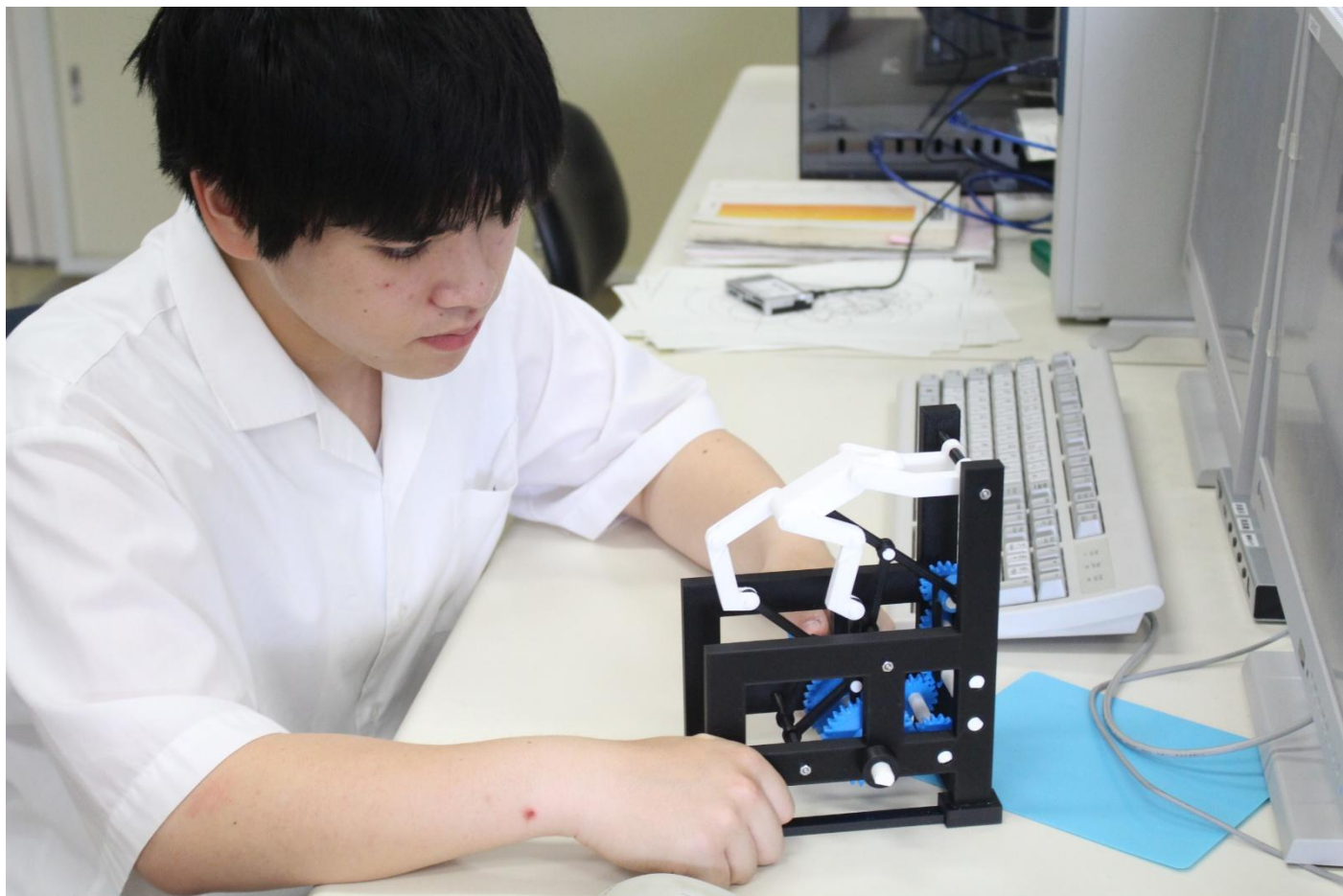


【DXハイスクール事業】夏休みの課題研究の様子

機械・ロボット科３年生の夏休み期間中の課題研究の様子です。「生物的動作を模倣した機構設計と３Ｄ造形技術の融合」をテーマにした生徒の活動の様子です。難しそうなテーマですが、「モーターで動く虫」を作るそうです。現在は様々な機構を観察し、設計に反映させようと思惑しているところだそうです。どんな「動く虫」が完成するか楽しみです。

本研究はDXハイスクール事業の中での取り組みとしても実施しています。



SNSにも掲載します

