# 教務情報システム(LiveCampus)利用の手引き

※学外からの利用について 学外からの「履修・成績等」メニューの利用は、VPN 接続が必要です。それ以外のメニューは、VPN 接続な しで利用できます。

### 履修登録手続きについて

- VPN 接続を行う(学外からの履修登録)
   学外からの履修登録は、VPN接続後、LiveCampusにログインして行う必要があります。
  - VPN 接続については、下記 URL より設定を行ってください。 URL: <u>https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/guide2020/index.php/home/vpn</u>
     ※ただし新入生(初心者)については、まずこちら(<u>https://g.isc.kyutech.ac.jp</u>)から始めるようにしてください。
- LiveCampus アクセス方法 次の URL にアクセスしてください。 URL: <u>https://virginia.jimu.kyutech.ac.jp/</u>
- 3. ログイン

「ログインはこちら」をクリックして、ログイン画面に進み、ユーザ名とパスワード枠に、 【九工大 ID/パスワード】を入力し、「Login」をクリックしてください。





 九工大 ID 及びパスワードを忘れた場合は、下記 URL より情報基盤センターへお問 い合わせください。
 IIPL: https://idm.kuptech.ac.ip/UsL.orginForm.do

URL: <u>https://idm.kyutech.ac.jp/UsLoginForm.do</u>

4. ログイン後、「履修・成績等」をクリックします。



5. 「履修関連」の「一般講義履修登録」をクリックして履修登録画面を開きます。



6. 新入生の初回登録時は、学籍情報更新画面が表示されますので、緊急連絡先メールアドレス を入力し、「確認」ボタンをクリックしてください。

LiveCan Academic A	mpus ffairs System	E Meniu 🔊 Bogo	in the
履修情報関連 > 一	- 靛講義履修登録 > 学籍情報更新		Login User # 112104001
<b>会</b> 学箱性	背報更新		タイムアウトまでおよそ1748秒です。 印刷
<ol> <li>(1) 災害時の安否</li> <li>(2) 緊急連絡先か</li> <li>(3) 受信拒否訴定</li> </ol>	留認察に利用しますので、結色の称 ールアドレスは、携帯電話など芋外力 が有分だなっている場合は、「@jimu	こ繁急速給先メールアドレスを入力して確認やなシモクリックしてください。 いら参照できらアドレスを入力してください。 Jayurechae.jpJドンインを気信可能としてください。	
	计生命员	12104001	
	氏名(つりガナ)	略 称12104001(キュウシュウ)	
× #185×	口一文字氏名	Kyushu 12104001	
100 A	A WILLA	enani Brasansekyaana co jp	
	緊急連絡先メールアドレス(平衡 い文字まで)		

7. 履修登録を行います。

<u>履修登録は決められた登録期間しか行うことはできないので、必ず期間中に登録を行ってく</u> ださい。

【一般講義履修登録画面】

@ http://				-63		021ik -	Microsoft Inter	net Exp	plorer						
LiveC Academi		np	us s Syste	em									0000T		
胞疹情報開進	> -	股調表	國係豐錄	> 一般講義	<b>雅修豐錄</b>									Login User	ED RO
- AA														タイムアウトまでおよそ	1755%) 7.
	<b>殳講</b>	義用	修登拿	*											U
2008 年/月	1988 An 110	vu saatat	と認当する	W RING C	attal >-	して登	ほされている科目を	検索して	「原始登録するご	とができます。				履修単位	(取合計 42
	921	EPP 7	と登録され	ている科目	を取り消	すことが	ができます。		-					修得單位	(RAIT 0
									(2)	3					(5) (2) 10 (1) (0) (0) (0) (0)
									NS7 10 10		21 99 10		Sind ini a		10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
			月曜日	8		<b>.</b>	火曜日		*曜日			木曜日		金曜日	
	1		<b>1</b> 0	10円日								進心 19日			
	-		(8)					e	6) (7)						
		*		10科目		e	<b>船桥学Ⅱ(09)</b>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A II ( 09)		線形数学II(09)	1	熱と1度動(01)	
	2限		重定外	2科目 1科目			通過 4単位		ø	単位		潮心 2里位		漏心 4単位	
		1					C-3A 調養產		C-10	42.E		5-28 (9()#(22)		C-1048.82	_
	з		<u>86</u> 5	イツ <b>IR</b> (12)		-	<u>船桥学II(09)</u>		<u> 熱と湯</u>	183( 01)	<b>_</b>	<u>総合英語BII(15)</u>	<b></b>	化学皿(07)	
	re,		1-30 (	5 1単位 (共用27)			道必 4単位 C-3A 講然室		選必 C-1C	4単位 鼻鉄室		必 1単位 5-2B (共用22)		運必 2単位 1-3C (共用27)	
					_		610						1		
	4 限		<i>\$</i> 0	1140				-							
	5	-	宣定外	1村口		<u> </u>	1740 Transition - 1840			2科目	-	31 1村田	_	情報 P B L (08)	
	限						LE7F ITTE	•	直足7F	1110				必 2期位 C-20講覧第	
						۶			<b>.</b>						
	6														
	PER														
		1				<b>A</b>			<u>*</u>		<u>/</u>		1		
	7 限														
■卒研・講	究														
		10 14 - 1 <sup>0</sup>	10.00	177.)- 08.000		10-171 -	7 開始時後アママ	2-+C77-4	***						
2 SA IS 82 %	HT.	前ボタ	ンを押すと	:登録されて(	いる料目	で を 取り	、、 Alling Ling りつこ 消すことができます								
★講義検索	<b>(9</b> )														
	-				12.2		#D1LLA		Middy CP	50 MI 403	3	服火安			
												en brake			
alle 戻る	1 ([	IJ													

