

ジュニアチャレンジ講座

1・7・10

AITジュニアチャレンジ教室【未来の科学と技術の探求ラボ!】



愛知工業大学では、「創造と人間性」をモットーに、科学技術の発展と、人と地球にやさしいエンジニアの育成を目指した教育活動を行っています。その一環として、次世代を担う子どもたちに、愛知工業大学ならではの特色を活かした「ものづくり」や「工学」に関する講座を開講しています。ロボットクラスでは、開講当初より、プログラミング学習とロボット製作を受講生自らの手で行う実践的な講座を実施してきました。また、年間を通して受講できる「ものづくり科学・工学実験クラス」も開講しています。本年度も、ロボットベーシッククラス、ロボットアドバンスクラス、ものづくり科学・工学実験クラスの3クラスを開講いたします。

1 ロボットアドバンスクラス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員15名

講師 水野 勝教 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

アドバンスクラスは、ロボットの公式大会出場を目標とするクラスです。決まったカリキュラムはなく、参加者が工夫を凝らしたロボットを製作します。3Dプリンターを利用したロボットパーツの製作、課題をクリアするための考え方や工夫の仕方を学びます。複数年の受講が可能です。

- 開講日/4月9日(木)～2027年2月25日(木) 毎週木曜日 ただし8月と祝日・年末年始は除く
- 時間/17:00～19:00
- 受講料/月額6,000円 ただし、月3回の場合は4,500円
- 対象/小学5年生～中学生
- 持ち物/ロボット教室ベーシックコースまたは、インテグレイティドクラス修了者に限りません
- 持ち物/ロボット教室ベーシックコースまたは、インテグレイティドクラスで作成したロボット

7 ロボットベーシッククラス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員15名

講師 元谷 卓 愛知工業大学 工学部 電気学科 准教授

ベーシッククラスでは、年間を通して自分だけの自律型ロボットを作ります。複数のセンサを使いこなし、ロボットを思い通りに動かす「魔法のこぼし(プログラミング)」を学びます。楽しみながら、将来にも役立つ知識とスキルを身につけることができます。

- 開講日/4月14日(火)～2027年2月16日(火) 毎週火曜日 ただし8月と祝日・年末年始は除く
- 時間/17:00～18:30
- 受講料/月額6,000円 ただし、月3回の場合は4,500円
- 材料費/50,000円
- 対象/小学4年生～中学生

10 ものづくり科学・工学実験クラス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員20名

講師 細江 忠司 愛知工業大学 エクステンションセンター 客員講師

ものづくり科学・工学実験クラスでは、全12回のうち、ものづくりに関する授業を8回、科学実験の授業を4回実施します。ものづくりの授業では、ドライバーなどの工具を使った製作や、電子回路の工作、さらに3Dプリンターを活用した創作活動に挑戦します。一方、科学実験の授業では、科学や工学の楽しさ面白さを体験できるオリジナル教材を用いて、実験を行います。ものづくりと科学への学びを通して、将来の技術や発想力につながる貴重な体験をしてみましょ。

- 開講日/① 4月18日(土) ② 6月 6日(土) ③ 6月27日(土) ④ 7月11日(土) ⑤ 7月25日(土) ⑥ 7月28日(火) ⑦ 7月29日(水) ⑧ 7月30日(木) ⑨ 9月26日(土) ⑩ 10月24日(土) ⑪ 11月21日(土) ⑫ 2027年1月23日(土)
- 時間/10:00～12:00
- 受講料/12回通し18,000円
- 材料費/12回通し18,000円
- 対象/小学3年生～中学生
- 持ち物/筆記用具



科学ものづくり教室

3 水で発電? 乾いていたら永久に保存できる不思議な電池!

