

「地域連携」

34 愛知県日中友好協会 中国語会話講座【中級】

申込期間：7月1日(水)～8月31日(月) 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/① 9月29日(火) ②10月 6日(火) ③10月13日(火) ④10月20日(火) ⑤10月27日(火) ⑥11月10日(火) ⑦11月17日(火) ⑧11月24日(火) ⑨12月 1日(火) ⑩12月 8日(火) ⑪12月15日(火) ⑫12月22日(火) ⑬2027年1月12日(火) ⑭ 1月19日(火) ⑮ 2月 2日(火) ⑯ 2月 9日(火) ⑰ 2月16日(火) ⑱ 3月 2日(火)

■時間/10:00～11:30
■受講料/18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)
■対 象/中国語に興味のある方、120時間以上の学習歴のある方

35 愛知県日中友好協会 中国語会話講座【中上級】

申込期間：7月1日(水)～8月31日(月) 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ら、もっと聞ける、もっと話せる力が身につけていきます。

- 開講日/① 9月25日(金) ②10月 2日(金) ③10月 9日(金) ④10月16日(金) ⑤10月23日(金) ⑥10月30日(金) ⑦11月 6日(金) ⑧11月27日(金) ⑨12月 4日(金) ⑩12月11日(金) ⑪12月18日(金) ⑫2027年1月8日(金) ⑬ 1月15日(金) ⑭ 1月22日(金) ⑮ 2月 5日(金) ⑯ 2月12日(金) ⑰ 2月19日(金) ⑱ 2月26日(金)

■時間/10:00～11:30
■受講料/18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)
■対 象/中国語に興味のある方、中国語検定3級レベル以上の方

36 愛知県日中友好協会 中国語会話講座【上級総合】

申込期間：7月1日(水)～8月31日(月) 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。気軽に楽しく上達の秘訣です。少人数でしっかり学習します。

- 開講日/① 9月24日(木) ②10月 1日(木) ③10月 8日(木) ④10月15日(木) ⑤10月22日(木) ⑥10月29日(木) ⑦11月 5日(木) ⑧11月12日(木) ⑨11月19日(木) ⑩11月26日(木) ⑪12月 3日(木) ⑫12月10日(木) ⑬12月17日(木) ⑭2027年1月7日(木) ⑮ 1月14日(木) ⑯ 1月21日(木) ⑰ 2月 4日(木) ⑱ 2月18日(木)

■時間/10:00～11:30
■受講料/18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)

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

ジュニアチャレンジ講座

自然観察教室

1 湿地の植物と昆虫の観察

申込期間：7月1日(水)～7月31日(金) 定員 20名

講師 内田 臣一 愛知工業大学 工学部 社会基盤学科 教授

愛知工業大学八草キャンパス構内とその周辺の湿地で、シラタマホシサ、トウカイコモウセンゴケ(食虫植物)など、この地域だけに生えている植物を観察し、ヒメタイコウチなど湿地にだけいる昆虫をつかまえて観察します。

- 開講日/9月5日(土)
■時間/10:00～12:00
■受講料/1,500円
■対 象/小・中学生

※小学校低学年は保護者同伴でご参加ください
■持ち物/長靴(同伴者の方もお願いします)
濡れた/汚れた場合の着替え・飲み物・帽子・タオル
■会 場/八草キャンパス構内・瀬戸万博記念公園北側(トンボ池)
※原則として小雨決行

プログラミング教室

3 Unityを使ったゲームプログラミング入門

申込期間：7月1日(水)～7月31日(金) 定員 15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

Unityを使って、プログラミングでオリジナルゲームを開発することを体験します。

- 開講日/①9月26日(土) ②10月3日(土)
■時間/9:30～12:00
■受講料/2回通し3,000円
■対 象/小・中学生

※小学校低学年は保護者同伴でご参加ください

30 センサー付きマイコンを使ったプログラミング入門

申込期間：12月1日(火)～12月31日(木) 定員 15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

センサー付きマイコンを使って簡単なプログラミングを行います。センサーで傾きや音の大きさを取ったり、それに合わせて映像を変化させたりする体験をします。

- 開講日/①2027年2月20日(土) ②2月27日(土)
■時間/9:30～12:00
■受講料/2回通し3,000円
■対 象/小・中学生

※小学校低学年は保護者同伴でご参加ください

科学ものづくり教室

13 電子回路工作◇ハラハラ迷路ゲームをつくろう!

