# MyPortal の操作方法

## 6. 出欠管理

#### 機能概要

- 講義一覧の表示【教員】
  - 教員のトップページには、当日の担当講義が一覧表示されます。
  - 講義一覧は、科目ポータル、出席管理メニューのリンクとして機能します。
- 講義一覧の表示【学生】
  - 履修者のトップページには、当日の履修講義の一覧が表示されます。
  - 講義一覧は科目ポータルへのリンクとして機能します。
  - 開講時間中の講義には、出席登録のボタンが表示されます。
- 出席登録の方法
  - 講義時間中に表示された「登録」のボタンを押すと出席登録は完了です。
  - 出席登録の際、任意の文字列を入力、収集することができます。
- 登録結果の確認、修正
   科目ポータルの出欠管理タブから、開講回ごとに確認、修正が可能です。
- 出欠情報の一括登録、保存
   出欠情報の一括登録、保存が可能です。(csv形式)
- 出席登録時間の延長
  - 出席登録を終日受け付けます。
- 出席登録の手動終了
  - 出席登録を手動で終了します。
- メモの保存
- 手動での登録

### 【出席登録機能】の運用について

- 名称の異なる同じ講義(代替科目など)の取り扱い
  - カリキュラムの改正等により、名称の異なる同じ講義がありますが、
     出席管理機能では、これらを別々に扱います。ご注意ください。
- 出席登録が不要な場合
  - 出席登録が不要な週については、担当教員において対応が必要です。
    - 担当教員の操作により授業開始直後に受付を終了する。
       「受付を終了する」の項をご覧ください。
    - 授業終了後に編集画面から登録情報を「未設定」等に置き換える。 「出席情報の登録、修正をする」の項をご覧ください。
- 出席登録の回数
  - 各講義は原則として、学期ごとに15回の出席登録が実施できるよう、
     開講日時を設定します。実施方法が異なる講義については、事前に、
     学務課、四條畷学務課へご相談ください。
     ex. 2コマ連続の講義で、コマごとに30回の出席登録を実施する場合
     ex. 週に2回開講し、学期の半分で15回の講義を終える場合
- 集中授業等の設定
  - 授業開始日までに開講日等が未定の場合は、事前設定を行いません。

【授業前】

- <u>・対象者の確認方法</u>
- <u>・出席率の確認方法</u>
- <u>・出席登録日の確認方法</u>

#### 【授業当日】

- ・出欠登録メニューから、登録する《受講生用》
- ・出席登録のやり直し《受講生用》
- ·学生が自分の出欠状況を確認する方法《受講生用》

#### 【授業終了後】

- ・出席情報の登録、修正
- <u>・出席コードの回収</u>
- ・出欠情報の一括登録
- <u>・出欠情報のエクスポート</u>

#### 【その他の機能】

- ・受講生に関する簡易メモ
- ・学生を確認しながら手入力する。
- ·受講生一覧の並べ方を変更する
- ・出席登録時間の延長(終日の受付)
- <u>・受付を終了する</u>

