワーク、データベース	情報基礎、AI基礎、オペレーティングシステム等の情報系基礎科目、及びクラウドコンピューティング等の情報ネットワークに関連した授業	2027年4月1日	2026年6月30日	システム理工学部情報課程事務室 E-mail: recruit-2026-sys-p3@sic.shibaura-it.ac.jp	以下の条件をすべて満たしている方 (1) 博士の学位を有すること。 (2) 本学の教育理念に理解があること。 (3) 本学の目指す重点課題（教育の質保証、国際化等）に積極的に参画できること。 (4) 国際共同研究、産学連携研究の推進に実績または意欲があること。 (5) 日本語および英語による授業ができること。 (6) 助教については、ポスドク研究員あるいは研究職として原則2年以上の経験があること。 (7) 学部・大学院の運営に積極的に貢献できること。 (8) 日本語運用能力を有する方。 (9) 入職日に特定類型に該当せず、それを誓約できる方。 (10) 情報基礎、AI基礎、オペレーティングシステム等の情報系基礎科目、及びクラウドコンピューティング等の情報ネットワークに関連した授業を担当できること。 (11) 教育職員免許状に関する教職課程（情報）、及び文部科学省数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度に関する情報系基礎教養科目の管理・運営業務を担当できること。 (12) システム理工学部の学部教育に協力できること。 ※詳細は募集情報掲載Webページ（本学の採用情報一覧）、及びJREC-IN掲載の公募情報をご確認ください。	https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/index.html
芝浦工業大学システム理工学部情報課程（メディアコース）	埼玉県さいたま市	教授、准教授、または助教 1名	メディアデザイン、エンタテインメント、ゲーム情報学、ウェブ情報学、サービス情報学、感性情報学、知覚情報処理、ヒューマンインターフェース、インタラクション	メディアコンテンツビジネス、メディアデザイン、メディアデザイン演習等のメディアデザイン、コンテンツに関連した授業	2027年4月1日	2026年6月30日	システム理工学部情報課程事務室 E-mail: recruit-2026-sys-p4@sic.shibaura-it.ac.jp	以下の条件をすべて満たしている方 (1) 博士の学位を有すること。 (2) 本学の教育理念に理解があること。 (3) 本学の目指す重点課題（教育の質保証、国際化等）に積極的に参画できること。 (4) 国際共同研究、産学連携研究の推進に実績または意欲があること。 (5) 日本語および英語による授業ができること。 (6) 助教については、ポスドク研究員あるいは研究職として原則2年以上の経験があること。 (7) 学部・大学院の運営に積極的に貢献できること。 (8) 日本語運用能力を有する方。 (9) 入職日に特定類型に該当せず、それを誓約できる方。 (10) メディアコンテンツビジネス、メディアデザイン、メディアデザイン演習等の授業を担当できること。 (11) システム理工学部の学部教育に協力できること。 ※詳細は募集情報掲載Webページ（本学の採用情報一覧）、及びJREC-IN掲載の公募情報をご確認ください。	https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/index.html
情報セキュリティ大学院大学 大学院情報セキュリティ研究科	神奈川県横浜市	非常勤の特任教員 (特任教授、特任准教授、特任講師、特任助教 若干名)	サイバーセキュリティ関連分野（ネットワークセキュリティ、システムセキュリティ、マルウェア解析、暗号・認証基盤など）	セキュアシステム設計・構築、ネットワークセキュリティやサイバーセキュリティの専門科目（新規科目含む）と研究指導等	令和8年4月1日 令和8年1月30日 (金) 必着 (応相談)		情報セキュリティ大学院大学事務局 教職員公募担当 E-mail: recruit@iisec.ac.jp	1)大学院学生向けの講義および研究指導を担当できる能力・業績を有する方。博士の学位（特任講師、特任助教については修士の学位以上）を有することが望ましい 2)サイバーセキュリティの文脈で今後の技術革新や社会変化を念頭に新しい講義を提案できる方 3)本学の理念に賛同し、大学院教育（特に社会人教育）に理解と熱意のある方 4)高い倫理観をもって教職協働による大学運営に幅広く貢献できる方 5)国籍は問わないが、日本語で講義や指導ができる方 応募資格として上記1)から5)を満たしたうえで、大学院における産官学連携活動に積極的に取り組む方を期待する。	https://www.iisec.ac.jp/about/employment/

大学・高専機能強化支援事業選定校における教員募集情報（詳細版）

募集機関	勤務地	募集人員	専門分野	担当科目	着任時期	応募締切	照会先	応募資格	募集情報掲載Webページ