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 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

さあ、道電ペンを持って迷路ゲームに挑戦だ!曲がりくねった迷路から外れるとブザーが鳴りびびくよ。サイリスタをつかった道電センサー回路をつくります。

- 開講日/10月31日(土)
■時間/10:00～11:30
■受講料/2,300円
■対 象/小学3年生～6年生

25 ピカピカ点滅するクリスマスツリーを作ろう

申込期間：10月1日(木)～10月31日(土) 定員 10名

講師 北川 一敬 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授

岡島 宣雄 みらい工房 技術員

道具の使い方を学び、作りたてのものを正確に作れるようになります。きれいに仕上げたツリーにカラーLEDを取り付け、「ピカピカと点滅するクリスマスツリー」を完成させます。

- 開講日/12月19日(土)
■時間/9:30～12:00
■受講料/1,800円
■対 象/小学生

※小学校低学年は保護者同伴でご参加ください

31 調べよう!電気が通るもの・通らないもの

申込期間：2027年1月1日(金)～1月31日(日) 定員 15名

講師 近藤 瑞希 愛知工業大学 工学部 電気学科 客員講師

スプーンは電気を通す?通さない?身近なものに電気が通るのか、電池とLEDで簡単な回路を作成し、調べます。

- 開講日/2027年3月6日(土)
■時間/10:00～11:30
■受講料/1,900円
■対 象/小学1年生～3年生

※保護者同伴でご参加ください

32 ぶんぶんコマ発電に挑戦しよう

申込期間：2027年1月1日(金)～1月31日(日) 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

磁石を仕組んだぶんぶんコマを回すと?不思議!発光ダイオードが光るよ。発電した電気を蓄えることができるぶんぶんコマ発電機を作ろう!前回の工作から改良したバージョンです。

- 開講日/2027年3月13日(土)
■時間/10:00～11:30
■受講料/2,500円
■対 象/小学3年生～6年生

33 オームの法則を目で見る!一抵抗とLEDの実験

申込期間：2027年1月1日(金)～1月31日(日) 定員 15名

講師 近藤 瑞希 愛知工業大学 工学部 電気学科 客員講師

電子部品を用いて電気回路を工作し、電気の流れ方や抵抗の働きについて、LEDの光り方の変化をもって体験します。

- 開講日/2027年3月13日(土)
■時間/10:00～11:30
■受講料/1,900円
■対 象/小学4年生～6年生

AITカレッジ講座

2026年度 秋季講座 7月1日(水)より 受付開始! 2026年9月～2027年3月

9月講座 申込期間/7月1日(水)～7月31日(金)

1 湿地の植物と昆虫の観察

会場 八草キャンパス 開講日 9月5日(土) 受講料 1,500円

2 100年前の文学にみる 優生学・身体機械化・テクノロジー

会場 イオンモール長久手 開講日 9月14日(月) 受講料 2回通し3,000円

3 Unityを使ったゲームプログラミング入門

会場 八草キャンパス 初回開講日 9月26日(土) 受講料 2回通し3,000円

10月講座 申込期間/8月1日(土)～8月31日(月)

4 2027年の先取り風水+秋冬の開運風水

会場 本山キャンパス 開講日 10月2日(金) 受講料 1,500円

5 自然災害から生命を守るには 一防災・減災を考える一

会場 本山キャンパス 初回開講日 10月3日(土) 受講料 2回通し22,500円

6 産業と生活を支える位置情報

会場 本山キャンパス 開講日 10月5日(月) 受講料 5回通し22,500円

7 玉屋庄兵衛「からくり人形」

会場 本山キャンパス 初回開講日 10月6日(火) 受講料 5回通し22,500円

8 日本の伝統木造建築の保存と活用

会場 本山キャンパス 開講日 10月15日(木) 受講料 2,500円

9 最新のインタラクション技術の紹介

会場 八草キャンパス 開講日 10月17日(土) 受講料 2,500円

10 海外製のガンブラってどうなの?

会場 本山キャンパス 開講日 10月17日(土) 受講料 2,500円

11 なぜ?車は曲がるのか 6

会場 本山キャンパス 開講日 10月21日(水) 受講料 2,300円

12 暮らしとセラミックス

会場 本山キャンパス 開講日 10月27日(火) 受講料 2,300円

13 電子回路工作◇ハラハラ迷路ゲームをつくろう!