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員15名

講師 高井 吉明 愛知工業大学 総合技術研究所 客員教授

普通の乾電池と違って使いたい時に水に浸けるだけで何度でも電気を発生させる電池を作ります。乾かせばほとんど永久に保存できて、災害時にも役立ちます。本講座では、こんな不思議な電池を作り、LEDを光らせます。

- 開講日/4月11日(土)
- 時間/10:30～12:00
- 受講料/1,900円
- 対象/小学3年生～中学生
- 持ち物/はさみ・持ち帰り用袋(縦30cm、幅5cm程度)

自然観察教室

9 小川の生き物の野外観察

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員20名

講師 内田 臣一 愛知工業大学 工学部 社会基礎学科 教授

八草キャンパス近くの小川へ出かけ、みんなで魚・カニ・エビ・虫をつかまえて観察します。だれでもつかまえられるように、ていねいに教えます。つかまえた、みんなで観察しながら、川の自然について考えます。

- 開講日/4月18日(土)
- 時間/10:00～12:00
- 受講料/2,500円
- 対象/小・中学生
- 持ち物/長靴など浅い水に入る履物(同伴者の方もお願いします) 濡れたり汚れたりした場合の着替え・飲み物・タオル
- 会場/あいち海上の森センター前の吉田川
- ※八草キャンパスからバスで移動します。
- ※原則として小雨決行ですが、ご心配な方は下記会場へお問合せください。
- 場所/八草キャンパス 豊田市八草町八千草1247 エクステンションセンター TEL.0565-48-8121(代表)

プログラミング教室

4 Unityを使ったゲームプログラミング入門

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員20名

講師 水野 慎士 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

市販ゲーム開発にも使用されるUnityを使ったオリジナルゲーム制作を通じてプログラミングの仕組みを学びます。

- 開講日/① 4月11日(土) ② 4月25日(土)
- 時間/9:30～12:00
- 受講料/2回通し3,000円
- 対象/小学3年生～中学生

21 センサーとCGを使ったプログラミング入門

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員20名

講師 水野 慎士 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

センサーとパソコンを使ったプログラミング入門。センサーに与えた動きや音に合わせて、三次元CGをリアルタイムで変化させることを体験することで、プログラミングの仕組みについて学びます。

- 開講日/① 6月13日(土) ② 6月20日(土)
- 時間/9:30～12:00
- 受講料/2回通し3,000円
- 対象/小学3年生～中学生

SDGs教室

25 未来のエネルギーシステム燃料電池

申込期間：5月1日(金)～5月31日(日) 定員30名

講師 近藤 元博 愛知工業大学 総合技術研究所 教授

新しいエネルギーシステムである燃料電池。燃料電池の仕組みを学び、身近な材料で新エネルギーを体験できるミニカーをつくります。

- 開講日/7月22日(水)
- 時間/13:30～15:00
- 受講料/3,300円
- 対象/小学1年生～6年生
- 持ち物/筆記用具



13 メロディ光線☆ 光通信実験回路をつくらう

申込期間：3月1日(日)～3月31日(火) 定員15名

講師 中野 寛之 愛知工業大学 工学部 電気学科 准教授

光を使って音楽を届けよう!LEDとフォトトランジスタ(光センサ)を使った光通信回路に挑戦するよ。メロディを光で送る通信回路について学習します。

- 開講日/5月9日(土)
- 時間/10:00～11:30
- 受講料/2,300円
- 対象/小学3年生～6年生

27 ダンボールのクルマを組み立て、タブレット端末で動かそう!

申込期間：6月1日(月)～6月30日(火) 定員5名

講師 山田 裕昭 愛知工業大学 経営学部 経営学科 教授

ダンボール製の車の部品を組み立て、そこにモーターと電池ケースなどを取り付けてダンボールカーを作ります。作ったダンボールカーをタブレット端末(iPad、iPhone、Android端末など)で操作して、運転しよう走ったり、とまったり、思いどおりに動かしてみよう。

- 開講日/8月21日(金)
- 時間/10:30～12:00
- 受講料/7,500円
- 対象/小学1年生～3年生
- 持ち物/持ち帰り用の袋



AIT 愛知工業大学 AITカレッジ講座

2026年度 春季講座 2月1日(日)より 受付開始! 2026年4月～8月

4月講座 申込期間/2月1日(日)～2月28日(土)

