

令和6年度 富山大学 機械工学コース・メカトロニクスプログラム（機械工学） エンジニアリング業界研究会 開催要項

富山大学工学部 機械工学コース
コース長 白鳥 智美
コース主任 保田 俊行

令和8年3月卒業・修了予定の機械系学生を対象としたエンジニアリング業界研究会を、下記の通り対面形式にて開催いたします。企業の皆様のご参加をお待ちしております。

開催概要

- ◆ 開催日時： 2024年12月7日（土）09:30～16:00
- ◆ 開催場所： 富山大学工学部 総合教育研究棟（G16）
五福キャンパス：<https://www.u-toyama.ac.jp/access/campus-access/gofuku/>
- ◆ 開催形式： ブース形式（詳細はブースレイアウト案を参照）
- ◆ 開催内容： 各回30分×6ターム（午前3回・午後3回）
午前 ① 09:45～10:15 ② 10:30～11:00 ③ 11:15～11:45
午後 ④ 13:30～14:00 ⑤ 14:15～14:45 ⑥ 15:00～15:30
昼食交流会（軽食付立食形式） 12:00～13:20
- ◆ 対象： 工学部 機械工学コース 学部3年生
理工学研究科 メカトロニクスプログラム 修士1年生
工学部工学部機械工学コース学部1,2,4年生、および他コース・プログラムの希望者
- ◆ 申込方法： 業界研究会ホームページ（<http://brs.eng.u-toyama.ac.jp/>）の announcements メニューの「参加申し込み」ページからお申し込みください。
- ◆ 参加費： 120,000円（税込み、昼食交流会参加費を含む）
お申込み受付完了後参加が確定しましたら、本学研究推進部産学共創課より請求書をお送りしますので、請求書に記載の口座に期日までにお振込みをお願いいたします。その際、恐れ入りますが振込手数料のご負担をお願いいたします。
- ◆ 閲覧資料： エンジニアリング業界の研究資料として、貴社の案内資料を別途学生向けの就職支援ページに掲載し、参加学生に展開します。掲載を希望される場合は、資料を一つのPDFファイル（10MB以内）にまとめ、期日までに後述の就職支援担当宛にお送りください。
- ◆ スケジュール：

申込受付開始	9月末
申込受付締切	10月23日（水）
調整結果通知	10月末
参加費振込依頼書発送	10月末
学生向け配布資料提出	11月22日（金）
参加費振込期限	11月22日（金）
事後アンケート回答締切	12月中旬
- ◆ 連絡先： 機械系就職支援担当 kikai.toyama@gmail.com

展示関連荷物

ブースで使用する荷物を配送される場合、事前に口数をお知らせいただきます。前日午後に届いた荷物は、こちらで各ブースに運びます。研究会終了後の配送につきましては、梱包・送付状添付のうえ1階多目的ホールにお持ちください。返送用の送付状は事前にご用意ください。当日午後5時に集荷を依頼しますので、ご利用になる業者（日本郵便、クロネコヤマト、佐川急便のいずれか）をお知らせください。

- 発 送： 12月6日（金）午後必着
宛 先 〒930-8555 富山市五福 3190
総合教育研究棟（工学系）
担当教員 保田 俊行
電 話 076-445-6701（理工系学務課）
- 返 送： 12月7日（土）午後5時集荷予定

ご留意事項

1. 会場の収容人数に限りがあるため、当日の参加者は1社あたり2名までとさせていただきます。
2. 応募多数の場合は本学学生の就職実績等にもとづきコース内で検討・選考させていただきますので、あらかじめご了承ください。先着順ではございません。期限内にご応募いただけましたら、後日参加の可否をご連絡させていただきます。
3. 学生の個人情報の提供はいたしません。採用選考目的を含む不適切な情報収集はお控えください。
4. 期限内の参加費のお振込みが難しい場合は、研究推進部産学共創課にご相談ください。なお、原則として、本研究会の開催が困難となった場合を除き、参加確定後にキャンセルされた場合、参加費と同額のキャンセル料を徴収しますのでご了承ください。
5. 各タームには学生を数名割り当てます。加えて、学生には自由に聴講するタームを設ける予定です。
6. 参加者には昼食に軽食をご用意いたします。学生との交流の場としてご活用ください。
7. 当日は朝8時45分より受付を開始します。ブースの準備が終了しましたら、9時30分までに1階多目的ホールにお集まりください。
8. 会場内での水や火気の使用、危険物（高圧ガス、ガソリン、灯油等）の持ち込みはお断りいたします。
9. インターネット回線の用意はいたしません。各社でご用意ください。