

2021年度

信州大学大学院
総合理工学研究科(修士課程)
繊維学専攻・生命医工学専攻

上田キャンパス履修案内



授業時間割表
履修登録
キャンパス案内
学生支援関係



令和3(2021)年度 上田キャンパス 学年暦

- 繊維学部, 大学院修士課程, 大学院博士課程 -

(注)「B」は学部, 「M」は修士課程, 「D」は博士課程, 特に注意書きのないものは, 共通事項を示す。

※日付の下の「曜日○」は授業回数を表す

前期							後期								
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考
				1	2	3	4日 学部入学式 5日 ガイダンス 6日 B: 安全教育 7日 前期授業開始 28日 金曜日の授業を実施 30日 臨時休業日 <履修登録期間> B: 4/2~4/15, M: 4/7~4/13, D: 4/4~4/20 <履修登録確認・訂正期間> B: 4/19~4/22、 M: 4/15~4/21, D: 4/22~4/27					1	2	<履修登録確認・訂正期間> B: 10/11~10/14, M: 10/4~10/11、 D: 10/12~10/18	
4	5	6	7	8	9	10		3	4	5	6	7	8		9
11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	15		16
18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22		23
25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29		30
						1	31日 B: 履修登録取消期限								20日 学部推薦入試 25日 火曜日の授業を実施 30日 B: 履修登録取消期限
2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6		
9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13	
16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19	20	
23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24	25	26	27	
							1日 開学記念日 1日 学部入試(3年次編入) 30日 修士課程入試(推薦)								7日 修士課程入試(2次等:A日程) 25日~ 冬季休業(1/4まで)
6	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11	
13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18	
20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25	
27	28	29	30					26	27	28	29	30	31		
				1	2	3	30日~ B: 期末試験期間 (8/5まで) ※7/31, 8/7にも期末試験を行う場合がある							1	14日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 25日 博士課程入試 25~31日 B: 期末試験期間
4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8	
11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15	
18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22	
25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	
1	2	3	4	5	6	7	6~11日 B: 前期期末試験調整日 12日~ 夏季休業(9/26まで) 20日 修士課程入試(一般等) 24日 博士課程入試 28日 上田キャンパス一斉停電								1~7日 B: 後期期末試験調整日 8日~ 春季休業(3/31まで) 15日 修士課程入試(2次等:B日程) 学部入試(私費外国人留学生) 25日 学部入試(前期日程)
8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12	
15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19	
22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26	
29	30	31						27	28						
			1	2	3	4	24日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等) 大学院10月入学式 27日~ 後期授業開始 <履修登録期間> B: 9/22~10/7, M: 9/27~10/1、 D: 9/27~10/8								12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式
5	6	7	8	9	10	11		6	7	8	9	10	11	12	
12	13	14	15	16	17	18		13	14	15	16	17	18	19	
19	20	21	22	23	24	25		20	21	22	23	24	25	26	

(修士クォーター制色分け)

- (凡例)
- 授業日
 - 祝祭日等
 - 期末試験期間
 - 振替授業日
 - (振替授業日)
 4/28(水) → 金曜日の時間割
 11/25(木) → 火曜日の時間割
 - 前期前半
 - 後期前半
 - 前期後半
 - 後期後半

※修士課程においてクォーター制の場合、前期・後期の8回目・16回目を試験にあてる。

～ 授業時間 ～

時限	時間
1	9:00 - 10:30
2	10:40 - 12:10
昼 休 み	
3	13:30 - 15:00
4	15:10 - 16:40
5	16:50 - 18:20

目次 Contents

時間割等 4

- ・上田キャンパス_学年暦
(表紙の裏面)
- ・繊維学専攻時間割表
(生命医工学専攻含む)
- ・生命医工学専攻時間割

履修の手引き 11

キャンパス情報システム

- ・履修の手引き
- ・キャンパス情報システムについて
- ・キャンパス情報システム
ユーザー登録の方法
- ・「WEBによる履修登録・成績確認」
操作手引書
- ・eALPS利用の手引

新型コロナウイルス感染症 対策 27

キャンパスライフ 31

- ・キャンパスライフサポート
掲載アドレス
- ・ハラスメント(嫌がらせ)にあったら
- ・大学院生の以前の学籍番号での
証明書発行
- ・施設等使用規則関係

上田キャンパスマップ^o 38

時間割等

- 上田キャンパス学年暦（表紙の裏面）
- 繊維学専攻時間割表
（生命医工学専攻含む）
- 生命医工学専攻時間割

2021年度修士課程授業時間割表

前期「前半」

※時間割の時間は、コロナ禍対応時間割を記載 ※本時間割表は、講義科目のみ記載。 1時限（9：00～10：30） 2時限（10：40～12：10） 3時限（13：30～15：00） 4時限（15：10～16：40） 5時限（16：50～18：20）

曜日・時限	月					火					水					木					金																													
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限																									
授業開始日	4月12日（月）					4月13日（火）					4月7日（水）					4月8日（木）					4月9日（金）																													
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット					ヤーンテクノロジー特論					繊維工学特論 オムニバス					繊維材料科学特論					先進繊維計測学特論																													
	金井博幸					松本篤一					大越豊					兎山祥平																																		
	同期型OL					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用																																		
先進繊維・感性工学分野	感性情報工学特論					環境人間工学特論					感性材料科学特論					身体運動科学特論					感性デバイス特論					製品生理学特論																								
	乾 滋					佐古井智紀					高橋正人					吉武 康栄					和田功					吉田宏昭																								
	31					24					共通ゼミ2					21					-					21																								
対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					同期型OL					対面-OL併用																				
機械・ロボット学分野	破壊力学特論					ロボット工学特論					計算製造工学特論					繊維工学特論					先導繊維計測学特論																													
	祝慶満					河村隆					梅舘拓也					大越豊					兎山祥平																													
	同期型OL					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					同期型OL																													
ファイバー材料工学ユニット	材料反応設計特論					移動現象論特論					光材料化学特論					反応プロセス工学特論					先導繊維計測学特論																													
	村上泰					高橋伸英					宇佐美久尚					福長博					兎山祥平																													
	29					10					31					10					21																													
対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					同期型OL					対面-OL併用																									
化学・材料分野	機能高分子学ユニット					合成高分子学特論Ⅰ					生命機能高分子学特論Ⅰ					生命機能高分子学特論Ⅱ					合成高分子化学特論Ⅱ																													
	後藤 康夫					鈴木 正浩					鈴木 正浩					小柳喜郎					高坂泰弘																													
	-					29					-					-					26																													
同期型OL					対面-OL併用					対面-OL併用					同期型OL					同期型OL					対面-OL併用																									
応用分子化学ユニット	分子化学特論Ⅱ					機能化学特論Ⅳ					機能化学特論Ⅳ					機能化学特論Ⅳ					機能化学特論Ⅳ																													
	服部義之					キャシー・マクナミー					キャシー・マクナミー					キャシー・マクナミー					キャシー・マクナミー																													
	26					-					-					-					-																													
対面のみ					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL																									
応用生物科学分野	分子育種学特論Ⅰ					製剤学特論Ⅰ					保全環境学特論					発酵食品学特論					植物工学特論					育種工学特論					蛋白質工学特論																			
	野川慶洋					梶浦善太					森脇洋					下坂誠					田口信朗					林田徳明					新井亮一																			
	25					21					24					25					-					応生棟3階					応生棟1階ハイロケットスペース																			
対面のみ					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					同期型OL					対面のみ					対面のみ																				
共通科目	大学論と社会					学 敬					非同期型OL					産学連携特別講義					玉田靖 他					総研M1																								
	-					-					-					-					-					-					-																			
	-					-					-					-					-					-					-																			
非同期型OL					非同期型OL					非同期型OL					非同期型OL					非同期型OL					非同期型OL					非同期型OL																				
生命医学専攻 (緑学生命工学分野) (青学生命工学分野)	先進生命化学特論					生物学基礎					生体ロボット学特論					生命工学特論					生体医学特論					医療倫理学・社会医学					生命情報科学特論					研究者倫理特別講義 グループワーク用時間 オンライン用 22、28、30 講義室					生物機械工学特論					工学基礎				
	天野、水野					羽二生（松本）					塚崎厚					生命工学分野全教員（長谷、伊部）					生体医学分野全教員（松本、上田）					斎藤・杉本・森・西村					小西、伊原、雷岡、入枝、梅澤（伊部）					青野光					阿部									
	23					23					23					23					23					23					23					23														
23					23					23					23					23					23					23					23															
同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL															
リーディング	感性情報工学特論					繊維生物資源学					バイオマス利用工学					ヤーンテクノロジー					機能高分子学特論					先進繊維計測学特論																								
	乾 滋					梶浦善太					森脇洋					松本篤一					荒木 潤					兎山祥平																								
	31					21					24					31					-					24																								
対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					対面-OL併用					非同期型OL					対面-OL併用																									
○					○					○					○					○					○																									
○は修士科目と合同	高性能繊維設計特論					フロダクトデザイン					フロダクトデザイン					フロダクトデザイン					フロダクトデザイン																													
	大越豊					和田功					和田功					和田功					和田功																													
	-					-					-					-					-					-																								
対面-OL併用					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL					同期型OL																									
○					○					○					○					○					○																									

2021年度修士課程授業時間割表

前期「後半」

※時間割の時間は、コロナ補対応時間割を記載

※本時間割表は、講義科目のみ記載。

1時限 (9:00~10:30)

2時限 (10:40~12:10)

3時限 (13:30~15:00)

4時限 (15:10~16:40)

5時限 (16:50~18:20)

曜日・時限	月					火					水					木					金																												
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限																								
授業開始日	6月14日(月)					6月15日(火)					6月16日(水)					6月10日(木)					6月4日(金)																												
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット					ヤーンテクノロジー特論 松本 暁一 31 対面-OL併用					先進繊維システム管理学特論 森川 英明 25 対面-OL併用					繊維材料科学特論 大越 豊 21 対面-OL併用					繊維感性工学特論 オムニバス 乾 滋 11 対面-OL併用					研究者倫理特別講義 グループワーク 用時間 オンライン用 22、28、30 講義室																							
	感性工学ユニット					環境人間工学特論 佐古井智紀 24 対面-OL併用					ロボット工学特論 河村 隆 27 対面-OL併用					計算製造工学特論 梅舘 拓也 27 対面-OL併用					感性デザイン特論 和田 功 21 同期型OL 対面-OL併用					製品生理学特論 吉田 宏昭 21 対面-OL併用																							
機械・ロボット学分野					振動解析学特論 夏木 俊明 同期型OL					ロボット工学特論 河村 隆 27 対面-OL併用					計算製造工学特論 梅舘 拓也 27 対面-OL併用										同期型OL																								
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット					材料反応設計特論 村上 泰 29 対面-OL併用					反応システム工学特論 福長 博 10 対面-OL併用					反応システム工学特論 福長 博 10 対面-OL併用					無機材料化学特論 杉本 涉 21 対面のみ																												
	機能高分子学ユニット					ファイバー・機能材料科学特論Ⅰ 後藤 康夫 同期型OL					合成高分子学特論Ⅰ 鈴木 正浩 29 対面-OL併用					生命機能高分子学特論Ⅰ 小駒 喜郎 同期型OL					研究者倫理特別講義 グループワーク 用時間 オンライン用 22、28、30 講義室					合成高分子化学特論Ⅱ 高坂 泰弘 26 対面-OL併用																							
応用分子化学ユニット					機能化学特論Ⅱ 平田 雄一 29 対面-OL併用					反応化学特論Ⅰ 藤本 哲也 29 対面-OL併用					機能化学特論Ⅳ キャシー・マクナムー 同期型OL					機能化学特論Ⅱ 平田 雄一 29 対面-OL併用					反応化学特論Ⅰ 藤本 哲也 29 対面-OL併用																								
応用生物科学分野					分子育種学特論Ⅱ 野川 優洋 25 対面のみ					蚕利用学特論Ⅱ 榎浦 善太 21 対面-OL併用					安全環境学特論 森脇 洋 24 対面-OL併用					発酵食品学特論 下坂 誠 25 対面-OL併用					植物工学特論 田口 悟朗 同期型OL					育種工学特論 林田 信明 応生棟3階 対面のみ					研究者倫理特別講義 グループワーク 用時間 オンライン用 22、28、30 講義室														
共通科目					大学院と社会 李 敬 同期型OL					生命工学特論 生命工学分野全教員(長谷、伊藤) 23					生体医学特論 生体医学分野全教員(坂本、上田) 23					医療倫理学・社会工学 高藤・杉原・森・西村 23					産学連携特別講義 玉田 靖 他 総研M1 対面-OL併用																								
生命医学専攻(録字生体医学分野)(高字生命工学分野)					先進生命工学特論 天野 水野 23					生物学基礎 羽生(松本) 23					生体ロボット学特論 塚原 淳 23					生命工学特論 生命工学分野全教員(坂本、上田) 23					生体医学特論 生体医学分野全教員(坂本、上田) 23					医療倫理学・社会工学 高藤・杉原・森・西村 23					研究者倫理特別講義 グループワーク 用時間 オンライン用 22、28、30 講義室					生物機械工学特論 青野 光 23					工学基礎 阿部 23				
リーディング					繊維生物資源学 榎浦 善太 21 ○					バイオマス利用工学 森脇 洋 24 対面-OL併用 ○					ヤーンテクノロジー 松本 暁一 31 ○					機能高分子工学特論 飛木 潤 同期型OL					高性能繊維設計特論 大越 豊 同期型OL					プロダクトデザイン 和田 功 同期型OL																			
○は修士科目と合同																																																	