項目名	説明
① 印刷	ブラウザ機能の印刷を行います。
② 一括履修	必修科目の一括履修画面に遷移します。

③ 修得済み科目	修得済み科目を表示します。
④ 科目名検索	履修登録する科目を、科目名で検索できる画面に遷移します。
⑤ 単位修得状況	適用要件に対する修得状況確認画面に遷移します。
⑥ 🖍 鉛筆ボタン	選択したコマに開講されている科目の登録画面に遷移します。
⑦ 💁消しゴムボタン	履修登録を取り消します。
⑧ 時間割コマ	履修中の科目を表示します。
	白色:履修中の科目がないコマです。開講されている科目数が科目
	分毎に表示されます。
	黄色:履修登録している科目です。履修登録期間(修正期間含む)で
	あれば変更することができます。
	橙色:履修登録が確定している科目です。
⑨ 講義検索	時間外科目(卒業研究等)の検索画面に遷移します。
⑩ 戻る	前の画面に戻ります。

# 成績情報について

#### 成績情報関連

自分自身の成績状況を確認することができます。 また、卒業(修了)および進級要件に対する単位の修得状況を確認することもできます。



【成績情報(成績表)の参照】 成績情報関連>成績情報の参照>成績情報参照

http://	- 成績情	報参照 - Microsoft In	iternet Explore									
LiveCampus												
Academic Affairs Syst	tem						1	MENU	i 🖸 Log	OUT	the state	T
成績情報関連>成績情報の参照	> 成績情報參照	ġ.								Li	ogin User	
										515	20 b = 21 0 (1	
4000 M										214	PPE Cod e1 190	909.
柼 成績情報参照												
Erecamp	us											
学生 <b>来</b> 早 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£4.											
+IN5. +I		and the second second										
料目をクリックすると、同中度の	の単位修得者の	導点分布を表示します。										
$\overline{7}$											2	3
4 戻る											O G P A	贝年别单位
4	5	6										
成績表 履修丸	t成績表	再試対象・不可										
											卒業研究	着手要件 🛩
						1000	a married and		-			a second second
<u>MB8</u>	2578	担当教育名	相目回分	里位区分	<u>#0</u>	國意	建值	國修年度	加热学程	取得日付	語み替え給料目名	記錄種別
	02		人文社会系	18.0	2	-	0]	2006	ROAR .	2006-08-10		
1	01	-	人又任要無	CERK ALBE	2		22	2006	IN XE	2006-08-11		-
	01		102205	10.0		-	75 ता	2000	USCAS BETRE	2007-02-23		
	02		10200	100.00		-	8	2007	in II	2007-08-10		-
	02	State Barrier B.	外国語系	3	1	-	5	2005	NO.NY	2007-02-27		
	02	states a second at	外国語系	2		1	Ś	2006	1623	2007-02-13		
	01		外国語系	2	1		4	2006	前期	2006-08-07		
	01	-	外国語系	ø	1		良	2006	後期	2007-02-21		
and the second s	01		外国語系	ø	1			2006	前期	2006-08-04		
	01		外国語系	道必	1		12	2006	AD X8	2006-08-22		
and the second second	01	and the second	外国語系	遥必	1		হ	2006	後期	2007-03-06		
	14		外国語系	温必	1		良	2006	後期	2007-02-06		
and the second sec	01	March 198	保健体育系	ø	1		秀	2006	前期	2006-08-11		
	01		保健体育系	ø	1		秀	2006	後期	2007-02-22		
	01	101.00	工学総合	1	2	_	1	2006	前期	2006-08-11		
	01		工学専門	遥必	2		R	2008	前期	2008-08-12		
	01		工学専門	運必	2		可	2007	和期	2007-08-01		
	01		工学専門	運必	2			2007	後期	2008-02-12		
	01		工子専門	18.0	2		0]	2007	後期	2008-02-05		
	01	And a state of the	工学専門	2012	2	-	国	2008	RUAG	2008-08-06		
the second se	01		工学専门	18.2	1		히	2007	89.25	2007-08-07		
	01	Contraction of the local division of the loc	工学専门	38.23		-	1	2007	IN XA	2008-02-06		
	01	100 B	工学専門	100	2		E	2003	12.83	2008-02-12		
Concession in the local division in the loca	01	ALC: 10.0	工学専門	1112	2	-	R	2007	前期	2007-08-16		
And I want to see the second sec	01		工学専門	選必	2		8	2008	和期	2008-09-24		1
	01		工学専門	選び	2	Sale -	不可	2008	前期	2008-08-01		
CONTRACTOR OF THE OWNER	01	and the spin	工学専門	道必	2		쿺	2008	前期	2008-08-11		
					1							
44 戻る												
(7)												
<u> </u>			Copyright (c) 2004-2008 3	TT DATA KYUI	HU CORPO	RATION	All Rights Re	netved.				
EN												
と ページが表示されました				_							129-	ネット