## 【授業前】

対象者の確認方法

講義ごとの出席登録の対象となる一覧は、「科目トップ」にあるメニューで確認できます。 「科目トップ」へは、次のように移動します。

- 1. ポータルトップから「授業運用」>「担当授業一覧」>「科目トップ」
- 2. ポータルトップから「担当授業」ガジェット>「科目トップ」



「科目トップ」に異動後、「出欠管理」タブを選択します。



タテ方向に、履修者一覧が確認できます。

ヨコ方向に、講義の開講回数、講義日時等が確認できます。

デモ授業	デモ投業 (坦豆コード: MyPortal_Sample) 曲 永曜日(1時間,2時間) ♀												
HEFY	村田トップ 脱菜 教祉 お知らせ 重歩発電 解点発電 発用発電 教研装書 熱が装置												
74 0	<b>788</b> 13 (	氏名(カナ村)	1 8881	[1] (	[2] (	[3] (	[4] (	[5] (	[6] (				
				09/20-1	09/27-2	10/04-3	10/11-4	10/18-1	10/25-2				
			88	21	19	22	22	22	22				
		Advantary 1975	<u>278</u>	6	5	5	5	5	5				
	88	(修者一覧	24	0	1	0	0	0	0				
			不明	0	0	0	0	0	0				
学部 1年	EC99Z002	クンチクカッカデモカクセイ2 建築学科デモ学生2	77 %	先日 👘	φ.	出	出	出	出				
学部 1年	EC99Z003	クンチウガッカデモガクセイ3 建築学科デモ学生3	90 %	88	迎	8	8	ш	8				
学部 1年	EE99Z002	デンキデントコウガッカデモガクセイ2 電気電子工学科デモ学生2	80 %	8	失公	8	出	出	*				
学部 1年	EE99Z003	デン4デンシコウガッカデモガクセイ3 電気電子工学科デモ学生3	90 %	出 🛛	я	出	出	出	出				
学部 1年	EH99Z002	デンシキカイコウガッカデモカクセイ2 原子経緯て学科デモ学生う	40 %	欠証	8	出	欠	欠証	8				

### ・出席率の確認方法

登録されている出欠状態により出席率が算出されます。 出席率は出欠登録のうち「出席」が占める割合を算出します。

デモ授業	デモ授業 [授王二-ド: HyPortal_Sample] 曲 水曜日(1時間,2時間) ♥												
HEFY	科目トップ 投業 教科 お知らせ 進歩発達 減点発達 気肉発達 教が把達 忠大管理												
*****	高尔语目安安 検索 忍欠情報出力 忍欠意祥												
¥4:0 ¥8869		氏名(カナ州) (	8841	[1] (	(Z) (	(3) (	[4] 0	[5] ¢	[6] (				
				09/20-1	09/27-2	10/04-3	10/11-4	10/18-1	10/25-2				
			258	21	19	22	22	22	22				
			200	1	3	1	1	1	1				
			94	0	1	0	0	0	0				
_			不明	0	0	0	0	0	0				
学部 1年	EC99Z002	建築学科デモ学生2	77 %	R22	*	出	28	88	85				
学部 1年	EC99Z003	クンチクガッカデモルクセイコ 建築学科デモ学生3	90 %	8	ш	出	出	25	出				
学部 1年	EE99Z002	ポンキデンシコウカッカデモカクセイ2 電気電子工学科デモ学生2	80 %		失公	出	出	88	欠				
学部 1年	EE99Z003	デン・キデンシコウカッカデモカクセイ3 電気電子工学科デモ学生3	90 %	8 0	迎	出	出	88	85				
学部 1年	EH99Z002	デンシキカイコウガッカデモガクセイ2 巻足機械工業科学工業会う	40 %	REE -	8	85	欠	欠証	85				

出席の状態と集計の区分について

・出席登録機能では、以下の状態を管理しています。

・出席率の算出対象としない状態があります。

集計区分	登録の状態
出席	出席[1]
欠席	欠席[2]、欠席(証明有)[3]
遅刻	遅刻[5]、遅刻(証明有)[6]
早退	早退[7]
不明	不明[8]

※「未設定」「不明」は算出対象となりません。

※[]の数字は、出欠情報を一括登録する際に使用する符号です。

出席登録日の確認方法

出席登録ボタンが表示される日時、時限を確認することができます。

各回の編集ボタンを押すと、各回の登録、修正画面へ移行します。

デモ授業	4 <u>19</u> 3⊐−1°	: MyPortal_Sample 苗 永陽日	(1時間,2時間	) 🕈					
HEFS	プロ検索	RH 88651 8881	I NAT	<b>e</b> 9101	18 B.H	ter ale	ta		
	2 82	出欠情報出力 出欠登録							
<b>#</b> # (	<b>788</b> 93 (	氏名(カナ村)	1 22881	[1] 0	[2] (	[3] (	[4] \$	[5] ¢	[6] (
				09/20-1	09/27-2	10/04-3	10/11-4	10/18-1	10/25-2
			出席	21	19	22	22	22	22
			欠席	6	5	5	5	5	5
			255	1	3	1	1	1	1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	0	0	0
学部 1年	EC99Z002	タンチクガッカデモガクセイ2 建築字科デモ学生2	77 %	欠公 🚥	*	出	25	出	出
学部 1年	EC99Z003	タンチクガッカデモガクセイ3 建築学科デモ学生3	90 %	出 🛛	я	出	25	出	85
学部 1年	EE99Z002	デンキデンシコロカッカデモカクセイ2 電気電子工学科デモ学生2	80 %	8	大公	出	8	ш	欠
学部 1年	EE99Z003	ダンキダンショウカッカダモカクセイ3 電気電子工学科デモ学生3	90 %	8	産	出	8	出	出
学部1年	EH99Z002	デンシキカイコウガッカデモガクセイ2	40 %	欠証	出	38	欠	欠証	出