2021年度修士課程授業時間割表

後期「前半」

※時間割の時間は、コロナ禍対応時間割を記載 ※本時間割表は、講義科目のみ記載。 1時限（9：00～10：30） 2時限（10：40～12：10） 3時限（13：30～15：00） 4時限（15：10～16：40） 5時限（16：50～18：20）

曜日・時限	月					火					水					木					金						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限		
授業開始日	9月27日（月）					9月28日（火）					9月29日（水）					9月30日（木）					10月1日（金）						
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	繊維文化財学特論	マーケティング特論 森川英明								インテリファ工学特論					English Presentation マイケル・ハニウッド											
		金慶孝										木村裕和															
	29										21																
	対面-OL併用										対面-OL併用																
感性工学ユニット						衣服工学特論					感性計測特論					感性繊維化学特論											
						高等政行・金 賢屋					上俣正義					田中裕久								衣環境学特論			
						共通ゼミ2					共通ゼミ2					共通ゼミ2								応慮洋輔			
						総研M1 対面-OL併用					共通ゼミ2 対面-OL併用					共通ゼミ1 対面-OL併用							-		非同期型OL		
機械・ロボット学分野		電子デバイス材料学特論																							ナノ融合材料学特論		
		渡辺 健太郎																							金賀水		
		同期型OL																							同期型OL		
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット	プロセス開発工学特論				触媒反応工学特論						環境資源化学特論				界面科学特論									半導体工学		
		長田光正				嶋田五百里						木村陸				佐藤高彰									森正悟		
		3階CAD室				29						29				25									25		
		対面-OL併用				対面-OL併用						対面-OL併用				対面-OL併用									対面のみ		
	機能高分子ユニット										ファイバー・機能材料学特論Ⅱ			生命機能高分子学特論Ⅰ		分子集合機能学特論Ⅲ		分子集合機能学特論Ⅱ								分子集合機能学特論Ⅰ	
											小山俊樹			寺本 彰		村井 一喜		荒木潤								市川 結	
											25			27		27		-							31		
											対面-OL併用			対面のみ		対面-OL併用		非同期型OL								対面-OL併用	
応用分子化学ユニット		反応化学特論Ⅱ				機能化学特論Ⅰ							機能化学特論Ⅲ				分子化学特論Ⅰ								機能化学特論Ⅴ		
		西井 良典				浅尾直樹							渡邊真志				野村泰志								小嶋隆幸		
		共通ゼミ2				10							27				29								29		
		対面-OL併用				対面-OL併用							対面-OL併用				対面のみ								対面-OL併用		
応用生物科学分野		応用生態学特論									生体材料学特論																
		平林公男									根岸淳																
		-									29																
		非同期型OL																									
共通科目					科学英語																				臨床医学概論		
					加藤龍三																				斎藤・藤本・矢崎・他（松本）		
					-																				23		
					非同期型OL																				SUNS		
生命医学専攻 （緑学生体医学工学分野） （青学生命工学分野）						先進応用生命科学特論	生体材料学特論	ロボット制御学特論			生体情報科学特論	動物行動学特論					生体計測特論					生体応答学特論	生体流体力学特論	組織工学特論			
						鎌味・塚坂・米倉・猪白・萩田（伊部・長野）	竹内（松本）	岩本憲泰			小関潤彦	森山徹				山口昌樹						斉藤・羽二生・植村（松本）	小林俊一	中嶋浩康			
						23	23	23			23	23				23						23	23	23			
リーディング	ナノマテリアル工学特論	高機能繊維設計特論	マーケティング			衣服設計論	感性製品計測・評価法特論						繊維製品生産論			バイオミメティック科学									ナノファイバー工学特論		
	村上泰	金慶孝	森川英明			高等政行・金 賢屋	上俣正義・吉田宏規						塚城孝長			山口昌樹									金賀水		
	29	29	総研M1			共通ゼミ2	H604						25			23									10		
			対面-OL併用			対面-OL併用	対面-OL併用						対面のみ														
○は修士科目と合同																											

2021年度修士課程授業時間割表 後期「後半」

※時間割の時間は、コロナ禍対応時間割を記載

※本時間割表は、講義科目のみ記載。

1時限 (9:00~10:30)

2時限 (10:40~12:10)

3時限 (13:30~15:00)

4時限 (15:10~16:40)

5時限 (16:50~18:20)

曜日・時限	月					火					水					木					金					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	
授業開始日	11月22日(月)					11月25日(木)					12月1日(水)					12月2日(木)					11月26日(金)					
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	繊維文化財学特論									インテリア工学特論					English Presentation マイケル・ハニウッド										
		金慶孝									木村裕和															
	29									21																
	対面-OL併用									対面-OL併用																
感性工学ユニット					衣服工学特論					感性計測特論	感性製品工学特論				感性繊維化学特論						衣環境学特論					
					高等政行・金 眞屋 共通ゼミ2					上塚正義 共通ゼミ2	清水義雄 24				田中稔久 共通ゼミ2	共通ゼミ1					堀尾洋輔					
機械・ロボット学分野		電子デバイス材料学特論																								
		渡辺 健太郎																								
		同期型OL																								
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット																									
	機能高分子学ユニット													生命機能高分子学特論Ⅰ	分子集合機能学特論Ⅲ	分子集合機能学特論Ⅱ										
														寺本 彰 25	村井 一喜 27	荒木潤 -										
	応用分子化学ユニット	反応化学特論Ⅱ			機能化学特論Ⅰ																		構造化学特論			
	西井良典			浅尾直樹																		鈴木大介				
	共通ゼミ2			10																		共通ゼミ1				
	対面-OL併用			対面-OL併用																		対面-OL併用				
応用生物科学分野		応用生態学特論								生体材料学特論		シルク加工利用学特論														
		平林公秀								根岸淳		玉田靖														
		-								29		25														
	非同期型OL										対面のみ															
共通科目				科学英語																				臨床医学概論		
				加藤航三																				斎藤・藤本・矢崎・他(松本)		
				-																				23		
				非同期型OL																				SUNS		
生命医学専攻 (緑字生体医学工学分野) (青字生命科学分野)					生体材料学特論	ロボット制御学特論														生体応答学特論	生体流体力学特論	組織工学特論				
					竹内(松本) 23	岩本憲泰 23				生体情報学特論	動物行動学特論									斎藤・羽二生(松本) 23	小林俊一 23	中橋浩康 23				
リーディング	ナノマテリアル工学特論	高機能繊維設計特論			衣服設計論	感性製品計測・評価特論																		複合材料設計学特論		
	村上泰	金慶孝			高等政行・金 眞屋 共通ゼミ2	上塚正義・高田裕昭 HGO4							玉田靖											鮎力民		
	29	29			対面-OL併用	対面-OL併用							25											10		
		対面-OL併用			対面-OL併用	対面-OL併用																		0		
																								0		
																								0		
																								0		
																								0		
																								0		
○は修士科目と合同																								○		

〔集中講義等で実施する科目〕

分野等	科目名	担当教員	期日(予定)	開講方法
共通科目	研究者倫理特別講義	研究科長 他	4月eALPSへ詳細掲載	オンラインe-Learning
	MOT特論	上野巧(非) 他	別途揭示	
	繊維技術士特論	斉藤 磯雄(非) 他	未定、決定した場合、キャンパス情報等で周知	
	繊維系資格概論	高寺政行 他	未定、決定した場合、キャンパス情報等で周知	
	国際連携特別講義Ⅰ		未定、決定した場合、キャンパス情報等で周知	
	国際連携特別講義Ⅱ		未定、決定した場合、キャンパス情報等で周知	
先進繊維・感性工学分野 先進繊維工学ユニット	テキスタイルデザイン特論	坂口明男	開講時期が決定次第、お知らせします。	
先進繊維・感性工学分野 感性工学ユニット	感性文化論	山口 和彦(非)	8月頃予定、別途揭示	対面・OL併用
	知能情報学特論	松村嘉之	未確認	
化学・材料分野 機能高分子学ユニット	生命機能高分子学特論Ⅲ	大川浩作	後期、別途揭示	非同期型オンライン開講
応用生物科学分野	農産製造学特論	堀江智明	11-12頃、別途揭示	
	生殖生物学特論	高島 誠司	10-11頃、別途揭示	対面・OL併用
	繊維状蛋白質特論	矢澤 健二郎	10-11頃、別途揭示	
	応用微生物学特論	小笠原寛	11月頃、別途揭示	
	資源微生物学特論	山本博規	7月頃、別途揭示	非同期型オンライン
	応用昆虫学特論	白井孝治	6月頃、別途揭示	対面
	発生生物学特論	塩見邦博	7月頃、別途揭示	
	家畜生産学特論	保地眞一	12月頃、別途揭示	対面
	細胞生物学特論	野村隆臣	7月頃、別途揭示	
	応用生物科学特論	分野長等	別途揭示	
	ゲノム機能工学特論	松村英生	前期、別途揭示	オンライン(非同期)
	生命医工学専攻	医療倫理学・社会医工学	斎藤, 杉原, 森, 西村(松本)	別途揭示
生体マイクロデバイス特論		秋山佳丈	別途揭示	
分子生物科学特論		片岡(長野)	別途揭示	
バイオメカニクス特論		杉本(松本)	別途揭示	
リーディングプログラム	バイオフィ이버科学	矢澤健二郎	6月頃、別途揭示	
	知的財産		別途揭示、総合医理工学研究科(博士)「知財管理」読み替え	
	テキスタイルデザイン特論	坂口明男	開講時期が決定次第、お知らせします。	
	e-Textile設計特論	石澤広明(非)	後期集中、別途揭示	

