

夏のオープンスクール 体験授業紹介

8月24日（土）・午前

| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
|--------|---|--|--|--|---|
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 「百人一首」から見る古の恋 | Eスポーツを確率で考えよう | Activity with Ana | 信長に滅ぼされた街 一乗谷 |
| 授業内容 | <p>実験を通して知ろう『理科の世界』</p> <p>①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。</p> <p>②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。</p> <p>③空気砲でバン！ 空気力で的を狙って楽しもう。</p> <p>④静電気でドキッ！ 静電気発生装置を使っていろいろな実験を楽しもう。</p> | <p>人が人を想う気持ちは、古今東西変わらないものです。しかし、想い人と結ばれる過程は、今と昔でかなり異なります。本授業では、「百人一首」にある和歌を読むことで、古の恋について学んでいきましょう。</p> | <p>みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありませんか？</p> <p>今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。</p> | <p>実際に使われている教科書を使って、高校の授業を体験。ALTのアナ先生によるアクティビティで、楽しく英語に触れてみましょう！</p> | <p>福井県には一乗谷という小さな町があります。ここはかつて、栄華を極めた巨大都市でしたが、織田信長により滅ぼされてしまいました。500年前の人々の暮らしを、ちょっとだけのぞいてみましょう。</p> |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース（ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
|--------|--|--|--|---|--|--|-----------|--|
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をします ビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | <p>「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ピタミンいっぱいフルーツで元気に！栄養についても学べます。実習の後は、もちろん試食タイム。「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。</p> | <p>余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！</p> | <p>・パネルシアター</p> <p>・楽しくダンス</p> <p>・作って遊ぼう など</p> <p>保育園についての掲示なども行います。</p> | <p>中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立ちそうと思いつつ、難しいので不安がいっぱいと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。</p> | <p>esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましょう！</p> | <p>・バレエ専攻への入学までを詳しく説明</p> <p>・質疑応答</p> | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

8月24日（土）・午後

| | | | | | |
|--------|--|--|--|---|---|
| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 「百人一首」から見る古の恋 | Eスポーツを確率で考えよう | Activity with Ana | 「悪口」はなぜダメなのか？法と哲学で |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でパン！ 空気のかたまりを狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！ 静電気発生装置を使っているいろいろな実験を楽しもう。 | 人が人を想う気持ちちは、古今東西変わらないものです。しかし、想い人と結ばれる過程は、今と昔でかなり異なります。本授業では、「百人一首」にある和歌を読むことで、古の恋について学んでいきましょう。 | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありますか？ 今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 実際に使われている教科書を使って、高校の授業を体験。ALTのアナ先生によるアクティビティで、楽しく英語に触れてみましょう！ | “悪口”を言ってしまった経験や言われた経験のある人は少なくないと思います。さらに、SNSなどで問題になっている“誹謗中傷”。これらはなぜダメなのか。ダメだとしたらなぜより厳しい罰則を設けないのか。その矛盾について、民主社会における言葉 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|---|--|---|---------------------------------|-----------|
| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース（ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | |
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいのフルーツで元気に！栄養についても学べます。実習の後は、もちろん試食タイム。「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立つそうと思いつつ、難しいそうと不安がいっぱいだと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましょう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし |

8月25日（日）・午前

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|--|
| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | まるわかり！高校入試のコツ！ | Eスポーツを確率で考えよう | ALTと高校の授業を体験してみよう！ | 信長に滅ぼされた街 一乗谷 |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！空気の力で的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！静電気発生装置を使っていろいろな実験を楽しもう。 | 受験生のみなさん、そろそろ受験勉強を始めようと考えている人も多いのではないのでしょうか？そこで、昨年度の常磐高校の学特入試を例にあげて、高校入試のポイントをお教えします！国語が得意な人、不得意な人、もっと点数を伸ばしたい人、必見です！ | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありませんか？今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 常磐高校で使用している教科書を紹介しつつ、ALTとどのような英語の授業を行っているのか体験してみよう。 | 福井県には一乗谷という小さな町があります。ここはかつて、栄華を極めた巨大都市でしたが、織田信長により滅ぼされてしまいました。500年前の人々の暮らしを、ちょっとだけのぞいてみましょう。 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|--|---|-----------------------------|-----------|--|
| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース（ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいフルーツで元気に！栄養についても学べます。実習の後は、もちろん試食タイム。「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って制作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立つそう思いながら、難しそうで不安がいっぱいと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましょう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