会場 本山キャンパス 開講日 10月31日(土) 受講料 2,300円

11月講座 申込期間/9月1日(火)～9月30日(水)

14 2027年の先取り風水+冬の開運風水

会場 本山キャンパス 開講日 11月6日(金) 受講料 1,500円

15 遠くを見よ 一射影幾何入門一

会場 本山キャンパス 開講日 11月7日(土) 受講料 1,800円

16 電気を使って何が出来るか? 電気×機械×情報×AI

会場 本山キャンパス 開講日 11月9日(月) 受講料 2回通し3,000円

17 脱炭素を加速する水素技術とエネルギーの有効活用

会場 本山キャンパス 開講日 11月11日(水) 受講料 2回通し3,000円

18 マイコンプログラムでロボット制御入門

会場 八草キャンパス 初回開講日 11月17日(火) 受講料 2回通し8,000円

19 学生が地域と協働するまちづくりの実践プロジェクトの実態

会場 本山キャンパス 開講日 11月19日(木) 受講料 2回通し8,000円

20 水を浄化する微生物の働きとバイオテクノロジー

会場 本山キャンパス 開講日 11月27日(金) 受講料 2回通し8,000円

21 農作業軽労化の取り組み紹介 一半自動草刈りと半自動運搬一

会場 本山キャンパス 開講日 11月28日(土) 受講料 2回通し8,000円

12月講座 申込期間/10月1日(木)～10月31日(土)

22 国民文化の違いを考える(その2) 一エリン・メイヤーの異文化理解力を学ぶ一

会場 本山キャンパス 開講日 12月3日(木) 受講料 2回通し8,000円

23 2027年の先取り風水+年末の開運風水

会場 本山キャンパス 開講日 12月11日(金) 受講料 1,500円

24 身近に迫っている気候変動 一適応と緩和の必要性一

会場 本山キャンパス 開講日 12月19日(土) 受講料 1,800円

25 ピカピカ点滅するクリスマスツリーを作ろう

会場 八草キャンパス 開講日 12月19日(土) 受講料 1,800円

1月講座 申込期間/11月1日(日)～11月30日(月)

26 叩いた音で内部を知ろう

会場 本山キャンパス 開講日 2027年1月13日(水) 受講料 2,300円

27 バイオ燃料ってなに? 一カーボンニュートラルに向けた取組一

会場 本山キャンパス 開講日 2027年1月23日(土) 受講料 2,300円

2月講座 申込期間/12月1日(火)～12月31日(木)

28 原価とは何か?その3: 幸せな原価と悲しい原価について考える

会場 自由ヶ丘キャンパス 開講日 2027年2月6日(土) 受講料 2,300円

29 トマ・ピクティ 『格差と再分配』を読む part2

会場 本山キャンパス 開講日 2027年2月13日(土) 受講料 2,300円

30 センサー付きマイコンを使ったプログラミング入門

会場 八草キャンパス 初回開講日 2027年2月20日(土) 受講料 2回通し3,000円

3月講座 申込期間/2027年1月1日(金)～1月31日(日)

31 調べよう! 電気が通るもの・通らないもの

会場 八草キャンパス 開講日 2027年3月6日(土) 受講料 1,900円

32 ぶんぶんコマ発電に挑戦しよう

会場 本山キャンパス 開講日 2027年3月13日(土) 受講料 2,500円

33 オームの法則を目で見る! 一抵抗とLEDの実験一

会場 八草キャンパス 開講日 2027年3月13日(土) 受講料 1,900円

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

愛知県 日中友好協会 申込期間/7月1日(水)～8月31日(月)

お申込先/(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

34 愛知県日中友好協会 中国語会話講座【中級】

会場 本山キャンパス 初回開講日 9月29日(火) 受講料 18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)

35 愛知県日中友好協会 中国語会話講座【中上級】

会場 本山キャンパス 初回開講日 9月25日(金) 受講料 18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)

愛知県日中友好協会 中国語会話講座【上級総合】

会場 本山キャンパス 初回開講日 9月24日(木) 受講料 18回通し27,500円(テキスト代3,000円別途)

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】から送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】から送付いたしますので、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。【有料講座】銀行振込用紙を郵送します。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。

【落選】メールにてお知らせします。



※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: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