聴講のみ可能な科目

分野等	科目名	担当教員	期日(予定)	開講方法
リーディングプログラム	繊維製品生産論	築城寿長	後期前半、水曜3,4時限	対面

2021年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

[前期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:30-15:00)	4 時限 (15:10-16:40)	5 時限 (16:50-18:20)
月	先進生命化学特論 天野・水野				
火	生物学基礎 羽二生	生体ロボット学特論 塚原			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員			医療倫理学・社会医工学 (齋藤・杉原・森・西村) ※欄外参照 伊那16番講義室
木	生命情報科学特論[前半] 小西, 伊原, 富岡, 入枝, 梅澤				研究者倫理特別講義 グループワーク用時間 オンライン用 上田22、28、30講義室
金		生物機械工学特論 青野		工学基礎 阿部	

【研究科共通科目〔必修〕】

- ・ 研究者倫理特別講義
eALPS動画視聴 (オンデマンド)

【集中講義】

- ・ 医療倫理学・社会医工学[必修]
(齋藤・杉原・森・西村) [松本]
*6/2~7/21

*今年度は2コマ連続日なし

【不定期開講】 (10月入学は全てⅡ・Ⅳ)

- ・ 生命工学演習Ⅰ・Ⅲ (生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生命工学特別実験Ⅰ・Ⅲ (生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生体医工学演習Ⅰ・Ⅲ (生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- ・ 生体医工学特別実験Ⅰ・Ⅲ (生体医工学分野全教員) [松本・上田]

- ・ 病院インターンシップ (齋藤)
- ・ 行政・企業インターンシップ (齋藤)
- ・ 分子生物科学特論 (片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論 (杉本) [松本]
- ・ 生体マイクロデバイス特論 (秋山) [上田]

[後期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:30-15:00)	4 時限 (15:10-16:40)	5 時限 (16:50-18:20)
月					
火	先進応用生命科学特論[前半] 鏡味, 保坂, 米倉, 諸白, 荻田		生体材料学特論 竹内	ロボット制御学特論 岩本	
← 12/7: 松本多目的ホール →					
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山		
木		生体計測学特論 山口・田原			
金	生体応答学特論 齋藤・羽二生・植村	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 齋藤 他	
← 10/1, 10/8, 12/3: 松本多目的ホール →					

【不定期開講】 (10月入学は全てⅠ・Ⅲ)

- ・ 生命工学演習Ⅱ・Ⅳ (生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生命工学特別実験Ⅱ・Ⅳ (生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生体医工学演習Ⅱ・Ⅳ (生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- ・ 生体医工学特別実験Ⅱ・Ⅳ (生体医工学分野全教員) [松本・上田]

※特論などの講義科目の講義室について

各講義は遠隔講義システム(SUNS)により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。

○長野(工学)キャンパス: 201番教室 ○上田キャンパス: 23番教室 ○伊那キャンパス: 11番講義室

○松本キャンパス: 前期・理学部多目的ホール, 後期・旭総研講義室C

※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

履修の手引き キャンパス情報システム eALPS利用の手引

- 履修の手引き
- キャンパス情報システムについて
- キャンパス情報システム ユーザー登録の方法
- 「WEBによる履修登録・成績確認」 操作手引書
- eALPS利用の手引

履修の手引き

2021年度 信州大学大学院 総合理工学研究科（修士課程）

◆履修登録（Web）

履修登録等は、すべてWeb上で行います。下記のとおり登録期限、登録確認・訂正期間を確認の上、「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書（後頁）を参照して登録してください。

1 登録期限 ⇒ 登録確認・訂正期間

	登録期限		登録確認・訂正期間
前期科目 通年科目	繊維学専攻・生命医工学専攻 4月7日（水）～ 4月13日（火）	エラー チェック (学務係)	繊維学専攻・生命医工学専攻 4月15日（木）～ 4月21日（水）
後期科目	繊維学専攻・生命医工学専攻 9月27日（月）～ 10月1日（金）		繊維学専攻・生命医工学専攻 10月5日（火）～ 10月11日（月）

※時間は、期限日の24時までです。

★★注意事項★★

- ◆通年の授業科目は、4月に一度だけ登録します。（後期時での登録は不要）
- ◆「前期後半」, 「後期後半」指定の科目も、各学期の登録期限までに登録してください。その際、前半の科目を当該曜日・時に、後半の科目を「その他」の欄に登録してください。
- ◆「集中講義」科目については、掲示等により登録時期・方法を別途連絡します。
- ◆登録期限間際は混み合いますので、できるだけ早めの登録を心がけましょう。
- ◆登録期限後にエラーチェック処理（学務係）によりエラーのある科目がはじき出されます。
エラーチェック後の登録確認を怠り、訂正等しないまま履修しても、成績はつきません。
(エラーのある科目は、画面上に「科目コード不正」等のエラーメッセージが表示されます)
- ◆登録期限までに登録し忘れた場合は、確認・訂正期間にWeb登録してください。

2 eALPSの利用

- ・オンライン授業の情報（授業の実施方法、スケジュール、ZoomのURL等）はeALPSで通知されます。また、対面授業でも、課題の提出や資料配布などをeALPS上で行う授業が多くあります。
- ・eALPSを利用するためには、履修登録が必要です。
- ・履修登録期間中に、各自キャンパス情報システムから履修登録してください。
履修登録の情報が、翌日以降eALPSの時間割画面に反映されます。※
※ 教員の依頼により、予めeALPSに登録されている授業もあります。
ただし、この場合もキャンパス情報システムでの履修登録は必要なので注意してください。
- ・オンラインで行う科目や必修科目は、余裕をもって各自履修登録をしておいてください。

2 Web登録できない科目の処理

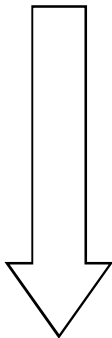
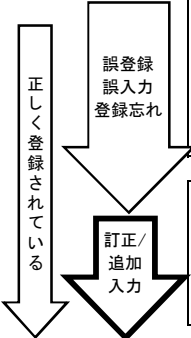
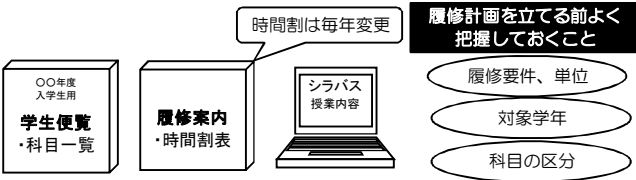
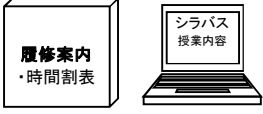


- ◆次の科目は、「特別履修登録届」の提出により登録してください。

①再試等を認められた科目のうち、時間割が正規授業と重複する科目	「特別履修登録届」（学務係で配布）に記入の上、確認・訂正期限までに学務係へ提出
②10月入学や留年生で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目	
③その他特殊事情のある科目（学務係で事前相談）	

※特別履修登録届による科目（学務係がシステム登録）の登録確認は、確認・訂正期間後にWeb等で確認してください。

- ◆過去に履修し合格（可以上）している科目は、登録できません（エラーチェックで強制的に削除されます）。

3 履修登録の流れ

時期	手順	内容
4月初旬  履修登録期限 前期:4月13日 後期:10月1日 確認・訂正期間 前期: 4月15日～21日 後期: 10月5日～11日 	履修計画の作成 (2年分) 【履修及び研究計画表は主指導教員の確認必須】 ※学生便覧・履修案内は「繊維学部ホームページ」在学生の方へ」から確認 ※シラバスは「ACSU」キャンパス情報システム」から確認	学生便覧をよく読み、履修案内、シラバスで履修方法・履修条件等を確認。 
	各自の時間割表、年間計画作成	自分自身が履修する授業科目の時間割表を作成し履修計画を立てる。 
	履修登録 ACSUにログイン →キャンパス情報システム →履修・成績 はやめの登録を！	ACSUにログイン後、キャンパス情報システムから「開設科目一覧」の登録コードを入力する。 ※同じ時間帯に複数授業の履修登録はできない。 ※ Web 登録できない科目は、「特別履修登録届」を学務係へ提出し、履修登録すること。用紙は学務係まで取りに来ること。 ※登録は学期ごと、年2回（4月と10月）ただし、通年科目は4月 
	登録内容の確認 ①キャンパス情報システム または ②証明書発行機で「履修登録確認表」を印刷	キャンパス情報システムにログイン、または、証明書発行機から履修登録確認表を印刷し、履修計画どおりに履修登録されているか必ず確認すること。 ※確認を行わないでエラーをそのままにしておくと、エラーの出ている科目は正式な履修と認められず、単位認定されない。 ※学期すれの特別履修尊く科目はWeb表示されませんので、発行機の成績通知書で確認。 
	履修登録の確認・訂正 ※訂正はキャンパス情報システムから	履修計画どおりに登録できなかった、エラー科目がある、登録する科目を間違えた場合は、この期間中に履修登録の訂正を行うこと。 ※登録期限までに登録し忘れた場合は、この期間に登録すること。
履修登録完了		

◆成績確認 (Web)

成績確認は、Web上で行います（後頁「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書を参照）。また、証明書自動発行機では「成績通知書」が出力できます。

★ 前期科目成績公開日：9月上旬

★ 後期・通年科目成績公開日：2月下旬【成績証明書も同時期に更新】

成績に疑義がある場合

成績を開示した日から1週間以内に学務係窓口申し出るか、根拠（シラバスの記載と違う評価である等）を持って授業担当教員に問い合わせてください。

帰省等により学務係窓口に来ることができない場合は、「成績評価確認願」をキャンパス情報システムからダウンロードし、必要事項を記入の上、受付期間中に送付してください。

※詳細は別途通知します。

◆授業期間中の欠席について

(1)公欠について

授業期間中のいわゆる「公欠・公休」制度はありません。

- 急病等でやむを得ず休む（休んだ）場合は、必要に応じ各授業担当教員へ申し出てください。
- 定期試験期間中に、病気等やむを得ない理由のため受験できなかった場合に限り、追試験が認められる場合があります（ただし、非常勤講師の科目は除きます）。

(2)出席停止について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則18条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった又はかかった疑いがある場合は、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となります。詳細は、後頁を参照してください。

◆大学からのお知らせ（授業に関する情報を含む）について

- ・大学からのお知らせや授業に関する情報（休講情報・教室変更・時間割変更を含む）は、すべてキャンパス情報システムに掲載します。 ※構内掲示板は使用しません。
キャンパス情報システムは、毎日2回、朝と夕方に見て確認する習慣をつけてください。
- ・授業に関する情報は、学務係や授業担当教員からメールで通知される場合があります。メールアドレスはよく使うアドレスを登録し、メールを受信した場合は必ず確認してください。住所、電話番号、メールアドレス等の連絡先を変更した場合は、キャンパス情報システムで登録変更を行ってください。

◆定期試験心得

1 試験期間

単位認定のための試験は学期末の試験期間に行うもののほか、中間または臨時に行われる試験があります。学期末の試験期間に実施される試験については、別途「試験時間割表」が掲示されます。見落とさないよう注意してください。中間または臨時に行われる試験については授業担当教員の指示に従ってください。

また、オンラインで行っている授業についても、試験は教室で対面実施する場合がありますので注意してください。

2 受験資格

☆履修登録をしなかった者には受験資格はありません。

☆授業時間数の3分の2以上出席しなければ試験を受けることができません。この場合の「授業時間数」とは、15回（試験を除く）を示します。

☆合格（可以上）の成績を受けた科目は、その成績評価を更新するために同一授業科目を再度受験することはできません。

3 受験の心得

☆受験時は、学生証を携帯すること。

☆試験当日に学生証を忘れてきた者は、試験開始前に学務係窓口申し出て、【学生情報票】の貸与を受けること。

☆【学生情報票】は当日の試験が終了したら、その日のうちに本人が学務係窓口に戻却すること。

☆受験態度は厳正でなければならない。

☆不正行為はもちろん、監督者に不正行為と疑われるような紛らわしい行為はしないこと。

☆試験中は必ず監督教員の指示に従うこと。（従わない場合は、不正行為とみなします。）

☆万一、不正行為が発覚した場合は、信州大学学則65条により以下のとおり懲戒処分（退学、停学、訓告）の対象となるので留意すること。

☆オンライン試験（レポートを含む）においても、上記の注意事項に準じ、厳正な態度で臨むこと。

☆オンライン試験、レポート課題等においても、不正行為が発覚した場合は学則等により懲戒処分の対象となる。不正行為に協力した者も同様である。

学生の懲戒

学生としての本分に反する試験時や授業時における不正行為をはじめ学内秩序を乱す行為、犯罪行為、交通事故・違反は、信州大学学則65条等により懲戒処分（退学、停学、訓告）の対象となる。

