



## 単位互換制度

前期 4月  
後期 9月

他大学で受けた授業を自分の所属大学の単位として認定してもらうことができるのが「単位互換制度」です。大学コンソーシアム八王子には、理系、文系、芸術系等幅広い分野の大学等が加盟しています。単位互換協定校に所属する学生の皆さんは、ぜひこの学習環境を活かして、新しい学び、人との出会いを経験し、より一層充実した学生生活を送ってください。



### 単位互換協定校

多摩美術大学 / 東京工科大学 / 創価大学  
サレジオ工業高等専門学校 / ヤマザキ動物看護大学  
東京家政学院大学 / 東京工業高等専門学校  
山野美容芸術短期大学 / 東京造形大学  
東京純心大学 / 杏林大学 / 明星大学 / 工学院大学  
帝京大学 / 帝京大学短期大学 / 拓殖大学

## ★学生天国★ 5月

八王子学生委員会と共催で、25の大学等が集う合同学園祭を八王子ユーロードで開催しています。



### 加盟校の学生



まだまだ  
あります!!

# 大学コンソーシアム八王子には、 大学生・高専生が参加できる 行事が盛りだくさん!

8月

## FD・SDフォーラム

全国から大学の教職員が集まる勉強会です。大学生も受講することができます。



全国の大学生等

8月

## 八王子まつり 山車曳き体験

地元町会の協力を得て、八王子まつりで山車曳きを体験できます。



加盟校の学生

通年

## 八王子 学園都市大学 いちよう塾 18歳以上

大学コンソーシアム八王子加盟校などの教員が様々な講座を開講する、市民のための市民大学です。1年間を通じて多くの講座が開講されています。



### ●加盟大学・短大・高専

工学院大学 / 明星大学 / 東京工業高等専門学校 / 帝京大学 / 帝京大学短期大学  
東京造形大学 / 東京純心大学 / 杏林大学 / 多摩美術大学 / 創価大学  
創価女子短期大学 / 東京薬科大学 / 拓殖大学 / 中央大学 / 日本文化大学  
法政大学 / 東京工科大学 / 東京都立大学 / 山野美容芸術短期大学  
ヤマザキ動物看護大学 / 東京家政学院大学 / サレジオ工業高等専門学校  
デジタルハリウッド大学 / 桜美林大学 / 多摩大学

### ●加盟団体

八王子市 / 八王子商工会議所 / 八王子市学園都市推進会議 / 八王子学生委員会  
(公財) 大学セミナーハウス / (公財) 八王子市学園都市文化ふれあい財団

### 大学コンソーシアム八王子とは

大学・市民・行政が連携・協働し、八王子地域をまるごとキャンパスとして、より一層魅力のある学園都市を目指して設立された組織です。八王子地域は、周辺地域を含め25の大学・短大・高専があり、約11万人の学生が学んでいる全国でも有数の学園都市です。大学コンソーシアム八王子は、この地域特性を生かし、学生による地域活動の支援、生涯学習の推進、大学間の単位互換、外国人留学生の支援等の事業を展開しています。



大学コンソーシアム八王子  
The Consortium of Universities in Hachioji

大学コンソーシアム八王子情報  
2022 Spring Vol. 22

# 11万人の 学生が学ぶ

# キマる キャンパスと 八王子

## 学生の地域活動 から見る学園都市

### まるごとキャンパス その① 学生企画事業補助金

#### MICE都市八王子を世界に発信

- 「八王子餅の道」をバーチャル散歩
- 外国人も安心な料理で八王子をアピール
- 自然と都会の共存を大画面で体感

### 発想と情熱でまちおこし

- 米粉からプラスチック? 広がる可能性
- 紙作を重んじた自信作 地域の活性化にも貢献
- 「八重」がきっかけでできたコラボレーション
- 学生目線のユニークな活動で学びと発信を両立

### 学生が考える暮らしと学び

- オンラインも活用した高齢者サロン
- 缶詰や非常食も工夫しての災害時でもしっかり食事!
- 自分で作ったロボットが動き出す感動を体験

### まるごとキャンパス その② 学生発表会

### まるごとキャンパス その③ 八王子学生CMコンテスト





学生企画事業補助金  
〜自由企画部門〜

# 発想と情熱で まちおこし

創価大学 理工学部 丸田ゼミ

## 米粉からプラスチック？ 広がる可能性

八王子産酒米米粉を利用したバイオプラスチック製品の開発

八王子の地域活性化を目的として、八王子特産米の高月清流米から吟醸酒を造る過程で発生する副産物の米粉を活用したプラスチック代替品の開発に取り組んでいます。米粉をバイオマスとして捉え、食品ロス、プラスチック環境問題に貢献することを目指しています。2020年には食べられるスプーン(プラスチック代替品)を開発、2021年はバイオプラスチック素材の開発に成功しました。



