


リカレント講座申込マニュアル

2024/04/10 作成

目次

1. 受講までの流れ
2. Kyutechコミュニティサービス利用登録
3. // ログイン
4. 受講申込

受講までの流れ



① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録～ログイン

② 受講申込

③ 個人面談 ※講座によっては面談無しの場合もあります

④ 科目確定

⑤ 受講料支払い ※後日、振込情報を送付します。

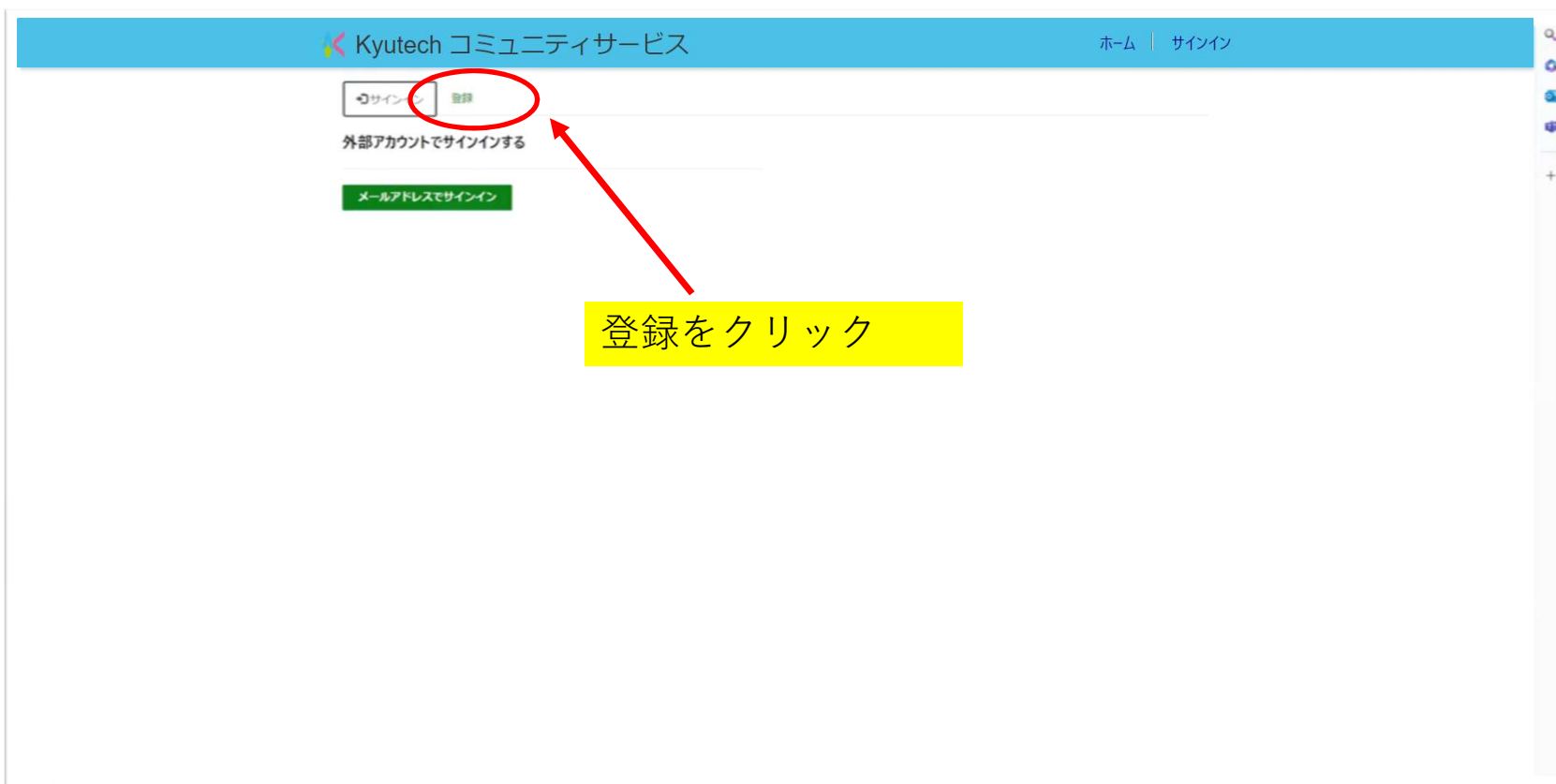
⑥ 受講開始

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録

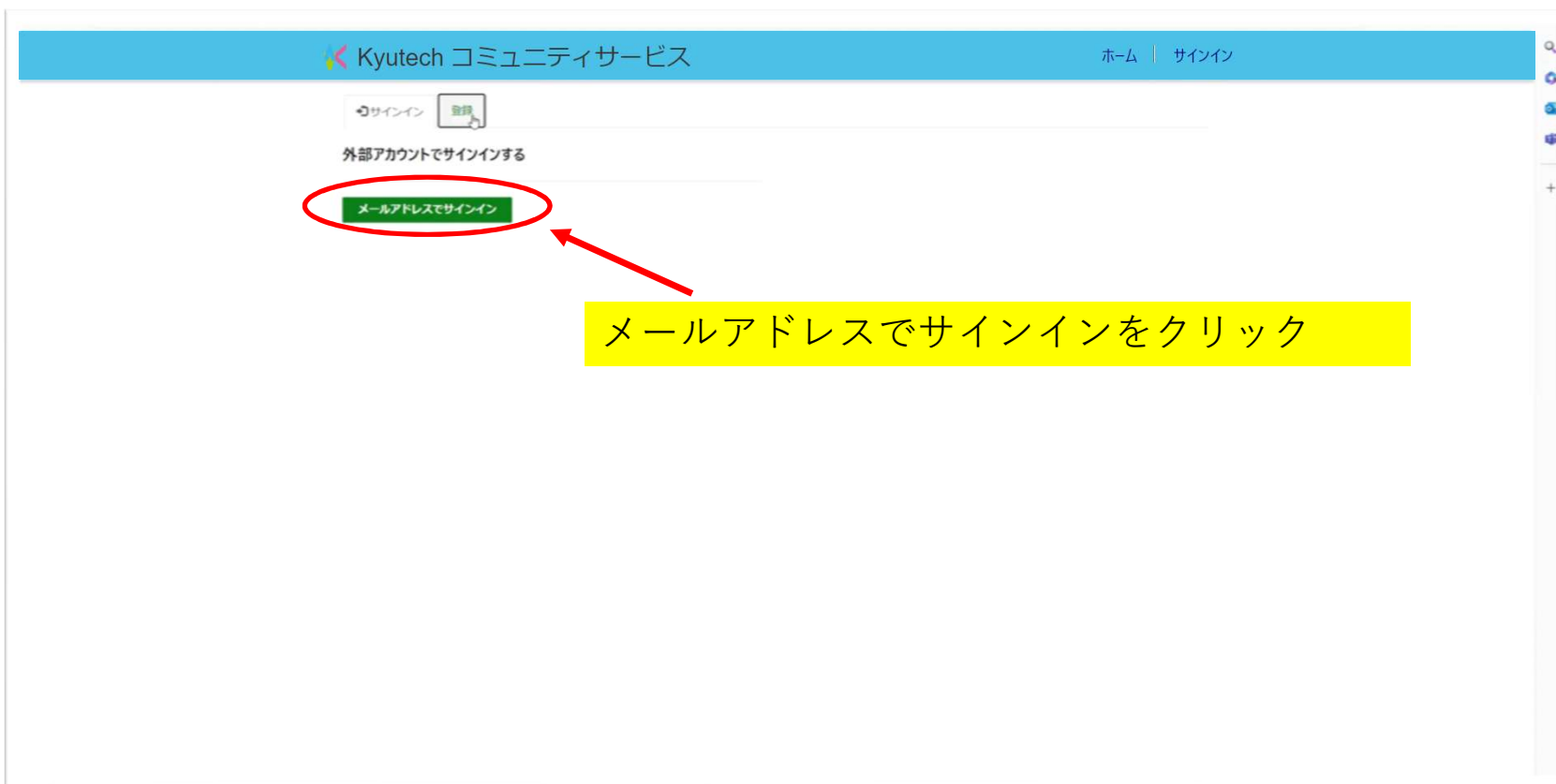
受講申込は“Kyutechコミュニティサービス”を通して行うため、利用登録が必要です。

The screenshot shows the Kyutech Community Service website. The header is blue and contains the text 'Kyutech コミュニティサービス' on