『試験等における不正行為の事例』を以下に示す。

本学が実施する試験等における不正行為の事例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行った学期の科目
単位認定に係る試験時の行為	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。	認定しない	認定しない
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。		
	答案を交換すること。		
	他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。		
	試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。		
その他不正な行為と認められること。			
単位認定に係るレポート（卒業論文等含む）の行為	他人の著作物を盗用すること	認定しない	認定しないことができる
	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。		
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		
他の学生に成り代わり授業に出席又は代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した者。		認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。			

◆オンライン授業の受講

1 オンライン授業の種類

- ①同期型（リアルタイム型）オンライン授業
ZoomなどのWeb会議システムを利用し、リアルタイムで授業を行う形式。
 - ②非同期型（オンデマンド型）オンライン授業
動画・スライド・テキスト等のコンテンツをオンラインで公開し、学生がアクセスして学習する形式。
信州大学では基本的にeALPSを使用します。
 - ③ハイブリッド型オンライン授業
教室での対面授業と、上記①又は②のオンライン授業を組み合わせで行う形式。
同じ時間に2カ所以上の教室をネットワークで結んで行う授業を含みます。
- ・繊維学部の授業については、「開設科目一覧表」に授業の開講形態を記載し、「時間割表」でも色分けして表示しています。
なお、各授業の具体的な実施方法等は、シラバスまたはeALPSで確認し受講してください。
 - ・各授業の開講形態は、学期開始後に変更する場合があります。その際は、授業担当教員の指示に従ってください。

2 オンライン授業の受講上の注意

(1) 注意事項

- ・ネットワークトラブルやPCトラブル等により授業の受講ができなかった場合は、速やかに授業担当教員に申し出て指示を受けてください。
- ・同期型オンライン授業を受講する際は、他人の肖像権やプライバシー保護に十分配慮するとともに、自分自身のプライバシーにも留意し、第三者や背景等の映り込みに注意してください。

(2) 禁止事項

オンライン授業の受講においては、以下の行為を禁止します。

- ・オンライン授業のURL、授業に関連するIDやパスワードを、担当教員の許可なく他人に提供すること。
- ・オンライン授業の様子を担当教員の許可なく録画したり写真やスクリーンショットで記録し、インターネット上で公開したり、SNS等で他人と共有すること。
- ・オンライン授業で提供された資料を、担当教員の許可なく、他人に再配布すること。※
- ・その他、担当教員の注意や指示に従わないこと。
※ 対面授業でも、eALPSにアップされた授業の資料等を許可なく再配布することは禁止です。

3 上田キャンパス内での受講

通学時間等の都合で自宅でのオンライン授業の受講が困難な学生は、講義棟の指定された教室で受講することができます。

指定教室	講義棟 22番講義室, 30番講義室
------	--------------------

- ・平日の昼間（8:30～18:30）のみ使用できます（土日、祝日は使用不可）。長期休業中や入学試験時は使用できない場合があります。
- ・入室時には出席システム（カードリーダー）での認証を行ってください。
- ・席数が限られているため、他の授業の受講者と譲り合って使用してください。受講時はイヤホンを使用し、音漏れにも注意してください。発言する際は、マイクの近くで話す等の配慮をし、発言しないときはミュートにしてください。
- ・空席があれば、自習スペースとして使用することもできます。
- ・オンライン授業受講用教室は、都合により変更する場合があります。

キャンパス情報システムについて

「キャンパス情報システム」って何？

「キャンパス情報システム」は、インターネットが利用できる環境であれば、学内・学外を問わずいつでも使用でき（メンテナンス時間帯を除く）、WEB上で履修登録や成績の確認等、授業に関する手続きを行うことができるほか、休講情報や大学からのお知らせ等を閲覧することができます。

（※公用掲示板に掲示される情報が全てキャンパス情報システムに掲載されるわけではありませんので注意してください。）

何ができるの？

キャンパス情報システムでできること	
講義情報の参照	休講
	補講
	時間割・講義室等変更
	集中講義日程
	授業に関する情報
履修・成績関係	履修登録
	履修確認
	授業時間割表印刷
	成績確認
	成績通知書印刷
	授業アンケート
	シラバス参照
学生生活情報の参照	授業料免除・奨学金申請情報
	授業料免除・奨学金連絡事項
	健康診断結果
お知らせの参照	大学からのお知らせ
	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報
就職関連情報の参照	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
	インターンシップ情報検索
	合同企業説明会・就職セミナー情報
	公務員関係・資格試験・各種イベント・その他情報
ユーザー情報	メールアドレス登録・変更
	登録情報確認・修正

どうすれば使えるの？

最初に利用する場合はユーザー登録が必要です。詳細については、次ページ以降を参照してください。

※ パスワードは、入学時に配付された「信州大学 学生氏名等確認／アカウント通知書」のパスワードです。

それぞれの機能はどう使うの？

パソコンでログインし、メニューで「操作手引」を選択して操作手引をご覧ください。

キャンパス情報システムを利用するためには、まずユーザー登録が必要です。
以下の手順でユーザー登録を行わないと、履修登録等が行えませんので、必ず時間に余裕をもってユーザー登録を行ってください。

1. キャンパス情報システムへの接続方法

あなたのパソコンやスマートフォン、演習室等のパソコンでネットワークに接続する場合は、ACSU（握手）から信州大学のネットワークに接続します。ACSUのログインIDとパスワードは「信州大学学生氏名等確認/アカウント通知書」で確認してください。ログインした後、メニューからキャンパス情報システムに接続できます。シラバス参照・eALPSもACSUから利用できます。自分のパソコンの「お気に入り」に登録しておきましょう。

◆ACSU ホームページ URL

<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>

→ メニュー：「キャンパスライフ」→「キャンパス情報システム」を選択



2. キャンパス情報システムユーザー登録方法

キャンパス情報システムを利用するには、ユーザー登録が必要となります。ユーザー登録は以下の手順により行うことができます。

(1) キャンパス情報システムに初めてログインすると、以下の「キャンパス情報システム利用者登録」画面が開きます。

研究科・専攻、氏名、学籍番号の記載内容に間違いがないか確認し、ローマ字氏名、E-Mail アドレス (PC 用、携帯用)、現住所、電話番号、保証人 (父母等)、帰省先・緊急連絡先 (1)、緊急連絡先 (2) の情報を入力してください。(信州大学出身者で学部又は修士課程在籍時のデータを引き継いでいる場合は、その内容が初期値として表示されます。)

住所については、郵便番号欄横の「番号検索」ボタンを押すと、画面が別開いて郵便番号検索画面が表示されます。該当の地名をクリックすると、その郵便番号と住所を元の画面の「郵便番号」、「都道府県」、「市町村等」の入力欄にコピーできます。

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

The screenshot shows the 'キャンパス情報システム利用者登録' (Campus Information System User Registration) form. The form is titled 'キャンパス情報システム利用者登録' and includes a sub-header 'キャンパス情報システム利用者登録' and a sub-sub-header 'キャンパス情報システム利用者登録'. The form contains several sections for user information:

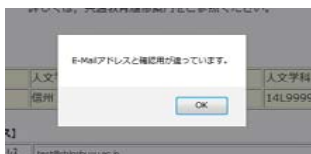
- 【学籍情報】**: Fields for '学級名' (Faculty/Department), '専攻' (Major), '所属' (Institution), '氏名' (Name), '性別' (Gender), '学籍番号' (Student ID), and '所属大学' (Institution).
- 【ローマ字氏名】**: Fields for '姓' (Last Name) and '名' (First Name).
- 【E-Mailアドレス】**: Fields for '大学(ACSU)' (ACSU ID), 'PC用' (PC Mail), '携帯用' (Mobile Mail), and '電話番号' (Phone Number).
- 【居住地】**: Fields for '郵便番号' (Postal Code), '都道府県' (Prefecture), '市町村等' (City/Town/Village), and '電話番号' (Phone Number).
- 【保証人(父/母等)】**: Fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Romanized Name), '性別' (Gender), '郵便番号' (Postal Code), '都道府県' (Prefecture), '市町村等' (City/Town/Village), and '電話番号' (Phone Number).
- 【帰省先・緊急連絡先(1)】**: Fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Romanized Name), '性別' (Gender), '郵便番号' (Postal Code), '都道府県' (Prefecture), '市町村等' (City/Town/Village), and '電話番号' (Phone Number).
- 【緊急連絡先(2)】**: Fields for '氏名' (Name), 'フリガナ' (Romanized Name), '性別' (Gender), '郵便番号' (Postal Code), '都道府県' (Prefecture), '市町村等' (City/Town/Village), and '電話番号' (Phone Number).

 A '確認' (Confirm) button is located at the bottom right of the form.

(2) 右のように入力内容確認画面が表示されますので、入力内容の確認を行ってください。(この段階では、まだ入力内容の確定はされていません。)

入力内容が正しければ、「登録」ボタンを、訂正する場合には、「入力に戻る」ボタンを押してください。

※入力内容に問題があると、以下のようなエラーメッセージが表示されますので、入力内容の訂正、または不足項目の入力をしてください。



(3) ユーザー登録が完了すると、以下の画面が表示され、大学(ACSU)のメールアドレスあてに確認用のメールをお送りします。

キャンパス情報システム利用者登録

登録が完了しました。

大学(ACSU)のメールアドレス(169999@shinshu-u.ac.jp)に確認用のメールを送信しました。そのメールに書かれているアドレスにアクセスすると、キャンパス情報システムが利用可能になります。

学籍情報は担当者が確認してから登録しますので、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。登録が完了しましたらメールでご連絡します。

[キャンパス情報システムトップ](#)

ユーザー登録確認用メールの例

件名：キャンパス情報システム利用者登録受付のお知らせ
 本文：キャンパス情報システム利用者登録を受け付けました。

下記アドレスにアクセスすることにより、キャンパス情報システムが利用可能になります。

<http://campus.shinshu-u.ac.jp/CampusWebJunc.dll/confmail?ID=xxxxxxxxxxxxxxxx>

※PC用・携帯用のメールアドレスを登録した方は、それぞれのメールアドレスにも確認メールを送信しました。
 メールに書かれているアドレスにアクセスすると、そちらにもお知らせが届くようになります。

●登録内容
 ・・・・・・・・・

このメールに心当たりのない場合は各学部窓口までお問い合わせ下さい。



(4) 確認用のメールに記載された URL にアクセスすると右上側の画面が表示され、キャンパス情報システムが利用可能になります。引き続きキャンパス情報システムを利用する場合は、この画面に記載された「ACSU トップページへ」のリンクをクリックして ACSU に再度ログインし、メニューからキャンパス情報システムを選択してください。

PC用・携帯用のアドレスを登録した場合は、それぞれのアドレスにも同じ内容のメールをお送りしますので、メールに記載された URL にアクセスしてください。(迷惑メール等の受信拒否設定で、大学のドメイン「shinshu-u.ac.jp」からのメールは受信できるようにしてください。)