事前登録された日付、時限、教室が表示されます。休講、補講、教室変更などを 配信するための基礎情報になりますので、変更しないでください。

FERK HE	デモ税第 (形式コード : MyPortal_Sample) 巻 小明白(1000,2000) 🕈									
1011-97	NER 1844 25	<b>B</b> SR	-	ilite.	80.04	a states areas and				
	CSV									
		_				84 99				
						(2) 🕐 (#101 C) (2)(0)(0)				
						EHE 2023/30/33 4688 ·				
		H.R.								
		er ar	000(B 000(B	(単) 通 (グラク)	現所属) >ド)	000(RB1 (BRER) *				
			001(8	n	スポーツ) - スポーツ/1	And A COLOR				
VIMPI/R	168(117	41)		-		[4]				
ACCULATE OF				H	88.1	1 BUTM CHE +SE +ARE HARE BUT A CAN I A	sitellici+1			
EC99Z002	クンチウカッカ戸4月9日 建築学科デモ学生)	12			1974	207 (CR (CR)) (CR) (CC) (CR) (CR)(CR) (CR)	1/11/15 02:53			
EC99Z003	************************************	11			itu <b>n</b>	208 508 508(a884) 508(a52) MH MH(a884) VA A322 202 271	1/11/15 02:53			
FF992002	0.000.000.000	ed our	3		11/2	108 08 0812861 081401 86 8612861 88 \$102	1/11/15			

### 【授業当日】

学生画面の出席登録ボタンは科目の開講時間に合わせ、授業の時間中に表示されます。 学生は、ポータルトップの出欠登録メニューから、登録ボタンを押すことで出席登録が完了します。 以下に、学生から見た一連の操作を記します。

#### ・出欠登録メニューから、登録する《受講生用》

出席の登録だけであれば、「出席コード」なしでもかまいません。

#### ボータル 学習 お知らせ 出欠登録 ─覧♪ 新巻(22) 🏦 お知らせ 🖨 授業(0) 党 休袖講(0 環境と電池 2時限 ナンバリング n29990101 ● 🏦 🌔 2020-04-22 [学務部学務課] 【重要】2020年度 前期遠隔授業の実施に 川口 雅之 教員名 ついて(大阪電気通信大学) ● 🏦 2020-06-01 [学務部学務課] NEW 出席コード 登録 学務部からのお知らせ

出席登録が行われた際には、登録した旨のメッセージが画面右上に表示されます。 ※数秒のうちに表示は無くなります。

	表示テーク <del>がありません</del> 「デモ授業」の出席を た。 出席コード:	2録しまし
<b>デモ授業</b> 「ナンバリング」MyPortal_	Sample 教員名 外级条 游游	2時限
出席コード		臣録
	履修科目	─見▶

・出席登録のやり直し《受講生用》

出席コードの入力ミスなどがあっても、教員が受付終了の処理をするまでは、 出席登録のやり直しができます。その場合、最後に登録ボタンを押した時刻が記録されます。

## **MyPortal**

・出席コードを指定した出席登録《受講生用》

出席コードを指示して出席登録した場合は、コード欄に入力して登録ボタンを押します。 出席コードは、出欠情報から確認することができます。 ※出席コードは担当教員からの指示、提示が必要です。

出欠登録	
環境と電池	2時限
ナンバリング n29990101	
教員名  川口 雅之	
出席コード	登録

・学生が自分の出欠状況を確認する方法《受講生用》

学生は、履修中の科目トップの画面から、自分の出席状況が確認できます。

ボータル	学習									
<b>環境と電池</b> 授業コード:n29990101 箇 木曜日(2時限)										
科目トップ 教材 科目が	らのお知らせ 科目への質問									
担当	お知らせ									
	お知らせはありません									
	出欠情報一覧									
川口 雅之 先生										
シラバス	L]									