情報セキュリティ 大学院大学 大学院情報セキュリティ研究科	神奈川県横浜市	非常勤の特任教員 (特任教授、特任准教授、特任講師、特任助教 若干名)	サイバーセキュリティ関連分野（ネットワークセキュリティ、システムセキュリティ、マルウェア解析、暗号・認証基盤など）	セキュアシステム設計・構築、ネットワークセキュリティやサイバーセキュリティの専門科目（新規科目含む）と研究指導等	令和8年10月1日目途(応相談)	令和8年5月29日(金)必着	情報セキュリティ大学院大学事務局 教職員公募担当 E-mail: recruit@iisec.ac.jp	1)大学院学生向けの講義および研究指導を担当できる能力・業績を有する方。博士の学位（特任講師、特任助教については修士の学位以上）を有することが望ましい 2)サイバーセキュリティの文脈で今後の技術革新や社会変化を念頭に新しい講義を提案できる方 3)本学の理念に賛同し、大学院教育（特に社会人教育）に理解と熱意のある方 4)高い倫理観をもって教職協働による大学運営に幅広く貢献できる方 5)国籍は問わないと、日本語で講義や指導ができる方 応募資格として上記1)から5)を満たしたうえで、大学院における産官学連携活動に積極的に取り組む方を期待する。	https://www.iisec.ac.jp/about/employment/
岐阜大学工学部電気電子・情報工学科情報コース	岐阜県岐阜市	准教授1名、助教2名	データサイエンス 情報科学 情報処理 情報システムに関する分野	情報工学分野の講義・演習（卒業研究を含む）、プログラミング演習、数学基礎科目など	2026年4月1日（応相談）	2026年3月31日（詳細はJREC-INをご確認ください）	工学部電気電子・情報工学情報コース E-mail:kogaku@t.gifu-u.ac.jp		https://jrecin.jst.go.jp/seek/Hunter/JorDetail/Init?id=D125101865 https://jrecin.jst.go.jp/seek/Hunter/JorDetail/Init?id=D125101502
愛知産業大学情報学部総合情報学科	愛知県岡崎市	教授または准教授1名	情報工学またはその関連分野。例えば、コンピュータシステム、ネットワーク、メディア情報処理など	情報工学分野の講義・演習（例：プログラミング演習、情報ネットワーク、デジタルコンテンツ論、データサイエンス）	2027年4月1日	2026年5月7日	経営学部総合経営学科 E-mail: ishibasi@asu.ac.jp	[応募に必要な学歴・学位] 博士 博士の学位に相当する十分な研究業績を有する方は「博士の学位に準ずる」として評価します。学位取得見込みの方も応募可能です。 [説明] 以下の条件をすべて満たす方 (1)博士の学位またはそれと同等の業績を有する方 (2)高等教育機関における教育・研究に強い意欲を持つ方 (3)通信教育に関する業務にも柔軟に対応できる方（経験不問） (4)学部運営・学生指導に協力的な姿勢を持つ方	
三重大学大学院工学研究科情報工学専攻	三重県津市	助教1名【女性限定】	コンピュータアーキテクチャ、集積システム設計技術などコンピュータシステムに関連した情報工学全般	学部におけるプログラミング言語などの演習、学生実験および研究室所属の学生の研究指導	2026年9月1日以降のできるだけ早い時期	2026年5月29日(金)必着	情報工学専攻 教授 真鍋 哲也 E-mail: manabe@info.mie-u.ac.jp	修士の学位を有し、あるいは着任までに修士の学位取得見込みであり、大学院博士前期課程において副指導教員として教育研究指導ができ、教育・研究・産学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。博士の学位取得に意欲のある方。なお、企業等における実務経験を有する方が望ましい。	https://www.mie-u.ac.jp/about/recruitment/index.html#ank-teacher
京都文教大学総合社会学部総合社会学科	京都府宇治市	准教授または講師または助教 1名	情報科学、AIに関する分野	数理・データサイエンス基礎、同演習、プロジェクト科目（情報系）等	2027年4月1日	2026年8月31日(月)午後5時	京都文教大学 総務部総務課採用担当	以下の各項をすべて満たす者。 a. 本学の建学の理念と教育方針及び「本学の求める教員像」を理解し、本学が目指す「ともいき人材」の育成に、熱意をもって取り組めること。 b. 募集分野において十分な学識と研究業績を有すること。 c. 大学、短期大学、または高等専門学校等において担当科目分野に関する教育経験を有し、日本語による授業及び学生指導、日常業務ができること。 d. 採用後は勤務可能な地域に居住できること。	https://drive.google.com/file/d/1BHrPpk670sseLuYoy8S5AwnwkFak72RY/view?usp=sharing
広島商船高等専門学校総合科学科・電子情報システム系	広島県豊田郡	助教または講師1名	電気・電子工学のいずれかの分野	コンピュータアーキテクチャ、組み込みシステム、デジタル回路設計、電子回路など	2026年4月1日	2026年1月9日	総務課人事係 E-mail: jinji@hiroshima-cmt.ac.jp	(1) 着任時に修士の学位を有し、着任後に博士の学位取得が見込まれる方、または博士の学位を有する方。 (2) 高等専門学校の教育に理解があり、学生の教育・指導並びに地域連携に熱意を持って取り組む方（本校ホームページを参照してください）。 (3) 着任時30歳以下の方が望ましい。 (労働施策の総合的な推進並びに労働者の雇用の安定及び職業生活の充実等に関する法律施行規則第1条の3第1項第3号イに該当。長期キャリア形成を図るため。)	https://www.hiroshima-cmt.ac.jp/general/recruitment/

大学・高専機能強化支援事業選定校における教員募集情報（詳細版）

募集機関	勤務地	募集人員	専門分野	担当科目	着任時期	応募締切	照会先	応募資格	募集情報掲載Webページ
広島商船高等専門学校総合科学科・流通情報マネジメント系	広島県豊田郡	准教授、講師 または 助教1名	情報工学	データサイエンス、ソフトウェア工学、知能情報処理、オペレーティングシステム、情報セキュリティ	2026年4月1日	2026年1月9日	総務課人事係 E-mail: jinji@hiroshima-cmt.ac.jp	(1) 本校の教育方針をよく理解し、本校教員および非常勤講師と協力して、円滑に学生の教育・指導に熱意をもって取り組むことができる方（本校ホームページを参照してください。） (2) 博士の学位を有する方、または修士の学位を有し着任後できるだけ早い時期に博士の学位取得が見込まれる方	https://www.hiroshima-cmt.ac.jp/general/recruitment/
宇部工業高等専門学校 機械工学科、制御情報工学科、一般科	山口県宇部市	特命助教 3名	機械工学分野、情報工学分野、データサイエンス分野、知能情報学分野、数学、統計学	プログラミング、データ構造とアルゴリズム、データサイエンス全学科共通科目、数学、統計学、応用数学	2026年4月1日	2026年1月15日 未採用の場合は再公募となります。 備考：採用が決まった場合は取り下げる可能性あり	総務課人事係 E-mail: jinji@ube-k.ac.jp	①修士以上の学位を有する方(採用予定日までに取得見込みの方を含む)（博士の学位を有することが望ましい） ②数理・データサイエンス・AI 教育プログラムに関わる人材育成・教材開発に貢献できる方 ③担当科目的授業を担当できる方 ④心身ともに健康で、高専の教育・研究に熱意のある方	https://www.ube-k.ac.jp/academic-staff/
香川大学創造工学部 電子・情報工学領域（人工知能・通信ネットワークコース担当）	香川県高松市	准教授、講師（任期なし）または助教（任期5年、再任可、再任後は任期を定めない）1名	電子情報通信工学分野	電子情報通信工学関連（電磁気学、人工知能・通信ネットワーク実験など）及び全学・学部共通（線形代数、基礎数学演習など）	2027年4月1日以降のなるべく早い時期	2026年5月11日	林町地区統合事務センター総務課庶務係 E-mail: shomu-t@kagawa-u.ac.jp 電子・情報工学領域長 E-mail: kitajima.hiroyuki@kagawa-u.ac.jp	博士又は Ph.D.の学位取得済みあるいは取得見込みの者（または、それと同等以上の実績を有する者）、電子情報通信工学分野（通信、計測、信号処理などを含む電気電子・情報工学全般）に関する分野において職種にふさわしい研究業績を有すること。電子情報通信工学関連の授業科目（例えば、電磁気学、人工知能・通信ネットワーク実験など）および全学共通・学部共通科目（例えば、線形代数、基礎数学演習など）が担当可能であること。当該分野に関する教育を修めた者で、当該分野の研究を積極的に推進する意欲を持ち、大学院博士後期・前期、学部学生の教育に熱意を持って取り組むことができること。	https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topics/public/33748/ https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125110555
佐世保工業高等専門学校情報知能工学科	長崎県佐世保市	教授、准教授、講師、助教 いずれか1名	情報工学に関する分野全般とその関連分野	情報工学分野を構成する科目および実験・実習、卒業研究、専攻科目等	2026年4月1日	2026年1月23日	情報知能工学科長 手島裕詞 E-mail : s-head@sasebo.ac.jp	次のいずれにも該当する方 (1) 高等専門学校における教育（学級担任、クラブ顧問、学寮での学生指導を含む。）及び研究に理解と熱意を持って取り組むことができる、心身ともに健康な方 (2) 専門分野が情報工学、又はそれらの関連分野 (3) 佐世保市近郊に在住可能な方 (4) 博士の学位を取得している方（または着任後数年以内に取得が見込まれる方）、または修士の学位を取得し、企業経験がある方。	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/recruit/
志學館大学デジタル総合学部デジタル総合学科	鹿児島県鹿児島市	教授、准教授、講師、助教 3名	情報科学	プログラミング、データベース、ネットワーク、情報セキュリティ、ソフトウェア、数理、データ分析 など	2027年4月1日 または 2028年4月1日	2026年12月31日	新学部設置準備室 E-mail:y.funakura@shigakukan.ac.jp	・専門分野で研究実績があり、博士もしくは修士の学位を有する方。 ・学位を有しない場合でも、それと同等の研究業績・実務経験を有し、本学が博士・修士の学位取得者と同等の教育研究能力を有すると認めた方。実務経験を有する実務家教員も積極的に採用いたします。 ・情報科学における幅広い知識を有し、担当科目的複数分野に対応できることが望ましい。 ・大学においての教育・研究指導の経験があることが望ましい。	