**5 自然災害から生命を守るにはー防災・減災を考えるー** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員40名

講師 横田 崇 愛知工業大学 工学部 社会基盤学科 教授  
地域防災研究センター長  
牛島 孝友 名古屋地方気象台 防災管理官

台風、豪雨、地震、津波、火山などによる自然災害から命を守るために何をすればよいのか、自然災害の発生メカニズムを説明し、災害を防ぎ、軽減するため、各自が何をすべきかについて学びます。

■開講日/①10月3日(土) ②12月12日(土)  
■時 間/10:30～12:00  
■対 象/一般

**8 日本の伝統木造建築の保存と活用** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員30名

講師 清水 隆宏 愛知工業大学 工学部 建築学科 准教授

本講座では、我が国における伝統的な木造建築を概観し、材料として用いられた木材がどのように使われてきたのか、先人たちが山の木々を大切に使うことで実践してきた持続可能な仕組みを学びます。

■開講日/10月15日(木)  
■時 間/13:30～15:00  
■対 象/一般

**17 脱炭素を加速する水素技術とエネルギーの有効活用** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員30名

講師 西島 義明 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授

脱炭素化に向けた水素利用の技術動向とエネルギーの有効活用手法に関して、家庭用の燃料やハイブリッド車などの身近な事例からカーボンニュートラルについて考えてみましょう。

■開講日/11月11日(水)  
■時 間/10:30～12:00  
■対 象/一般

CO<sub>2</sub>減減やエネルギーに興味又は関心のある方

**20 水を浄化する微生物の働きとバイオテクノロジー** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員30名

講師 西村 聡子 愛知工業大学 工学部 応用化学科 准教授

本講座では、私たちの身の回りに存在する様々な微生物が果たす役割と、その能力を応用したバイオテクノロジーの基礎について解説します。特に水質浄化に関わる微生物の働きや、豊かな海を守るための最新の窒素除去研究について紹介します。

■開講日/11月27日(金)  
■時 間/15:00～16:30  
■対 象/一般  
■持ち物/筆記用具

**21 農作業軽労化の取り組み紹介ー半自動草刈りや半自動運搬ー** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 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

農作業を軽労化するための取り組み例を紹介します。ひとつは、休耕田の草刈りをリモコン草刈り機で半自動に行う取り組みです。もうひとつは、キャベツの収穫・運搬作業で作業車を半自動で移動させるための取り組みです。

■開講日/11月28日(土)  
■時 間/10:00～11:30  
■対 象/一般

農業のIT化に興味又は関心のある方  
■持ち物/筆記用具

**24 身近に迫っている気候変動ー適応と緩和の必要性ー** 本山キャンパス

申込期間：10月1日(木)～10月31日(土) 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

夏の猛暑、冬の豪雪、台風の大化、地域を襲う豪雨など気候変動に伴うリスクが拡大しています。身近に迫っているリスクにどう立ち向かい、どう抑制するか、我が国の取り組みを解説します。

■開講日/12月19日(土)  
■時 間/10:00～11:30  
■対 象/高校生以上

気候変動、脱炭素に興味又は関心のある方

**27 バイオ燃料ってなに?ーカーボンニュートラルに向けた取組ー** 本山キャンパス

申込期間：11月1日(日)～11月30日(月) 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

私たちの身の回りにバイオ資源は、食料のみならず、エネルギーや素材としても利用範囲が拡大しています。カーボンニュートラルに向けたバイオ燃料の製造利用の取り組みを紹介します。

■開講日/2027年1月23日(土)  
■時 間/10:00～11:30  
■対 象/高校生以上

気候変動、脱炭素に興味又は関心のある方



### 社会連携講座

受講料無料

**2 100年前の文学にみる優生学・身体の機械化×テクノロジー** イオンモール長久手

申込期間：7月1日(火)～7月31日(金) 定員30名

講師 吉原 万里矢 愛知工業大学 基礎教育センター 講師

100年前の日本には優生学や身体の機械化を夢見る熱狂がありました。本講座では、昭和文学に描かれた身体管理の欲望をジェンダーの視点から読み解き、現代の技術社会を見つめ直します。\*学術的検証のため、文学作品上の優生学的表現を扱います。

■開講日/9月14日(月) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/高校生以上

**6 産業と生活を支える位置情報** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員30名

講師 梶 克彦 愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授

ヒト・モノの位置を推定する仕組みや、それを活用した社会システムについて、講師が携わってきた研究を中心に紹介します。また、今後の社会の発展を支えるインフラとしての位置情報の役割について、産業と生活の両面から考えます。

