

# オープンスクール① 体験授業紹介（8月19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	相手や場面に応じた会話	数字が秘める力	Activity with Ana	信長に滅ぼされた街 ー乗谷
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。	みなさんは相手や場面に応じて適切な会話ができますか？どんな場面で誰に向かって話すのか。それによって話し方や言葉遣いは変わってきます。 本日はロールプレイを通して、場面に応じた話し方を実際に体験してみましよう！	哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。	実際に使われている教科書を使って、高校の授業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！	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	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	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」をミッションを使って製作します！ ミッションが苦手な方で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よう！	保育士と楽しい時間を過ごしましょう！ ・「パネルシアター」って何だろう ・リズムに乗って楽しく踊ろう ・廃材でおもちゃができるよ ・保育園はどんな場所	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同好会では、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！	/	【専攻種目】 剣道（男女） 硬式野球（男） サッカー（男） バレーボール（女） バスケットボール（男女） 陸上競技（女）
定員	8名	12名	15名	15名	6名		なし

## オープンスクール② 体験授業紹介（8月19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	相手や場面に応じた会話	数字に秘める力	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色の分解実験。 ③空気砲でバン！ 空気力での狙って楽しもう。 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。	みなさんは相手や場面に応じて適切な会話ができますか？どんな場面で誰に向かって話すのか。それによって話し方や言葉遣いは変わってきます。 本日はロールプレイを通して、場面に応じた話し方を実際に体験してみましよう！	哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。	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と表現の役割を考察しましょう。
定員	20名	15名	15名	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	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、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！ ミシンが苦手な方で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よう！	保育士と楽しい時間を過ごしましょう♪ ・「パネルシアター」って何だろう ・リズムに乗って楽しく踊ろう ・廃材でおもちゃが出来るよ ・保育園はどんな場所	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同好会では、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！	/	【専攻種目】 剣道（男女） 硬式野球（男） サッカー（男） バレーボール（女） バスケットボール（男女）
定員	8名	12名	15名	15名	6名		なし

## オープンスクール③ 体験授業紹介（8月20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！	数字が秘める力	高校生の英語授業	信長に滅ぼされた街 —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！ 空気のかたまりを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。	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！	哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。	ALTのアナ先生と一緒に、高校の教科書の中を見て、授業を体験してみよう！	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、ちょっとだけ覗いてみましょう。
定員	20名	15名	15名	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	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、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！ミシンが苦手な方で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！	保育士と楽しい時間を過ごしましょう♪ ・「パネルシアター」って何だろう ・リズムに乗って楽しく踊ろう ・廃材でおもちゃが出来るよ ・保育園はどんな場所	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同好会では、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！			【専攻種目】 剣道（男女） 硬式野球（男） サッカー（男） バレーボール（女） バスケットボール（男女） 陸上競技（女）
定員	8名	12名	15名	15名	6名	なし	なし	

## オープンスクール④ 体験授業紹介（8月20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！	数字が秘める力	高校生の英語授業	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』</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！ 空気の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るいろいろな実験を楽しもう。</p>	<p>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！</p>	<p>哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。</p>	<p>ALTのアナ先生と一緒に、高校の教科書の中を見て、授業を体験してみよう！</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	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	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！ 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！ミシンが苦手な方で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>保育士と楽しい時間を過ごしましょう♪</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「パネルシアター」って何だろう</li> <li>・リズムに乗って楽しく踊ろう</li> <li>・廃材でおもちゃが出来るよ</li> <li>・保育園はどんな場所</li> </ul>	<p>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。</p>	<p>esports同好会では、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>		【専攻種目】
定員	8名	12名	15名	15名	6名		なし

## オープンスクール⑤ 体験授業紹介（8月26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	数字が秘める力	アナと会話教室	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。	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。	哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましょ。	日常で頻繁に使われる英語を学習し、アナと英会話を楽しもう。	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	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	ビジネス雑学	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！ ミシンが苦手な方で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！	保育士と楽しい時間を過ごしましょう！ ・「パネルシアター」って何だろう ・リズムに乗って楽しく踊ろう ・廃材でおもちゃが出来るよ ・保育園はどんな場所	・ビジネス系で習う「会計」って何？ ・「お金」って何？ ・「物の値段」ってどうやって決まるの？ ・その他「ビジネス雑学」	esports同好会では、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一つ、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	【専攻種目】 柔道（男女） 剣道（男女） 硬式野球（男） サッカー（男） バレーボール（女） バスケットボール（男女）
定員	8名	12名	15名	15名	6名	なし	なし

