

応募者氏名 () 在籍校・学年 (学校 年)

講座参加コースについて

参加を希望する講座に◎、○をご記入ください。

◎：最優先参加希望 必ず5つ ○：参加希望 (いくつでも) ※人数多数の場合は抽選となります

◎、○を記入	NO	月日	時 間	場 所	タイトル	備考
○	1	6 / 16 (日)	AM	オンライン (Zoom)	開講式	全員参加
	2	6 / 15 (土)	AM	千葉大学看護学部	感染予防～みて考えよう～	
	3	6 / 22 (土)	PM	千葉市動物公園	動物の動きから動物の気持ちを探ろう	科学部セミナー合同
	4	6 / 29 (土)	AM	千葉市科学館	ロボットのセンサー	科学部セミナー合同
	5	7 / 19 (金)	AM	千葉県立中央博物館	新種発表の方法	
	6	7 / 30 (火)	AM	千葉大学医学部	ミクロの世界の生き物たち【午前の部】	
	7	7 / 30 (火)	PM	千葉大学医学部	ミクロの世界の生き物たち【アトバソコ-ス】	
	8	8 / 1 (木)	終日	千葉大学フロンティア工学センター	医療を支える「医療機器」の最先端	
	9	8 / 2 (金)	終日	放射線医学研究所	放射線の性質と医学利用	
	10	8 / 5 (月)	終日	千葉大学教育学部	共振現象を見よう	科学部セミナー合同
	11	8 / 7 (水)	PM	千葉市環境保健研究所	千葉市の環境・保健衛生の最前線	
	12	8 / 20 (火)	PM	千葉大学工学部	人間中心の工業デザインを知ろう	
	13	8 / 23 (金)	PM	千葉市科学館	放射線研究体験～放射線検出器を作って放射線を測定しよう～	
	14	9 / 7 (土)	AM	ポリテクカレッジ千葉	ものづくりエンジニア講座	
	15	9 / 21 (土)	PM	千葉モノレール	世界一の千葉モノレールを探ろう	
	16	9 / 28 (土)	PM	千葉工業大学	ロボットと暮らす未来社会	
	17	10 / 20 (日)	終日	千葉大学教育学部	ラジオをつくろう	
	18	11 / 10 (日)	PM	千葉市科学館	謎の食肉の正体をDNA鑑定で調べよう	
	19	11 / 16 (土)	AM	千葉県環境研究センター稲毛地区	千葉県の地質～液状化現象や地下水について知ろう～	
	20	11 / 24 (日)	終日	千葉大学教育学部	体を作る物質 タンパク質を解析してみよう	
	21	12 / 7 (土)	AM	千葉市科学館	音速・光速を測ろう	
	22	12 / 14 (土)	AM	千葉市科学館	電子顕微鏡講座	
	23	12 / 21 (土)	PM	オンライン (Zoom)	動物園の健康を守る	科学部セミナー合同
○	24	1 / 19 (日)	AM	オンライン (Zoom)	研究成果発表会・閉講式	全員参加

課題研究コースについて

() 希望する → 原則下記の5つの講座にすべて参加する。

() 希望しない → 6 / 30 研究セミナー2に参加希望の場合○を記入。

※研究セミナー2のみ、講座参加コースの受講生でも参加できます。

○を記入	NO	月日	時 間	場 所	タイトル	備考
/	1	6 / 23 (日)	AM	千葉市科学館	探求活動を深めよう	
	2	6 / 30 (日)	AM	千葉市科学館	課題研究のテーマをみつけよう	
/	3	7 / 21 (日)	AM	千葉市科学館	研究テーマを深掘りしよう	
/	4	8 / 18 (日)	AM	千葉市科学館	報告書にわかりやすくまとめよう	
/	5	12 / 1 (日)	AM	千葉市科学館	発表の仕方を工夫しよう	

特別講義について

サイエンスカフェ参加希望の場合○を記入。

○を記入	NO	月日	時 間	場 所	タイトル	備考
	1	2 / 1 (土)	PM	千葉大学工学部	研究室訪問 サイエンスカフェ	
○	2	2 / 16 (日)	PM	オンライン (Zoom)	子どものハローワーク「科学者への道」	全員参加

5月15日締め切り後、事務局が調整をし、5月30日頃受講の可否をメールで連絡する予定です。

※この用紙は、応募用紙とともに提出してください。