

令和6年度苫小牧高専公開講座 受講テーマ一覧

※受付確認メールでお伝えした受付番号をご確認ください。

※終了時刻は目安となります。

受付番号	受講講座	参加日時
1	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
2	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
3	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
4	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
5	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
6	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
7	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
8	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
9	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
10	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
11	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
12	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
13	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
14	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
15	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
16	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
17	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
18	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
19	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
20	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
	【中学1年生～中学3年生】親子対抗ロケットコンテスト	7月30日(火) 9:30～14:00
21	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
22	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
23	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
24	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
25	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
26	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
27	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
28	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
29	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
30	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
31	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
32	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
33	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
34	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
35	【中学1年生～中学3年生】親子対抗ロケットコンテスト	7月30日(火) 9:30～14:00
36	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
37	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
38	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
39	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
40	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
41	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
42	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
43	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
44	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
45	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
46	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
47	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
48	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30

令和6年度苫小牧高専公開講座 受講テーマ一覧

※受付確認メールでお伝えした受付番号をご確認ください。

※終了時刻は目安となります。

受付番号	受講講座	参加日時
49	【小学1年生～小学6年生】 光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
50	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
51	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
52	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
53	【小学1年生～小学6年生】 光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
54	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
55	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
56	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
57	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
58	【中学1年生～中学3年生】 親子対抗ロケットコンテスト	7月30日(火) 9:30～14:00
59	【中学1年生～中学3年生】 親子対抗ロケットコンテスト	7月30日(火) 9:30～14:00
60	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
61	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
62	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
63	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
64	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
65	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
66	【小学1年生～小学6年生】 光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
67	【小学1年生～小学6年生】 光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
68	【小学1年生～中学3年生】 橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
69	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
70	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
71	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
72	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
73	【小学1年生～中学3年生】 橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
74	【小学4年生～中学3年生】 楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
75	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
76	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
77	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
78	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】 楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
79	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
80	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
81	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
83	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
84	【小学1年生～小学6年生】 光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
85	【中学1年生～中学3年生】 親子対抗ロケットコンテスト	7月30日(火) 9:30～14:00
86	【小学4年生～中学3年生】 楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
87	【小学4年生～中学3年生】 楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
88	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
89	【小学4年生～中学3年生】 ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
90	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
91	【小学4年生～小学6年生】 2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
92	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
93	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
94	【小学4年生～中学3年生】 小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
95	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
96	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
97	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
98	【小学4年生～中学3年生】 ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
99	【小学4年生～中学3年生】 楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30

令和6年度苫小牧高専公開講座 受講テーマ一覧

※受付確認メールでお伝えした受付番号をご確認ください。

※終了時刻は目安となります。

受付番号	受講講座	参加日時
100	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
101	【小学4年生～中学3年生】小さいコンピュータをプログラミングしよう	7月30日(火) 9:00～12:00
	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
102	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
103	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
104	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
105	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
106	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
107	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 10:00～12:00
108	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
109	【小学1年生～小学6年生】光る星座盤を作ろう	7月30日(火) 14:30～16:00
110	【小学4年生～中学3年生】ものの動きの仕組みが分かる工作キットを組み立てよう！！	7月30日(火) 13:30～15:30
	【小学4年生～小学6年生】2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
111	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00
112	【小学4年生～中学3年生】ドラゴン花火をつくってみよう～アルミノテルミット反応を体験しよう～	7月30日(火) 10:00～12:00
	【小学4年生～中学3年生】楽しい半導体入門講座～半導体デバイスを制御してみよう～	7月30日(火) 13:30～16:30
113	【小学4年生～小学6年生】2024夏休み工作教室「紙すきに挑戦しよう」	7月29日(月) 13:30～15:30
114	【小学1年生～中学3年生】橋の施工現場を見てみよう	7月31日(水) 13:00～17:00