the left and 'ホーム | サインイン' on the right. The 'サインイン' link is circled in red. A red arrow points from a yellow callout box containing the text 'サインインから登録を開始' to the 'サインイン' link. Below the header, there is a section titled 'お知らせ' (Notice) with a search bar and a list of categories: お知らせ, イベント, リカレント講座, 基金, and 研究会. A '検索' (Search) button is located at the bottom of the search bar. The footer contains the text 'Copyright © 2024 . All rights reserved.'

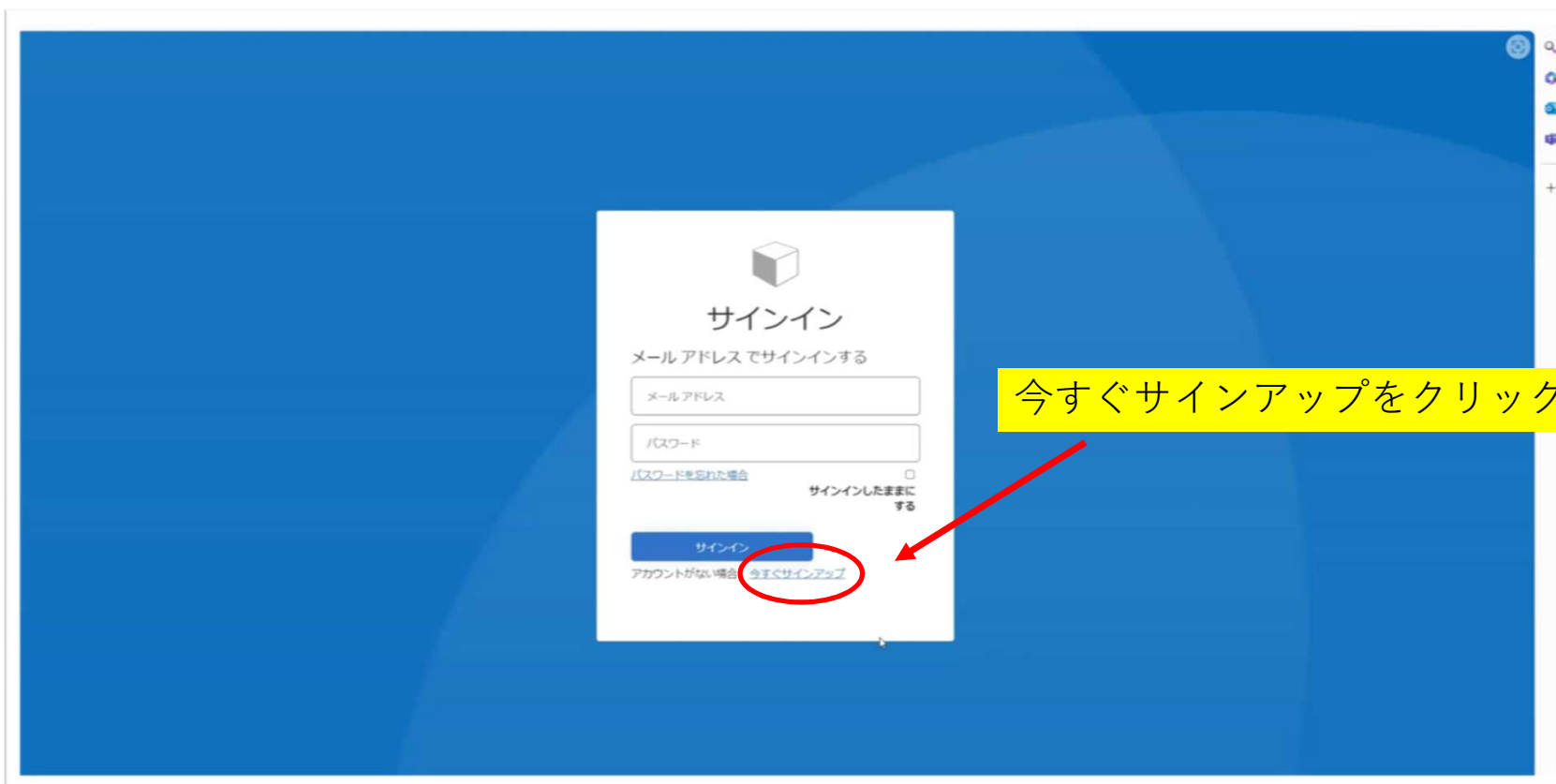
① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録



① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録



① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録



The screenshot shows a login page for the Kyutech community service. The page has a blue background with a white login form in the center. The form is titled "サインイン" (Sign In) and includes fields for "メールアドレス" (Email Address) and "パスワード" (Password). Below the password field, there is a checkbox for "パスワードを記憶する" (Remember password) and a "サインイン" (Sign In) button. At the bottom of the form, there is a link for "アカウントがない場合" (If you don't have an account) which is labeled "今すぐサインアップ" (Sign up now). This link is circled in red, and a red arrow points from a yellow callout box to it. The callout box contains the text "今すぐサインアップをクリック" (Click Sign up now).

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録

ユーザーの詳細

メールアドレスが必要です。

メールアドレス

確認コードを送信

新しいパスワード

新しいパスワードを確認してください

姓

名

作成

登録するメールアドレスを入力し
認証コードを送信をクリック
↓
認証コードがメールで届くので
確認してください
※登録されるメールアドレスが
受講システムIDとなります。

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録

メールアドレスと
メールで届いた認証コードを入力し、
コードの確認をクリック

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録

ユーザーの詳細

メールアドレスが確認できました。次に進んでください。

メールアドレス

メールの変更

新しいパスワード

新しいパスワードを確認してください

姓

名

作成

任意の新しいパスワードと氏名を入力し、作成をクリック →画面が遷移します

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録

Kyutech コミュニティサービス

住所など必要事項を入力、
個人証明書類をアップロードし
送信をクリック

概要

基本情報

姓・
名・

フリガナ (姓)

フリガナ (名)

アルファベット氏名

旧姓

旧姓 (カナ)

生年月日
YYYY/MM/DD

性別

国籍

最終学歴

添付資料

個人証明書類・
ファイルの選択
ファイルが選択されていません

送信

※「個人証明書類」には、申込者ご本人様の氏名が確認できる公的身分証明書（健康保険証・運転免許証・パスポート等のいずれか1つ）の写し（画像データまたはPDF）を添付してください。
スマートフォン、デジタルカメラで撮影した写真データでも構いません。
氏名以外の情報（被保険者番号、パスポート番号ほか）はマスキングしてください。

① “Kyutechコミュニティサービス” 利用登録



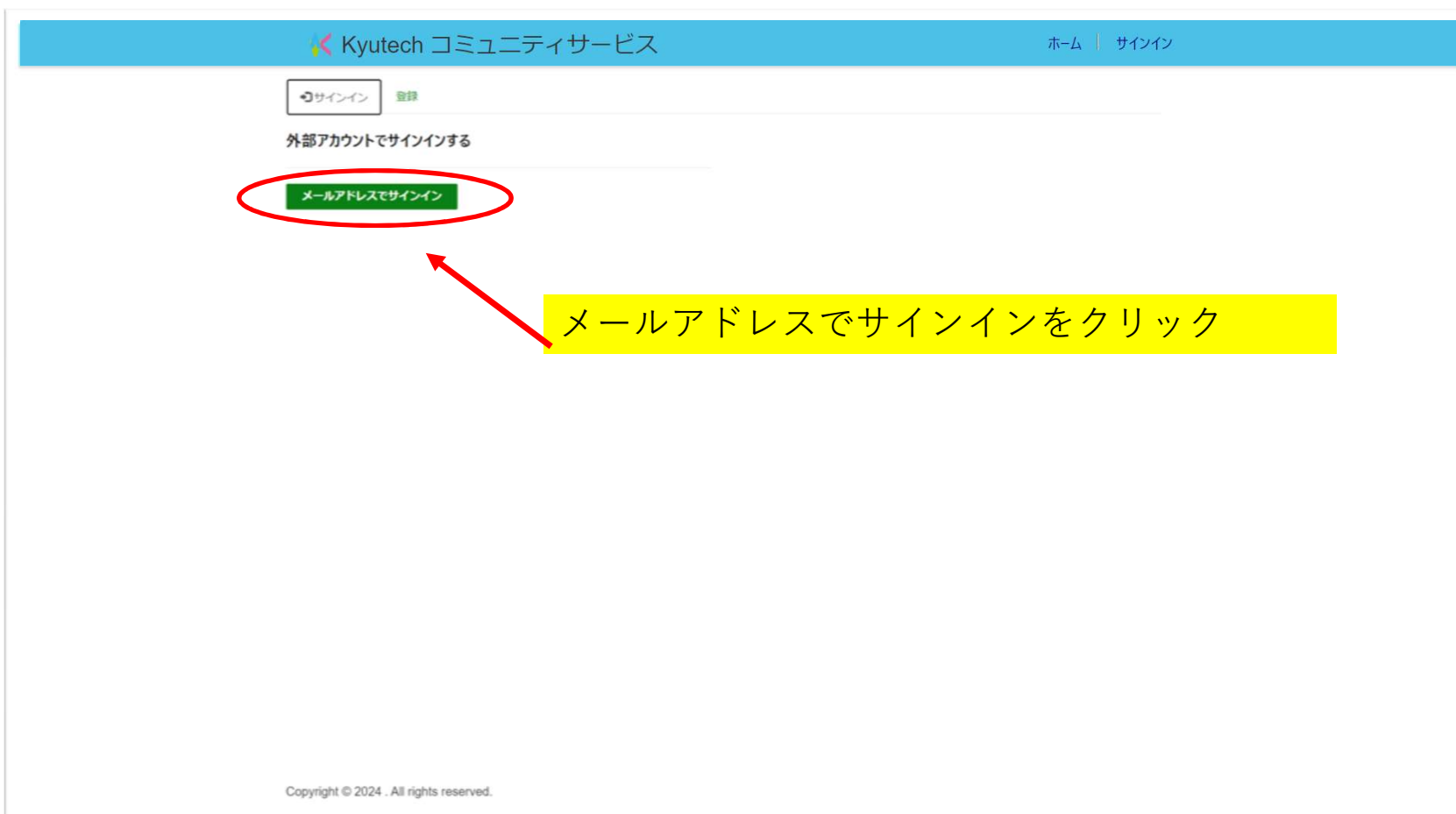
仮登録が完了いたしました。
ご入力いただきましたメールアドレス宛に、ご本人様確認用のメールをお送りしますのでご確認ください。
本登録完了まで今しばらくお待ちください。