- 1 未来の科学と技術の探求ラボ! ロボットアドバンスクラス
- 2 日常活動における歩行および自転車による健康維持
- 3 水で発電? 乾いていたら永久に保存できる不思議な電池!
- 4 Unityを使ったゲームプログラミング入門
- 5 地球温暖化への挑戦
- 6 玉屋庄兵衛「からくり人形」
- 7 未来の科学と技術の探求ラボ! ロボットベーシッククラス
- 8 生成AIを支える技術
- 9 小川の生き物の野外観察
- 10 未来の科学と技術の探求ラボ! ものづくり科学・工学実験クラス

5月講座 申込期間/3月1日(日)～3月31日(火)

- 13 メロディ光線☆光通信実験回路をつくらう
- 14 光とは何? どんな効果があるの?
- 15 これからの多機能融合型図書館を考える
- 16 ニュートンの法則でこの世界を俯瞰する
- 17 自然災害から生命を守るには
- 18 自動運転・車両運動制御技術の現状と将来展望
- 19 地域と連携した工業大学の農業分野での取り組み
- 20 カーボンニュートラル化を目指した製鉄プロセス
- 21 センサーとCGを使ったプログラミング入門
- 22 近年の極端気象と気候変動
- 23 結晶材料の内部改質と顕微鏡観察
- 24 プレース接合部耐力について

7月講座 申込期間/5月1日(金)～5月31日(日)

- 25 未来のエネルギーシステム燃料電池
- 26 短期集中・マイコンプログラミング入門
- 27 ダンボールのクルマを組み立て、タブレット端末で動かそう!
- 28 趣味から起業しよう

- SDGs連携講座
- 社会連携講座
- 地域連携講座
- ジュニアチャレンジ講座

6月講座 申込期間/4月1日(水)～4月30日(木)

- 18 自動運転・車両運動制御技術の現状と将来展望
- 19 地域と連携した工業大学の農業分野での取り組み
- 20 カーボンニュートラル化を目指した製鉄プロセス
- 21 センサーとCGを使ったプログラミング入門
- 22 近年の極端気象と気候変動
- 23 結晶材料の内部改質と顕微鏡観察
- 24 プレース接合部耐力について

愛知県 日中友好協会 申込期間/2月1日(日)～3月13日(金)

- お申込み/(NPO)愛知県日本中国友好協会 TEL:052-799-8080 受付:月曜～金曜/9時30分～17時
- 29 愛知県日中友好協会 中国語会話講座(中級)
- 30 愛知県日中友好協会 中国語会話講座(中上級)
- 31 愛知県日中友好協会 中国語会話講座(上級総合)

受講のご案内

1 申込方法

ホームページ【お申込みフォーム】からの受付です。

<https://e-center.revn.jp/>

AITカレッジ講座

検索



受講希望者名で申込みください。お申込みフォームに入力されたE-mailアドレス宛に[@revn.jp]から返信内容が返信されます。PC・携帯のメール設定を必ず[@revn.jp]からのメールを受信できるように、確認・設定変更をお願いします。

2 受講の可否

申込締切後に定員を超えた場合は抽選となります。

当選または落選のご連絡は、お申込み時にご登録いただいたメールアドレスへ[@aitech.ac.jp]から送付しますので、受信設定をご確認ください。

【無料講座】受講証をメール送信します。期限までに受講料をお振込みください。入金確認後、受講証をメール送信します。期限までに入金がない場合はキャンセルとして取り扱いますのでご注意ください。

【有料講座】受講料をメール送信します。



※詳しい内容はこちらをご覧ください。

お問合せ

愛知工業大学 エクステンションセンター

〒470-0392 豊田市八草町八千草1247 E-mail:aitopc@aitech.ac.jp TEL.0565-48-8121(代表) 受付時間/平日9時～16時30分 ※大学の長期休暇、学校行事においては時間が変更されます。