## 【授業終了後】

・出席情報の登録、修正

授業終了後など、出席登録情報に修正等が必要になった際、使用します。

- 表示项目変更 検索 出欠情報出力 出欠登録 氏名(力ナ付) [4] 09/27-2 10/11-4 10/04-3 10/18-1 10/25-19 22 22 22 22 22 5 5 5 5 5 欠席 100.04 0 0 0 中道 EC 90 出 早 255 25 出 出 ¥ ケンチクカッカデモカクセイ1 建築学科デモ学生2 99 80 96 20 1 年 02 学部 EC 99 ケンチクガッカデモガクセイ3 建築学科デモ学生3 90 譅 出 85 出 出 出 96 1 ZO 年 03
- 各回の編集ボタンから、登録、修正画面へ移行します。

当該学生の出席情報を登録、修正することができます。

7"ERX [283-F:Hyp	etal.Sample 🖻 #METCI	###,289#) ¥ —			- 6193				
401-97 MR 84	E ANGE MARKE	80.054 90954 894	14 AANK						
	CSVTBB								
		(2) 12 11 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		EM 2021/34/11	458						
	4.8								
	NE 006(RB11) 006(R9775)	10/10/00 10/10/00 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	**************************************	-					
	OBACTO ILL-	-スポーツ) スポーツ/道明		-					
29849/R	s&(5) + m,		(4)						
	•	87.1 87.86	1000 + 500 + 8002 (()+8888)	Real Color	d- a ASPERATION				
		355/	22人 安衛/5人 服務/1人 早興/0人						
BC992002 建新学的7	电学信2	AR AR ARCEN	A) 化用(AR) 肥料 肥料(品料A) 早高 水品店		2021/11/15 17:02:53				
EC992003 建数学组织	7[4:94-1] 十字本3	出席 出席 大市 大市(正明)	h) 水用(山水) 肥利 肥利(淀粉杯) 早返 水淀室		2021/11/15				
					17/02/53				
PERSONAL TRAFFIC	100×02#004+12	10 18 18 18 19 20	AS OTHER DRIVEN DE ADD		2021/11/15				

変更後は、ページの一番下にある登録ボタンを押し、更新してください。

・出席コードの回収

学生に出席登録をさせる際、不正防止の一つとして教員からキーワードを提示し、 出席コード欄に入力させることができます。回収した出席コードは以下の画面の 出席コメント欄で確認することができます。

事前準備等は不要で、その場で提示し、回収することが可能です。

FERK HE	∋−ド:HyPortal_Sa	mple	<b>a</b> 44	48(1#	98,2898)	-			-882
1001-97 1	68 <b>8</b> 8 83	909	-	67	80.04	ND04 51/04 55/04			
A+8122	CSv	***				8.5			
						and a state of a state			
						BH 2023/30/33 4898 *			
		快用							
		M.R.	008(B 006(B	間日達 109つ	周焼賞) >ド)	000(RB+ BRHR)	*		
			00N(B	8-11	スポーツ) - スポーツ/1		-		
VIMEL/R	168(1)*	HE)		R		[4]			
				l	88.1	次次開始 Q23度 参55度 参手法定 新井市市市 お成人22人 大阪人5人 建物ノ1人 早成/0人	1.4	957F (	404928(1)+1
EC992002	クンチのたいた/4月10日 建築学科デモ学生2	61			itum:	18 98 98(1884) 98(19) al ab(1844) va 492			2021/11/15 17:02:53
6C99Z003	10-4-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	11			11/1	28 28 28(1284) 28(122) all all(1284) va 4122			2021/11/15 17:02:53
FF992002	0.000.0000.000	doer	2		1108				2021/11/15

・出欠情報の一括登録

小テスト、レポートなどの結果から、出欠を確定する場合などに使用します。 ー括登録には、指定の様式を使用しますので、MyPortalからダウンロードし、編集後に アップロードしてください。

