1.ポータル画面の初期表示

CAMPUSSQUARE

(2)ポータルトップ画面(ログイン後)

ログイン前のポータルトップページからログインすると、ユーザ種別(学生、教員、職員、管理者)に応じた情報を集約したポータル画面を 表示します。

ログイン後のポータルトップページ



2.使用機能に関するページ

CAMPUSSQUARE

(1)メニュー構成

ポータル画面には以下のメニューが表示されます。

それぞれのアイコンをクリックすると実行可能な機能がバーに表示されます。

Номе	父 生情報	》 履修	〔 「」 成績・試験	() 休補・スクジュー ル	ע <u>ש</u> שאפע	に アンケート	「 掲示	之 就職	<u>く</u> その他	加藤 面談子約	
🦷 🕕 お知らせ	🗾 🗐 新若掲	示 🥜 カ	レンダー連携								
	お知らせ/	「新着掲示」	/カレンタ	ブー連携		7 2	ア ケート	ンケート回	答・集計結	課照会	
火 学生情報	学生情報0 配信設定	の変更につ	いて/学	生カルテ/ ン	メール	目	美 新	着揭示/揭	示板		
屋修	授業ポート 判定/履修 (卒論テー 配属一覧)	ヽフォリオ §登録・登 マー覧/4	/自己判算 録状況参照 革論テーマ	它/資格自己 烈/卒論配属 応募/卒論		2 \$	企 入 職 情	業照会/求 カ/卒業生! 報参照・申う	人照会/進 照会/就職 込/就職進	路希望入力/ 活動入力/ナ 学関連証明書	✓進路決定 ጛイダンス 書発行願出
「「」 成績・試験	履修成績照 験時間割照	፼会∕単位 ፼会(学生₽	[修得状況] 用)	照会/定期詞	式	ام ح	シ の他	ンク登録/	フォーラム	Δ	
() 休浦・スケッジュー ル	スケジュ- 補講参照/	ール管理/ /施設利用	カレンダ・ I状況参照	-連携/休詞	冓		前 面 《予約	ī談予約登録	/面談予約	回参照	
 シラバス	シラバス	参照									

CAMPUSSQUARE

(6)履修登録・登録状況照会

履修時間割を登録、参照します。 ※学部生は参照機能のみ使用します。

履修登録は登録期間内のみ行うことができます。登録期間外は参照のみ行うことができます。



CAMPUSSQUARE

(6)履修登録・登録状況照会

履修時間割を登録します。 ※大学院生のみ



「削除」ボタンをクリックしてください。履修情報を削除します。

CAMPUSSQUARE

(6)履修登録・登録状況照会

履修時間割を登録します。 ※大学院生のみ

🖉 🖉	修登録・登	歸状況照会					
1	氏名	学生WEB氏名	0000005922		学籍番号	s1190226	
ī	所属	コンピュータ明	里工学部コンピュータ理工	学科	学年	4年	
年度	(・学期	2014年度	前期 期限	2014/10/01 15:00	件数	7件	
						最終更新日時:	
登録	完了	最修登録が完了	したら押してください				
ŧ	前期	後期				集中	講義を登録
	F	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜	日土曜日
1限	未登録		未登録	未登録	未登録	未登録	禾登録
2限	未登録		未登録	【前】 EL222 Writing in the Workplace 追加登録	未登録	未登録	未登録
318	未登録		未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
4限	【前】 FS 厶特論 [T	9 アルゴリズ 「R] 追加登録	未登録	【前】 01 ペンチャー 基本コース各論 I 追加登録	未登録	未登録	未登録
5限	【前】 FS 厶特論 [T	9 アルゴリズ [R] 追加登録	【前】 L9 ITエンジニ アの基礎 追加登録	未登録	【前】 03-038 競技 プログラミング 追加登録	未登録	未登録
6限	未登録		未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
集中講	義など	né m		101/26-0	集中講義を登録		
曜1 集中1	古 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	時限 その他 「通	料目 卒業論文	担当教員名			
7=7	スト出力	履修状況をデニ	キストファイルに出力する	場合に使用します			

