

SEEDS2026 体感科学技術・体感国際交流 スケジュール

第1回：2026年8月1日・2日

8月1日（土）13:00-18:30 大阪大学会館（豊中キャンパス）およびオンライン

|     |           |                 |   |       |
|-----|-----------|-----------------|---|-------|
| 開校式 | オリエンテーション | 安全講習<br>安全衛生管理部 | 講義1<br>「アカデミック・ライティング =科学・技術編=」<br>全学教育推進機構 堀一成先生 | めばえ道場 |
|-----|-----------|-----------------|---|-------|

8月2日（日）10:00-17:20 大阪大学会館（豊中キャンパス）およびオンライン

|   |       |       |   |       |
|---|-------|-------|---|-------|
| 講義2<br>「新しい科学技術が<br>社会に受け入れられるためには？」<br>社会技術共創研究センター 岸本充生先生 | めばえ道場 | 交流タイム | 講義3<br>「金属錯体で創る光合成反応触媒」<br>工学研究科 正岡重行先生 | めばえ道場 |
|---|-------|-------|---|-------|

第2回：2026年9月5日（土）14:30-18:30 基礎工学国際棟（豊中キャンパス）およびオンライン

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| 国際交流1<br>「タイトル未定」 | 講義4<br>「動物はどうやって歩き、走るのか？<br>～複雑な身体を操るしくみ～」<br>基礎工学研究科 青井伸也先生 | めばえ道場 |
|-------------------|--|-------|

第3回：2026年10月3日（土）14:30-18:30 吹田キャンパス

|   |
|---|
| 大学施設見学<br>「インダストリー・オン・キャンパス」を見てみよう！<br>工学研究科 共同研究講座・協働研究所 |
|---|

第4回：2026年11月7日（土）14:30-18:30 大阪科学技術センター（大阪市西区靱本町）およびオンライン

|               |       |
|---------------|-------|
| 大阪科学賞 受賞記念講演会 | めばえ道場 |
|---------------|-------|

第5回：2026年11月28日（土）14:30-18:30 基礎工学国際棟（豊中キャンパス）およびオンライン

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 講義5<br>「ナノテクとナノサイエンスが切り拓く環境発電<br>：捨てられる熱エネルギーの活用」<br>基礎工学研究科 中村芳明先生 | 講義6<br>「日本の老朽化インフラをデータサイエンス技術で守る」<br>工学研究科 貝戸清之先生 | めばえ道場 |
|---|---|-------|

第6回：2026年12月19日（土）14:30-18:30 大阪大学会館（豊中キャンパス）およびオンライン

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| 国際交流2 | 講義7<br>「小さな「ツブ」で宇宙のはじまりを探る」<br>理学研究科 上野一樹先生 | めばえ道場 |
|-------|---|-------|

第7回：2027年1月23日（土）14:30-18:30 基礎工学国際棟（豊中キャンパス）およびオンライン

|       |                                    |       |
|-------|------------------------------------|-------|
| 国際交流3 | 講義8<br>「タイトル未定」<br>全学教育推進機構 北沢美帆先生 | めばえ道場 |
|-------|------------------------------------|-------|

第8回：2027年2月13日（土）14:30-18:30 大阪大学会館（豊中キャンパス）およびオンライン

|  |       |     |     |
|--|-------|-----|-----|
| 講義9<br>「「自分は何者か？」<br>- SNS時代のアイデンティティを考える」<br>理学研究科 上原秀子先生 | めばえ道場 | 閉校式 | 懇談会 |
|--|-------|-----|-----|