

名古屋大学工学研究科の授業を受けてみませんか

# イノベーション 体験プロジェクト

単位互換協定大学解・他研究科解放科目

## 2026 年度 受講生募集！

リアルな課題に挑み、異分野チームで解決策を練る

机上の理論だけでは見えないイノベーションの本質

単位移換  
できます

これ絶対受けなきゃ損！

他分野学生との  
議論が刺激的

企業の開発の楽しさを実感！

ガクチカに活  
かせる授業

←授業の様子がわかる  
動画はこちら

### 2026 年度プロジェクトテーマ

- A: QOL を向上させるアプリを企画・実装・提案しよう（服部正嗣 DP…NTT）
- B: 2050 年のエネルギーを考える（榊嘉範 DP…中部電力）
- C: まずは大学のエネルギー利用を効率化しよう（若原達朗 DP…東邦ガス）
- D: 自分起点で未来を創造する（加藤達哉 DP…日本特殊陶業）
- E: 実社会で活かせる‘デザイン思考’を学ばー販促コンペに挑戦（梶田行宏 DP）

募集要項・申込フォームは  
イノベーション体験プロジェクトの  
ウェブサイトから  
申込締切：  
4 月 6 日 9:00



<https://creator.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/creative/>

|            |  |
|------------|--|
| 開講期間       | 2026 年度春学期（原則水曜午後 全 75 時間）   |
| 受講対象<br>学生 | 名古屋大学工学研究科博士前期/後期課程/工学部4年生<br>岐阜大学大学院自然科学技術研究科の修士課程学生<br>名古屋工業大学・名古屋市立大学の修士課程学生                              |
| 認定単位       | ・本学工学研究科生については総合工学科目4単位<br>・他大学・他研究科生は所属する教務担当部署で互換単位数や種類を事前確認のこと  |
| テーマ<br>説明会 | 受講希望者は必ず説明会に参加登録して下さい → →<br>4 月 3 日(金)10:00～11:30 会場 EI 館 Fuji ホール または ZOOM<br>オンライン参加者には追ってアクセスコードをお知らせします |
| お問合せ       | 名古屋大学工学研究科 創造工学センター 052-789-4553<br>frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp                                     |