CAMPUSSQUARE

(6)履修登録・登録状況照会

確認用に履修時間割のテキストデータを取り出すことができます。

屆修登録 ・登	绿状況照会													
氏名	学生WEB氏名	0000005922		学籍番号	s1190226									
所属	コンピュータ	里工学部コンピュータ理コ	[学科	学年	4年									
F度・学期	2014年度	前期 期限	2014/10/01 15:00	件数	7件									
				1	最終更新日時:									
绿完了	服修登録が完了	したら押してください												
前期	後期				集中講義を動	绿								
月	開曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	±8	18							
木笠録		木豆緑	木豆蒜	木登録	木登録	木笠録								
未登録		未登録	【前】 EL222 Writing in the Workplace 追加登録	未登録	未登録	未登録								
未登録		未登録	未登録	未登録	未登録	未登録					D	F	F	
								ΓŒ-421	学生WEB氏名	<u> </u>	U	F 「学協来早]	-1100226	
【前】F9 人特論「T	アルゴリズ Rl	未登録	【前】 01 ベンチャー 基本コース各論 I	未登録	未登録	未登録	1	m/201	0000005922			いたお田ち」	\$1130220	
【前】F9	追加登録 アルゴリズ	【前】 L9 ITエンジニ	追加登録	【前】 03-038 競技	未登録	未登録	,	[所属]	コンビュージ理上 学部コンピュータ 理工学科			[学年]	4年	
厶特論 [T	R]	アの基礎		プログラミング			3	[年度·学期]	2014年度·前期	[期限]	2014/10/1 15:00) [/牛数]	7件	
未登録	12/11 22 SP	未登録	* 未登録	未登録	* 未登録	未登録	4				[最終更新日時:]			
							6							
							7		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
鼻義など		1	- 100 000 000 000 000	集中講義を登録				16艮	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
8	時限	料目	担当教員名				8							
講義そ	の他	王帝德人						26良	未登録	未登録	【前】EL222 Writing in the	未登録	未登録	未登録
スト出力	電信権消費力	had de la	396666月6末有			••••	10				Workplace			
	•						- 11		ne-canadar)		Contractive and		i matanan	100100-0000
								36民	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
「テニ	キスト出	」 カ」 ボタンを	をクリックする	3と、CSV	形式のファ⊣	(ル	13							
をダワ	シンロー	ドすることカ	ができます。					158	【前】F9 アルゴリ	+24	【前】01ベン	+ 744	+ 744	+ 74 43
ダウト	シロード	したファイル	しは表計質いつ	ト (MS-Exc	回等) で表示	-	14	4PJ%	ズム特論 [TR]	木豆琢	チャーを中コース 各論Ⅰ	木豆荪	木豆称	木豆荪
	「印刷す	こことができ	ちちな ロチンン			``	15							
лн <i>т</i> /	ע ניווייו⊣		26 7 0				16	56艮	【前】F9 アルゴリ ズム特論 [TR]	【前】L9 ITエンジ ニアの基礎	未登録	【前】03-038 競 技プログラミング	未登録	未登録
							17							
							18	668良	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
							19							
							20	「生由誰辛かい」						
							21	[曜日]	[時]]	[料目]	[担当教員名]			
							23	集中講義	その他	【通】卒業論文				
							24							

CAMPUSSQUARE

(18)休講・補講・教室変更参照

履修科目の休講・補講・教室変更情報を確認します。



CAMPUSSQUARE

(7)履修成績照会

履修した科目の成績を確認します。

表示	範囲を指定	して下さい	6 1					
۲	過去を含めた	に全成績						
0	対象年度・	学期の成績のみ	→ 2014	年度 前期 ▼				
120.000	に声テオス	7-61	1-41+77					
	に表示する	ファイル	16年179日	091				
	<u> </u>							
入 厄	修成績照会							
	4000	##wrogg	0000005000			-110	1000	
		THE WORK THE A	THE REPORT OF THE		and the second se	SILU	1220	
	TAD	THEORY	00000000000		3 30		1111 () () () () () () () () ()	
学	生氏周	コンピュータ現	夏工学部コンビュ	一夕理工学科	学年	4年		
学年度	主氏石 生所属 夏・学期	コンピュータ現 2013年度後期	9000005522 里工学部コンビュ I	ーク理工学科	学年	4年		
子 学 年度 10.	エム石 生所属 【・学期 間講年度	コンピュータ! 2013年度後期 開講区分	EIT学部コンビュ 時間割コード	夕理工学科 科目	学年教員名	4年 評点	評価	合
子 学 年度 10.	主氏石 生所属 夏・学期 開講年度 2013	コンピュータ 2013年度後期 開講区分 後期	車工学部コンピュ 時間割コード 1179751	レータ理工学科 科目 English through Communicative Media	学年 教員名 教職員WEB氏名 0208708	4年 評点 84	評価 A	4
字 年唐 lo. 1 2	土氏石 生所属 夏・学期 間講年度 2013 2013	コンピューク 2013年度後期 開講区分 後期 後期	E 型工学部コンピュ 時間割コード 1179751 1300951	レータ理工学科 科目 English through Communicative Media 数値解析	教員名 教職員WEB氏名 0208708 教職員WEB氏名 0980209	4年 評点 84 55	評価 A C	41 41 41
字 年度 10. 1 2 3	生氏名 生所属 し、学期 間請年度 2013 2013 2013	コンピューク 2013年度後期 開講区分 後期 後期 後期	E 車工学部コンピュ 時間割コード 1179751 1300951 1410552	トーク理工学科 科目 English through Communicative Media 数値解析 人工知能	教員名 教職員WEB氏名 0208708 教職員WEB氏名 0980209 教職員WEB氏名 0183584	4年 評点 84 55 81	評価 A C A	40 40 40
子 年唐 10. 1 2 3 4	土氏石 生所属 し ま・学期 2013 2013 2013 2013 2013	コンピューク 2013年度後期 開講区分 後期 後期 後期 後期	BR部コンピュ 時間割コード 1179751 1300951 1410552 1411156	ロータ理工学科 科目 English through Communicative Media 数値解析 人工知能 コンピュータグラフィックス 論	教員名 教職員WEB氏名 0208708 教職員WEB氏名 0980209 教職員WEB氏名 0183584 教職員WEB氏名 0980678	4年 評点 84 55 81 H	評価 A C A 放棄	An An An