【フォーマットのダウンロード方法】

出欠管理画面にある、「出欠情報出力」のボタンを押すと、エクスポートの メニューに登録用のフォーマットが選択できますので、保存してください。

	ж-	-タル 没業運用	đ	ートフォリオ	アドバイザー	システム管						
デモ	デモ授業 [授菜コード: MyPortal_Sample] 曽 水曜日(1時港,2時港) 9 科目トップ 投業 教材 お知らせ 進捗管理 探点管理 質同管理 教材管理 出欠管理											
<b>8</b> 7	11 A A & S	医 検索 出欠情報出力	出失望	ia 🛛			_	_				
њ, А.	学 第 帝 『	氏名(力于村) (	出席 文庫 運列 早退	[1] ; 。	[2] (3] 出欠情報出力 ・ ・ エクスポート	<ul> <li>● [4] ● [5</li> <li>出欠登録</li> <li>3</li> </ul>	) ( (	22 22 5 1 0	[7] ( 11/01-3 22 5 1 0	[8]		
学 部 1 年	EC 99 20 02	クンチクガッカデモガクセイ2 建築学科デモ学生2	77 %	*	<ul> <li>出欠豆録フ:</li> <li>二出欠状況CS</li> </ul>	オーマットCSV V エクスポート	09)	-	ш	Ħ		
学 部 1 年	EC 99 20 03	クンチクガッカデモガクセイ3 建築学科デモ学生 3	90 %	2		遅刻 1 厚退 0			ш	出		
学 部 1	EE 99 Z0	デンキデンシコウガッカデモカクセイ2 電気電子工学科デモ学生2	80 %	ж.	灭22 出	8 8	×	J	ш	出		

フ	イル ホー	山 挿入	ページ レ	イアウト 🚦	大式 データ	タ 校開	表示	明発 へル	ブ Acrol	bat	
ľ		<b>取り</b>	2015	9 <b>9</b>	w I	11 - A* A	. = =	≡ ∛``	き折り返	して全体を表示	する
贴的	> 1月1月 2日 → 2 → ダ 書式	のコピー/貼りた	NJ B 1	r <u>u</u> ~   🗄	- <u>0</u> -	<u>A</u> ~   <sup>7</sup>	- = =	-	🗄 セルを	皆合して中央援	え~
	クリップオ	t-F	5		フォント		F3i		105月		1
V	24 *	1 ×	$\sqrt{-f_{\rm ff}}$								
1	А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	
1	#"学期コー	学期名:203	授業コート	授業名:デ	代表教員名	5:デモ教員					
2	#"学籍香号	氏名	2021/09/2	2021/09/2	2021/10/0	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/2	2021/11/0	2021/11/0	202
3	EC99Z002	建築学科 7	4	7							
4	EC99Z003	建築学科ラ	1	5							
5	EE99Z002	電気電子コ	1	4							
6	EE99Z003	電気電子コ	1	5							
7	EH99Z002	電子機械コ	3	1							
8	EH99Z003	電子機械コ	5	1							
9	EJ99Z002	機械工学科	4	1							
10	EJ99Z003	機械工学科	1	1							
11	EN99Z002	基礎理工学	1	3							
12	EN99Z003	基礎理工学	2	5							
12	EU007002	1884월 121 MAN E	1								