高尾の天狗

硬くなりやすく、クッキーやケーキ生地には不向きな点を利用してプラスチック代替品を開発。食事に使用後は食べることができる。



2020年  
2021年

バイオプラスチック  
ペレット

米粉バイオ  
プラスチックスプーン



食べられる  
スプーン

中央大学 経済学部 伊藤伸介ゼミ商品開発班

## 試作を重ねた自信作 地域の活性化にも貢献

八王子ショウガを使った万能ショウガドレッシングの開発

八王子で80年以上にわたって生産され続けてきた八王子ショウガを広めるため、効果的な広報活動やコスト検討を踏まえ、ドレッシングの開発及び飲食店での提供に取り組みました。



飲食店で提供されたドレッシング(画像左)

中央大学 経済学部 伊藤伸介ゼミ商品開発班

## “八蜜”がっつけてくれた コラボレーション

八王子名産の“八蜜”! 地元の名産の魅力を伝えよう

地元飲食店と協力しながら、広報活動を通じて八王子名産の蜂蜜“八蜜”を消費者に広めることに取り組みました。飲食店に商品開発・販売を委託した上で、“八蜜”の販売業者と飲食店をつなぐ役割を果たしただけでなく、アンケート調査による購入者の特性の分析を行い、“八蜜”を使った商品販売の可能性を追究しました。



八蜜レモンのシフォンケーキ



八蜜レモネード&八蜜バインドチーズケーキ

創価大学 文学部インターゼミ 桑都プロジェクト

## 学生目線の ユニークな活動で 学びと発信を両立

シュリーマン生誕200周年  
〜シュリーマンの見た“桑都”八王子の魅力を発掘〜

トロイ遺跡などを発掘した偉人シュリーマン。同ゼミでは、シュリーマンと八王子のつながりに着目し、文学部らしい視点で八王子の活性化に取り組みました。学内におけるシュリーマンへの理解を深める活動のほか、書店へのシュリーマン関連選書コーナーの設置や、都まんじゅうシュリーマンの販売、学生ライターとしての執筆活動など、地元企業と協力し、多方面から八王子の魅力発掘に挑戦しました。



学生手作りのPOPを書店に  
設置した選書コーナー

八王子銘菓の「都まんじゅう」とのコラボ企画「シュリーマン」。学生がデザインしたシュリーマンのイラストが焼き印されている特製まんじゅうです。



学生企画事業補助金  
〜自由企画部門〜

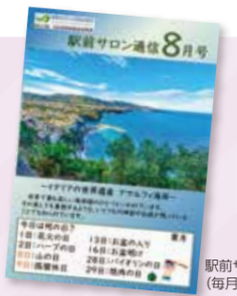
# 学生が考える 暮らしと学び

多摩大学 梅澤佳子ホームゼミナール

## オンラインも活用した 高齢者サロン 世代間交流駅前サロンプロジェクト

高齢者の方々が自然体でゆったりと過ごすことができる「みんなのゆったりサロン」は、同ゼミが八王子市高齢者あんしん相談センター旭町などと共に2016年から始めた取組です。コロナ禍において、対面式のサロン活動が制約を受ける中、サロン参加者との交流を維持するため、新たに「駅前サロン通信」を発行して学生の近況報告を始めたほか、企業等の協力も得ながらオンラインサロンの仕組の構築に取り組みました。

公益社団法人「小さな親切」運動本部から  
実行章を受賞(2021)



駅前サロン通信  
(毎月発行)

2020年  
2021年

東京家政学院大学  
栄養指導研究室 食育研究会(三澤ゼミナール)

## 缶詰や非常食も 工夫して災害時でも しっかり食事!

元気いっぱいになれる  
一週間アレンジ献立! ~災害時に備えて~ in八王子

災害時であっても味や栄養に配慮された元気な食事が摂取できるように、冷蔵せずに備蓄可能な食材を組み合わせるメニューを1週間21食分開発しました。メニューは和食、洋食、韓国料理となり、「鯖缶の韓国風海苔巻き」や「乾パン入り雑炊」など、缶詰や非常食を用いながらも栄養バランスが考慮されています。レシピ動画も作成することで備蓄品の使いやすさをアピールし、八王子市民の保存食備蓄の向上を目指しました。



作成した料理  
メニュー例



レシピ動画 乾パン入り雑炊の作り方

サレジオ工業高等専門学校 機械電子工学科 学科プロジェクト

## 自分で作ったロボットが 動き出す感動を体験

ロボット教室 in サレジオ

学生が先生役となり子どもと一緒にロボットを製作するプロジェクトです。ロボットの製作を通じて、子どもたちにロボットに関する正しい知識を伝えるだけでなく、ものづくりへ興味を持ってもらうことを目的としています。2020年はオンライン講座でしたが、2021年のいちょう祭りでは100名を超える子どもたち(2日間)が参加し、先生役の学生たちが昼食も取れなくなるくらい賑わいました。コロナ禍においても子どもたちに「自分で作り上げたモノが動く感動を体験」する機会を提供し続けています。



