

# 公開講座 専門講座

- ・公開講座は全て対面開催です。  
専門講座の「③最終講義・建築を隙間/空隙/開口から考える」を除く全ての講座はオンライン開催です。  
そのため、開催会場については、ご注意ください。
- ・お申し込みにはメールアドレスが必要です。

※オンライン講座については、お申し込み後、各講座開催日の前日までに、Zoomの参加に必要なURL等をメールにてご案内します。視聴媒体や通信環境等は各自でご準備ください。

**申込方法** 各講座開催日の土日祝日を除く2日前までに、下記QRコード先のWEB申し込みフォームからお申し込みください。

**受講料** 無料

**会場** 前橋工科大学@1号館1階多目的ホール  
※対面開催のみ  
※オンライン講座はZOOM配信です。

**主催** 前橋工科大学

**後援** 前橋工科大学同窓会  
前橋工科大学後援会

**連携** ぐんま県民カレッジ連携講座

**お問合せ先**

前橋工科大学 地域貢献・研究支援係

電話番号:027-265-7361

Eメール:chiiki@maebashi-it.ac.jp

## WEB申し込みフォーム

左のQRコードを読み取り、大学ホームページ内のWEB申し込みフォームに進んでください。



公開講座 —誰もが学べる特別授業—

講座① 11/4[金] 18:00~19:30	日常にひそむ「コトバ」の謎 —普段から気になる日・英語の不思議を探る— 工学教養領域 教授 原島秀人
講座② 11/18[金] 18:00~19:30	日本の宇宙探査ミッション 生命工学領域 准教授 荒井武彦
講座③ 11/21[月] 18:00~19:30	スケッチからライブへ —ライブコーディングの世界— 環境・デザイン領域 准教授 田所淳
講座④ 11/25[金] 18:00~19:30	ゆで卵はすぐに腐り、 タンパク質の凝集は認知症を引き起こす 生命工学領域 本間桂一
講座⑤ 11/30[水] 18:00~19:30	見えない力を見る技術 —壊れないモノを作るため、壊して分かる技術と壊さなくても分かる技術を知ろう— 環境・デザイン領域 准教授 宮川睦巳
講座⑥ 12/2[金] 18:00~19:30	建物の耐震化はなぜ必要？ —建物の倒壊・損壊から命や財産を守る— 環境・デザイン領域 教授 麻里哲広
講座⑦ 12/12[月] 18:00~19:30	エピゲノム —細胞の運命を決める遺伝子スイッチ— 生命工学領域 教授 山下聡

専門講座 —専門的な分野を学べる特別授業—

講座① 11/10[木] 18:00~19:30	オンライン開催 建築をどう伝えるか：ベネチア建築ビエンナーレからの視点 京都美術工芸大学建築学部 准教授 宮内智久
講座② 11/15[火] 18:00~19:30	オンライン開催 リファイニング建築が社会を変える 株式会社青木茂建築工房
講座③ 12/8[木] 18:00~19:30	最終講義・建築を隙間/空隙/開口から考える 早稲田大学 名誉教授 入江正之
講座④ 12/15[木] 18:00~19:30	オンライン開催 脆弱になる人類 東京都市大学 名誉教授 坊垣 和明
講座⑤ 12/20[火] 18:00~19:30	オンライン開催 温熱・空気環境と健康～これまでの歩みとこれから 東北大学 名誉教授 吉野 博