SDGs 連携講座

受講料無料

2 日常活動における歩行および自転車による健康維持 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員40名

講師 **ベルドン マーティン フランク**
愛知工業大学 基礎教育センター 准教授

本講座では、日本の現在の政策が歩行や自転車利用にどのような影響を与えているかを説明します。さらに、高齢化が進む日本において、都市環境が私たちの健康にどのように影響するのについても考えます。講座は日本語です。

■開講日/4月11日(土)
■時間/9:30～11:30
■対象/一般



5 地球温暖化への挑戦 本山キャンパス

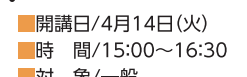
—未来の地球環境を救う鍵はカーボンフリーエネルギー—

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員30名

講師 **佐治木 弘尚** 愛知工業大学 工学部 応用化学科 教授

生命が誕生して以来、地球は何度も生物の大量絶滅危機に直面してきました。主な原因は温暖化です。以前の大量絶滅は、地球規模の火山活動や巨大隕石の衝突など自然現象が原因でした。しかし現代の温暖化は、人類が利便性を求めた結果発生しています。生物の大量絶滅につながることも警告されています。地球の未来に関わる問題を解説し、カーボンフリーへの取り組みを紹介します。

■開講日/4月14日(火)
■時間/15:00～16:30
■対象/一般



11 脱炭素燃料の動向 本山キャンパス

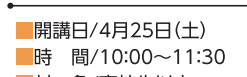
—ガソリン、軽油、航空燃料などのこれから—

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員40名

講師 **近藤 元博** 愛知工業大学 総合技術研究所 教授

気候変動の影響は緩和されることなく、より加速しているのが現状です。我国も様々な取組みで2030年の温室効果ガス削減の取組みを進めています。本講座では国民の身近なエネルギーである、石油、ガスなどの燃料の脱炭素への取組みについて解説します。

■開講日/4月25日(土)
■時間/10:00～11:30
■対象/高校生以上



17 自然災害から生命を守るには 本山キャンパス

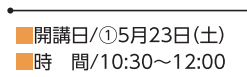
—防災・減災を考える—

申込期間：3月1日(日)～3月31日(火) 定員40名

講師 **横田 崇** 愛知工業大学 工学部 社会基礎学科 教授
北河 重樹 地域防災研究センター長
名古屋地方気象台 防災管理官

近年、毎年のように発生している風水害と、地震・津波災害について、それらの発生メカニズムと被害の特徴について学びます。そして、新たな防災情報と防災対策について説明し、被害を軽減するために各自が何をすべきか考えます。

■開講日/①5月23日(土) ②6月13日(土)
■時間/10:30～12:00
■対象/中学生以上



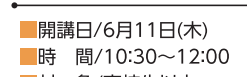
20 カーボンニュートラル化を目指した製鉄プロセス 本山キャンパス

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員30名

講師 **植木 保昭** 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授

製鉄プロセスは温室効果ガスであるCO₂を多量に排出しており、カーボンニュートラルの実現が急務となっています。本講座では、水素やバイオマスを利用した製鉄プロセスにおけるカーボンニュートラル化技術について紹介します。

■開講日/6月11日(木)
■時間/10:30～12:00
■対象/高校生以上



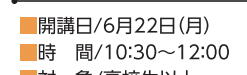
22 近年の極端気象と気候変動 イオンモール長久手

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員50名

講師 **近藤 元博** 愛知工業大学 総合技術研究所 教授

40℃を超える猛暑、想定を超えた大雨や大雪と近年極端な気象が私たちの生活を襲っています。本講座では近年の極端気象と、温暖化により引き起こされている気候変動の関係と身近な生活を守る「適応と緩和」について解説します。

■開講日/6月22日(月)
■時間/10:30～12:00
■対象/高校生以上



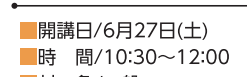
24 プレス接合部耐力について 本山キャンパス

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員30名

講師 **薩川 恵一** 愛知工業大学 工学部 建築学科 教授

東日本大震災において、プレス接合部の引張破断の被害が多く見られた。研究を進めていくと設計指針よりも破断耐力に余裕がある、または危険であることがわかった。これまでの研究で明らかにした内容について発表したいと考えている。

■開講日/6月27日(土)
■時間/10:30～12:00
■対象/一般



社会連携講座

受講料無料

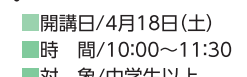
8 生成AIを支える技術 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員30名

講師 **徳久 良子** 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

ChatGPTやGeminiなどの生成AIは、ここ数年で飛躍的に進化しています。生成AIがどのような仕組みで実現されているのか解説した上で、私たちが自分たちの生活に生成AIをどのように活用していけるか考えます。(2025年秋に開催した講座と同じ内容です)

■開講日/4月18日(土)
■時間/10:00～11:30
■対象/中学生以上



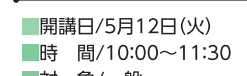
14 光とは何?どんな効果があるの? 本山キャンパス

申込期間：3月1日(日)～3月31日(火) 定員30名

講師 **林 英樹** 愛知工業大学 工学部 応用化学科 教授

様々な場面で話題になる赤外線、紫外線などの光がどのようなものか、どのような効果をもたらすかについて解説します。

■開講日/5月12日(火)
■時間/10:00～11:30
■対象/一般



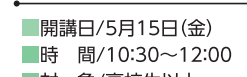
15 これからの多機能融合型図書館を考える 本山キャンパス

申込期間：3月1日(日)～3月31日(火) 定員30名

講師 **中井 孝幸** 愛知工業大学 工学部 建築学科 教授

地方都市の公共図書館や学校図書館における利用意識や利用行動を整理し、①地方都市における図書館利用と求められる機能、②求館を促す建築的魅力ある施設づくり、③図書館の多機能化とゆるやかな機能連携、④子どもの読書を支える図書館連携、⑤図書館を含む複合施設のビフォー・アフターの利用動向など、これからの図書館像の方向性を考えたい。

■開講日/5月15日(金)
■時間/10:30～12:00
■対象/高校生以上



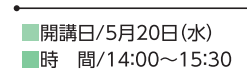
16 ニュートンの法則でこの世界を俯瞰する 本山キャンパス

申込期間：3月1日(日)～3月31日(火) 定員30名

講師 **巖佐 正智** 愛知工業大学 基礎教育センター 准教授

「物の動き」を考えます。木から落ちるリンゴ、急に駆け出す子ども、太陽の周りを回る地球など、この世界に見られる「物の動き」は多様です。ところが、ニュートンの法則に基づくと、これらの多様な動きを統一的理解することができます。微分や積分も取り入れつつ、ニュートンの法則によりこの世界を探究します。

■開講日/5月20日(水)
■時間/14:00～15:30
■対象/高校生以上



18 自動運転・車両運動制御技術の現状と将来展望 本山キャンパス

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員20名

講師 **伊藤 章** 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授

自動運転と車両運動制御の最新技術をわかりやすく紹介し、現在の課題や将来の展望、社会への影響について解説します。

■開講日/6月2日(火)
■時間/14:00～15:30
■対象/一般、学生



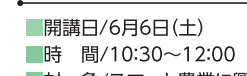
19 地域と連携した工業大学の農業分野での取り組み 本山キャンパス

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員30名

講師 **塚田 敏彦** 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

地域の農業へ貢献するために行っている活動を紹介します。豊田市山間部、県内キャベツ生産者、愛知県のブランド鶏卵など、工学の技術を農業へ展開しています。

■開講日/6月6日(土)
■時間/10:30～12:00
■対象/ス/マ/農業に興味がある方



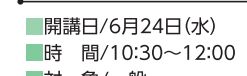
23 結晶材料の内部改質と顕微鏡観察 本山キャンパス

申込期間：4月1日(水)～4月30日(木) 定員30名

講師 **岩田 博之** 愛知工業大学 工学部 電気学科 教授

先端材料の開発において、イオンビーム、レーザービームなどを駆使したマイクロ・ナノスケールで材料の改質が行われます。その詳細は最新の透過型電子顕微鏡(TEM)などによって構造を明らかにできます。最新の半導体加工技術で扱われる、驚きかつ不思議な現象を図や写真を主体で紹介いたします。