項目名	説明
① 印刷	ブラウザ機能の印刷を行います。
② GPA	GPA の詳細情報を表示します。
③ 年別単位	年度毎の取得単位数を表示します。
④ 成績表	
⑤ 履修対成績表	履修対成績表の情報に切り替わります。
⑥ 再試対象·不可	再試対象・不可の情報に切り替わります。
⑦ 戻る	前の画面に戻ります。

## 【成績情報(履修対成績表)の参照】 成績情報関連>成績情報の参照>成績情報参照 履修登録した科目の取得状況を確認することができます。

Удагование         Удагование        Удагование       Удагование         Удагование       Удагование         Удагование       Удагование       Удагование         Удагование       Удагование       Удагование       Удагование         Удагование       Удагование       Удагование       Удагование         Удагование       Удагование       Удагование       Удагование         Удагование       Удагование       Удагование       Удагование       Удаго	KS.
	TT. D
Ytar:       Ytar: <th< th=""><th></th></th<>	
Y=487:       Y=463:         V       S         S       S         M       S         S       S         M       S         S       S         M       S         S       S         M       S	
Y+2 #R :       Y<	
一個       () <t< td=""><td></td></t<>	
	3
	7年別単位
成績支         化修好成績支         再成分 文元公         日当次用名         1日空次         単位区         日空         月空           前用         01         工学用門         道必         2         1         1           前用         04         工学用門         道必         2         1         1           前用         01         工学期門         道必         2         1         1           前用         01         工学期門         道必         2         1         1           前用         01         工学期門         道必         2         1         1           御用         01         工学期門         道必         2	
相響の         1日名         2.2.2.6         相振先高名         1日区分         単位区分         単位         勇点         月香           前月         01         工学専門         道必         2         1         1           御月         01         工学専門         道必	
前用       01       工学期門       道必       2         前用       04       工学期門       道必       2         前用       01       工学期門       道必       2         御用       01       工学期門       道必       2         御用       01       <	
新用       04       工学専門       道必       2         新用       01       工学専門       必       1         新用       01       工学専門       道必       2         新用       01       工学専門       道必       2         新用       01       工学専門       道必       1         新用       01       工学専門       道必       2         御用       01       <	
前時     01     工事時門     必     1       前時     01     工事時門     道必     2       前時     01     工事時門     道必     2       前時     01     工事時門     道必     1       前時     01     工事時門     道必     2       御時     01     工事時門     道必     2    御時     0	
前期     01     工事前門     道心     2       前期     01     工事前門     道心     2       前期     01     工事前門     道心     1       前期     01     工事前門     道心     2       後期     01     工事前門     道心     2	
新用 新用 前用 前用 前用 の の の の の の の の の	
前時     01     工事時     道必     1       前時     01     工事時     道     2       前時     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     1       御房     01     工事時     道必     1       御房     01     工事時     道必     1       御房     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     1       御房     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     2       御房     01     工事時     道必     2	
新用 01 工学専門 道心 2 新用 01 工学専門 道心 2 新用 01 工学専門 道心 2 新用 01 工学専門 道心 2 和用 01 工学専門 道心 2 使用 01 工学専門 道心 2 ()	
新用	
(20月     01     上午市门     必     1       後月     01     工午市門     道必     2       後月     01     工午市門     道必     2       後月     01     工午市門     道必     1       後月     01     工午市門     道必     1       後月     01     工午市門     道必     2       後月     01     工午市門     道必     2       後月     01     工午市門     道必     2	
$\overline{\mathcal{O}}$	
Copyright (c) 2004-2008 NTT DATA KYUSHU CORPORATION. AH Rights Reserved.	
A	No. 1