Copyright © 2024 . All rights reserved.

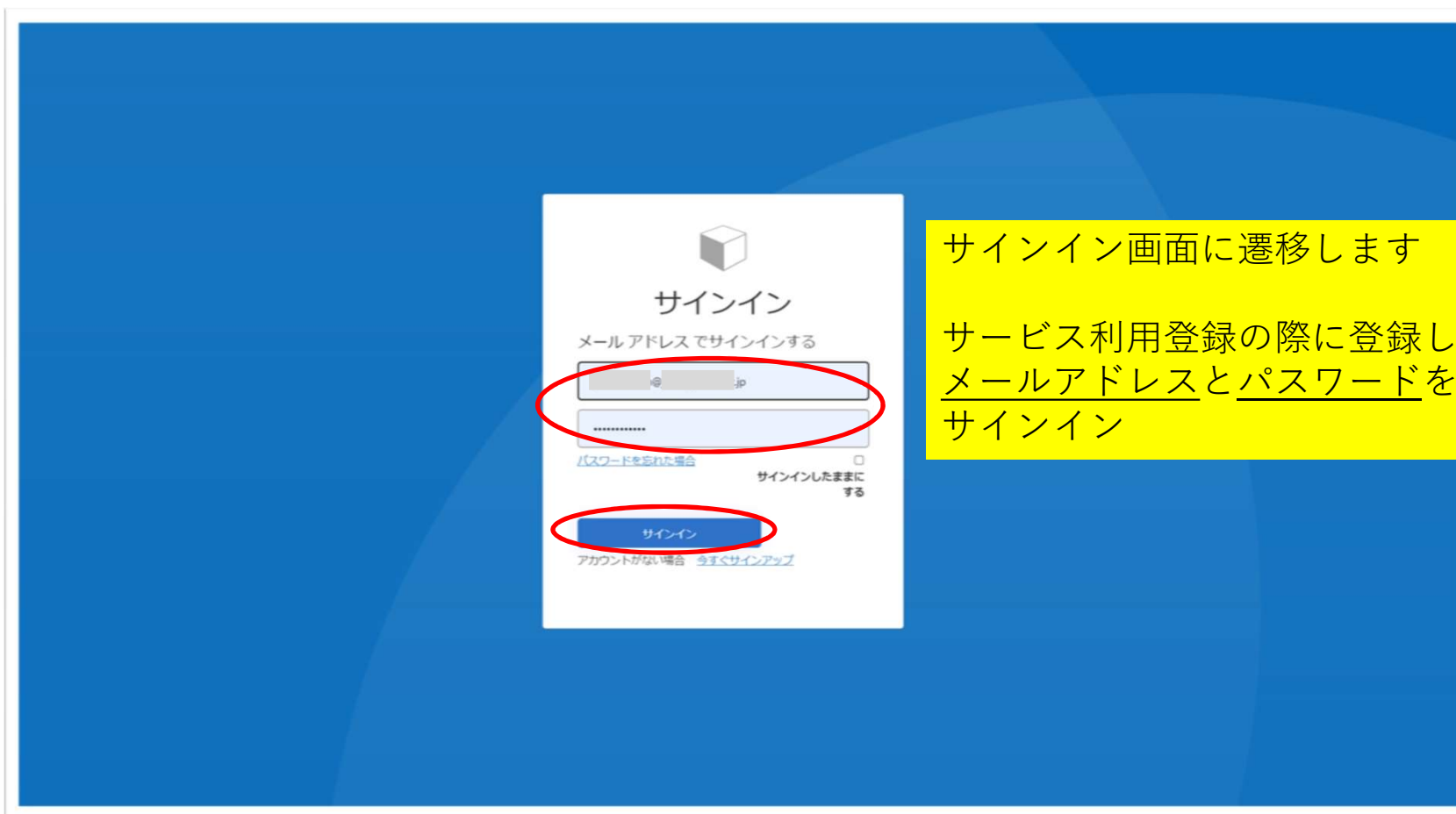
仮登録が完了
(本登録完了のメールをお待ちください。)
メールタイトル「【Kyutechコミュニティサービス】本会員登録完了のお知らせ」