## オープンスクール⑥ 体験授業紹介（8月26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	数字が秘める力	アナと会話教室	「悪口」はなぜダメなのか？法と哲学で
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！ 空気の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る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>哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。</p>	<p>日常で頻繁に使われる英語を学習し、アナと英会話を楽しもう。</p>	<p>“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。</p>
定員	20名	15名	15名	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	ビジネス雑学	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！ 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。</p> <p>「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！ ミシンが苦手な方で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>保育士と楽しい時間を過ごしましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「パネルシアター」って何だろう</li> <li>・リズムに乗って楽しく踊ろう</li> <li>・廃材でおもちゃが出来るよ</li> <li>・保育園はどんな場所</li> </ul>	<p>・ビジネス系で習う「会計」って何？</p> <p>・「お金」って何？</p> <p>・「物の値段」ってどうやって決まるの？</p> <p>・その他「ビジネス雑学」</p>	<p>esports同好会では、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一つ、ロケットリーグを体験してみましょう！</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バレエ専攻への入学までを詳しく説明</li> <li>・質疑応答</li> </ul>	<p>【専攻種目】</p> <p>柔道（男女）</p> <p>剣道（男女）</p> <p>硬式野球（男）</p> <p>サッカー（男）</p> <p>バレーボール（女）</p> <p>バスケットボール（男女）</p>
定員	8名	12名	15名	15名	6名	なし	なし

## オープンスクール⑦ 体験授業紹介（9月30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	読解って何!?	数字が秘める力	洋楽を通して海外文化を知ろう！	偏西風はなぜ“西”から吹くの？ヒントはおうちの冷蔵庫
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！ 空気の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るいろいろな実験を楽しもう。</p>	<p>「国語は読解力が大切」「読解力をつけろ！」なんて聞いたことがある人、言われたことがある人もいることでしょう。その読解について学んでいきましょう。読解力の大切さに気づくかも!?</p>	<p>哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。</p>	<p>洋楽を聞くことで、英語に触れる機会や英語の知識を増やすだけでなく、海外文化についても深く知る事ができます。今回はアメリカとイギリスのヒット曲から両国の文化を紹介していきたいと思います。普段ほとんど洋楽を聞かない人も、洋楽が好きな人もぜひ受講お待ちしております！</p>	<p>「西から吹いてくるから偏西風」と覚えている人も多いと思います。では、そもそもなぜ偏西風は西から吹いてくるのでしょうか？その疑問を解くカギは、赤道付近が暑く北極や南極が寒いのはなぜか？という問いの答えにあります。当たり前のように覚えた事項のメカニズムと一緒に考えましょう。</p>
定員	20名	15名	15名	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	ビジネス雑学	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！ 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」をミッションを使って製作します！ミッションが苦手な方で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>保育士と楽しい時間を過ごしましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「パネルシアター」って何だろう</li> <li>・リズムに乗って楽しく踊ろう</li> <li>・廃材でおもちゃができるよ</li> <li>・保育園はどんな場所</li> </ul>	<p>・ビジネス系で習う「会計」って何？</p> <p>・「お金」って何？</p> <p>・「物の値段」ってどうやって決まるの？</p> <p>・その他「ビジネス雑学」</p>	<p>esports同好会では、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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バレエ専攻への入学までを詳しく説明</li> <li>・質疑応答</li> </ul>	<p>【専攻種目】</p> <p>柔道（男女）</p> <p>剣道（男女）</p> <p>サッカー（男）</p> <p>バレーボール（女）</p> <p>バスケットボール（男女）</p>
定員	8名	12名	15名	15名	6名	なし	なし

## オープンスクール⑧ 体験授業紹介（9月30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	読解って何!?	数字が秘める力	洋楽を通して海外文化を知ろう！	イギリスでおこった産業革命
授業内容	<p>実験を通して知ろう『理科の世界』</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！ 空気のかでの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るいろいろな実験を楽しもう。</p>	<p>「国語は読解力が大切」「読解力をつけよう！」なんて聞いたことがある人、言われたことがある人もいることでしょう。その読解について学んでいきましょう。読解力の大切さに気づくかも!?</p>	<p>哲学者でもあり、数学者でもあるピタゴラスは「万物の源は数である」という言葉を残したように、ひとつひとつの数には特別な意味があると考えたそうです。今日でも「数秘術」という占いが存在しています。体験授業では、カバラ式数秘術で簡単な占いをしてみましよう。</p>	<p>洋楽を聞くことで、英語に触れる機会や英語の知識を増やすだけでなく、海外文化についても深く知る事ができます。今回はアメリカとイギリスのヒット曲から両国の文化を紹介していきたいと思います。普段ほとんど洋楽を聞かない人も、洋楽が好きな人もぜひ受講お待ちしております！</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同時に、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	15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	スマホクッションを作ろう！	子どもにタイムスリップ	ビジネス雑学	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！ 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！ミシンが苦手な方で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>保育士と楽しい時間を過ごしましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「パネルシアター」って何だろう</li> <li>・リズムに乗って楽しく踊ろう</li> <li>・廃材でおもちゃができるよ</li> <li>・保育園はどんな場所</li> </ul>	<p>・ビジネス系で習う「会計」って何？</p> <p>・「お金」って何？</p> <p>・「物の値段」ってどうやって決まるの？</p> <p>・その他「ビジネス雑学」</p>	<p>esports同好会では、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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バレエ専攻への入学までを詳しく説明</li> <li>・質疑応答</li> </ul>	<p>【専攻種目】</p> <p>柔道（男女）</p> <p>剣道（男女）</p> <p>サッカー（男）</p> <p>バレーボール（女）</p> <p>バスケットボール（男女）</p>
定員	8名	12名	15名	15名	6名	なし	なし