項目名	説明
① 印刷	ブラウザ機能の印刷を行います。
② GPA	GPAの詳細情報を表示します。
③ 年別単位	年度毎の取得単位数を表示します。
④ 成績表	成績表の情報に切り替わります。
⑤ 履修対成績表	
⑥ 再試対象·不可	再試対象・不可の情報に切り替わります。
⑦ 戻る	前の画面に戻ります。



http://	- 単位修約	时情報参照 - Microsoft	Internet Ex	plorer							80	
LiveCamp Academic Affai	SUS rs System						■ ÁTRATI	n 🖸 Lõco	ůř.	-20-		î
成績情報聲達 > 単位修	御情報の参照 > 単位修得	情報參照							Lo	gin User		
									タイムア	ウトまでおよ	そ1797珍です。 💷	
① 単位修得性	情報参照											
2014年春日·	又生并名 ·											
7207	7.200											
3 ₹_ δ										2	⑦未修得必修 累研究著手要件 ▼	
大要件区分	中要件区分	科目区分	甲位区分	必要単位	上限単位	传信	修得単位 読留	超過	要件規数	履修单位	1	
	工業或科目違い	工学基础	暹必	0	0	20	0	0	0	0	I _	
		工学専門	道必	0	0	28	0	0	0	22		[ 亜 仲 硓 粉 ]
	平安行谷町 工業支払日24年(1年	工学基础	ø	47	22	47	1	0	0		N	【女门7汉奴】
	大子朱竹目2018(1年 次)	工学専門	ø	0	0	0	0	0	0	0		現在適用されている要件に
	中要件合計			23		23	0	0	0	0		
工学系科目(必修・道	工学系科目必修(2年	工学基礎	త	5	5	5	0	0	0	0		対しし、不足ししいる単位剱
(d)	(八)	工学専門	ø	1	1	1	0	0	0	0		が表示されます
	干燥素料目必修 (3年	工学基础	ø	0	0	0	0	0	0	0	1 1	N AAICAUG / O
	次)	工学専門	æ	2	2	1	0	0	1	2	-	
	中要件合計			2		1	0	0	1	2		
	工学系科目必修 (4年 27)	工学基础	2	0	0	0	0	0	0	0		【層修畄位】
		1.540	ø	0	0	0	0	0	0	0		
大要件合計				0		78	1	0	Ň	24		現在履修登録している科目
大要件区分	中要件区分	料目区分	単位区分	必要単位	上田単位	修得	修得単位 読替	超過	要件线数	屠修单位		の単位数が表示されます。
	人文社会系選択	人文社会系	2	0	0	0	0	0	0	0		
	中政任育訂 外国語系選択	外国語系	-	0	0	0	0	0	0	0		
	中要件合計		-	0		0	0	0	0	0		
工学系科目+人間科目	保健体育系選択	保健体育系	遛	0	0	0	0	0	0	0		
CallerO	中要件合計	THUS	L MAR	0		0	0	0	0	0		
	工学系科目選択	工学総百 工学総百	38	0	0	2	0	0	0	0		
		工学専門		0	0	4	0	0	0	4		
	中要件合計			0		12	0	0	0	4		
大要件合計				0		12	0	0	_	4		
大要件区分							時時単位		要件殊政	周時単位		
	人文社会系道必	人文社会系	道必	10	10	10	0	0	0	0		
	中要件合計			10		10	0	0	0	0		
	外国語系必修(1年次) 中国件会社	外国語系	ø	5	5	5	0	0	0	0		
人間件子件目(2018・ 道心)	小国語系道必(1年次)	外国語系	道必	3	3	3	0	0	0	0		2
	中要件合計			3		3	0	0	0	0		
	保健体育系必修	保健体育系	ø	2	2	2	0	0	0	0		
+#2011	中要件合計			2		2	0	0	0	0		
Alt				110		110	0	0		28		
要件外・宜定外						0				0		
3			994ight (c) 2004-200	8 NTT DATA KYU	SHU CORPORAT	10N. Atl Rights R	merved.				•	
🎒 ページが表示されまし	た									01	シターネット	

項目名	説明
① 印刷	ブラウザ機能の印刷を行います。
② 未修得必修	現在適用されている要件の中で、取得していない必修科目を表示します。
③ 戻る	前の画面に戻ります。

## 連絡通知について

#### 連絡通知の概要

連絡通知には、共通連絡と授業連絡の2種類があり、「共通連絡」は一般的な通知を、「授 業連絡」は履修している授業に関する通知を確認することができます。

## 連絡通知の表示

「共通連絡等最新情報」に新着情報が表示されます。

		💼 👩 📰 😵		<b>в на 2000-е</b>	152E :						
-U-20	●リック語字へ		#通道旅游费新情報	道語	通知へ	1		■提出 <b>加</b> 是新信報	,	- 授堂力	-1-
	1.7		連絡なイトル	「東北の新聞」「東北の日	7			道路タイトル	利日之称	演編日	得出
九州工業大学HP 工学部/大学院工学府HP			【重要】前期履修登録期間 について(授業開始5月7	共通連絡 (4/11	未読			Investigation for online classes(English version)	共通アンケート	04/08 (7K)	*
情報工学部/大学院情報工 生命体工学研究科HP	学府田		日) <u> 合和2年度授業料の引落</u> 日について	(上) 共通連絡 <sup>04/08</sup> (水)	未読			(重要)オンライン授業の 実施に向けた学生アン ケートについて(日本人語)	共通アン ケート	04/08 (水)	*
ICT学習支援サービス(Moo 遠隔授業に関する情報(学習	<u>dle)</u> 23牧育センター)		●【重要連絡】九工大メール の受信確認について	共通連絡 (火)	未読			版/Japanese) 12019年度第4クォーター	授業評価7	02/10	+
授業	レク		2020年度4月の学生健康 診断の延期のお知らせ	共通連絡 (火)	未読			授業アンケート(工学部)	. ンケート 共通アン	(月) 01/15	*
161.^.	155		【変更:学部生】前期履修 登録について	共通連絡 (金)	未読			一 足度調査)	ケート	(水)	ans,
■授業連絡最新情報	連絡通知へ		(重要連絡)4月の就職セ	共通連絡 (本)	未読						