■開講日/10月5日(月) ■時 間/13:30～15:00  
■対 象/一般

**9 最新のインタラクション技術の紹介** 八草キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員30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

デジタルミュージアムやイベントなどで見られる、人の動きに映像が反応するインタラクティブコンテンツについて、実際に体験していただきながら、その仕組みや技術を紹介します。

■開講日/10月17日(土) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/小学生以上

**11 なぜ?車は曲がるのか 6** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員40名

講師 河田 哲明 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授

自動車の運転に慣れた人は意識せずにハンドルを回して好きな方向に移動できますが、初心者にとっては自動車の運転は結構難しい作業になります。なぜ?初心者にとって難しいのかを自動車サスペンションのメカニズムや人の特性から解り易く解説します。

■開講日/10月21日(水) ■時 間/10:00～12:00  
■対 象/一般 自動車に興味又は関心のある方

**12 暮らしとセラミックス** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員30名

講師 服部 将明 愛知工業大学 工学部 応用化学科 准教授

セラミックスは食器を始め、調理器具、キッチンの天板から歯科材料など、私たちの身の回りにあふれています。そのような身近なものを始め、持続可能な社会形成のための環境保全に役立つ「機能性セラミックス」の一例を、化学を交えてお話しします。

■開講日/10月27日(火) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/一般

**16 電気を使って何が出来るか? 電気×機械×情報×AI** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員30名

講師 鳥井 昭宏 愛知工業大学 工学部 電気学科 教授

電気は社会のインフラです。電気が無ければとても困ります。電気・機械・情報・AIが融合すれば、自動化、遠隔操作、予測制御などが進み、より良い社会を築くことができます。本講座では、電気が何に、どのように使われているかをご紹介します。

■開講日/11月9日(月) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/高校生以上

**19 学生が地域と協働するまちづくりの実践プロジェクトの実態** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員40名

講師 野澤 英希 愛知工業大学 工学部 建築学科 教授

地域の抱える課題に対して、学生とともにまちづくりを行うことで、どのような変化を起こすことができるかについて、実践的取り組みを紹介し、また意見交換をします。

■開講日/11月19日(木) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/高校生以上  
■持ち物/筆記用具

**22 国民文化の違いを考える(その2)ーエリン・メイヤーの異文化理解力を学ぶー** 本山キャンパス

申込期間：10月1日(木)～10月31日(土) 定員30名

講師 加藤 里美 愛知工業大学 経営学部 経営学科 特命教授

異文化理解力とは、相手の言動の真意を理解し、自分の言動を相手がどう捉えているかを理解することです。本講座では昨年引き続き、エリン・メイヤーの「異文化理解力」を学びます。

■開講日/12月3日(木) ■時 間/10:00～11:30  
■対 象/一般

**26 叩いた音で内部を知ろう** 本山キャンパス

申込期間：11月1日(日)～11月30日(月) 定員10名

講師 山本 義幸 愛知工業大学 工学部 社会基盤学科 教授

内部の状況は分かりにくいですが、叩くことで得られる音から評価できる場合もあります。スマートフォンアプリで打音の分析をして、内部情報の判別を試みます。

■開講日/2027年1月13日(水) ■時 間/13:00～14:30  
■対 象/一般 音に興味又は関心のある方  
■持ち物/iPhone

**28 原価とは何か?その3:幸せな原価と悲しい原価について考える** 自由ヶ丘キャンパス

申込期間：12月1日(火)～12月31日(木) 定員30名

講師 柘 紫乃 愛知工業大学 経営学部 経営学科 教授

2023年5月および2024年6月の「原価とは何か?」シリーズの続編となります。講師の専門である「現場改善会計」の考え方をベースに、「原価」をどのように測定し、分類するかについて、事例も交えて紹介します。

■開講日/2027年2月6日(土) ■時 間/10:30～12:00  
■対 象/一般 原価管理に興味又は関心のある方

**29 トマ・ピケティ「格差と再分配」を読む part2** 本山キャンパス

申込期間：12月1日(火)～12月31日(木) 定員30名

講師 吉成 亮 愛知工業大学 経営学部 経営学科 教授

ピケティ「21世紀の資本」の前著である「格差と再分配」の第2部をともに読みましょう。議論の中心はフランスの格差問題になります。

■開講日/2027年2月13日(土) ■時 間/10:00～11:30  
■対 象/一般 経済・格差問題に興味又は関心のある方  
■持ち物/ノート、筆記用具  
※当日資料は、著作権の都合により配布はございません