3. その他利用上の注意事項

●メールアドレスを変更したい

⇒ログイン後のメニュー「ユーザー情報」→「メールアドレス登録・変更」から変更してください。
 ・メールアドレスの変更を行った場合は、変更後のメールアドレスに確認のメールが届きます。
 ・届いたメールにある URL をクリック（選択）することによりメールアドレスの変更が完了します。

●自分の登録内容の確認・変更をしたい

⇒ログイン後のトップページ及びメニュー「ユーザー情報」から確認または変更をしてください。
 ・トップページに氏名確認欄があります。その欄でのみ、氏名に使われる特別な漢字も表示されます。
 ・メニューの「ユーザー情報」→「登録情報確認・修正」から、自分の登録情報を確認できます。現住所、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）については登録情報の変更もできます。
 ・登録情報の変更を行った場合は、変更受付メールが届きます。
 ・担当者が確認してから登録するため、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。
 ・前期と後期に初めてログインする時には、登録情報（メールアドレス、現住所、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2））の確認画面が表示されます。変更があった場合は変更項目の入力をしてください。

※ 登録情報に変更があった場合には、“必ず”変更の登録をしてください。

特にメールアドレスについては、変更を急ると大学からのメールが受信できなくなるだけでなく、宛先不明メールを多く発信することとなるため、大学のメールサーバーが SPAM メールサーバーの疑惑をもたれることとなります。電話番号についても、大学からの至急・重要な連絡が受け取れなくなってしまいます。

保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）に関する情報についても、登録情報に変更があった場合には、必ず変更の登録をしてください。

●ACSU のパスワードを変更したい

⇒ACSU のログインパスワードを変更したい場合は、ACSU の「新ポータル管理」→「パスワード変更」→「コミュニティ」→「パスワード変更」からパスワード変更処理を行ってください。

●ACSU のパスワードを忘れた

⇒ACSU のログインパスワードを変更している場合は、変更後のパスワードは本人以外には分かりません。学生証を持参し「研究科学務担当係」窓口でパスワード初期化の依頼をしてください。電話やメールでは受け付けません。パスワードが初期化されると、入学時に配付された初期のパスワードに戻りますので、必ずパスワードを変更してください。

入学時に配付された初期のパスワードを知りたい場合は、学生証を持参し「研究科学務担当係」窓口で確認してください。電話やメールでは受け付けません。

●大学（ACSU）のメールを他のメールアドレスに転送したい

⇒信州大学総合情報センターの HP の「サービス」→「信州大学メール」→「Gmail 転送設定」を参照してください。

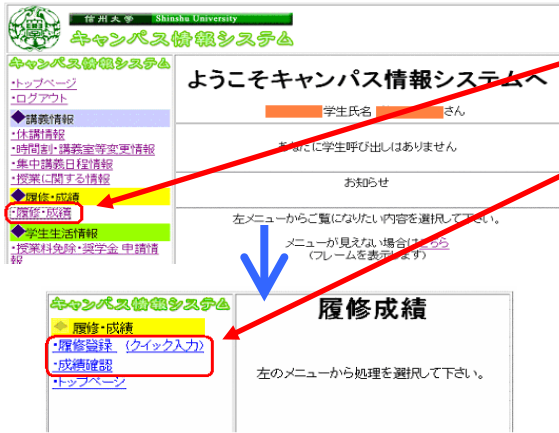
●キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

窓口 各研究科学務担当係
 電話 学務課（Q263）37-2194

「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

履修登録を行う前に、キャンパス情報システムにユーザー登録してください。
 締め切り間際はアクセスが集中し、処理時間がかかることが予想されますので、余裕を持って登録してください。履修登録は、学内のパソコン・学外(自宅等)のパソコンの外、スマートフォンからも行えます。(一部の機種を除く。)

パソコンのブラウザ(Google Chrome を推奨)により、ACSUから、キャンパス情報システムに接続してください。(ACSU の URL: <https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>)



メニュー「◆履修・成績」から「履修・成績」を選択

履修・成績メニューから「履修登録」を選択。
 ※登録する授業のコードが全てわかっている場合は「(クイック入力)」で登録できます。

履修確認期間ではメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。
 確認期間終了後は修正できません。

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

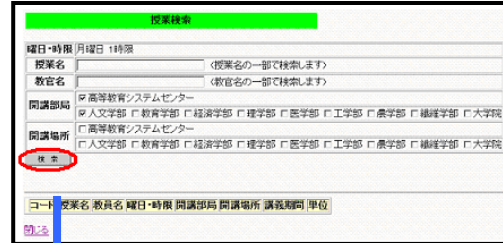
注意 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませんので、注意してください。

▼履修登録・修正



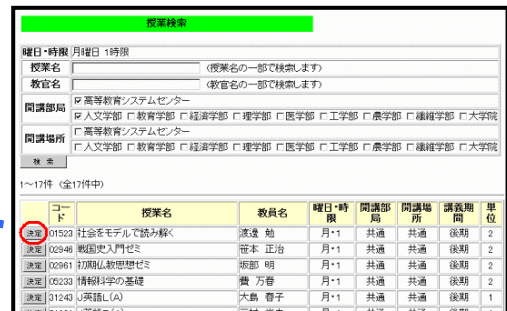
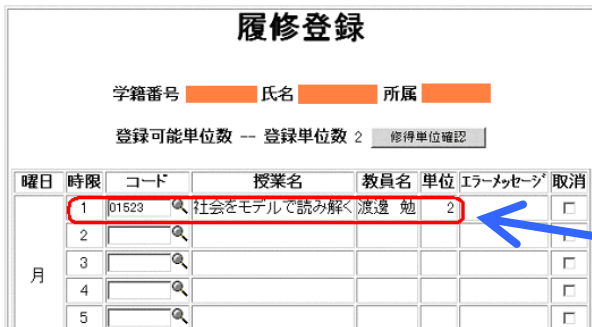
当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「 (検索)」をクリック



検索条件を設定し「検索」をクリック

※設定せずにそのまま「検索」をクリックすると、当該曜日・時限の授業全てを表示します。



登録したい授業先頭の「決定」をクリック

※ 前期前半・前期後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。
 週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限分のみを登録してください。
 なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 19 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		<input type="checkbox"/>
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
月	4						<input type="checkbox"/>
月	5						<input type="checkbox"/>
月	6						<input type="checkbox"/>
月	7						<input type="checkbox"/>
月	8						<input type="checkbox"/>
月	9						<input type="checkbox"/>
月	10						<input type="checkbox"/>
その他	1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>
その他	2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>
その他	3						<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
その他	5						<input type="checkbox"/>
その他	6						<input type="checkbox"/>
その他	7						<input type="checkbox"/>
その他	8						<input type="checkbox"/>
その他	9						<input type="checkbox"/>
その他	10						<input type="checkbox"/>

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2	
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
月	8	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2	
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

この画面を必ず
確認すること
※以下同じ

入力された授業が
登録されます

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 19 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	01923	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input checked="" type="checkbox"/>
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		<input type="checkbox"/>
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>
月	4						<input type="checkbox"/>
月	5						<input type="checkbox"/>
月	6						<input type="checkbox"/>
月	7						<input type="checkbox"/>
月	8						<input type="checkbox"/>
月	9						<input type="checkbox"/>
月	10						<input type="checkbox"/>
その他	1						<input type="checkbox"/>
その他	2						<input type="checkbox"/>
その他	3						<input type="checkbox"/>
その他	4						<input type="checkbox"/>
その他	5						<input type="checkbox"/>
その他	6						<input type="checkbox"/>
その他	7						<input type="checkbox"/>
その他	8						<input type="checkbox"/>
その他	9						<input type="checkbox"/>
その他	10						<input type="checkbox"/>

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

取り消す授業の「コード」を消去するか
もしくは、「取消」にチェック
「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 17

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1					
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7					
月	8					
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

取り消した授業の空欄を確認し、
「登録」をクリック

登録した授業が
取り消されます

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

履修登録 (クイック入力)

学籍番号 99X999X 氏名 佐々木 太郎 所属 人文学部

ここでは追加登録のみが行えます。修正・削除を行う場合は通常の画面で行ってください。
入力時にコードを入力して「確認」ボタンを押してください。

※キャンパス情報システムを利用した履修抽選の対象となっている授業については登録できません※

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1					
月	2					
月	3					
月	4					
月	5					
月	6					
月	7					
月	8					
月	9					
月	10					
その他	1					
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

授業時間割表でコードを確認しながら、
登録したい授業の「コード」をすべて
入力し「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	02061	初級仏教思想ゼミ	坂部 明	2	
月	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
月	3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2	
月	4					
月	5					
月	6					
月	7					
月	8					
月	9					
月	10					
その他	1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1	
その他	2					
その他	3					
その他	4					
その他	5					
その他	6					
その他	7					
その他	8					
その他	9					
その他	10					

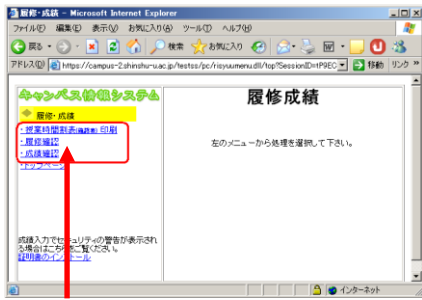
登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

入力された授業が
登録されます

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	講義期間	シラバス
1	09:30		日本語で読み解く 経済 物		2	後期	
2	09:34		日本語(1)	橋本 浩平	1	後期	
3	09:39		社会の権威化と生活	小林 文	2	後期	
4	09:44		日本語(2)	久部 秋彦	1	後期	
5	09:58		英語演習	ショーゼン スターバース	2	後期	
6							
1	04:10		現代経済の分析	樋口 均	2	後期	
2	02:10		古典文学史	津邊 清平	2	後期	
3	04:14		現代の経済	津邊 清平	2	後期	
4							
5	04:16		現代経済の教養方法	津邊 清	2	後期	
6							
水							
4							
5							
6							
土							
日							
その他	1	02:07	履修後修学		2	後期	

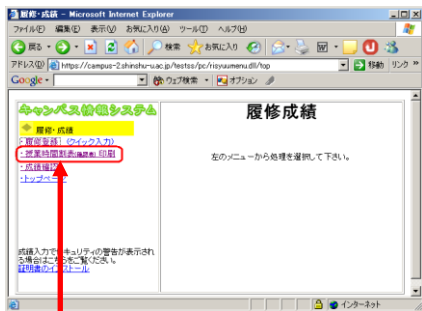
登録されている授業が画面で確認できます

「取得単位数」をクリック

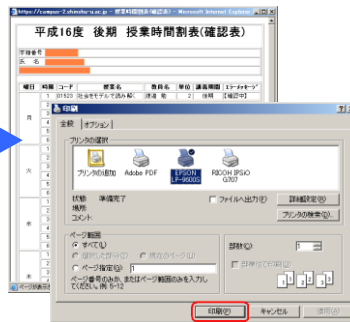
科目区分	履修単位	履修単位	合計単位
講義科目	20	22	42
主幹科目(合計以上)	6	19	24
必修: 知能人間行動	2	8	10
必修: 知能文化の基礎	2	4	6
必修: 社会の権威と生活	2	4	6
必修: 社会と科学技術	0	2	2
後修科目	2	0	2
新入生ゼミナール科目	2	0	2
言語科目(2-1)	2	4	6
言語科目	2	4	6
専門科目	2	0	2
日本語: 日本語科目	4	0	4
専門基礎科目	2	0	2
専門科目	2	0	2
履修科目計	2	0	2
==== 合計 ====	22	22	44