「連絡通知」の確認を行うには、「連絡通知へ」をクリックしてください。

(連絡通知メニュー)	画面)
------------	-----

└─厶 > 連絡通知メニュ	-				
<mark>■</mark> 連絡通知▶ÿ	東結通知メニュー			E	ホームへ戻る
		授業連結			
	授業科目	B雇日 時限	連絡タイトル	対象日	通知日時
-調理実習 I (00クラス	)日本	月4(前期),月6(前期)		2007/12/16	33
キリスト教学目ヨハネ	黙示約 アラス)九 !	水2[後期]	(メ) シートマント 空谷 通知		15
キリスト教学目ヨハネ	黙示約 フラス)九 !	水2[後期]	<u> 小テスト登録通知</u>		2008/02/26 17:15
キリスト教学目ヨハネ	黙示翁 シラス) 九 1	水2[後期]	<u> 小テスト登録通知</u>		2008/02/26 13:15
キリスト教学ミヨハネ	黙示約 アラス) 九 !	水2[後期]	📝 小テスト登録通知		2008/02/26 13:00
キリスト教学目ヨハネ	黙示約 2ラス)九	水2[後期]	🥂 小テスト安株通知		2008/02/26 11:35
キリスト教学目ヨハネ	黙示員 フラス) 九 1	水2[後期]	(1) 授業アンケート登録通知		2008/02/20 15:05
学童給食実習(00クラ	ス)日	時間割外	🧭 小テスト登録通知		2008/01/28 00:00
キリスト教学ミヨハネ	黙示翁 クラス)九 1	水2[後期]	👿 レポート型緑道知		2008/01/10 00:00
キリスト教学目ヨハネ	黙示翁 フラス)九 1	水2[後期]	📝 小テスト登録通知		2007/12/18 00:00
キリスト教学目ヨハネ	黙示約 アラス)九 1	水2[後期]	■ 休請通知会	2007/12/29	2007/12/05 16:31
キリスト教学目ョハネ	黙示約 2ラス)九 1	水2[後期]	三 その他通知		2007/12/05 12:55
キリスト教学=ヨハネ	黙示約 フラス)九 1	水2[後期]	□■」講義室変更通知	2007/12/25	2007/12/05 12:54
キリスト教学ヨヨハネ	然示約 アラス)九 1	水2[後期]	(休請通知会2)	2007/12/05	2007/12/05 10:33
キリスト教学目ヨハネ	黙示翁 クラス)九 1	水2[後期]	(水調通知会	2007/12/08	2007/12/05 09:41
キリスト教学目ヨハネ	黙示翁 フラス)九 1	水2[後期]	📧 _体胰通知会	2007/12/06	2007/12/05 09:39
		共通連絡等			
連絡種別	連絡タイトノ	V	連絡内容		通知日時
曲3庫 4谷	IO III III III III III III IIII IIII I	mm	× .		2008/03/10 18:56
■3重4谷	1 31 HPM		共通/共通A		2008/03/10 18:48
動連絡	1D		共通/共通A		2008/02/28 13:33
活動登録申請	✓ 課外活動申請結果通知		#		2008/02/27 16:39
動產給	II		共通/共通A		2008/02/26 16:17
「評価アンケート	煎業評価アンケート登録通知		×Dmi armania		2008/02/20 15:05
通アンケート	計 共通アンケート登録通知		共通アンケート成行作成		2008/02/13 00:00

操	作
•	授業連絡一覧の「連絡内容」をクリックすると、授業連絡通知参照画面が表示されます。
•	共通連絡等一覧の「連絡内容」をクリックすると、共通連絡等通知参照画面が表示されます。

## アンケートについて

アンケートの概要

アンケートには、「共通アンケート」、「授業アンケート」、「授業評価アンケート」の3種類があり、それ ぞれのアンケートに回答することができます。

共通アンケート

「共通アンケート」に回答するには、 をクリックして共通アンケートメニューを表示させてください。 共通アンケート 一覧のタイトルをクリックすると、 共通アンケート回答画面が表示されます。