### 地域連携講座

「生きる技術・ものづくり文化」

**4 2027年の先取り風水+ 秋冬の開運風水** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員40名

講師 ドクターコバ 小林 祥晃 愛知工業大学 客員教授・石見一ノ宮物産社 神職

10月・11月は来年の計画や夢を考え、折願する月です。年始の初詣で願っていたのでは遅いのです。今年残り3か月の過ごし方と、来年幸せになれる人の傾向をお教えします。

■開講日/10月2日(金)  
■時 間/14:00～15:30  
■受講料/1,500円  
■対 象/一般  
■テキスト/「2027年風水のバイオリズム」(マガジンハウス)  
※9月中旬発売予定  
※事前にご用意ください

**7 玉屋庄兵衛「からくり人形」** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員5名

講師 九代 玉屋庄兵衛 愛知工業大学 客員教授・尾関木興師  
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、動く採掘り人形(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/①10月 6日(火) ②10月13日(火) ③10月20日(火)  
④10月27日(火) ⑤11月10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

**10 海外製のガンブラってどうなの?** 本山キャンパス

申込期間：8月1日(土)～8月31日(月) 定員10名

講師 後藤 時政 愛知工業大学 経営学部 経営学科 教授

最近、ECサイトで海外製ガンブラが販売されているのを見かけます。正規品は価格が上昇し、入手困難な状況が続いています。一方、海外製は価格も安く、最近では品質も上がっているようです。本講座では、海外製ガンブラの危険性や、その実態について解説します。

■開講日/10月17日(土)  
■時 間/10:00～11:30  
■受講料/2,500円  
■対 象/一般  
■持ち物/ニッパー

**14 2027年の先取り風水+ 冬の開運風水** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員40名

講師 ドクターコバ 小林 祥晃 愛知工業大学 客員教授・石見一ノ宮物産社 神職

今年も残り2か月弱。11月24日までに来年の幸運度が決まるといっても過言ではない、と風水では考えます。11月・12月の過ごし方と、2027年の開運アクションをお教えします。

■開講日/11月6日(金)  
■時 間/14:00～15:30  
■受講料/1,500円  
■対 象/一般  
■テキスト/「2027年風水のバイオリズム」(マガジンハウス)  
※9月中旬発売予定  
※事前にご用意ください

**15 遠くを見よー射影幾何入門ー** 本山キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員20名

講師 柳井 裕道 愛知工業大学 基礎教育センター 名誉教授

平行であるはずの線路も、遠くを見ると地平線の彼方で交わっているように見えます。このように、平行線が無数に交わる「射影幾何」の世界をご紹介します。

■開講日/11月7日(土)  
■時 間/10:00～12:00  
■受講料/1,800円  
■対 象/高校生以上

**18 マイコンプログラムでロボット制御入門** 八草キャンパス

申込期間：9月1日(火)～9月30日(水) 定員15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製品(M5-StickC Plus2)でブロック型プログラムをします。製品単体で動かしたり、別のロボットに接続してマイコンプログラムを楽しみます。マイコン製品は講座後もご家庭でお使いください。

■開講日/①11月17日(火) ②11月18日(水)  
■時 間/13:00～15:30  
■受講料/2回通し8,000円  
■対 象/一般

**23 2027年の先取り風水+ 年末の開運風水** 本山キャンパス

申込期間：10月1日(木)～10月31日(土) 定員40名

講師 ドクターコバ 小林 祥晃 愛知工業大学 客員教授・石見一ノ宮物産社 神職

1年の締めくくりの時です。「終わりをければすべてよし」にするための開運風水と、2027年を幸せに過ごすための開運アクションをお話します。

■開講日/12月11日(金)  
■時 間/14:00～15:30  
■受講料/1,500円  
■対 象/一般  
■テキスト/「2027年風水のバイオリズム」(マガジンハウス)  
※9月中旬発売予定  
※事前にご用意ください



**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

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

〒464-0807  
名古屋市千種区東山通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

〒464-0044  
名古屋市千種区自由ヶ丘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

〒470-0392  
豊田市八草町八千草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

〒480-1128  
愛知県長久手市勝入塚501番地

※駐車場の最初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>