登録・取得単位数が画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷



メニューから「授業時間割表(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

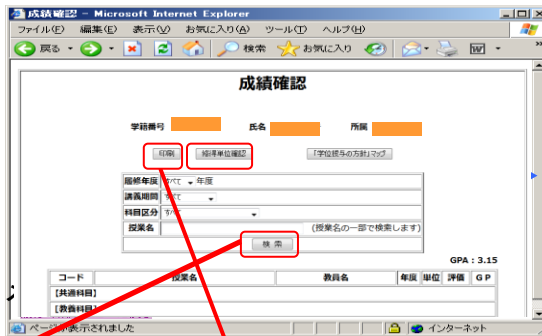
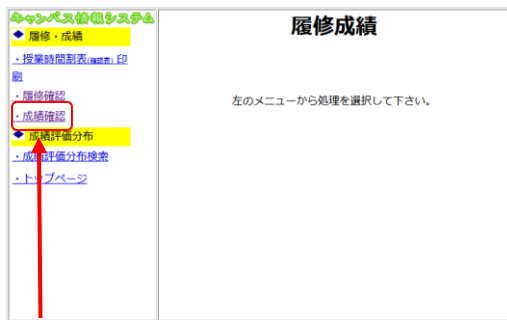
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

学年	学期	科目	曜日	時間	教員名	単位数	印刷日時	印刷機名
16	後期	日本語(1)	月	09:34	橋本 浩平	1		
16	後期	日本語(2)	水	09:44	久部 秋彦	1		
16	後期	英語演習	金	09:58	ショーゼン スターバース	2		
16	後期	現代経済の分析	月	04:10	樋口 均	2		
16	後期	古典文学史	水	02:10	津邊 清平	2		
16	後期	現代の経済	金	04:14	津邊 清平	2		
16	後期	現代経済の教養方法	水	04:16	津邊 清	2		

※登録期間中に出力すると【確認中】と表示されます。

▼成績の確認



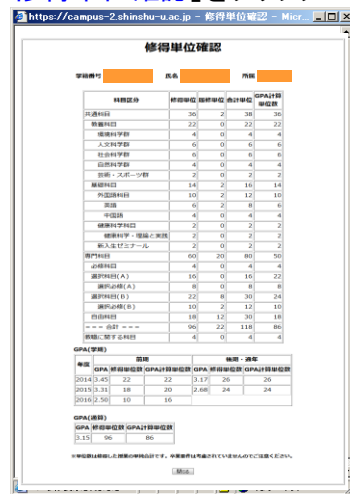
メニューから「成績確認」を選択

「印刷」をクリック

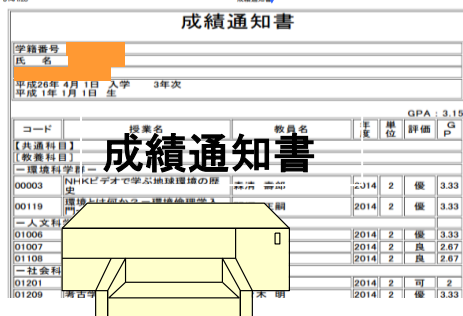
検索条件を設定し「検索」をクリック



「修得単位確認」をクリック



「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止



成績が画面で確認できます。

修得単位が画面で確認できます。
※卒業要件は加味されていません
ので注意してください。

※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。

※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますので、便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。

履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

- | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------------|
| ○学部1年次生・医学科2年次生 | 共通教育窓口 | TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867 |
| ○高年次生・大学院生 | 各学部(研究科)学務係 | |
| ○キャンパス情報システム全般に関して | 学務課 | TEL:0263-37-2426 |

eALPS(信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

eALPSで授業コースを利用するには
キャンパス情報システムから履修登録をする必要があります

1. eALPSへのアクセス

eALPSへアクセスするには、インターネットに接続できるパソコンからWebブラウザを利用し

ポータルサイトACSU

<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>

へログインする必要があります。

ポータルサイトACSUにログイン後、画面下方「eALPS」のメニューに表示される「eALPS」をクリックします。

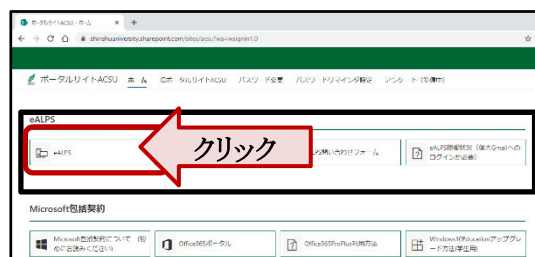


図1 ポータルサイトACSU ログイン後の「eALPS」のメニュー画面

2. eALPS時間割利用方法

eALPSへアクセスすると、時間割に、各自履修登録をしている授業名が表示されます。時間割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。

時間割の詳細については、下の図2を参照してください。

【年度選択】
過去のコースを閲覧する時は年度を選択します。

【e-Learning センターからのお知らせ】
重要なお知らせが掲載されます。必ず確認してください。

ログインID: 20a00000

【ログインID】
学籍番号が小文字で表示されます。

【学部リスト】【表示オプション】
時間割に表示されないコースの確認はこちらのボタンから行います。
(“3”, “4”の説明に従ってください。)

【お問い合わせ】
メールでe-Learning センターにお問い合わせができます。

【授業アンケート】
各授業ごとにアンケートが表示されます

【コース情報】
開講時期・登録コード・担当教員等
コース情報が表示されます。

【ガイダンス】【集中・不定】
開講時期が“集中-不定期”の授業やシラバスにないガイダンス用コース等は時間割表欄外に表示されます。

図2 各自のeALPS時間割画面

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限 □ 一般化学 ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報		□ ドイツ語初級(文法)1 ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報	□ 微分積分学 ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報		
2時限 □ 健康科学・理論と実践 ※ 2021 学生による授業アンケート ● コース情報	□ 大学生基礎力ゼミ ※ 2021 学生による授業アンケート ● コース情報		□ アカデミック・イングリッシュ・フェイズ(A)(初級) ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報	□ 学術リテラシー ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報	
3時限	□ キャリア形成論I【SUNS】 ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報	□ バレーボール ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報			
4時限	□ クリティカル・リテリングI(初級) ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報	□ 新入生ゼミナール ※ 2021年度前期 学生による授業アンケート ● コース情報		□ 教壇のためのやさしい英作文練習ゼミ【4000】 ※ 2021 学生による授業アンケート ● コース情報	
5時限		□ ネイチャーライティングのすすめ【SUNS】 ※ 2021 学生による授業アンケート ● コース情報			
6時限					
7時限					

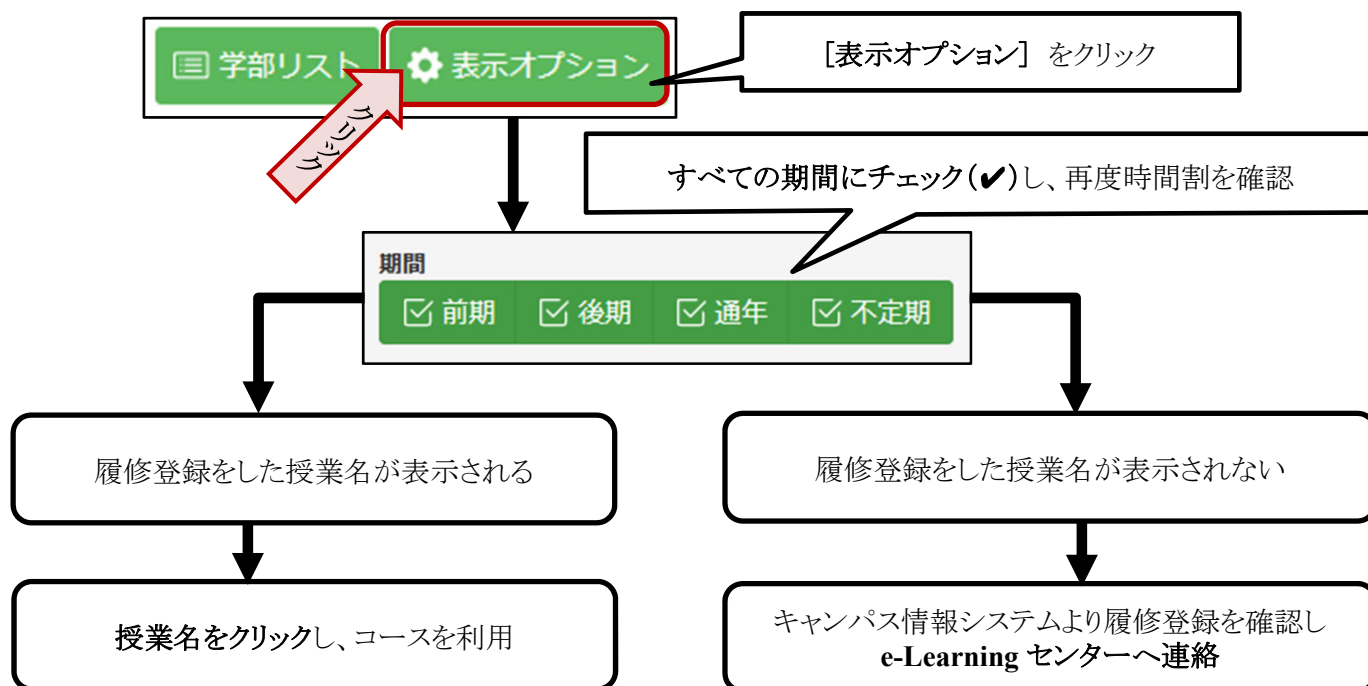
ガイダンス
□ 大学生活に関する調査(総合健康安全センター) ● コース情報
□ 新入生図書館利用ガイダンス ● コース情報

集中・不定
□ 微分積分学(共通利用コース) ● コース情報
□ 信州大学知っとこ検定 ● コース情報

※ 時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンパス情報システムに履修登録をしてから1日程度かかります。
※ eALPS時間割は、キャンパス情報システムの時間割とは表記が異なります。

3. eALPS時間割 期間表示の変更方法

履修登録をしている授業名がeALPS時間割に表示されない場合、または、期間外(前期・後期等)の授業コース(履修登録済み)を確認したい場合は、表示期間を変更します。