(共通アンケートメニュー画)	面)					
LiveCampus Any-One P	ortal		<mark>?</mark> F	AQ検索 <b>역</b>	検索	10
//////コミュニケーションボータルシス	ステム	九州 真理子さ	ん 前回ログイン:200	5年7月25日 11時21分	ログアウト	
▲ 読 (1997) ★-ム スケジュール 会種申請 フォーラム 通知	Image: The second s	1 🧩 ? (			読者理 提集カード ダウンロー	
ホーム > 共通アンケートメニュー						
						_
「 「 アンケート ▶ 共通アンケートメニ				[	▲ ホームへ戻る	
					授業アンケート	
		アンケート一覧				
タイトル	状態		提出有効期間		提出日	
職員意識調査アンケート	受付中 2006/07/01	09:00] - 2006/09/01	09:00 ]		未提出	
<ul> <li>▲ ホームへ戻る</li> </ul>						

共通アンケート提出

ホーム > 共通アン	・ケートメニュー > 共通アンケート回	答						
<b>(</b> アンケー	-ト▶共通アンケート回答						<ul> <li>✓ メニューハ</li> </ul>	戻る
受付中				職員意識調査アンケート				
	提出有効期限	2006/07/01 🕻 09:0	00 ] - 2006/09/0	01 🕻 09:00 🕽			匿名区分	匿名
			アンケー	-h 回答				
職員の意識調査に	二関するアンケートです。							
		参考证	資料					
回答者情報	回答者情報について以下の項目にお	お答えください。						
	該当する種別を選択してください。	56700000						
職員種別 ※	定数職員 ▼							
AL DU	該当する性別をお答えください。							
11111 ※	⊙男		O女					
	該当する年齢層をお答えください。							
	C 25歳未満	◎ 25以上~30未満	苟	C 30以上~35未満				
十周1/月 ※	C 35以上~40未満	C 40以上~45未清	苟	C 45以上~50未満				
	C 50以上~55未満	C 55歲以上						
Q1 仕事上の問 題点 ※	現在の仕事上での問題点等につい	て以下の項目にお答	えください。					
	問題点等について、自由記述で250	文字程度でお答えく	ださい。					
具体的内容 ※					A	※1行50文字、5行以内で入	、カレてください。	
Q2 具体的提案	具体的な提案に関して以下の項目に	こお答えください。						
	提案内容に関して、自由記述で250	文字程度でお答えく;	ださい。					
提案内容 ※					4	※1行50文字、5行以内で入	、カレてください。	
			提出	する			一時保存	する

#### 操作

設問に回答して「提出する」をクリックすると、共通アンケートを提出できます。
 (項目※印は必須入力項目です)。

# レポートについて

レポートの概要

履修している授業のレポート課題等がある場合に掲載されます。

レポートの確認

「レポート」の確認を行うには、 ボタンをクリックして個人時間割画面を表示させてください。 (レポート:個人時間割画面)

間請年度	2007 閉調学期 前期 🖌	切替				
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限	<u>款育課程(高(b)</u> 框广					
2開	社会物章(濱盟(a) 伊利 子	教育合計 (法捐稿(b) 建一				
OR	<u>払い。予約在481年(a)</u> 双3	む育小理 <u>学課題実験(a)</u> デ ■ 5 他		量 <sup>要要</sup> 型 <u>1(a)</u> 梁 <b>世</b> 他		
468	(s) (s) (s) (s)	人 <u>他</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		典です。型1(a) 梁 他		
5課						
668						
7限						

操作

• 科目を選択すると授業カードが表示されます。

(授業カード:レポートー覧画面)

u						
0	タイトル	提出状况	評価	採点基準	提出期間	受付状態
2	社会教育レポート(1)	未穩出	未採点	0×	2007/06/19 [ 00:00 ] - 2007/09/30 [ 00:00 ]	受付中
					レポートページへ	

操作
<ul> <li>レポート一覧のタイトルをクリックすると、レポート詳細画面が表示されます。</li> </ul>
<ul> <li>提出レポートの状態について</li> </ul>
受付中:操作日時が提出期間の範囲内の場合
締切:操作日時が提出期間よりも後の場合
結果公開中:操作日時が提出期間よりも後、かつレポート詳細で「公開する」がクリッ
クされた場合
<ul> <li>一覧に表示されている提出状況には、レポートを提出すると提出日付が表示されます。</li> </ul>

(レポート登録画面)

	20	社会教	育レポート(1)について
+48.44	提出有効期限	2007/06/19 [ 00:00 ] - 2007/09/30 [ 00:00 ]	評価方法 O×
不能面	見出し	社会教育レポート(1)です。	
	付需参考资料		
		727-L	
		8年28	
提出状况	一時保存中		
提出レポート			
採点結果		- 45.8E	2
※エラー発生時に添け	付ファイルのバスは削除されます。エラ・	- 発生後に再度ファイルバスを指定して下さい。	
			s muigh,
			※最大1個。
-	2011 新聞 ポート(2)		※提出しまートの名称は35支字が内ワッイルの収益子また)
福出レホート加	-Bit WHENT -I'VES	CONDO-1241	the second state of the se
			※名称にはアジノロートされたノアイルの私衆土印刷型の小川加されます。
			※名称を起入し、ファイルの場所を指定してくたれい。 また、フィールドの増加は近急か 前数ボタンで行ってくたれい。
		1.4-1.5回山子2.	-8/25/3
		DW-Letter A	- MINITY &

