

講座回数	日程	講座内容			オンライン受講生の活動場所
		科学実験講座 および探究活動	A(アート)視点に基づく STEAM教育	グローバル教育	
	9月16日(土)	プレイベント			
	9月30日(土)	受講生募集締切			
	10月7日(土)				面談審査(岡山会場)
	10月8日(日)	面談審査(津山会場)			
1	10月28日(土)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■開講式</li> <li>■プログラミング講座</li> </ul>			津山高専会場(開講式参加および津山会場体験)
2	11月11日(土)		■古代たたら製鉄の講座(和鋼博物館)(バス遠足)		津山高専まで保護者送迎(オンライン受講生は希望者のみ)
3	11月25日(土)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■2足歩行ロボット講座</li> <li>■情報リテラシー</li> <li>■探究活動の説明</li> </ul>			オンライン受講/サテライト教室
4	12月2日(土)	■探究活動指導	■江戸時代の化学書の再現実験	■津山洋学と国際情勢「蘭学者が見た世界」	津山高専会場(実験講座参加)
5	12月16日(土)		<ul style="list-style-type: none"> <li>■倉敷科学センター</li> <li>■大原美術館で対話型アート鑑賞(バス遠足)</li> </ul>		現地集合 (倉敷市/ライフパーク倉敷科学センター)
6	1月13日(土)	■生物実験または化学実験の講座	■女性技術者・科学者との交流		津山高専会場(実験講座参加)
7	2月3日(土)	■探究活動指導		■留学生と交流(互いの国・文化の紹介)	オンライン受講/サテライト教室
8	2月17日(土)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ペーパーブリッジ講座</li> <li>■研究倫理の講座</li> </ul>	■古代たたら製鉄の講義		オンライン受講/サテライト教室
9	3月2日(土)	■探究活動発表会			オンライン受講/サテライト教室
10	3月16日(土)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■修了式</li> <li>■各賞授与式</li> </ul>			津山高専会場(修了式参加のため)