4. eALPS時間割に表示されないコースの検索と利用方法

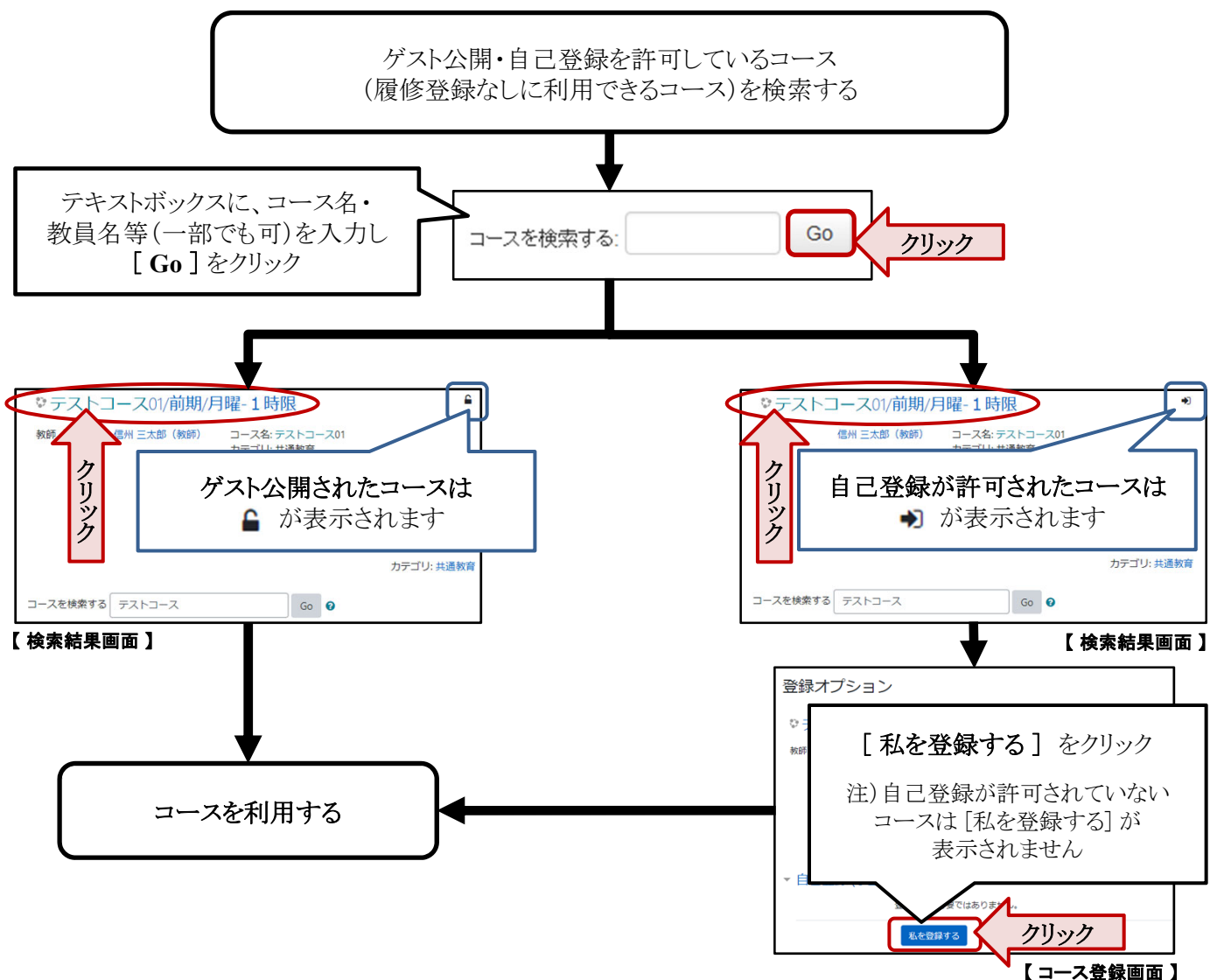
ゲスト公開や自己登録等のコース(履修登録なしに利用できるコース)を利用したい場合は、以下の手順でコースの検索を行いコースを利用します。



図3 学部リスト画面



図4 各学部マイコース画面



4. 相談窓口

eALPS の利用方法で不明な点がありましたら、e-Learning センターにメールを送っていただくか、直接e-Learningセンターまでお越しください。

メールアドレス: elarning@shinshu-u.ac.jp

場所: 全学教育機構 南校舎 2階
(平日 9:00 ~ 17:00)

新型コロナウイルス感染症関係

- 新型コロナウイルス感染症対策について
- 風邪症状がある場合について

上田キャンパスにおける 新型コロナウイルス感染症対策について

皆さんが信州大学上田キャンパスで生活するにあたり、新型コロナウイルス感染症の予防のため、以下の点を心掛けて行動してください。

1. 日常生活で心がけること

- 新型コロナウイルス感染症に関する大学からのお知らせは、信州大学のホームページで随時お知らせします。定期的にホームページの情報をチェックするようにしてください。
- 正しくマスクを着用する、手洗いや消毒をこまめに行う、人が密集するような場所に行くことを避ける等、日々の感染対策を徹底してください。感染対策に関する詳細は、信州大学ホームページの情報を参照してください。

2. 授業を受ける際に気を付けること

- 建物内では常時マスクを着用してください。
- 教室への入室前には、石鹸による手洗い又は手指消毒を必ず行ってください。
- 教室に入る際には、入口に設置されている出席システム（カードリーダー）での認証を行ってください。
- 教室に入退室する際に密集しないよう、時間に余裕をもって入退室を行ってください。
- 座席間を距離を空けるため、教室によっては一部の席を使用禁止としています。座席に「座らないでください」の表示がある席には座らないでください。
- 机やいすを移動させた場合は、必ず元の状態に戻してください。

3. 風邪症状（発熱、倦怠感、咳など）がある場合には

- 風邪症状等がある場合は登校せず、感染症等報告システムにより速やかに大学に報告してください。症状消失後2日を経過するまで出席停止となります。出席停止期間中の授業については、欠席扱いにはなりません（後頁参照）。
- 出席停止期間中は自宅待機し（入院する場合を除く）、感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等を行わないでください。

学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症にかかった場合等の手続について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった場合等においては、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となりますので、以下のとおり手続を行ってください。

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>(趣旨)</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイト以案内を掲載していますので、参照してください。 <p>URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf</p>
<p>(出席停止)</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。 ・登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知（始期）メールが送信されます。 ・登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。 ・症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間（終期）通知メールが送信されます。 ・感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。 ・体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。 ・<u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u>
<p>(感染症にかかった場合等の申告)</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	
<p>(出席停止期間中の授業の扱い)</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中に行われる授業の回数が、当該授業の所定の授業回数の概ね 3 分の 1 を超える場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>

<p>(授業担当教員への情報共有)</p> <p>第5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。
<p>(授業担当教員への報告)</p> <p>第6 出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。 教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。
<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第7 第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等の方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利益とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートやe-Learningの活用等の方策により学修を補充する支援を行います。
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続きに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和3年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



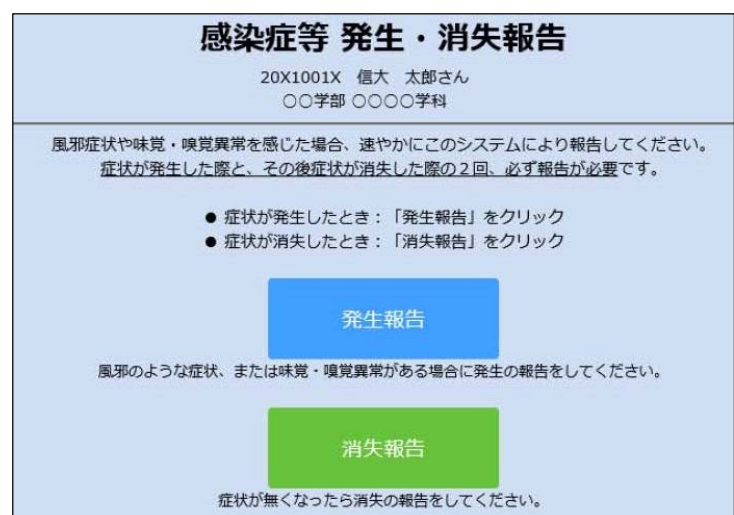
※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

キャンパスライフ

- キャンパスライフサポートについて
掲載場所：繊維学部ホームページ>在学生の方へ
<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/current/>
「奨学金等，学生異動（休学・退学等），就職活動，保健室案内，図書館案内，国際交流」
- ハラスメント（嫌がらせ）にあったら
- 大学院生の以前の学籍番号での証明書発行
- 施設等使用規則

ハラスメント（嫌がらせ）にあったら 【ハラスメント相談員】に相談してください ～信州大学イコール・パートナーシップ委員会から学生の皆さんへ～



ハラスメントって何？

◎ハラスメントとは、信州大学では、「ハラスメントの防止等に関する規程」で、ハラスメントを次の4つに分類しています。（規程全文は、信州大学HP「信州大学について」→「大学概要・理念」→「国立大学法人信州大学規則集」→「規則一覧」→「第1編 全学 第6章 人事」に掲載。）

I：セクシュアル・ハラスメント…

- ・ 修学・就業上の地位や権限を背景とした異性への誘い掛け・嫌がらせや、性的意味を持つ言動で相手を不快にさせることのほか、卑猥なポスターなどで修学環境を損ねるようなことも含まれます。
- ・ セクシュアル・ハラスメントかどうかは、基本的には受け手が不快に感じるかどうかです。**当事者間の認識や意識のズレが原因となることが少なくないだけに、相手を思いやる配慮が根絶の第一歩です。**

II：アカデミック・ハラスメント…

- ・ 教員等が教育・研究において、地位・職務権限を利用して学生等に著しい不利益を与えたり、不適切な言動で環境を害したりする行為を言います。
- ・ 典型的な事例は、人格まで否定するような言葉の暴力、正当な理由なくまったく指導してもらえない、研究・論文執筆等の妨害、非常識なノルマや雑用・私用の命令、極度のえこひいき、などです。

III：パワー・ハラスメント…

- ・ パワー・ハラスメントとは、職員（上司一部下）間の、就業上のハラスメントです。

IV：その他のハラスメント…

- ・ その他のハラスメントとは、セクハラ、アカハラ、パワハラに準じる行為や学外者によるハラスメントです。

ハラスメントを受けて辛いと感じたら、ハラスメント相談員に相談してください。

◎ハラスメント相談員は、本学の教職員で構成され、全学教育機構、各学部等の男女それぞれ複数名からなります。ハラスメント相談員は、あなたの立場になって相談にのります。

- ・ **秘密は厳守**されます。相談したからといって、不利益な取扱いをされることもありません。
- ・ ハラスメントを受けていることを聴いてもらいたいだけの時も連絡していただいて構いません。
- ・ 相談は友人と一緒に構いません。
- ・ 他学部の相談員に相談しても構いません。
- ・ 相談内容によっては総合健康安全センターのカウンセリングを受けることができます。

◎ハラスメント相談員は、ハラスメント行為を受けているあなたの**サポーターのような立場の人**です。あなたとの相談の結果、事態解消のための行為者への「**申入れ**」や「**ハラスメント相談調査対策委員会**」の設置（次頁※①、②）をあなたが望んだ場合、**イコール・パートナーシップ委員会（下記参照）への申請手続について助言してくれます**。イコール・パートナーシップ委員会は、関係の部局長と協力して「申入れ」や「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置を実施します。

ハラスメント相談員への連絡先は？

氏名一覧と連絡先は、ACSU（握手）内掲示でご覧になるか、各学務窓口あるいは「学生相談センター（0263-37-3165）」にお問い合わせください。

「イコール・パートナーシップ（EP）委員会」とは？

本学の教職員各4名（男女同数）で構成され、ハラスメントのない信州大学にするために学長の下に設置された委員会です。しかし、真偽を調査する委員会ではありません。学生一人一人の人権を擁護するとともに、修学にふさわしい環境が確保されることを目的とする委員会です。差別・人権などについても疑問や問題があれば、委員会（epiinkai@shinshu-u.ac.jp）か委員いずれかに気軽に相談してください。

※① 行為者への「申入れ」とは？

イコール・パートナーシップ委員会が、行為者に対してハラスメントの原因となった行為をやめるよう通告することをいいます。相手に相談者が傷ついたことを理解して、今後同じことをしないようにしてもらえばよい、と考えるときに適しています。その際、行為者に対して匿名を希望すれば、そのように配慮をします。

※② 「ハラスメント相談調査対策委員会」の設置とは？

行為者に「申入れ」をしても事態が解消しない、もしくは、改めて事実調査をした上で判断し、ハラスメント解消のための適切な措置を求めたいときは、あなたの要望等を考慮の上、イコール・パートナーシップ委員会の判断により「ハラスメント相談調査対策委員会」が設置されます。行為者とあなたの双方からの言い分を聞いた上で問題の所在を把握し、それに応じてその後の措置が決まっていきます。