成績を照会する年度・学期を選択し、「画面に表示する」ボタンをクリックします。

CAMPUSSQUARE

(7)履修成績照会

履修した科目の成績を確認します。

風修成積照会/範囲・出力先指示	
表示範囲を指定して下さい	
 過去を含めた全成績 	
◎ 対象年度・学期の成績のみ → 2014 年度 前期 ▼]
画面に表示する ファイルに出力する クリア	
属修成精照会/ファイル出力確認	
指示された条件に該当するデータは5件です	
注:指示条件によっては時間がかかることがあります	
ファイル出力開始 戻る	
ボタンは1回だけ押して下さい	

「ファイルに出力する」ボタンでは、成績情報をCSV形式のファイルでダウンロードすることができます。 ダウンロードしたファイルは表計算ソフト(MS-Excel等)で表示、加工、印刷することができます。

CAMPUSSQUARE

(8)単位修得状況照会

確定した成績を確認します。

	一手にし、	學状況照会/載 >均定↓.7下	画・出力先指示							
1000										
		「日の」に主以相								
(◎ 対象年	E度・学期の成	績のみ → 2014 年度	前期	•					
I	面に表示	কেন্ত্র 🗇	アイルに出力するのか	177						
			· 1////////////////////////////////////							
		•								
٩	単位修得状	況照会								
	氏名	学生WEB氏名(0000005922 学籍	新号	\$1190226					成績を照会する年度・学期を選択し、「画面に表示する」ボタンをクリックし
	所属	コンピュータ理	エ学部コンピュータ理 学会	ŧ.	4年					
年	度・学期	2013年度後期	累積G	P.A.	-					
		9.0 注意) 卒業	要件以外の単位数も含							
依	得單位数									
修	得単位数	みます								
修	得単位数 IGPA	みます								
修学期	得単位数 IGPA 年度	みます 2013								
修	得単位数 IG P A 年度 後期	みます 2013 2.50								
修学期	傳単位数 IGPA 年度 後期 修得状況	みます 2013 2.50								
修 学期 単位 No.	得単位数	みます 2013 2.50 科目中区分 ^{科目}	1小区 分 料目	単位数	修得年度	修得学期	評点	評価	4日 天日	
修 学期 単位 1 1	傳単位数 G P A 年度 後期 修得状況 科目大区 分 英語科目	みます 2013 2.50 料目中区分 ^{料目} /EL3 Adv, Eng. and Tec.	孙区 分 English through Communicative Media	単位数 2.0	修得年度 2013	修得学期後期	評点 84	評価 A	40 KB 40	
修 学期 目 0、 1 3 1 1 1 1 1 1 1	得単位数 G P A 年度 後得状況 分 時間 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 の 専門 の の の の の の の	みます 2013 2.50 科目中区分 /EL3 Adv. Eng. and Tec. コンビュー 夕理工学者 磁関連科目	1小区 分 English through Communicative Media 数値解析	単位数 2.0 3.0	修得年度 2013 2013	修得学 期 後期 後期	<mark>評点</mark> 84	評価 A C	00 00 101 10	
修 学期 単位 1 3	傳學 位数 G P A 每年度 後 信 P 度 第 6 信 P 度 第 6 信 P 度 第 6 信 P 度 分 第 6 信 P 方 章 6 信 P 方 句 章 7 6 信 P 方 分 章 7 6 信 P 方 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7	みます 2013 2.50 科目中区分 /EL3 Adv, Feng, and Tec. コンビュー 分理工学基 磁関連科目 アブリケー ション関連 科目	部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部	単位数 2.0 3.0 3.0	修得年度 2013 2013 2013	修 <mark>得学</mark> 期 後期 後期	評点 84 55 81	評価 A C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
修 学期 回 1 3 4	傳學 在 第 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	みます 2013 2.50 料目中区分 ^{料目} /EL3 Adv, Eng. and Tec. コンビュー 分理工学基 磁関連科目 アブリケー ション関連 科目 アブリケーション関連 科目	AVIE 料目 Senglish through Communicative Media 数値解析 人工知能 コンピュータグラフィック	単位数 2.0 3.0 3.0 3.0	修得年度 2013 2013 2013 2013	<mark>修彈期</mark> 後期 後期 後期 後期	評点 84 55 81 H	評価 A C A 放棄	AD KO AO AO KO	