## 操作

- 提出レポートを指定して「レポートを提出する」をクリックすると、レポートを提出できます。(項目※印は必須入力項目です)。
- 提出レポートを指定して「一時保存する」をクリックすると、回答中の内容が一時保存さ
- れ、次回、本画面を開いた場合に一時保存中の回答内容が画面上に表示されます。

【重要】

- 提出レポートでファイルを指定した後に、「参照」以外の他のボタンをクリックすると、ファイルの指定場所が消えてしまうので注意してください。
- 提出レポートファイルを削除する場合、削除ボタンを押下しても「提出する」「一時保存」を行わない限り実際には削除されないので注意してください(表示上消えているのみです)。

## ダウンロードについて

ダウンロードの概要

大学が登録している参考資料などのドキュメントファイルをダウンロードすることができます。

(ダウンロード:個人時間割画面)

	『ウンロード▶個人時間割				<ul> <li>一覧へ戻る</li> </ul>
開講年度	2006 間講学期 後期 🗸 切替				共通ダウンロード
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1課					<u>インテリア計画注望(00クラス)</u> 九州 花歌子
2限			<u>キリスト数学ョ(01クラス)</u> 九州 花子		<u>インテリア計画演習(00クラス)</u> 九州 花歌子
3限					
4限					
6課		<u>保育実習(00クラス)</u> 九州 花子 他			
6限					
7醍					
	補業力	新聞員にク	00.00 00.00		17. 16
学童给食	(00/252)	秋曜月氏心 日本 教太郎	THE THE POST OF		UII 7
4	一覧へ戻る				

# 提作 個人時間割上部には開講年度、学期の切り替えボタンが表示されます。開講年度、開講学期(前期、後期)を指定して個人時間割を切り替えることができます。 ダウンロードを行う授業をクリックするとダウンロード画面が表示されます。

#### (ファイルのダウンロード画面)

ِ ダウンロード						
	タイトル		サイズ	有効期間	最終更新日	最終更新者
<u>てすと</u>		ダウンロード	27B		2006/07/27 【 20:55 】	
			● ダウンロー	ドベージへ		

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、下記のダイアログが開くので「保存」もしくは「開く」をクリックします。

ファイルのダウンロード
このファイルを開くか、または(保存しますか?
名前: なかむら.txt 種類: テキストドキュメント. 27 バイト 発信元: 192.168.132.83
K(Q)   保存(S)     <u>キャンセル</u>
インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピュータに問題を 起こすものもあります。発信元が言頼できない場合は、このファイルを開いたり保 存したりしないでください。 <u>危険性の説明</u>

## 共通関連ファイルのダウンロード

(対象フォルダの)	選択およびファイルのダウンロード画面)	
ダウンロード 🕨 共減	通ファイル一覧. <b>4</b> 本	ームへ戻る
	3	<u> 愛葉ダウンロード</u>
ー フォルダ選択	選択フォルダ概要	
<u> </u>	上位フォルダ ルートフォルダ	
── <u>テストフォルダ</u>	フォルダ         教務課申請用           フォルダ財用         1	
田 🧰 学生サービス		
	選択フォルダ内ファイル一覧	
	タイトル         サイズ         有効期間         最終更新日	最終更新者
	2006年度数員免許申請補式         ダウンロード         27B         2006/07/27【21:42】	九州 花子
学科/専攻制限テス		
<u> </u>		
<b>墁</b> 作		
JATIF		
<ul> <li>該当のフ</li> </ul>	フォルダを選択すると「選択フォルダ内ファイル一覧」に登録されてい	るファイル
一覧が表	表示されます。	
• 「ダウン	/ロード」ボタンをクリックすると、下記のダイアログが開くので「保	存」もしく
は「開く		
	このファイルを開くか、または「保存しますか?	
	····································	
	- 1100·300月20日平時11年24000 	
	19日本 1971年1月19日20日 ※信示: 10216212283	
	問((0) (保存(5)) (学校)(初))	
_		
	✓ インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピュータに問題を	
	起こすものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保 友したりしないでください、合腐性性の説明	
-		
L		

# 小テストについて

小テストの概要

小テスト機能では、先生の課した小テストに回答し、提出することができます。

小テストの回答

「小テスト」の回答を行うには、
「ボタンをクリックして個人時間割画面を表示させます。

<u>(小テスト:個人時間割画面)</u>

ホー	ホーム > 個人時間割						
	小テスト ▶ 個人時間割     【     ホームへ戻る     【     ホームへ戻る     】						
		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
1	限	<u>卒業研究(00クラス)</u> 九州 洟子		調 <u>理科学・実習 I (02クラス)</u> 日本 教太郎	<u>生活科学基礎演習(01クラス)</u> 九州 洟子		
2	限			調理 <u>科学・実習 I (02クラス)</u> 日本 教太郎	<u>生活科学概論A(02クラス)</u> 九州 洟子		
31	限	日本国憲法(01クラス) 指導教員 					
4	限	<u>くらしと法(00クラス)</u> 学長 太郎					