■開講日/6月24日(水)
■時間/10:30～12:00
■対象/一般



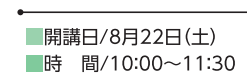
28 趣味から起業しよう 自由ヶ丘キャンパス

申込期間：6月1日(月)～6月30日(火) 定員20名

講師 **吉成 亮** 愛知工業大学 経営学部 経営学科 教授
櫻井 裕子 アート・ファッションデザイナー

趣味から起業を考える第5弾の講座になります。アートを通じて、ご自身がお持ちの起業のアイデアをより拡張し、新たな角度から見直しましょう。ぜひ、より具体的な起業へとつながる飛躍を体験しましょう。

■開講日/8月22日(土)
■時間/10:00～11:30
■対象/一般



地域連携講座

「生きる技術・ものづくり文化」

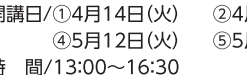
6 玉屋庄兵衛「からくり人形」 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員5名

講師 **九代 玉屋庄兵衛** 愛知工業大学 客員教授・尾崎木陶師
横井 誠 愛知工業大学 非常勤講師・愛知山車研究会会員

江戸時代から続く、動く采振り人形(二分の一サイズ)を手道具を使い、伝統技法を応用しながら作ります。

■開講日/①4月14日(火) ②4月21日(火) ③4月28日(火)
④5月12日(火) ⑤5月19日(火)



■時間/13:00～16:30
■受講料/5回通し22,500円
■対象/一般
■持ち物/筆記用具・作業しやすい服装・エプロンまたは前掛け



12 鉄骨アートに挑戦! 八草キャンパス

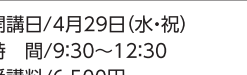
鉄の溶ける温度を計測

申込期間：2月1日(日)～2月28日(土) 定員5名

講師 **鈴木 森晶** 愛知工業大学 工学部 社会基礎学科 教授

細い鉄骨を切ったり曲げたり溶接して、自由にアイデアを形にします。ボトルラック、花瓶、傘立て、表札など、オリジナルの作品を作ります。作りたものをイメージしてきてください。また、サーモグラフィを用いて、鉄が溶ける温度を計測し、肌で感じ取ります。

■開講日/4月29日(水・祝)
■時間/9:30～12:30
■受講料/6,500円
■対象/一般



■持ち物/汚れても穴が開いてもよい綿製の長袖シャツ・飲み物・着替え・タオル

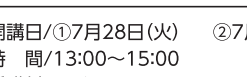
26 短期集中・マイコンプログラミング入門 八草キャンパス

申込期間：5月1日(金)～5月31日(日) 定員10名

講師 **矢野 良和** 愛知工業大学 工学部 電気学科 准教授

高性能マイコンにセンサなどをまとめたM5-StickCPlus2を使ったブロック型プログラムを作ります。簡単なゲーム開発をテーマにマイコン機能の活用法を紹介します。マイコンは講座後もご家庭でお使いください。

■開講日/①7月28日(火) ②7月29日(水)
■時間/13:00～15:00
■受講料/2回通し8,000円
■対象/中学生以上



■Scratchの経験がある方
■持ち物/筆記用具

「地域連携」

中国語会話講座お申込先/(NPO)愛知県日本中国友好協会
TEL.052-799-8080 受付：月～金 / 9:30～17:00

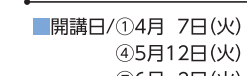
29 愛知県日中友好協会 中国語会話講座[中級] 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～3月13日(金) 定員10名