※翌営業日までに本登録完了のメールが届かない場合は、
問い合わせ先にご連絡ください。

① “Kyutechコミュニティサービス” ログイン



① “Kyutechコミュニティサービス” ログイン

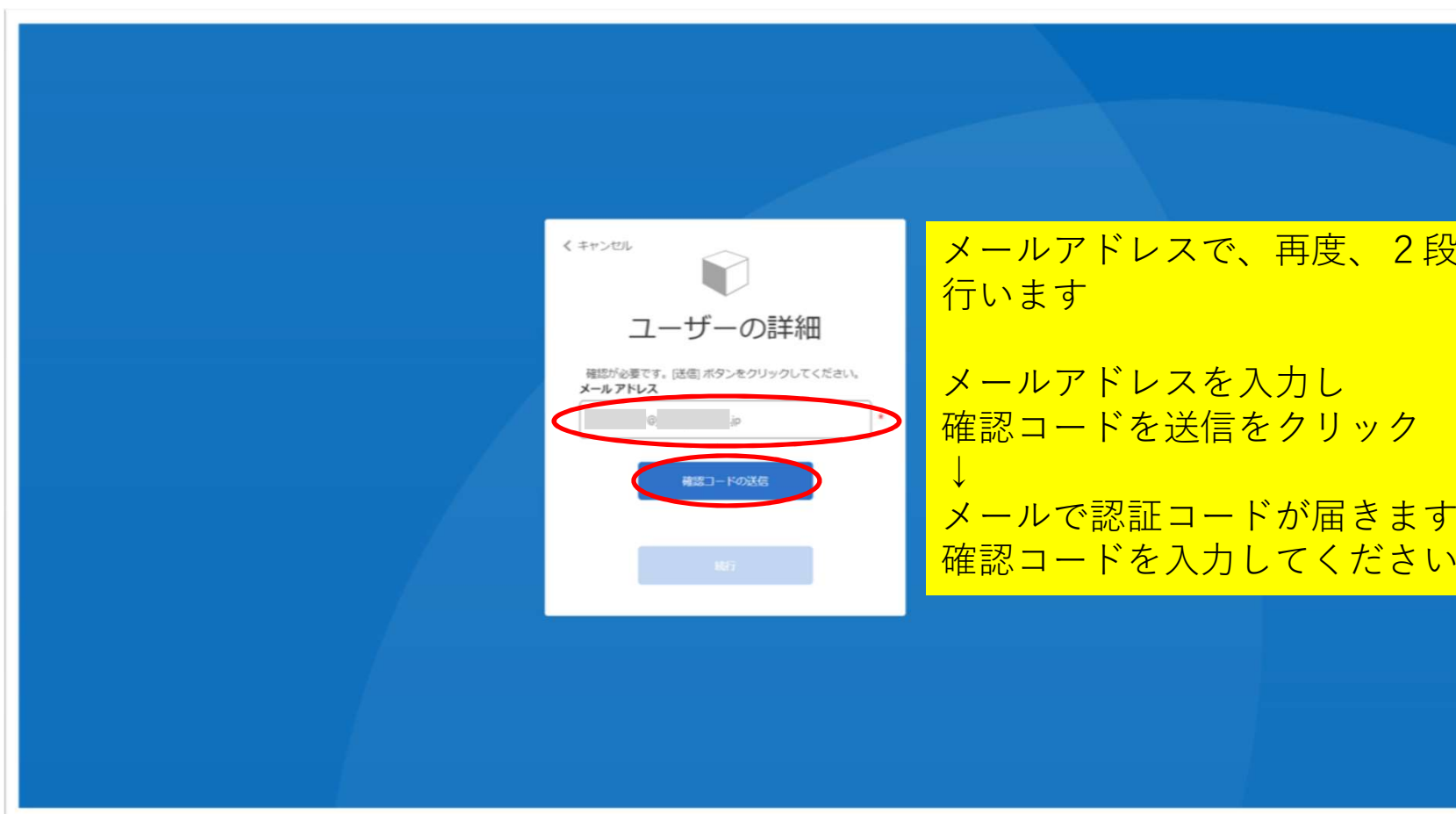


The screenshot shows a login form titled "サインイン" (Sign In) with a sub-header "メールアドレスでサインインする" (Sign in with email address). The form contains two input fields: an email field with a placeholder "*****@*****.jp" and a password field with a placeholder "*****". Below the password field is a checkbox labeled "パスワードを忘れた場合" (Forgot password) and a button labeled "サインインしたままにする" (Sign in as is). At the bottom of the form is a blue button labeled "サインイン" (Sign In) and a link "アカウントがない場合 今すぐサインアップ" (If you don't have an account, sign up now).

サインイン画面に遷移します

サービス利用登録の際に登録した
メールアドレスとパスワードを入力し
サインイン

① “Kyutechコミュニティサービス” ログイン



このスクリーンショットは、Kyutechコミュニティサービスのログインプロセスの一部を示しています。画面の中心には「ユーザーの詳細」セクションがあり、メールアドレスを入力するための入力欄と「送信コードの送信」ボタンが強調されています。背景は青いグラデーションで、左上には「キャンセル」リンクがあります。

メールアドレスで、再度、2段階認証を行います

メールアドレスを入力し
確認コードを送信をクリック
↓
メールで認証コードが届きますので、
確認コードを入力してください

① “Kyutechコミュニティサービス” ログイン

ユーザーの詳細

メール アドレスが確認できました。次に進んでください。

メールアドレス

続行

しばらくすると認証されます
↓
続行をクリック

① “Kyutechコミュニティサービス” ログイン

Kyutech コミュニティサービス [ホーム](#) | [サインイン](#)

概要

ログインが完了し、画面が遷移します

基本情報

姓*	フリガナ (姓)	アルファベット氏名
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
名*	フリガナ (名)	旧姓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
生年月日	性別	旧姓 (カナ)
<input type="text" value="YYYY/MM/DD"/> <input type="button" value="前"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
最終学歴		国籍
<input type="text"/>		<input type="text"/>
メールマガジン等の配信希望		
<input checked="" type="radio"/> 希望なし <input type="radio"/> 希望		

連絡先

自宅電話番号	携帯電話
<input type="text" value="電話番号を入力します"/>	<input type="text" value="電話番号を入力します"/>
電子メール	電子メール アドレス 2
<input type="text"/>	<input type="text"/>

②受講申込



Kyutech コミュニティサービス

講座

寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

概要

基本情報

姓	フリガナ(姓)	アルファベット氏名
名	フリガナ(名)	旧姓
		旧姓(カナ)
生年月日	性別	国籍
		日本
最終学歴		
博士		
メールマガジン		
<input checked="" type="radio"/> 希望なし <input type="radio"/> 希望		

連絡先

自宅電話番号	携帯電話
電子メール	電子メール アドレス 2
XXX	

tech-cs-dev.zower.ac.jp/portal.com/profile/?ReturnUrl=%2Fcourse-list%2Fcourse-application%2F%3Fstepid%3D...