科目を選択すると授業カードが表示されます。

(授業カー	ドの-	-部)
-------	-----	-----

	📝 小テスト						
	タイトル	状態	提出期間	提出日	採点基準	評価	
1	理解度確認テスト(6/26)	結果公開中	2006/06/26 🕻 16:20 🕽 - 2006/07/03 🕻 13:00 🕽	2006/07/24 🕻 10:32 🕽	点数	0点/50点	
2	理解度確認テスト(7/03)	締切	2006/07/03 🕻 16:20 🕽 - 2006/07/10 🕻 13:00 🕽	未提出	点数	採点済み	
3	理解度確認テスト(7/10)	締切	2006/07/10 【 16:20 】 - 2006/07/17 【 13:00 】	未提出	О×	未採点	
4	理解度確認テスト(7/17)	受付中	2006/07/17 🕻 16:20 🕽 - 2006/07/24 🕻 13:00 🕽	未提出	点数	未採点	
<ul> <li>小テストページへ</li> </ul>							
🏹 出欠情報 🧰 連絡通知 🧻 アンケート 🖉 小テスト 🗟 レポート 😭 フォーラム 🏝 ダウンロード 🎯 リンク 🍞 FAO							

## 操作

小テスト一覧のタイトルをクリックすると、小テスト詳細画面が表示されます。

#### (小テスト:回答画面)

WEB/J	テスト ▶ 小	テスト解答			◆ メニューへ戻る		
)6年度 くらしと	法(00クラス)	(月曜日4限[前期]】	学長 太郎				
受付中		50	理解度確認	?テスト(7/24	1)		
		提出期間	2006/07/24 【 16:20 】 - 2006/07/31 【 13:00 】				
			解答用紙				
経度確認テスト 画に影響します	です。 ので、必ず掛	提出期限内に解答して	(ださい。				
			付居参考資料				
こう一発生時に	添付ファイル	のパスは削除されます	。エラー発生後に再度ファイルバスを指定して下さい。	-			
0について *	00125117	ての説明を50文字以内	で解答しなさい。	× 50	0文字以内。		
(×ICOLIT					※1個以上選択してください。 ※5個以下選択してください。		
	AA000	が成立した日付を答え	なさい。	※例	※例:2005/06/01		
∆0)53 <u>1</u> ×		31					
△の成立要件 ※	△△が成立 語句:「○○ <u>参考資料.d</u>	する要件を以下の語句 OJ.「×××」 <u>©</u>	を用いて200文字以内で答えなさい。	* 11	行40文字、5行以内で入力してください。		
∆についての 考察	△△につい1 *必須では3 *解答ファイ	て、自己考察した内容が ありません。また、採点 バルについては、授業力	「あればファイルで添付してください。 にも影響しません。 ードのダウンロードメニューから取得してください。	×7 ると: ×11 ×11 ×11 ×11	マイルの場所を指定した法口で参照し以外の他のボタンを押下 ファイルの指定場所が消えますのでご主要ください。 MBB以内。 個以上述付してください。 個以下述付してください。 SRICはアップロードされたファイルの拡張子が自動的に付加さ 。		
	名称		参照	※名 また	8年を記入し、ファイルの場所を指定してください。 こ フィールドの増減は追加 御除ボタンで行ってください。		

操作

- 問題(設問)を解答して「小テストを提出する」をクリックすると、小テストが提出されます (項目※印は必須入力項目です)。
- 問題(設問)を解答して「一時保存する」をクリックすると、提出小テストは一時保存されます。
   次回、本画面を開いた場合に一時保存中解答内容が画面上に保持されています。

【重要】 .	ファイル添付問題(設問)でファイルを指定した後に、「参照」以外の他のボタ ンをクリックすると、ファイルの指定場所が消えてしまいますのでご注意くだ さい。			
•	ファイル添付問	題(設問)の AAICついて の考察	解答添付ファイルの削除について *解答ファイルについては、授業カードの	
	削除ボタンを排	用下しても「小	△△についての自己考察.doc 削除 ハテストを提出する」「一時保存」を行わない限り	

## お問い合わせ

所属	担当窓口	連絡先
工学动	工学如劫获区	093-884-3088
工士中	工于即积伤你	koh-kyoumu@jimu.kyutech.ac.jp
工学店	工学如十学院核	093-884-3057
上于内	工于即八于阮尔	koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp
<b>唐</b>	桂却工学如教教校	0948-29-7512
1月111111111111111111111111111111111111	旧報上子即教伤你	jho-kyoumu@jimu.kyutech.ac.jp
<b> </b>	桂恕工学如十学院夜	0948-29-7520
F ¥Q子/\]	旧報工子即八子阮休	jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp
<b>上会休工受研究</b> 到	生命体工学研究科	093-695-6006
土叩仲工子妍九科	教務・入試係	sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp