

滋賀県立高等専門学校教員就任予定者 公募要項(専門(機械系))

1. 職種	滋賀県立高等専門学校 教授、准教授、講師または助教
2. 募集人数	8名程度
3. 配属	滋賀県立高等専門学校(令和10年(2028年)開校予定)
4. 就業場所	滋賀県野洲市市三宅における県有地内(学校建設予定地) ※ただし校舎完成までは別勤務地となります
5. 担当分野等	<p>【機械系】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>① 〈専門分野〉 材料力学、熱力学、流体力学、機械力学(各1名程度)</p> </div> <p>〈主要担当科目〉 1. 機械工学の基礎科目(応用数学、工業力学、機械工学概論、実験実習、工作実習、機械製図、プログラミング等) 2. 材料力学、熱力学、伝熱工学、流体力学、機械力学 等に関わる科目から応募者の専門に応じて複数科目をご担当いただきます</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>② 〈専門分野〉 ロボティクス、自動運転、メカトロニクス等を含む広い意味での制御工学(2名程度)</p> </div> <p>〈主要担当科目〉 1. 機械工学の基礎科目(応用数学、工業力学、機械工学概論、実験実習、工作実習、機械製図、プログラミング等) 2. 制御工学、メカトロニクス、ロボット工学、機構学 等に関わる科目から応募者の専門に応じて複数科目をご担当いただきます ロボコン指導経験のある方を歓迎いたします</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>③ 〈専門分野〉 機械設計(1名程度)</p> </div> <p>〈主要担当科目〉 1. 機械工学の基礎科目(応用数学、工業力学、機械工学概論、実験実習、工作実習、機械製図、プログラミング等) 2. 機械設計 等に関わる科目から応募者の専門に応じて複数科目をご担当いただきます 3次元 CAD を用いた機械設計製図の実務経験を有することが望ましい</p> <p>①～③共通:その他に卒業研究や PBL 演習科目もご担当いただく予定です</p> <p>〈その他〉 女性の積極的な採用を行います</p>

6. 仕事内容	<p>【募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等】</p> <p>滋賀県立高等専門学校は、公立大学法人滋賀県立大学が設置運営を担い1学科 4コースを設置し、令和10年(2028年)4月に開校を予定しています。本公募では、令和10年(2028年)4月開校以降における、機械系分野の担当となる教員を募集します</p> <p>【滋賀県立高等専門学校基本構想 2.1】</p> <p><a href="https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kosodatekyouiku/kousen/331960.html">https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kosodatekyouiku/kousen/331960.html</a></p> <p>【業務内容】</p> <p>上記担当科目のほかに、学級担任業務、学校運営のための各種委員会への参画等を担っていただきます</p>
7. 応募条件	<p>【応募に必要な学歴・学位】</p> <p>下記のいずれかに該当する方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有する方</li> <li>・修士以上の学位を有し民間企業等や教育現場での経験を通じ高度な実務能力を持つ方</li> </ul> <p>【求める人物像】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新しい高等専門学校における教育、研究、学生指導(学級担任、課外活動、寮生指導等)および地域貢献に熱意をもって取り組める方(課外活動や寮生指導については、働き方改革を進め教員の負担を軽減する取組を行う予定です)</li> <li>・国籍は不問ですが、外国籍の方の場合、日本語で講義ができ、学生や保護者と日本語のコミュニケーションを図ることができる方</li> </ul> <p>※女性の方・若手の方の積極的な応募をお待ちしています</p>
8. 勤務時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常勤 勤務時間は8:30~17:15(休憩:12:00~13:00)を予定</li> <li>・休日:土・日・祝日および年末年始</li> <li>・休暇:年次有給休暇、夏季特別休暇、看護休暇、子の学校行事休暇 等</li> </ul>
9. 給与	<p>・学校開校後の概算モデル年収:</p> <p>教授相当 約 940 万円(55 歳程度)</p> <p>准教授相当 約 770 万円(46 歳程度)</p> <p>講師相当 約 640 万円(38 歳程度)</p> <p>上記の金額は、前職において一定の高専経験等を有する方を想定し、本給、期末手当、勤勉手当、地域手当等各種手当を考慮し算出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本給は、経歴、資格、経験等により個別に決定するため、上記モデル年収は現時点における概算です</li> <li>・滋賀県立高等専門学校における独自の手当として上記の概算モデル年収に加え、開校後一定期間における調整手当(初任給調整手当:全教員対象)や課外活動等に関する手当を検討しています</li> </ul>
10. 待遇	<p>保険:公立学校共済組合(健康保険、厚生年金保険)、雇用保険、労災保険</p>
11. 着任時期	<p>令和9年4月1日以降令和12年4月1日までの期間にて要相談</p> <p>(開校準備状況により上記期間より前倒しの着任をお願いする場合があります)</p>
12. 雇用期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開校後(令和10年4月以降)は、着任日から任期の定めなし(試用期間 6 カ月)</li> </ul> <p>※上記以前の着任の場合は、着任日から令和10年3月31日までの雇用期間となり、認可申請時の大学設置・学校法人審議会での経歴、実績の審査を経て、令和10年4月予定</p>

	<p>の開校時に任期の定めのない教員として採用する予定です (教員として採用した場合の定年は65歳ですが、開校時に定年延長の特例を設ける予定)</p>
13. 応募書類	<p>(1)履歴書(様式1により作成) (2)研究業績等一覧表(様式2により作成) (3)主な論文等3編以内の別刷り(コピー可) (4)教育業績等一覧表(様式3により作成) (5)着任後の抱負(様式4-1により作成) (6)希望職種等(様式5により作成) (7)応募者について照会可能な方2名の氏名および連絡先情報 【応募書類】<a href="https://shiga-kosen.usp.ac.jp/recruit/index.shtml">https://shiga-kosen.usp.ac.jp/recruit/index.shtml</a></p>
14. 選考方法	<p>(1)1次選考:書類審査 (2)2次選考:1次選考通過者による面接審査(模擬授業も併せて行います) (令和7年3月以降を予定、面接における旅費は応募者負担) ※1次選考後、合否について連絡しますので、メールアドレスおよび日中に連絡の取れる電話番号を、応募書類に記入してください ※2次選考の実施日時等の詳細は、1次選考合格者に直接お知らせします ※面接時に教育経験、着任後の抱負、目指す教育などについてパワーポイント等を用いたプレゼン(10分程度)および模擬授業(15分程度)をしていただきます ※選考の評価等については、開示しません [結果通知方法] 郵送または連絡先への連絡</p>
15. 応募書類の提出方法	<p>〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500 公立大学法人滋賀県立大学 高等専門学校開設準備室 ※封筒に「教員予定者応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留で郵送してください</p>
16. 問い合わせ先	<p>公立大学法人滋賀県立大学 高等専門学校開設準備室 浅地、田口、古澤、岡 電話 0749-47-3006 メールアドレス <a href="mailto:kosen@office.usp.ac.jp">kosen@office.usp.ac.jp</a></p>
17. 応募締切	<p>令和7年(2025年)2月28日(金) 必着</p>
18. 個人情報の取扱	<p>応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外に使用しません 応募書類は返却しません当方で責任をもって廃棄いたします</p>