

令和8年度高大連携事業 滋賀短期大学公開講座（高校生対象）

滋賀短期大学の特色ある学びを体験できる機会として、高校生を対象とした公開講座を実施します。
希望される方は下記の申込フォームからお申し込みください。

開催日時	講座名	
	対象・定員・講師等	内容
7月30日(木) 10:40～12:10	その習慣、大丈夫？食中毒を防ぐ衛生管理のポイント 【食健康分野】	
	対象：高校1～3年 定員：20名 講師：デジタルライフビジネス学科 教授 濱田尚美 会場：3号館 324教室	身近な生活習慣に潜む食中毒のリスクを知り、原因となる細菌やウイルスの特徴を学びます。手洗い・加熱・保存など基本的な衛生管理のポイントを理解し、おいしさと安全を守るために、日常で実践できる予防行動を身につけましょう。
7月30日(木) 10:40～12:10	からだと病気のしくみ 【総合医療事務分野】	
	対象：高校1～3年 定員：20名 講師：デジタルライフビジネス学科 教授 田中 裕之 会場：3号館 332教室	人生100年時代。自分の体の理解は、健康長寿につながります。最近では、病院で治療を受ける際、治療法を決めるのは患者さん自身です。現代医療の恩恵を受けるために、ヒトの体に関する知識を学びましょう。
7月30日(木) 13:20～14:50	プロジェクションマッピングの仕組み 【ビジネス分野】	
	対象：高校1～3年 定員：20名 講師：デジタルライフビジネス学科 准教授 小笠原寛夫 会場：3号館 327教室	最先端の映像表現”プロジェクションマッピング”のさまざまな事例を紹介します。また、室内という限られた環境の中で投影を行い、自ら体験し新たな可能性を感じてもらいます。
7月30日(木) 10:40～12:10	赤ちゃんの不思議 -人が育つ仕組みを読み解く- 【幼児教育保育分野】	
	対象：高校1～3年 定員：20名 講師：幼児教育保育学科 特任教授 菅 眞佐子 会場：2号館 222教室	ヒトは、生後の極めて短い期間に、極めてたくさんの力を身に付けていきます。それがなぜ可能なのか、心理学の領域では近年盛んに研究が行われてきましたが、その成果の一つに、赤ちゃんが生まれながらに備えている特徴が果たす役割の指摘があります。この講座では、赤ちゃんが備えているそのような特徴をいくつかとりあげ、ヒトが生物として特徴的に備えている成長の仕組みの一端を読み解いていきます。

※ 教材費等は必要ありません。筆記用具をご持参ください。

【申込方法】 QRコード（又はURL）のフォームからお申込みください。



<https://forms.gle/vEyCWhKJ5ASFpvJu5>

【申込締切日】 2026年7月17日（金）
【問合せ先】 滋賀短期大学 入試広報センター
TEL：077-524-3848
Mail：tnyusi@sumire.ac.jp

【アクセス】（JR 膳所駅から山側へ徒歩15分）