8月25日(日)・午後

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|
| 対象 | 特進・進学・総合(文理教養系)コース希望者 | | | | |
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | まるわかり！高校入試のコツ！ | Eスポーツを確率で考えよう | ALTと高校の授業を体験してみよう！ | イギリスで起こった産業革命 |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！空気の力で的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！静電気発生装置を使っていろいろな実験を楽しもう。 | 受験生のみなさん、そろそろ受験勉強を始めようと考えている人も多いのではないのでしょうか？そこで、昨年度の常磐高校の学特入試を例にあげて、高校入試のポイントをお教えします！国語が得意な人、不得意な人、もっと点数を伸ばしたい人、必見です！ | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありませんか？今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 常磐高校で使用している教科書を紹介しつつ、ALTとどのような英語の授業を行っているのか体験してみよう。 | 産業革命はなぜ、18世紀のイギリスで起こったのだろうか？その背景を考えるとともに、産業革命の一端を担った綿工業について一緒に学びましょう。 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|--|---|-----------------------------|-----------|--|
| 対象 | 総合コース(食物服飾系)希望者 | | | 総合コース(ビジネス情報系)希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
| 教科 | 家庭(調理) | 家庭(被服) | 家庭(保育) | 商業 | e-sports | 専攻実技(バレエ) | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいフルーツで元気に！栄養についても学びます。実習の後は、もちろん試食タイム。「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って制作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立つそう思いながら、難しそうで不安がいっぱいと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみよう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

8月31日（土）・午前

| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
|--------|---|--|--|---|--|
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 漢字や言葉を使った 国語ミニゲーム | Eスポーツを確率で考えよう | Let's Quiz Game! | 信長に滅ぼされた街 一乗谷 |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！ 日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！ クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！ 空気の力で的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！ 静電気発生装置を使っているいろいろな実験を楽しもう。 | 国語はお好きですか…？ 国語が好きな人も、苦手な人も楽しめるような国語ミニゲームをたくさんご用意しました！今日は楽しみながら、知識や語彙力をUPさせましょう！ | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありますか？ 今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 一言で言えば、雑学ゲームです。英語だけでなく、社会、理科、国語、雑学など、様々な知識が問われます。それらの問題を英語で聞き、なるべく英語で答えるというゲームです。英語が苦手でも、楽しみながら英語にふれてみましょう！ | 福井県には一乗谷という小さな町があります。ここはかつて、栄華を極めた巨大都市でしたが、織田信長により滅ぼされてしまいました。500年前の人々の暮らしを、ちょっとだけのぞいてみましょう。 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース （ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
|--------|--|---|---|---|---|---------------------------------|-----------|--|
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいのフルーツで元気に！栄養についても学べます。実習の後は、もちろん試食タイム。「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立つと思うしながら、難しそうで不安がいっぱいだと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましょう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

8月31日（土）・午後

| | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|
| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 漢字や言葉を使った 国語ミニゲーム | Eスポーツを確率で考えよう | Ana先生と旅行英会話 | 「悪口」はなぜダメなのか？法と哲学で考えよう |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！空気力での的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！静電気発生装置を使っているいろいろな実験を楽しもう。 | 国語は好きですか…？ 国語が好きな人も、苦手な人も楽しめるような国語ミニゲームをたくさんご用意しました！今日は楽しみながら、知識や語彙力をUPさせましょう！ | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありますか？ 今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 将来、海外旅行に行くときに備え、Ana先生と楽しく英会話を学びましょう 会計で間違っていたら、そのことを英語で伝えられますか？ | “悪口”を言ってしまった経験や言われた経験のある人は少なくないと思います。さらに、SNSなどで問題になっている“誹謗中傷”。これらはなぜダメなのか。ダメだとしたらなぜより厳しい罰則を設けないのか。その矛盾について、民主社会における言葉と表現の役割を考察しましょう。 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---|---------------------------------|-----------|--|
| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース （ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいのフルーツで元気に！栄養についても学べます。 実習の後は、もちろん試食タイム。 「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立ちそうと思いつつ、難しいので不安がいっぱいだと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましょう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