Kyutechコミュニティサービスの
上部のメニューから、「講座」を
クリック

②受講申込

講座申込をクリック

Kyutech コミュニティサービス ホーム | 講座 ▾ | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様リスト ▾

講座一覧

講座名 ↑	申込開始日	申込終了日	
応用ソフトウェア開発支援士	2024/02/22	2024/02/22	▼
講座テストCO課20240117	2024/01/15	2024/01/31	▼
情報教育支援士・情報基盤整備支援士養成講座	2023/11/06	2024/02/29	▼

科目一覧

科目名 フリガナ

▼ ▼

検索

②受講申込

Kyutech コミュニティサービス ホーム | 講座 ▾ | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様 テスト ▾

講座申込

講座申込 科目選択 申込確認

講座選択

講座名 *

*科目単体で受講される場合は「非講座」を選択してください

アンケート

プログラミング経験の有無

なし あり

プログラミング経験内容

1日当たりの学習時間

2. 講座申込画面に切り替わったら
虫眼鏡をクリック

②受講申込

このサイトは非公開です。特定のユーザーのみが、このサイトを表示できます。詳細情報

人材レコードの検索

レコードを1つ選択し、[選択]をクリックして続行します

講座名 ↑	申込開始日	申込終了日
<input checked="" type="checkbox"/> 応用ソフトウェア開発支援士	2024/02/22	2024/02/22
<input type="checkbox"/> 情報教育支援士・情報基盤整備支援士養成講座	2023/11/06	2024/02/29

講座名 *

*科目単体

アンケート

プログラミング経験の有無

◎ なし ○ あり

プログラミング経験内容

選択 キャンセル 値の削除

1. レコードの検索から申し込みたい講座に✓をいれる

2. 選択ボタンをクリック

②受講申込

1.先ほどチェックした講座が表示される

講座選択

講座名*

*科目単体で受講される場合は「非講座」を選択してください

応用ソフトウェア開発支援士

アンケート

プログラミング経験の有無
※ なし ○ あり

プログラミング経験内容
Python

1日当たりの学習時間
30分～1時間程度

高等学校教諭一種免許状の有無
※ なし ○ あり

ご質問内容をご記入ください

次へ

※「一部科目のみを受講希望の方は、情報教育支援士・情報基盤整備支援士(基礎)講座を選択ください

2.アンケート欄を記入し次へをクリック

②受講申込

講座申込

講座申込 ✓ 科目選択 申込確認

科目選択

科目選択

講座名 *
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)
科目を追加してください				

前へ 次へ

受講履歴

②受講申込

The screenshot shows a web application interface for course selection. A modal window titled "科目追加" (Subject Addition) is open, displaying a "科目選択" (Subject Selection) section. A red circle highlights a magnifying glass icon (🔍) next to a text input field labeled "科目名" (Subject Name). A red arrow points from a yellow callout box above to this icon. The callout box contains the text "虫眼鏡をクリック" (Click the magnifying glass). Below the input field is a green "追加" (Add) button. The background shows a sidebar with navigation options like "講座申込" (Course Application), "科目選択" (Subject Selection), and "受講履歴" (Course History).

虫眼鏡をクリック

科目追加

科目選択

*申込可能な科目のみ表示されます

科目名

追加

12/22 サンプル情報支援士 A 82 2024/02/21

②受講申込

1. 受講したい科目に✓
 2. 選択をクリック
- ※科目は1つずつ追加してください。

The screenshot shows a '科目追加' (Add Course) modal window. At the top, there is a search bar and a dropdown menu. Below the search bar, a message reads: 'このサイトは非公開です。特定のユーザーのみが、このサイトを表示できます。詳細情報' (This site is private. Only specific users can view this site. Detailed information). Below this, a table lists search results for 'レコードの検索' (Search Records). The table has columns for '科目名' (Course Name), '必修/選択' (Required/Optional), '実施方法及び場所' (Implementation Method and Location), '単位' (Credits), and '受講料 (円)' (Tuition Fee). The first row, 'AI時代の組込みプログラミング' (AI Era Embedded Programming), is selected with a checkmark in the first column. At the bottom of the modal, there are three buttons: '選択' (Select), 'キャンセル' (Cancel), and '値の削除' (Delete Value). The '選択' button is circled in red.

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)
AI時代の組込みプログラミング	必修科目	オンライン	2	44000
実践演習・APIを活用したソフトウェア設計	必修科目	オンライン	1	44000
基礎から学べるプログラミング	選択科目	オンライン	1	44000
基礎から学べるPythonプログラミング	選択科目	オンライン	1	44000
データ交換が直接表	選択科目	オンライン	1	44000

②受講申込

✓した科目が追加される

講座申込

講座申込 ✓ | 科目選択 | 申込確認

科目選択

科目選択

講座名 *

応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)	
IoT時代の組み込みプログラミング	必修科目	オンライン	2	44000	▼

②受講申込

講座申込

講座申込 ✓ 科目選択 申込確認

1. 同じやり方で他の受講したい科目も追加
2. 全て追加できたら次へをクリック

科目選択

科目選択

講座名 *
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)	
IoT時代の組込みプログラミング	必修科目	オンライン	2	44000	▼
基礎から学べるCプログラミング	選択科目	オンライン	1	44000	▼
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目	オンライン	1	44000	▼
データ変換が直接表現できるElixir言語で学ぶIoT応用	選択科目	オンライン	1	44000	▼

前 次へ

②受講申込

Kyutech コミュニティサービス ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

講座申込

講座申込 科目選択 申込確認

講座選択

講座名
応用ソフトウェア開発支援士

アンケート

プログラミング経験の有無
 なし あり

プログラミング経験内容
Python

1日当たりの学習時間
30分～1時間程度

高等学校教諭一種免許状の有無
 なし あり

ご質問内容をご記入ください

科目選択

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)
IoT時代の組込みプログラミング	必修科目	オンライン	2	44000
基礎から学べるCプログラミング	選択科目	オンライン	1	44000
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目	オンライン	1	44000
データ実装が直接表現できるPython言語で学ぶIoT応用	選択科目	オンライン	1	44000

前へ **申込**

申込内容を確認し、間違いがなければ**申込**をクリック

申込完了画面

Kyutech コミュニティサービス ホーム | 講座 | 寄附申請

講座申込

申込が完了しました。

受講履歴

講座名	科目名	成績	点数 ↓	成績確定日 ↓
12/22 サンプル情報支援士		A	82	2024/02/21

Copyright © 2024. All rights reserved.

