

令和7年度 八潮こども夢大学

1. 実施体制

八潮こども夢大学	学長	大山 忍（八潮市長）
	副学長	井上 正人（八潮市教育委員会教育長）
八潮こども夢大学実行委員会	実行委員長	山口 朋幸（八潮市教育委員会小中一貫教育指導課長）
	実行委員 （関係団体）	八潮市教育委員会 NPO法人 八潮シティ・サポート・センター
	問合せ先	

2. 事業内容

開催回数	4回	開催期間	令和7年10月14日～令和8年12月19日			
参加者数	21名	内訳	小学4年生	0名	中学1年生	4名
			小学5年生	5名		
			小学6年生	12名		

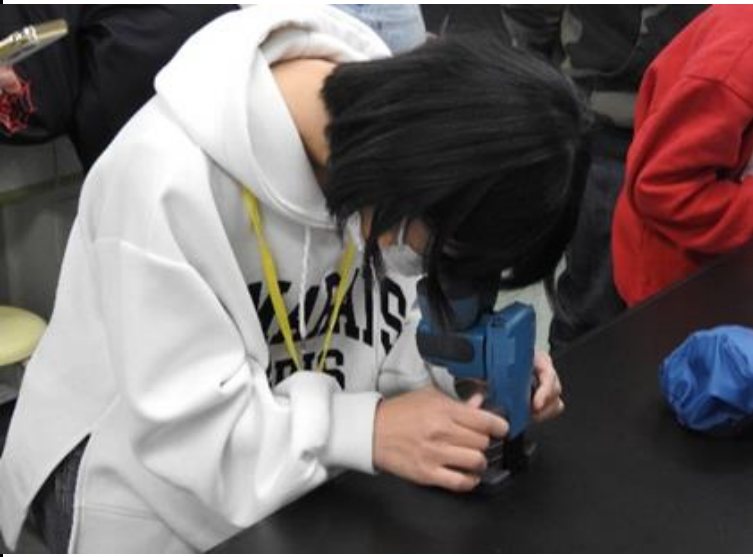


3. 実施内容

1 日目	開催日時	令和7年11月8日(土) 10:00~12:00	
	会場	東海大学 品川キャンパス	
はてな学	講義名	①ニュースポーツ体験 ②VR体験	
	講師	スポーツ・プロモーションセンター 北濱 幹士 教授	
2 日目	開催日時	令和7年11月15日(土) 10:00~12:00	
はてな学	会場	聖徳大学 松戸キャンパス	
	講義名	①プログラミングで車型ロボットを動かしてみよう! ②吹き矢・コップ遊びで金管楽器にチャレンジ! ※選択制	
講師	教育学部教育学科 岡本 尚志 准教授 音楽学部音楽学科 大野 雄太 准教授		

モルック楽しんでいます

プログラミング考え中

3. 実施内容

3 日目	開催日時	令和 7 年 1 2 月 6 日 (土) 1 0 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0	
	会場	国士館大学 世田谷キャンパス	
はてな学	講義名	昆虫という生き方	
	講師	政経学部 政治行政学科 谷山 克也 講師 学生 2 名	
4 日目	開催日時	令和 7 年 1 2 月 1 3 日 (土) 1 0 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0	
	会場	淑徳大学 東京キャンパス	
はてな学	講義名	合戦ゲームでレキシを学ぼう！遊ぼう！	
	講師	歴史学科 三宅俊彦 教授 歴史学科長 村松弘一 教授 学生 6 名	

顕微鏡で昆虫を観察

合戦ゲーム体験中

4. 参加者の声

参加した子供の声 (感想)	<ul style="list-style-type: none">・モルックはお爺さん、お婆さん、お父さん、お母さん、姉妹など誰でもできると感じました。飽きないゲームでとても面白かったです。・プログラミングで効率の良いロボットの動かし方を仲間で考え、実行することを学びました。・私は音楽体験しました。ストローを使って笛のように吹いたり、肺活量テストをしたりしました。最後に大野先生の生演奏。先生のホルンの音の出し方、壮大さを感じられて、楽器のすごさを改めて知りました。・小学校の理科でも習わないことをたくさん教えてもらって、他の昆虫の観察もしてみたいと思いました。そしてまた夢大学に参加したいと思いました。虫がたくさんいて、いつもは触れない昆虫にも触れたし、女王バチも見られて楽しかったです。・晴、雨、くもり、野戦、海戦、城で戦うなど、環境で有利か不利かがわかると知り、びっくりしました。歴史は苦手だけど、少し興味を持ちました。長篠や壇ノ浦など戦いが多くびっくりしました。・体験授業はとても楽しかったし、負けてしまってもチームのためにできるというルールがとても考えられているなど感じました。そして昔の戦い方や兵の呼び名など知れました。
保護者の声 (感想)	<ul style="list-style-type: none">・モルックはお爺さん、お婆さん、お父さん、お母さん、姉妹など誰でもできると感じました。飽きないゲームでとても面白かったです。・普段なじみのないモルック、インディアカというスポーツを体験することができて、子どもだけでなく私にとっても良い経験になった。小学生で大学内をみるという事は、将来を想像することにもつながり、学校への意欲も上がる。・子どもたちに任せて見守ってくださり、最初はうまくいなくても、試行錯誤を繰り返しながら、最後は自分たちの力でゴールまでたどり着くことができ、とても良い授業だったと思います。どのグループもチームワークがよく、仲良く協力して取り組んでいたところにも感心しました。・とても楽しくわかりやすい内容でした。短い時間であるにも関わらずたくさん準備してくださり、子どもだけでなく私も興味深かったです。先生の話し方や見せ方は本当にわかり易く、特に「蚊」については、自分の血で生育していることや、「蚊」のなりたち、オス、メスの違いなどもっと知りたいと思えるような授業でした。子どもにも将来先生のような師と出会い、学びを深めてほしいと思いました。・全員が最後まで参加できる授業で、飽きることなく楽しんで受入れられたと感じました。淑徳大学の学生さんが主体となって、子ども達により近い目線で授業していただき、とても楽しかったです。