

平成27年 大阪中学生サマー・セミナー 受講申込書

○記入前に大学コンソーシアム大阪ホームページ(<http://www.consortium-osaka.gr.jp/>)にて、講座詳細および申込条件、注意事項、確認事項、限定条件などを確認してください。
○記入もれがないか確認し、保護者同意の自署・押印のうえ、切り取って**6月12日(金)**までに担任の先生に提出してください。

	第1希望	第2希望(あれば、記入してください)
講座番号		
講座名		
講座開設団体名		
実施日 ※登校日や学校行事、その他の予定と重なっていませんか? 今一度確認のうえお申し込みください。	月 日() [2日目がある場合 月 日()]	月 日() [2日目がある場合 月 日()]
限定条件 ※限定条件のある講座があります。ホームページの講座詳細にてお確かめのうえを入れてください。	限定条件を満たしています ☐	限定条件を満たしています ☐
確認事項の回答 ※回答が必要な確認事項がある講座があります。ホームページの講座詳細にてお確かめください。		
保護者見学	する(見学者名:)・しない	する(見学者名:)・しない
	※上記いずれかに○。(見学不可の講座や親子ペアが必須の講座もあります。ホームページの講座詳細にて確認のうえご記入ください。)	
学校名	(国・市・町・村・私)立 学校	
ふりがな		学年・組 年 組
生徒氏名		性別 男 ・ 女
現住所	〒□□□-□□□□	
電話番号 ※必要に応じて講座開設団体または大学コンソーシアム大阪より連絡する場合があります。	自宅:	当日の連絡先(緊急時※保護者の携帯番号など):
その他(連絡事項) ※受講の際、配慮が必要な場合は、ご記入ください。		
保護者氏名・同意印	各事項を熟読し、同意した上で下に自署・押印しました。 注: 押印がない場合は受付できません。	

≧キリトリ

保護者の方へ(お申し込み前にご一読ください)

【申し込みの際の注意事項】

- 講座は第2希望まで申し込むことができますが、受講は1人1講座のみです。
- 友だちと一緒に受講したい等の希望はお受けできない場合があります。1人でも受講する意志を確認のうえ申し込んでください。
- 受講が決定した後の正当な理由のないキャンセルは控えてください。やむを得ない場合は必ず開設団体へ連絡してください。

【選考結果の通知】

- 受講可否は7月8日(水)以降、在籍学校を通じて書面にて通知します。選考結果がわからない場合は在籍学校へお問い合わせください。

【保険について】

- 大阪中学生サマー・セミナー推進協議会では受講生徒を対象に市民活動行事保険に加入します。(同伴・見学の保護者等は対象となりません。)
- 市民活動行事保険の詳細はホームページにてご確認ください。

【個人情報の取扱いについて】

- 個人情報: 大阪中学生サマー・セミナーに関する処理において、講座開設団体および大阪中学生サマー・セミナー推進協議会が利用します。利用や管理は目的の範囲内において適切な方法で行い、法令上の理由など特段の事情がない限り、申込者の同意なしに第三者への目的外の開示・提供はしません。

在籍学校への申込書提出〆切

6月12日(金)

※〆切以降は受付できません。

講座一覧

- 各講座の詳しい内容は必ずホームページで確認してください。 <http://www.consortium-osaka.gr.jp/>
- 講座の内容・日程等は変更されることがあります。
- 2日間にわたる講座は両日とも出席することが条件となります。
- ◎の付いている講座は、学年や性別の限定条件があります。それ以外の限定条件はホームページで確認してください。

大阪大学

1-1 認知症コミュニケーションへの招待

8月1日(土) ●コミュニケーションデザイン・センター(CSCD)
[認知症の人]とのつきあい方についてグループワーク対話を通してみんなで考えます。保護者の方も大歓迎!

1-2 雪は天から送られた手紙である

8月4日(火) ●総合学術博物館
ペットボトルの中で実際の雪の結晶を成長させたり、溶液の中で結晶がキラキラと成長する様子を体験します。

1-3 低温物理学の挑戦!

8月5日(水) ●基礎工学部 物性物理科学コース
液体窒素を用いて低温での物質の性質や、超伝導・超流動の実験を通して、低温物理の不思議世界を楽しみます。

1-4 三次元を測る作る

-3Dスキャンと3Dプリンタの仕組みを学ぼう-
8月20日(木) ●基礎工学部 システム創成専攻・システム科学領域
(基礎工学オナー・フロンティアプログラム)
3Dプリンタと3Dスキャナーの動作原理を勉強し、パソコンを操作して実際に3Dプリントを体験します。

大阪教育大学

2-1 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう①8月1日午前

8月1日(土) ●第二部 実践学校教育講座
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

2-2 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう②8月1日午後

8月1日(土) ●第二部 実践学校教育講座
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

2-3 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう③8月2日午前

8月2日(日) ●第二部 実践学校教育講座
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

2-4 走査型電子顕微鏡で、生物のミクロな世界を体験しよう④8月2日午後

8月2日(日) ●第二部 実践学校教育講座
肉眼では見ることのできない生物のミクロな世界を、走査型電子顕微鏡を用いて立体的に拡大して観察します。

2-5 女声合唱のひととき

◎ = 女子のみ
8月1日(土) ●教養学科 芸術講座(音楽)
美しいハーモニーを感じながら、美しい詩を味わいながら、音楽に参加者全員で作りに上げることを目標とします。