

2026年度 大学院基礎工学研究科新入生 各位

## 2026年度 大学院基礎工学研究科入学者対象 新入生ガイダンス・領域別履修指導の日時・実施方法・場所等について

2026年度大学院基礎工学研究科入学者は、「新入生ガイダンス」ならびに「領域別履修指導（博士前期課程のみ）」を必ず受講してください。以下、日時・実施方法・場所等についてお知らせします。

### 【①新入生ガイダンス（博士前期課程・後期課程ともに受講必須）】

受講方法： オンライン（CLE上の資料・動画を視聴）

日時： **所属の領域別履修指導までに必ず視聴**してください。

※CLE上の資料・動画は4月2日（木）0時まで公開予定です。

※視聴方法は「CLE上での視聴方法」（別紙）を参照してください。

### 【②領域別履修指導（博士前期課程のみ）】

下記、所属領域の実施方法に従って受講してください。4月初旬までにKOANもしくはメール等を通じて連絡がない場合は各領域の事務室にお問い合わせください。

また、学生証ほか資料（学生便覧、時間割など）については、別紙「4月当初の行事予定とこれからの入学手続き等について」に記載のとおり、4月初旬、準備が整い次第、配付を開始しますが、領域別履修指導の実施前に、必ず入手してから、参加するようにしてください。配付時期については、各領域事務室にお問い合わせください。

領域	日時	実施方法
物性物理工学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟2階 B201講義室）
機能物質化学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟3階 B301講義室）
化学工学領域	4月6日(月) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟3階 B301講義室）
未来物質領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟2階 B203講義室）
非線形力学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟3階 Sky Lecture Room(B300講義室)）
機能デザイン領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面（基礎工学研究科B棟3階 Sky Lecture Room(B300講義室)）

領域	日時	実施方法
生体工学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面 (基礎工学研究科B棟3階 Sky Lecture Room(B300講義室))
電子光科学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面 (基礎工学研究科B棟4階 B401講義室)
システム科学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面 (基礎工学研究科B棟1階 B103講義室)
数理科学領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面 (基礎工学研究科J棟6階 J617)
社会システム数理領域	4月3日(金) 15:30 開始 ※15:25 までに着席してください。	対面 (基礎工学研究科B棟1階 B102講義室)

《本件についての照会先》

大阪大学基礎工学研究科大学院係 (A棟2階)

Tel : 06-6850-6146 (ダイヤル)

Email: [ki-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp](mailto:ki-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp)

※「②領域別履修指導」については、各領域の事務室へお問い合わせください。