2021年  
いちょう祭りの様子

相模ロボット

ほかにもプロジェクトは  
まだまだあります。

気になる方はホームページをご覧ください。



大学等名	団体名	プロジェクト名	年度
拓殖大学	実践のまちづくり(滝山班)	滝山地区まちづくり活動支援	2021
創価大学	尾崎ゼミ	グローバル×SDGs=Boost Up 八王子	2021
帝京大学	経済学部 小笠原ゼミナール	八王子ならではのMICE誘致に向けて ~多様な主体の連携による観光資源開発~	2020
東京家政学院大学	食育研究会 (三澤ゼミナール)	八王子発インスタ映える 食事摂取推進のための取り組み	2020
創価女子短期大学	水元研究室 Passionista	Passion Power ~八王子バジションフルーツのバフワルな魅力を届けよう~	2020
創価大学	尾崎ゼミ	ウェルカムタウン八王子プロジェクト	2020

あなたの研究を  
わかりやすく  
説明してください。

# 学生発表会

大学コンソーシアム八王子加盟校の学生が一堂に会し、日頃の研究成果を発表します。例年約200件の研究成果が集まり、様々な発表が行われます。参加した学生は自身の成果を発表するだけでなく、他の学生の発表に対しても質問をします。学園都市ならではの異分野交流が生まれる場となっています。

※通算20年を  
超える歴史が  
あります!!

※平成13年～20年までは  
「研究成果発表講演会」として実施



## 発表方法と分野

### 口頭発表



平成31年度の様子

化学／生物／機械  
法律／デザイン／社会  
食物／美容／建築  
メディア／環境 など

発表分野(例)

### ポスター発表



### 展示発表



## どんな特徴があるの？

① 専攻の異なる学生にも研究成果を理解してもらおう

学生発表会では、大まかな発表分野は設けませんが、専攻の異なる学生同士が同じセッションで発表し、質問しあうこともあります。言葉の定義を問う基本的な質問から、理論の一貫性や根拠を問う高度な質問まで、あらゆる視点から飛び出す質問に柔軟に対応できるか、皆さんの腕の見せ所です。

② 他大学等の学生の成果を理解する

学生発表会では他大学等の学生の様子を知ることができる場もあります。自分の専攻と異なる分野ではどのようなことが研究されているのか、わかりやすい発表はどのような工夫がされているのかなど、自分と違うところ、自分と同じところを探しながら発表を聞くことで、ご自身の研究をより一層深める“何か”が見つかるかもしれません。

## ポスターデザイン募集!!

加盟校の学生を対象に、毎年4～5月ごろポスターデザインを募集しています。詳細はWEBサイトをご覧ください。



## いつ申し込むの？

エントリー期間は、例年10月上旬～中旬としています。発表会は12月に開催されますが、研究要旨の提出期限はエントリー期間内となります。予め、ご準備ください。募集要項やスケジュール等の詳細は、大学コンソーシアム八王子WEBサイトをご確認ください。

八王子の魅力は  
高尾山だけじゃない。

# 八王子学生 CMコンテスト

最優秀作品は  
テレビCM  
として放映!!

学生から見た八王子の魅力や30秒の動画で表現する「八王子学生CMコンテスト」。

作品のテーマは「八王子で暮らす」※。八王子で暮らす学生や、はたまたCMコンテストに参加するまで八王子に来たことがない学生も、それぞれが“八王子の魅力ってなんだろう?”とテーマに向き合い、風景に着目してみたり、アニメーションで表現してみたり、各人各様の視点で八王子の魅力が描かれています。

2月に行われるコンテスト応募作品の上映会・表彰式では、第一線で活躍する映像のプロから各作品に対するコメントをいただきます。最優秀作品はテレビCMとして放映するほか、その他受賞作品も都内大型ビジョンなどで放映する特典付きです!

※「暮らす」とは、「住む・生活する」という意味だけでなく、「過ごす・学ぶ・遊ぶ」といった広義の解釈を含みます。

## いつ申し込むの？

例年、7～11月をエントリー期間、11～12月を作品募集期間としています。募集要項やスケジュール等の詳細は、大学コンソーシアム八王子WEBサイトをご確認ください。

## 映像専攻じゃないけれど、コンテストに応募してもいいの？

大丈夫です。学部や専攻を問わず、コンテストに興味のある学生(大学院・大学・短大・高専・専門学校)であれば、どなたでも参加することができます。



## 上映会・表彰式の様子



上映会ではすべての作品を大型スクリーンで上映します。



各作品には審査員からコメントをいただきます。



令和元年度



都内大型ビジョンでの放映

最優秀賞  
日日は絶景・八王子



八王子市長賞  
八王子の東西南北!



審査員賞(岡野氏選出)  
「わたし」と八王子



審査員賞(関原氏選出)  
「そこは僕たちの道しるべ」



受賞作品の一部(令和3年度)