秋のオープンスクール 体験授業紹介

9月28日（土）午前

| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
|--------|---|---|--|---|--|
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 簡単な英文法を応用した漢文理解 | Eスポーツを確率で考えよう | Let's Quiz Game! | 「悪口」はなぜダメなのか？法と哲学で考えよう |
| 授業内容 | 実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！ 空気の方で的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！ 静電気発生装置を使っていろいろな実験を楽しもう。 | 中学校で習った英文法を応用して漢文（中国語の古典）の理解に臨んで見ましょう。 知らない英単語と違って知っている漢字ならば、意味が分かりやすいですよ。 | みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありますか？ 今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。 | 一言で言えば、雑学ゲームです。英語だけでなく、社会、理科、国語、雑学など、様々な知識が問われます。それらの問題を英語で聞き、なるべく英語で答えるというゲームです。英語が苦手でも、楽しみながら英語にふれてみましょう！ | “悪口”を言ってしまった経験や言われた経験のある人は少なくないと思います。さらに、SNSなどで問題になっている“誹謗中傷”。これらはなぜダメなのか。ダメだとしたらなぜより厳しい罰則を設けないのか。その矛盾について、民主社会における言葉と表現の役割を考察しましょう。 |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース（ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
|--------|--|---|---|---|---|---------------------------------|-----------|--|
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | 専攻実技 授業体験 | |
| 授業内容 | 「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいのフルーツで元気に！栄養についても学べます。 実習の後は、もちろん試食タイム。 「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。 | 余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！ | ・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。 | 中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立ちそうと思いつつ、難しそうで不安がいっぱいだと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。 | esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみよう！ | ・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答 | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |

9月28日（土）午後

| | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|
| 対象 | 特進・進学・総合（文理教養系）コース希望者 | | | | |
| 教科 | 理科 | 国語 | 数学 | 英語 | 社会 |
| 授業タイトル | 来て！体験！常磐科学館 | 松尾芭蕉って知ってる？ | Eスポーツを確率で考えよう | 英語で遊ぼう＆作文しよう | イギリスで起こった産業革命 |
| 授業内容 | <p>実験を通して知ろう『理科の世界』 ①キラキラ！光の通り道！日常の光が不思議な現象に見えるよ。 ②ろ紙の花を咲かせよう！クロマトグラフィーによる水性ペンの色の分解実験。 ③空気砲でバン！ 空気力での的を狙って楽しもう。 ④静電気でドキッ！ 静電気発生装置を使っているいろいろな実験を楽しもう。</p> | <p>忍者の里、伊賀上野に生まれた松尾芭蕉は実は忍者だった？ 日本全国を廻って諸般の実情を調べ、江戸幕府に報告した？ 本当？うそ？ この授業と一緒に種明かしをしましょう。</p> | <p>みなさんはスマホゲームのガチャを引いたことはありますか？ 今回は、出現率が1%のキャラはガチャを100回引いたら本当に出るのか、確率で一緒に考えてみましょう。</p> | <p>本校の入試問題には英作文の問題が含まれています。この講座では、自分の考えや身の回りのことを簡単な英語で表現する方法をALTの先生とともにゲームをしながら学びます。</p> | <p>産業革命はなぜ、18世紀のイギリスで起こったのだろうか？その背景を考えるとともに、産業革命の一端を担った綿工業について一緒に学びましょう。</p> |
| 定員 | 20名 | 15名 | 15名 | 16名 | 15名 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--|---|--|--|--|------|--|
| 対象 | 総合コース（食物服飾系）希望者 | | | 総合コース（ビジネス情報系）希望者 | クラブ活動体験 | 体育コース希望者 | | |
| 教科 | 家庭（調理） | 家庭（被服） | 家庭（保育） | 商業 | e-sports | 専攻実技（バレエ） | 専攻実技 | |
| 授業タイトル | フルーツサンド作り | スマホクッション作り | 子どもに戻って楽しもう！！ | こんな学習をしますビジネス情報系 | e-sports体験をしよう | バレエ専攻説明会 | | |
| 授業内容 | <p>「萌え断」なフルーツサンドを作って、みよう！ビタミンいっぱいのフルーツで元気に！栄養についても学べます。 実習の後は、もちろん試食タイム。 「食」に関心のあるみなさん、ぜひご参加ください。</p> | <p>余った布で地球に優しい持続可能なモノづくりをしませんか？インスタで話題の「ピラミット型スマホクッション」をミシンを使って製作します！ミシンが苦手な方も本校食物服飾系生徒が丁寧にサポートします！一緒に作ってお部屋に飾りましょう！</p> | <p>・パネルシアター ・楽しくダンス ・作って遊ぼう など 保育園についての掲示なども行います。</p> | <p>中学校では学習しない商業系の教科。就職に役立ちそうと思いつつ、難しそうと不安がいっぱいだと思います。簿記検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などの検定情報や取得についても解説します。</p> | <p>esports部では、esportsの高校生大会に向けて、みんなで楽しく頑張っています。今回は、大会の競技タイトルの1つ、ロケットリーグを体験してみましよう！</p> | <p>・バレエ専攻への入学までを詳しく説明 ・質疑応答</p> | | |
| 定員 | 8名 | 12名 | 15名 | 15名 | 6名 | なし | なし | |