

# Kosen 学生 Web システム操作マニュアル

## ご利用環境について

Kosen 学生 Web システムを利用する場合、Web ブラウザには Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox をご利用ください。

また、ブラウザの Javascript は On にして下さい。

## 1 起動～メニュー

### 1.1 起動

ブラウザを起動し、以下のアドレスを開きます。

広瀬キャンパス <https://kyomuweb-h.office.sendai-nct.ac.jp/gakusei/>

名取キャンパス <https://kyomuweb-n.office.sendai-nct.ac.jp/gakusei/>

### 1.2 ログイン



The screenshot shows the Kosen Web login interface. At the top, there is a dark blue header bar with the text "KOSEN WEB" and a small icon of two people. Below the header, a message in blue text says "ログインIDとパスワードを入力して下さい。". The main form area has two input fields: one for "ログインID" and one for "パスワード", both with placeholder text "\_\_\_\_\_". Below these fields is a blue "ログイン" button.

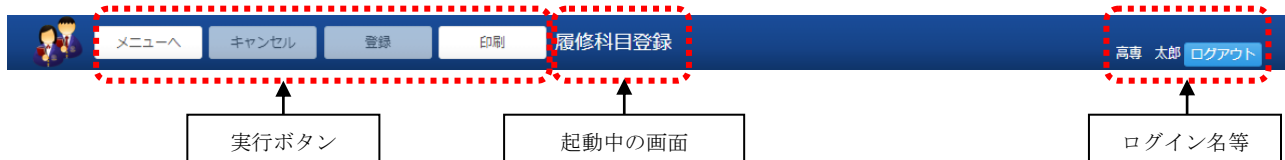
ログイン ID とパスワードを入力し、ログインボタンをクリックして下さい。(Enter キーでも可)

### 1.3 メニュー



メニューをクリックすると各画面に移動します。

### 1.4 画面上部のボタン類について



#### 実行ボタン

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 「メニューへ」ボタン | メニューに戻ります           |
| 「キャンセル」ボタン | 画面で行った変更を元に戻します     |
| 「登録」ボタン    | 画面で行った変更をシステムに登録します |
| 「印刷」ボタン    | 帳票等を出力します           |

#### 起動中の画面

起動中の画面名称を表示します

#### ログイン名等

- |                               |
|-------------------------------|
| ログインしているユーザー名を表示します           |
| 「ログアウト」ボタン ログアウトし、ログイン画面に戻ります |

## 2 各画面

### 2.1 履修登録

**登録上の注意**

- 本年度履修を希望する科目にチェックを入れ、登録ボタンをクリックして下さい。
- 選択した科目は学年内に必要な単位数、必須条件の有無に注意して下さい。
- 今後、各科目の登録状況が変更される場合がありますので、注意して下さい。
- 4年次履入学生・留学生等は学部選択履修に相談して下さい。
- 不明な点があれば、担当または学部選択履修に相談して下さい。

科名	今年度履修希望単位数	昨年までの修得単位数	合計	条件	過不足単位数
専門科目	8	77	85	75 単位以上	
基礎科目	22	65	87	82 単位以上	
合計	30	142	172	167 単位以上	
(学修単位)	16	40	56	60 単位以下	
(自由選択科目(卒業単位対象外))	0	0	0		

**修得単位数および履修中の単位数**

履修	学期	科目名	分類	担当	曜日・時間	単位
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	総合英語Ⅲ	一般科目	選択 敦賀 太郎	月2	2
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	社会科学	一般科目	選択 敦賀 次郎	月1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	生物学	一般科目	選択 敦賀 三郎	水3	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	地球科学	一般科目	選択 日本 花子	木1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	情報社会学	専門科目	必修 東海 道子	月3	2
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	人工知能	専門科目	選択 史郎	木1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	オペレーティングシステム	専門科目	選択 仙台 番子	月2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	数値解析	専門科目	選択 東北 常	水1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	コンピューターアーキテクチャ	専門科目	選択 九州 太郎	水2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	分散コンピューティング	専門科目	選択 富士 太郎	火1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	光工学	専門科目	選択 田中 大郎	金1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	メカトロニクス概論	専門科目	選択 四国 五郎	火2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	後期	ロボティクス	専門科目	選択 幸田 浩二	金1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	無線技術特論Ⅱ A[通信基盤]	専門科目	選択 鹿児島 一二三	金2	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	無線技術特論Ⅱ C[通信規格]	専門科目	選択 笹原 英子	木3	2
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	技術者倫理	専門科目	選択 豊田 静香	月1	2
<input checked="" type="checkbox"/>	通年	卒業研究	専門科目	必修 宮城 太郎, 香川 次郎, 高橋 ...	前 火1, 水3, 木2, 金3 後 ...	12
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	応用ネットワーキング技術	専門科目	選択 敦賀 八郎	火2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	無線技術特論Ⅱ B[無線通信シス...]	専門科目	選択 山口 猪子	火3	2