講師 **林 純晶** NPO 愛知県日本中国友好協会 中国語講師

会話のキャッチボールを増やしましょう。「たくさん聞いてたくさん話す」をコンセプトに、基本の語法をおさえて、楽しく中国語に親しみましょう。

■開講日/①4月 7日(火) ②4月14日(火) ③4月21日(火)
④5月12日(火) ⑤5月19日(火) ⑥5月26日(火)
⑦6月 2日(火) ⑧6月 9日(火) ⑨6月16日(火)
⑩6月23日(火) ⑪6月30日(火) ⑫7月 7日(火)
⑬7月14日(火) ⑭7月21日(火) ⑮7月28日(火)



■時間/10:00～11:30
■受講料/15回通し23,000円(テキスト代3,000円別途)
■対象/中国語に興味がある方、120時間以上の学習歴がある方

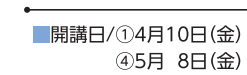
30 愛知県日中友好協会 中国語会話講座[中上級] 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～3月13日(金) 定員10名

講師 **林 純晶** NPO 愛知県日本中国友好協会 中国語講師

少人数できめ細かい指導を目指しています。身近な出来事や今の中国について話題にしなが、もっと聞ける、もっと話せる力が身につきます。

■開講日/①4月10日(金) ②4月17日(金) ③4月24日(金)
④5月 8日(金) ⑤5月15日(金) ⑥5月22日(金)
⑦6月 5日(金) ⑧6月12日(金) ⑨6月19日(金)
⑩6月26日(金) ⑪7月 3日(金) ⑫7月10日(金)
⑬7月17日(金) ⑭7月24日(金) ⑮7月31日(金)



■時間/10:00～11:30
■受講料/15回通し23,000円(テキスト代3,000円別途)
■対象/中国語に興味がある方、中国語検定3級レベル以上の方

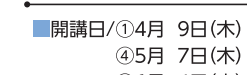
31 愛知県日中友好協会 中国語会話講座[上級総合] 本山キャンパス

申込期間：2月1日(日)～3月13日(金) 定員10名

講師 **崔 紅葉** NPO 愛知県日本中国友好協会 中国語講師

中国語で授業を進め、「聴・説・読・写」を総合的に学習します。気軽に楽しく!が上達の秘訣です。少人数でしっかり学習します。

■開講日/①4月 9日(木) ②4月16日(木) ③4月23日(木)
④5月 7日(木) ⑤5月14日(木) ⑥5月21日(木)
⑦6月 4日(木) ⑧6月11日(木) ⑨6月18日(木)
⑩6月25日(木) ⑪7月 2日(木) ⑫7月 9日(木)
⑬7月16日(木) ⑭7月23日(木) ⑮7月30日(木)



■時間/10:00～11:30
■受講料/15回通し23,000円(テキスト代3,000円別途)



本山キャンパス

地下鉄名城線・東山線「本山駅」下車
4番出口すぐ

本山キャンパス

〒464-0807
名古屋千種区東山通1-38-1

※駐車場のご用意はございません。

自由ヶ丘キャンパス

地下鉄名城線「自由ヶ丘駅」下車
南へすぐ、「自由ヶ丘2」交差点前

自由ヶ丘キャンパス

〒464-0044
名古屋千種区自由ヶ丘2丁目49-2

※駐車場のご用意はございません。

八草キャンパス

リニモ・愛知環状鉄道「八草駅」下車
徒歩約10分もしくはシャトルバス約5分

八草キャンパス

〒470-0392
豊田市八草町八草1247

イオンモール長久手

リニモ「長久手古戦場」駅下車
1番出口から徒歩約4分

**イオンモール長久手
4階 イオンホール**

〒480-1128
愛知県長久手市勝入塚501番地

駐車場は**最初の4時間無料**以降30分200円(税込) 当日最大料金無し、シネマご利用でさらに3時間無料

交通アクセス

本山キャンパス・自由ヶ丘キャンパスは、駐車場のご用意がございません。公共交通機関をご利用ください。

<https://www.ait.ac.jp/access>