※インポートの為のコードは、以下の通りです。

出席:1 欠席:2、欠席(証明書あり):3 遅刻:5、遅刻(証明書あり):6 早退:7 不明:8

【データのインポート】

登録データを編集したのち、「出欠登録」ボタンから、インポートの指示画面を 開きます。ファイルを選択し「インポート」をクリックします。



・出欠情報のエクスポート

日々取得されている出席情報等を、ファイルの形で保管することができます。 保存されたファイルの保管、取り扱いには充分ご注意ください。



ファイルには、集計結果、出席登録時の出席コード、メモ、時刻などが含まれます。

0	Р	Q	R	s	т	U	v	w	x	Y	z	AA	
出席款	欠席数	運刻款	早退款	不明数	出席车	出席率(履修全体)	定新試験	出欠伏糠_[1]	教室_[1]	信考_[1]	出席コメント_[1]	最終更新日時_[1]	±1)
10	0	0	0	0	100	100		出席	00E(寝屋川 遺稿授業)	板會1回	19QRU7f0	2021/11/15 10:21	±١
0	10	0	0	0	0	0		欠席	00E(寝屋川 遠隔授業)	口類	19QRU7f0	2021/11/15 10:21	λĮ,
0	10	0	0	0	0	0		欠席 (証明宥)	00E(寝屋川 遠隔投棄)	板會	19QRU7f0	2021/11/15 10:21	23
0	0	10	0	0	0	0		還刘	00E(寝屋川 達爾授寮)		19QRU7f0	2021/11/15 10:07	23
0	0	10	0	0	0	0		運列(証明有)	00E(現屋川 遺蹟授業)	電車		2021/11/15 10:21	11
0	0	0	10	0	0	0		早退	00E(寝屋川 遺語授業)		19QRU7f0	2021/11/15 10:21	÷.
0	0	0	0	10	0	0		不明	00E(寝屋川 達爾衍寮)			2021/11/15 10:21	πi
10	0	0	0	0	100	100		出席	00E(復量川 遺稿授業)		19QRU7f0	2021/11/15 10:21	±1
0	10	0	0	0	0	0		欠席	00E(寝屋川 遣陽授樂)		19QRU7f0	2021/11/15 10:21	23
0	10	0	0	0	0	0		欠席(証明有)	00E(寝屋川 遠隔投棄)		19QRU7f0	2021/11/15 10:21	23
0	0	10	0	0	0	0		還力」	00E(寝屋川 達靖授寮)			2021/11/15 10:21	12
0	0	10	0	0	0	0		運列(証明有)	00E(現置川 遺蹟授業)			2021/11/15 10:21	11
0	0	0	10	0	0	0		早退	00E(寝屋川 遠陽投樂)			2021/11/15 10:21	<b>#</b> 1
0	0	0	0	10	0	0		不明	00E(寝屋川 達晤授寮)			2021/11/15 10:21	179
10	0	0	0	0	100	100		出席	00E(復量川 達頃授業)			2021/11/15 10:21	10
0	10	0	0	0	0	0		欠席	00E(現屋川 遠隔投樂)			2021/11/15 10:21	23
0	10	0	0	0	0	0		欠席(臣明宥)	00E(寝屋川 遠隣役栗)			2021/11/15 10:21	23
0	0	10	0	0	0	0	_	18.71	00E(寝童川 遺稿投票)			2021/11/15 10:21	Ľ
0	0	10	0	0	0	0		週刻(証明質)	00E(液量/// 這隣投票)			2021/11/15 10:21	E
0	0	0	10	0	0	0		早退	00E(寝屋川 遠周役栗)			2021/11/15 10:21	Ľ
0	0	0	0	10	0	0		不明	00E(寝屋川 違调投榮)			2021/11/15 10:21	Ľ
10	0	0	0	0	100	100		1.00	00E(復重/川連湾投業)			2021/11/15 10:21	Ľ.
	10	0	0	0	0	0		(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	00E(視星川)透過投棄)			2021/11/15 10:21	2
	10	0	0	0	0	0		火席 (証明者)	00E(後重川連續以榮)			2021/11/15 10:21	2
	0	10	0			0		38.75 (17.85.44)	00E(液重/// 塗洞(公乗)			2021/11/15 10:21	Ľ.
	0	10	0	0	0	0		Amage (正元の)有)	000(液重/1) 遠南(次東)			2021/11/15 10:21	E.
	0	0	10	10	0	0		7.0	0000(後重川)進時(2余)			2021/11/15 10:21	E
	0	v		10	v	0		1.21	COLUMN A MILLER	_		2021/11/10 10:21	1
1	料料	果	更新之	ちれま	<b>t</b> .				詳細情報 将常同ごと	に右へ	並びます		

## 【その他の機能】

・受講生に関する簡易メモ

出欠情報に加え、授業回ごとに簡易的なメモを残すことができます。 補足が必要な場合などに利用いただけます。 メモは履修者から閲覧できません。

デモ協業 一般素	)— I <sup>c</sup> : HyPortal_Se	mple	<b>=</b> **	€A)AB	¥8,2898)	•						-872
1001-97	98 <b>8</b> 8 8	<b>B</b> OR	-	67	160.00	NING 1	BANNE	1.5454				
A+4+22	CSV					-	16					
						区29 <b>● 建</b> 建 (	ENDOR					
						EH 2023/30	123	v 55				
		H.R.										
		NI	000()B 000(3	間日 遠 1995:	(116) (11-)		i an	000(R\$1) 248	R)	*		
			00NCB	8	-2#2/1	4041				-		
VINEL/R	168()))	11)	0	R					(4)			
				١	<b>8</b> 8 :		1146 October 1146/22 A 90	•98 •882	14.1 10.4	880	*>ŀ	
EC992002	クンチのたいたりもので 建築学科デモ学生)	11			itum:			(9:5) <b>NH NH(4</b> 1	時) 早過 未良定			2021/11/15 17:02:53
EC992003	#展デ科デモデ主?	11			1117	208 308 308	(288) 208	(929) WH WH(124	制 甲基苯酚苯			2021/11/15 17:02:53
FF997002	やいまたしたなないない	ed only	2		110		1000	terito ante antecara	101 108 8/02			2021/11/15