受講申込の手続きは以上です。

④受講科目の追加・削除・確定について

面談を通して受講科目に変更がある場合は合わせて
科目の追加・削除をお願いします。

面談後に④受講科目の確定の手続きをご自身でお願いします。
(面談がない場合は確定の手続きのみ)

④受講科目の追加

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様 テスト

講座
申込講座一覧

講座申込
申込が完了しました。

受講履歴

講座名	科目名	成績	点数 ↓	成績確定日 ↓
表示するレコードはありません。				

Copyright © 2024 . All rights reserved.

講座より、
申込講座一覧をクリック

④受講科目の追加

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

講座
申込講座一覧

講座一覧

講座申込

講座名 ↑	申込開始日	申込終了日	
応用ソフトウェア開発支援士	2024/03/01	2024/03/19	▼

科目一覧

科目名 フリガナ

▼ ▼

検索

科目名	フリガナ ↑	
IoT時代の組込みプログラミング	アイオーティージェイダイノクミニプログラミング	▼
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	ウェブサイト/コウチクヨツクジテナブクラウドキソ	▼

科目変更したい講座をクリック


④受講科目の追加

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

未確定講座一覧

*追加後に科目の確定を行ってください

講座名	申込日時 ↓	
応用ソフトウェア開発支援士	2024/03/18 14:27	

確定講座一覧

講座名	申込日時 ↓	結果
表示するレコードはありません。		

科目変更したい講座の右端のボタンをクリック



④受講科目の追加

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

未確定講座一覧


*追加後に科目の確定を行ってください

講座名	申込日時 ↓	
応用ソフトウェア開発支援士	2024/03/18 14:27	  編集

確定講座一覧

講座名	申込日時 ↓	結果
表示するレコードはありません。		

編集をクリック



④受講科目の追加

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

科目選択

講座名
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)
読み込み中...				