CAMPUSSQUARE

(8)単位修得状況照会

確定した成績を確認します。

単位修得状況照会/範囲・出力先指示	
表示範囲を指定して下さい	
◎ 過去を含めた全成績	
◎ 対象年度・学期の成績のみ → 2014 年度 前期 ▼	
画面に表示する ファイルに出力する クリア	
🔍 単位修得状況照会/ファイル出力確認	
指示された条件に該当するデータは5件です	
注:指示条件によっては時間がかかることがあります	
ファイル出力開始 戻る	
ボタンは1回だけ押して下さい	

「ファイルに出力する」ボタンでは、成績情報をCSV形式のファイルでダウンロードすることができます。 ダウンロードしたファイルは表計算ソフト(MS-Excel等)で表示、加工、印刷することができます。

CAMPUSSQUARE

(9)自己判定

履修情報、成績情報から、進級・卒業要件を満たしているか確認します。

進級・卒業要件に対して見込判定を行うことができます。

学生氏名 🛱	华WEB氏名 00	00007030		学籍番号	s1200252		学生氏名 学生WEB	氏名 0000007030		学籍番号	s120	0252	
学生所属	シードにとしい日 850 1ンピュータ理工 4科	学部コンピュー	タ理エ	学年	3年		学生所属 コンピュー	ータ理工学部コンピュー	夕理工	学年	3年		
る所属を指定し	て下さい					_	判定条件 卒業要件	判定					
		判定条件					判定結果						
論配属							注意事項: 前期科目は前期	成績開示後に修得済単位	数に計上し	ます。			
業要件判定							通年科目および	後期科目は、後期成績間	『示後に修得	清単位数に	計上します		
定								下眼	上限	修得溶	履修中	判定用	不足 半
• • • *							区方	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数 程
							■◇卒業要件	128	999	85	18	103	0 不
定条件を選	択し、「半	定 ボタ]	ンをクリ	ノックしま	ミす。		■◇教養科目	10	999	10	0	10	0 🖆
							- 一人文・社会	8	999	8	0	8	0 ਵ
							しつ体育実技	2	999	2	0	2	0 ई
							▶ □ ● 英語科目	15	999	10	2	12	3 🛧
(図 自己判定/言	和科目表示						■ ● ● ● ■ ■ ■ ● ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	95	999	65	16	81	14 不
区分费	牧学関連科目						数学関連科目	8	999	12	0	12	0 ਵ
下限 単位数	上限 単位数	修得済 単位数	履修中 単位数	判定用 単位数	不足 単位数	判定 結里	- 10 自然科学関連科目	4	999	8	0	8	0 6
8	999	12	0	1	2 0	合格	ク基礎	関連科目 11	999	14	2	16	0 6
注音事項,前期	1社日/+前期成结期:	于治仁修得落田府	釣け きもう マーチャック ひょう ひょう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	a.			ク閉	連科目 12	999	12	0	12	0 🖴
江云 子 苑 · 南东 通年	科目および後期科	目は、後期成績開設	示後に修得済期	♥↓ 単位数に計上しま	ます。		クロンビュータ理工	学基礎関連科目 21	999	17	7	24	0 8
X	#		利日名		里位数	状況		ステム関連科目 0	999	0	0	0	0 🖴
数学関連科目		線形代数 I				2 合格		ットワーク関連科目 0	999	2	0	2	0 8
数学間連科目		線形代数II				2 合格	- アプリケーション	間連科目 0	999	.0	2	2	0 2
数学間連科目		微積分I				2 合格	- クソフトウェア・エ	ンジニアリンプ関連科	999	0	3	3	0 2
数学間連科目		微積分II				2 合格	L/Jその他の科目	0	999	0	2	2	0 🗧
数学間連科目		フーリエ解析				2 合格	- (2卒業論文	8	999	0	0	0	8 🛧
		複素関数論			3	2	L 教職に関する専門科	0	0	0	0	0	0 ਵ
数学間連科目	ł	確率統計学				2 合格	◆ 別の各性で自己判定を実得する	с					
数学関連科目 数学関連科目		応用代数			1	2	/////米田 (中山+)/2/2/共行9/8						
数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目	1				-	2							
数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目		位相幾何学概論											
数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目 数学間連科目		位相幾何学概論 計算幾何学				2	「区分」 リンクをクリ	ノックすると、科	目ごとの)詳細情報	服を確認	できます	f 。
数学閣連科目 数学閣連科目 数学閣連科目 数学閣連科目 数学閣連科目 数学閣連科目 数学閣連科目		位相幾何学概論 計算幾何学 応用幾何とトポロ:	9-			2	「区分」 リンクをクリ	リックすると、科	目ごとの	詳細情報	報を確認	できます	f .