・学生を確認しながら手入力する。

実習、実験など対面で学生を確認しながら教員が出席登録を行うことを想定した機能です。 登録内容の修正も、同様の手順で行うことができます。

ポータルトップの「担当授業」に表示される、「出欠登録」を選択します。

# **MyPortal**

ポータル 授業運用	システム管理
お知らせ ─覧▶	担当授業──覧▶
新著(3) 🏛 お知らせ 🗐 授業(2) 🗮 休補講(0)	[n29990101] 環境と電池
(1)	② 2時限
Meetでのパワボの使い方、Office365に	[n00410102] 化学1
よるパワボのインストールなど	② 3時限

#### 出席をとる回を選択します。

Rる デモ授業 MyPortal_Sample 28名	
	同情報 学生情報
1 第1回 2021/09/20 1時限	218 >
2 第2回 2021/09/27 2時限	198 >
3 第3回 2021/10/04 3時限	22 %
4 第4回 2021/10/11 4時限	22 6 >
5 第5回 2021/10/18 1時限	226 >

当該時間の受講生一覧が表示され、出欠状況の一覧が表示されます。 初期状態は、閲覧モードで表示します。「編集」ボタンを押し、編集モードへ 切り替え、出欠状態を選択していきます。

<b>戻る 職境と電池</b> n29990101 第1回 2020/06/04 24期	1					8		8 8	8 📖
						HIS.	ing the	REAR.	受付转了
学籍曲号本	氏名					8	以來数		
	[	出席	欠席	欠証	欠公	2015) 2	жи te:-	早退	未設定 Autoria
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		228	欠席	欠絕	欠公	<b>建刻</b> メ	<b>避</b> 維 (モ:-	早退	<b>未以北</b> 196日89:-
and mit the state of a section									

・受講生一覧の並べ方を変更する

顔を確認しながら登録する際、見やすい配置でお使いいただけます。

<b>戻る 環境と電池</b> n29990101 第1回 2020/	06/04 2時期				E				]
					<b>MITS</b>	iust.	RB	受付款了	]
\$P\$前前43△	158				1	いない			
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21.5F	欠席	欠疑	欠公	<b>避胡</b> 2	<b>避</b> 境 モニー	早過	<b>未設定</b> 新日時:-	
<b>*** ***</b> ****************************	808	欠席	欠証	欠公	<b>雅刻</b> 7	<b>雅雄</b> モ:-	早遇	未成定 新日時;-	
with sold Markey Sold in Song Color				• •					



出席登録時間の延長(終日の受付)

原則として出席登録の受付時間は、講義の時間中のみですが、受付を終日とする場合などに 使用します。

※ボタンは押すたびに、有効・無効が切り替わります。

席る 環境と電池	n29990101 第1回 2020/06/04 2時間						8	8	- 6	•
							ШS	12.12	Шŝ	受付转了
9/8 <b>8</b> 0	時点	氏名					a	總數		
	<b>NE BOGTER PR</b>	9% 								
Bergen and Bart										
1.3.5			11178	気膚	欠縫	欠众	潮射	MIE	92	*82
							×	E:-	最終要	新日時:-
	No. Not the second s									

・受付を終了する

任意に受け付けを止めることができます。

出席登録機能は授業の開始時刻に有効となりので、開始10分間のみ受付し 以降は受け付けない。などの使い方ができます。

※ボタンは押すたびに、有効・無効が切り替わります。 同時に学生の出席登録ボタンの、表示・非表示が切り替わります。

展る 環境と電池	n29990101 第1回 2020/06/04 2	1989.					8		- 8	•
							86	88	<b>K</b> IK	受付转了
A.194	<b>8</b> 4	氏名					8	印度教		
	NE MACTINE P	*****								
a constant										
			11.08	久市	欠緩	欠众	潮泉	MIE	早湯	*1922
							×	ŧ:-	最終更	新日時:-
	<b>alle alle de la p</b> ériode de la constante de l	¢.								