*確定後は科目の変更ができません
科目確定
 未確定 確定

更新

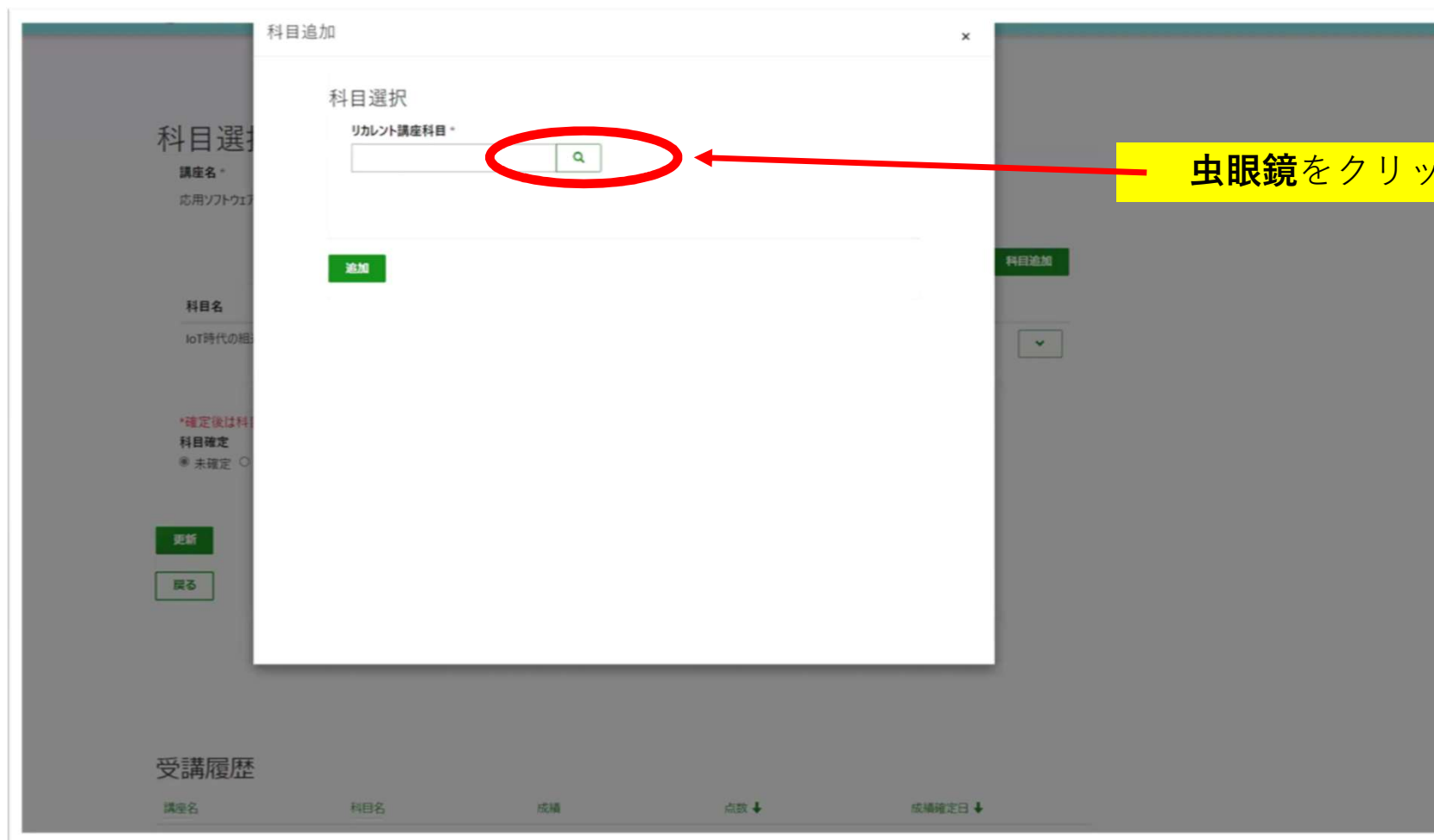
戻る

受講履歴

科目追加をクリック



④受講科目の追加



The image shows a screenshot of a web application interface for adding courses. A modal dialog box titled "科目追加" (Add Course) is open. Inside the dialog, there is a section titled "科目選択" (Course Selection). Below this title, there is a label "リカレント講座科目*" (Recurrent Course*) and a text input field. A magnifying glass icon is located inside the input field, and it is circled in red. A red arrow points from a yellow callout box on the right to this magnifying glass icon. The callout box contains the text "虫眼鏡をクリック" (Click the magnifying glass). Below the input field, there is a green button labeled "追加" (Add). The background of the application is dimmed, showing a sidebar with "科目選択" (Course Selection) and "受講履歴" (Course History) sections. The "受講履歴" section has a table with columns for "講座名" (Course Name), "科目名" (Subject Name), "成績" (Grade), "点数" (Score), and "成績確定日" (Grade Confirmation Date).

④受講科目の追加

科目追加

科目選択

講座名*
応用ソフトウェア

科目名
IoT時代の組

*確定後は科目確定
*未確定

更新
戻る

受講履歴

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料(円)
IoT時代の組込みプログラミング	必修科目		2	44000
ウェブサイトの構築と学習	選択科目		1	44000

レコードの検索

レコードを1つ選択し、[選択]をクリックして続行します

選択

キャンセル

値の削除

科目一覧が表示されたら追加したい科目にチェックを入れ、**選択**をクリック

④受講科目の追加

The screenshot shows a '科目追加' (Add Course) dialog box. The title is '科目追加'. Below it, the section is '科目選択' (Course Selection). Under 'リカレント講座科目' (Recurrent Course), the course '1年を通じて学ぶクラウド基礎' (Cloud Basics learned throughout the year) is listed with a green checkmark and a small 'x' icon. A red circle highlights this course. Below the list is a green '追加' (Add) button, also circled in red. A red arrow points from the '追加' button to a yellow callout box that says '選択をクリック' (Click selection). Another red arrow points from the course name to a yellow callout box that says 'チェックを入れた科目が表示されます。' (Courses with checkmarks are displayed). The background shows a sidebar with '科目選択' (Course Selection) and '受講履歴' (Course History) sections. The '受講履歴' section has a table with columns: 講座名 (Course Name), 科目名 (Subject Name), 成績 (Grade), 点数 (Points), and 成績確定日 (Grade Confirmation Date).

科目追加

科目選択

リカレント講座科目

1年を通じて学ぶクラウド基礎

追加

選択をクリック

チェックを入れた科目が表示されます。

受講履歴

講座名	科目名	成績	点数	成績確定日
-----	-----	----	----	-------

④受講科目の削除

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

科目選択

講座名・
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)	
IoT時代の組込みプログラミング	必修科目		2	44000	<input type="button" value="▼"/>
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目		1	44000	<input type="button" value="▼"/>

*確定後は科目の変更ができません
科目確定
● 未確定 ○ 確定

更新

戻る

①追加の時と同様に科目選択の画面まで進みます

②削除したい科目の右端のボタンをクリック

④受講科目の削除

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

科目選択

講座名 *
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)	
IoT時代の組込みプログラミング	必修科目		2	44000	▼
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目		1	44000	🗑️

*確定後は科目の変更ができません

科目確定
● 未確定 ○ 確定

更新

戻る

削除をクリック

④受講科目の削除

The screenshot shows a web application interface for course selection. A modal dialog titled "削除" (Delete) is open, asking "選択した科目を削除しますか?" (Do you want to delete the selected course?). The dialog has two buttons: "削除" (Delete) and "キャンセル" (Cancel). The "削除" button is circled in red, and a red arrow points to it from a yellow text box. The background interface includes a "科目選択" (Course Selection) section with a table of courses and a "科目追加" (Add Course) button.

科目名	必修/選択	実施方法及び場所
IoT時代の組み込みプログラミング	必修科目	
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目	

確認画面が表示されるので
再び**削除**をクリック

④受講科目の削除

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

科目選択

講座名*
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)	
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目		1	44000	▼

*確定後は科目の変更ができません

科目確定
 未確定 確定

更新

戻る

科目の削除完了です

④受講科目の確定

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

科目選択

講座名*
応用ソフトウェア開発支援士

科目追加

科目名	必修/選択	実施方法及び場所	単位	受講料 (円)
ウェブサイトの構築を通じて学ぶクラウド基礎	選択科目		1	44000

*確定後は科目の変更ができません

科目確定
 未確定 確定

更新
戻る

①確定にチェックをいれる

②受講科目に間違いがないか確認し更新をクリック

④受講科目の確定

Kyutech コミュニティサービス

ホーム | 講座 | 寄附申請情報 | 明専会員 | 九工大様テスト

未確定講座一覧

*面談後に科目の確定を行ってください

講座名	申込日時 ↓
表示するレコードはありません。	

確定講座一覧

講座名	申込日時 ↓	結果
応用ソフトウェア開発支援士	2024/03/18 14:27	<input type="button" value="▼"/>

確定講座一覧に講座名が表示されます。
確定完了です。

お問合せ先

ご不明点ございましたら、下記までご連絡ください

九州工業大学 入試・教育接続課

リカレント・リスキル教育推進係

TEL:093-884-3320

E-mail : eCampus@jimu.kyutech.ac.jp