CAMPUSSQUARE

(10)資格自己判定

資格取得申請を行った資格について、現在の履修成績を照会して合否判定を行います。

学生所属 コンピュータ理工学部コンピュータ理工 学年 3年 定する所属を指定して下さい 度する学年を指定して下さい 定する資格を指定して下さい 指定する資格を指定して下さい 指<: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	学生氏名 学生WEB氏	名 000006163	学籍番号	s1200058
 割定する所属を指定して下さい 新属: コンピュータ理工学科 ▼ 割定する学年を指定して下さい 学年: 4年 ▼ 割定する資格を指定して下さい 資格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼ 	学生所属 コンピュー 学科	タ理工学部コンピュータ理!	I 学年	3年
国: コンピュータ理工学科 ▼ 定する学年を指定して下さい 年: 4年 ▼ 定する資格を指定して下さい 格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	定する所属を指定して下さい			
判定する学年を指定して下さい 学年: 4年 ▼ 判定する資格を指定して下さい 員格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	所屈:「コ`ル'ューク理工学科			
判定する学年を指定して下さい 学年: 4年 ▼ 判定する資格を指定して下さい 資格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼				
学年: 4年 ▼ 判定する資格を指定して下さい 員格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	判定する学年を指定してトさい			
判定する資格を指定して下さい 資格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	学年: 4年 ▼			
資格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼	判定する資格を指定して下さい			
資格: 教員職員免許状 中学校教諭一種免許状(数学) ▼				
	資格:「教員職員免許状 中学校	教諭→種免許状(数学) ▼		

判定する所属、学年、資格を選択し、判定ボタンをクリックすると、判定結果を表示します。

CAMPUSSQUARE

(10)資格自己判定

結果画面では、有効判定の単位数、判定結果、資格要件をツリー形式で表示します。



CAMPUSSQUARE

(10)資格自己判定

詳細科目表示画面では、関連科目のそれぞれの単位の修得状況が一覧で表示されます。

🔀 資格自己判	1定/詳細科目表示					
区分	教科に関する科目					
下限 単位数	上限 単位数	修得済 単位数	履修中 単位数	判定用 単位数	不足 単位数	判定 結果
20	999	25	3	28	0	不合格

注意事項: 前期科目は前期成績間示後に修得済単位数に計上します。 通年科目および後期科目は、後期成績間示後に修得済単位数に計上します。

区分	科目名	単位数	状況
必修	離散系論	3	合格
選択	オートマトンと言語理論	3	履修中
必修	位相幾何学概論	2	
選択	計算幾何学	2	
選択	応用幾何とトポロジー	2	
必修	フーリエ解析	2	合格
選択	複素関数論	2	
必修	確率統計学	2	合格
選択	情報理論	2	合格
必修	コンピュータリテラシー I	4	合格
必修	コンピュータリテラシー I I	3	合格
選択	コンピュータシステム概論	2	合格
選択	プログラミングC++	3	合格
選択	アルゴリズム特論	3	
選択	オペレーティングシステム論	4	合格

閉じる

CAMPUSSQUARE

(11)定期試験時間割照会(学生用)

履修している講義の定期試験の時間割を一覧表示します。

 定期試験時間 表示範囲を指定 	創照会(学)/参照条件指述 して下さい	T	
2014 年度	前期試験 🔹		
試験区分: 表示する クリ	本試験 ▼		
•••••			

照会したい年度、学期、試験区分を選択し、「表示する」ボタンをクリックしてください。

CAMPUSSQUARE

(11)定期試験時間割照会(学生用)