**履修登録可能な科目**

履修登録を行うことが出来ます。

#### 2.1.1 単位数一覧

修得済単位、履修中単位と進級要件の単位数が表示されます。

要件に満たしていない場合は、不足単位数が表示されます。

#### 2.1.2 履修登録・変更

「履修」にチェックを入れることにより履修登録が行えます。

チェックを外すことにより履修の取消が行えます。

変更後、実行ボタン「登録」をクリックして登録して下さい。

なお、必須科目については、変更出来ません。

#### 2.1.3 履修登録内容の印刷

実行ボタン「印刷」をクリックすると、画面の内容を印刷することができます。

ただし、履修チェックを変更した場合は登録を行うまでは印刷することができません。

印刷前に「登録」ボタンをクリックして登録して下さい。

## 2.2 修得単位確認票



修得単位確認票を出力できます。

画面上部の「印刷」ボタンをクリックすると、修得単位確認票が PDF 形式でダウンロードされます。

### 出力 PDF イメージ

履修単位確認票										平成25年4月5日						
科目名	学年					学年					学年					合計
	1年	2年	3年	4年	5年	1年	2年	3年	4年	5年	1年	2年	3年	4年	5年	
一般選択																65
日本語	良	優	優			2										
地理	良	優	優			2										
日本文化	可					2										
世界文化	良	可	可			2										
社会	良	可	可			2										
政治・経済	可					2										
人文社会学概論	良	可	可			2										
基礎生物学	良	可	可			2										
基礎数学Ⅰ	良	可	可			2										
数学Ⅱ	可					1										
生物学Ⅰ	良	可	可			2										
生物学Ⅱ	良	可	可			2										
物理	良	可	可			4										
化学	可	可	可			1										
生物	可	可	可			1										
化学実験	良	可	可			2										
保健体育	良	可	可			7										
アーツ	良	可	可			2										
芸術	良	可	可			1										
英語	良	可	可			8										
実習	良	可	可			2										
実験	良	可	可			2										
研究会活動	可					1										
総合実習	良	可	可			1										
ドライブ	良	可	可			1										
ドライブⅡ	良	可	可			1										
基礎実習	良	可	可			75										
基礎実習Ⅱ	良	可	可			75										
英語学	良	可	可			2										
コミュニケーション	良	可	可			4										
基礎実習Ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅴ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅺ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅼ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅽ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅾ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎Ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅴ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅳ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅵ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅶ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅷ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅸ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅹ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅻ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅿ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅰ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅱ	良	可	可			2										
プロジェクト基礎ⅲ	良	可	可			2										

## 2.3 成績閲覧

科目名	成績	欠課
総合英語Ⅲ	90	
地球科学	100	
情報社会学	100	1
コンピューターアーキテクチャ	90	
技術者倫理	100	1

公開期間中の試験成績と欠課時数が閲覧可能です。公開されている成績は入力途中である可能性があります。

公開期間中の試験がない場合は科目が表示されず、閲覧可能な成績がない旨のメッセージが表示されます。

閲覧可能な成績がありません。

## 2.4 履修科目別出欠情報の閲覧

履修番号 科目名 担当教員	要出席時数 欠課時数 遅刻早退時数	月別出欠状況										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5ALLH12180 総合英語Ⅲ 教員:太郎	15 0 0	04/12 月 2限	04/19 月 2限 休講	04/26 月 2限	05/10 月 2限	05/17 月 2限	05/24 月 2限	05/31 月 2限	06/07 月 2限	06/14 月 2限	06/21 月 2限	06/28 月 2限
5ALLH12240 地球科学 日本 花子	16 0 0	04/08 木 1限	04/15 木 1限	04/22 木 1限	05/06 木 1限	05/13 木 1限	05/20 木 1限	05/27 木 1限	06/03 木 1限	06/10 木 1限	06/24 木 1限	07/01 木 1限
5ALLH30300 情報社会学 北海 遼子	16 1 0	04/12 月 3限	04/19 月 3限 欠	04/26 月 3限	05/10 月 3限	05/17 月 3限	05/28 金 1限	05/31 月 3限	06/07 月 3限	06/14 月 3限	06/21 月 3限	06/28 月 3限
5ALLH33480 コンピューターアーキテクチャ 九州 太郎	16 0 0	04/07 水 2限	04/14 水 2限	04/21 水 2限	04/28 水 2限	05/12 水 2限	05/19 水 2限	05/26 水 2限	06/02 水 2限	06/09 水 2限	06/16 水 4限	06/23 水 2限
5ALLH33770 技術者倫理 豊田 静香	15 1 0	04/12 月 1限	04/19 月 1限	04/26 月 1限 欠	05/10 月 1限	05/17 月 1限	05/24 月 1限	05/31 月 1限 休講	06/07 月 1限	06/14 月 1限	06/21 月 1限	06/28 月 1限
5ISASH30800 卒業研究 愛媛 太郎	66 0 0	04/07 水 3限	04/08 木 2限	04/09 金 3限	04/13 火 1限	04/14 水 3限	04/15 木 2限	04/16 金 3限	04/20 火 1限	04/21 水 3限	04/22 木 2限	04/23 金 3限

年度・実施学期を選択して下さい。

次に表示ボタンをクリックすると、選択した年度・実施学期に合った科目とその科目の出欠状況が表示されます。

※出欠が表示されていない時限(白)は、出席もしくは出席予定となります。

## 2.5 授業評価システムを開く

別ウインドウで授業評価システムが開かれます。

詳細は学生 Web システム\_授業評価アンケートをご参照ください。

## 2.6 達成度記録

別ウインドウで達成度記録画面が開かれます。

詳細は学生 Web システム\_学習等達成度記録編をご参照ください。

## 2.7 資格等活動記録

別ウインドウで資格等記録画面が開かれます。

詳細は学生 Web システム\_学習等達成度記録編をご参照ください。