学外にも相談窓口があります。

①主に女性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センターあいとぴあ	一般相談、法律相談 (要予約)	0266-22-8822	【一般】 火～土 9:00～12:00, 13:00～16:30 【法律】 予約方法、実施日等は直接確認願います。
	女性のためのカウンセリング (要予約)		第2土・第4金 10:00～15:50 (一人50分) 詳細については電話で直接確認願います。
女性センター・パレア松本	一般相談、女性弁護士による法律相談 (要予約)	0263-39-1105	【一般】 (電話) 火・第1・第3水・金 9:00～12:00 (面接) 月・火・木・金 13:00～16:00、 第4金 16:00～19:00 (要予約) 【法律】 予約方法、実施日等は直接確認願います。
長野県警・性犯罪被害ダイヤルサポート110	相談電話	0120-037-555	24時間対応
上田市市民プラザ・ゆう	専任相談員による相談 (要予約)	0268-27-2988 0268-23-5245	火 11:00～18:00、木 10:00～17:00、 第2・第4土 10:00～17:00 (土曜の相談は2日前までに要予約)
	女性弁護士による法律相談 (要予約)	0268-27-3123	偶数月第4木、奇数月第2・4木 10:00～12:00 (一人30分・無料)
伊那市人権男女共同参画係	女性のための相談	0265-78-4111	(電話) 平日 8:30～17:00 (面接) 火・木 8:30～17:00 (要予約)
女性の人権ホットライン	女性をめぐる人権相談	0570-070-810	平日 8:30～17:15 ※IP電話からの場合 026-232-8145 (長野地方務局)

②主に男性のための相談窓口

施設等名	各相談	電話番号	曜日・時間等
長野県男女共同参画センターあいとぴあ	男性のための相談 (電話相談)	0266-22-7111	金 17:00～19:00
女性センター・パレア松本	男性の悩み相談	0263-37-1587	第2・第3・第4火 17:00～20:00

③男女を問わない相談窓口

施設等名	電話番号	曜日・時間
心の電話相談(長野県精神保健福祉センター)	026-217-1680	平日 9:30～16:00
長野地方務局人権推進課	026-235-6634	平日 8:30～17:15
法務局上田支局人権相談所	0268-23-2001	
法務局松本支局人権相談所	0263-32-2571	
法務局伊那支局人権相談所	0265-78-3462	

さらに詳しくは、県や市町村のホームページなどをご覧ください。

信州大学キャンパス・コード (基本指針) とは・・・

信州大学では、基本的指針として6本の柱から成る**キャンパス・コード**を定めています。

※ 全文は、前記「ハラスメントのない大学にするために」→「信州大学キャンパス・コード」をご覧ください。

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| ○ 個人を人間として等しく尊重します。 | ○ 学問・言論の自由を尊重します。 |
| ○ 性差別の根絶をめざし、男女共同参画を推進します。 | ○ 人権侵害等を防止します。 |
| ○ 権利・権限を適正に行使します。 | ○ プライバシー等を保護します。 |

※ 前頁右端はEP委員会のロゴで、「ep」の文字を男女のハートにデザインし、2つ合わせた四葉のクローバーです。

大学院生の以前の学籍番号での証明書発行

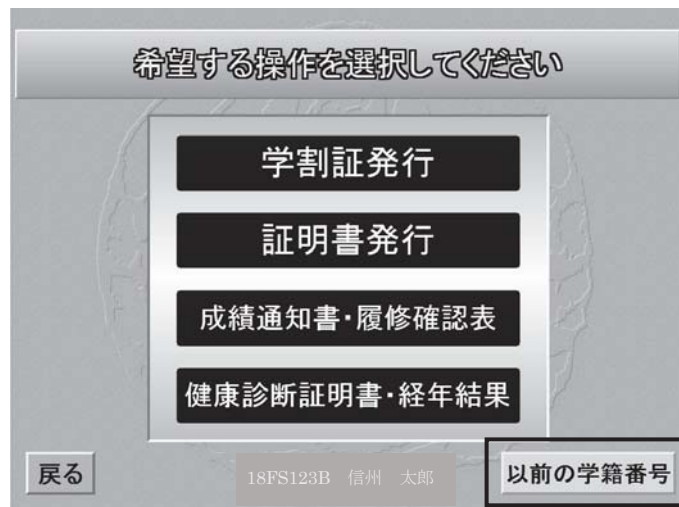
★証明書発行機 大学院生の以前の学籍番号での発行対応

証明書発行機で大学院生が学部学生当時等の以前の学籍番号で証明書・通知書を発行します。

・以前の学籍番号での発行方法

現在のICカード学生証をタッチするか、現在の学籍番号とパスワードを入力します。

大学院生情報に以前の学籍番号が登録されていると、選択画面の右下に「以前の学籍番号」のボタンが表示されます。



希望する操作を選択してください

学割証発行
証明書発行
成績通知書・履修確認表
健康診断証明書・経年結果

戻る 18FS123B 信州 太郎 以前の学籍番号

ボタンを押すと、以前の学籍番号の一覧を表示します。



発行したい学籍番号を選んで下さい。

	学籍番号	所属	卒業/修了日
決定	10F3013K	繊維学部 バイオエンジニアリング課程	2014/03/20
決定			
決定			
決定			
決定			

戻る 18FS123B 信州 太郎

発行したい学籍番号の「決定」ボタンを押します。

以前の学籍番号が非正規生の場合、その学籍番号は選択できません。



発行したい学籍番号を選んで下さい。

	学籍番号	所属	卒業/修了日
決定	12EC010E	教育学部【研究生】	2013/03/31
決定			
決定			
決定			
決定			

学部学生・大学院学生以外の学籍番号では発行できません。

戻る 18FS123B 信州 太郎

以前の学籍番号が複数ありその中に非正規生の学籍番号がある場合、正規生の「決定」ボタンだけが有効になり、非正規生の「決定」ボタンは無効になります。

施設等使用規則関係

繊維学部学生登録団体について

繊維学部学生委員会

大学への届出について

学生団体（サークル等）を結成した場合は大学へ届出を行ってください。届出の手続きが完了した団体を登録団体とします。

新規学生団体（サークル等）の届出は毎年4月に行われるサークル協議会で受け付けます。

登録団体となるには次の要件を満たす必要があります。

1. 顧問を定める（本学部の専任教員に限る）
2. 名簿を提出する（会員には非正規生を含んでも良いが、上田キャンパス正規学生を5名以上の構成員を有する事）
3. 会則（団体内のルール）を作成する。

登録団体は、体育施設・課外活動施設などの施設利用申込みが出来るようになります。

学生団体の運営は構成員の自主性に基づくものとし、外部団体の意志を代弁したり、企業等の営利・宣伝等に利用されるような活動、信州大学の名を語って商業活動を行うような事は、登録団体として相応しくありません。

団体届は以下のようにしてください。

- ・継続している団体も1年に1回提出。
- ・全学のサークル・同好会は、全学の役員氏名、会員数を記入。
- ・役員は必ず、**上田キャンパスの学生及び教員**を記入。（全学サークルを上田キャンパスに登録する場合も同様）
- ・会計に責任が持てる体制が団体内に整備され、顧問として専任の教員が1名以上いて、代表学生1名、副代表、連絡員及び会計担当者が各1名以上いること。
- ・学生団体設立届と学生部室使用願の顧問教員欄は、必ず顧問教員の捺印を受けてください。
- ・学生団体設立届、サークル・同好会名称、サークル・同好会部員名簿、会則及び部室使用願（該当団体のみ）の各用紙は、必ず顧問教員へ写し（コピー）を必ず渡してください。

注意事項

1. 課外活動施設は登録団体になってから1年以上経過し、許可された団体が使用申し込みができます。
2. 継続の学生団体でも期間内に届出をしなかった場合は新規の学生団体となり、活動年数は0年となります。
3. 書類不備の場合は届出が完了したことになりません。必要書類をすべて揃え、締切までに提出する必要がありますので、届出は余裕を持って行ってください。
4. 届け出は、必ず当該年度の様式を使用してください。例年、前年度の様式を提出する団体がありますが、書類不備となります。

諸事項等

- ① サークル宛の郵便物は講義棟ロビーの事務室入口前の右側のボックスに「文科系」「体育系」のトレイに入れておきます。定期的に確認して持って行くようにしてください。5月、8月、12月、2月頃に棚中を整理し、残っている郵便物は処分します。
- ② サークル協議会は毎年4月に開催予定です。期日等は掲示及び大学からのお知らせに掲載します。
- ③ 代表者が変更になる場合はあらゆる事項について、確実に引き継ぐようにしてください。
- ④ 課外活動施設及び体育施設は特別な場合を除き、8時30分～20時までが使用時間です。特にテニスコート・グラウンドについては、朝の練習による苦情（声が大きい）がありました。夏季でも朝早くからの練習は認められませんので注意してください。特に音楽系サークルは使用時間を厳守（守られない場合は即時使用禁止とします）してください。
- ⑤ 繊維学部は教室での活動を認めていませんので、注意してください。
- ⑥ 体育施設を使用するサークルの代表者の電話番号及び大学付与のメールアドレスは、大会・合宿・外部貸出等で1日中使用したい団体等に日程調整のため、知らせる事になりますのでご承知ください。
- ⑦ 課外活動施設内に貴重品（盗まれたら困るものモノ）は絶対に置かないで下さい。
- ⑧ 大学から代表者等への連絡は、電話又は大学付与アドレスへメールで行います。
- ⑨ 届出書類の提出が無い場合は、施設使用・予約・使用割振り等が無効となりますので、注意してください。
- ⑩ 各施設を使用した場合は必ず掃除を行い、最終使用者は戸・窓を締めて下さい。掃除状況・戸締り状況により、施設自体の使用を中止する場合がありますので、注意してください。
課外活動施設を使用している団体は廊下の清掃を行う事。片付け・清掃状況が悪い場合は、該当団体又はフロア使用全団体が翌年度の使用が出来ない場合がありますので注意してください。
- ⑪ 施設管理上、安全衛生委員会及び点検業者等が施設内に入ります。

その他(平成30年度のみ)

特例として、平成27年度及び28年度に登録申請があった団体については、29年度に登録がなかった場合でも30年度に申請がある場合は、継続申請として取り扱います。

(平成30年2月19日学生委員会)

繊維学部学生部室使用の注意事項

- 1 学生部室の使用に当たっては、毎年団体設立届提出時に別紙様式による学生部室使用願を学部長に提出し、その許可を受けなければならない。ただし、使用代表者が交替した場合は、その部室施設使用願を提出し、その許可を受けなければならない。
- 2 学生部室等の使用時間は、8時30分から20時までとする。ただし、管理者が許可した場合は、21時まで延長することができる。
夜間は特に騒音に注意すること。また、寝泊りは許可しない。
- 3 各団体代表者の中から部室担当者を定め、学務係やその他対外的な連絡窓口とする。
部室担当者は、各団体の代表者に連絡を取れるようにしておくこと。
- 4 定期的にEMS学生委員会もしくは環境委員会が部室の使用状況を確認することとする。
- 5 顧問教員は、室内に入出できるものとし、その他管理上必要がある場合は、点検業者・関係教職員等は室内に入出りできるものとする。また、環境管理組織関係者も、室内に入出りできるものとする。
- 6 必要に応じて警務員が廊下を巡回できるようにするとともに、室内を確認できるようにすること。
- 7 室内は常に整理整頓をし、清潔に心がけること。又、外出の際は必ず鍵をかけ、盗難に細心の注意をすること。
- 8 粗大ゴミ・私物を共有スペースへ置かないこと。発見した場合、置いた人に関わらず、部室全体の使用を停止する措置も取り得る。
- 9 電気は、照明器具以外は使用してはならない。又、許可なく照明器具を増やし、コンセント等を使用してはならない。
- 10 各部室で暖房器具を使用する場合は、あらかじめ種類と使用台数を届け出ること。
また、各部室に火元責任者を定めること。
- 11 最後の退出者は、必ず不始末がないか確認し、消灯して退出すること。
- 12 部室内での飲酒は禁止する。他のサークル、人々に迷惑のかかる行為は厳に謹み、快適な環境のもとで行動するよう努めること。
- 13 以上のことが守れない場合や使用状況があまりにも悪い場合で、かつ改善の努力が見られない場合は部室使用停止措置を取り得る。

(平成30年2月20日学生委員会承認)

第1条 この内規は、信州大学繊維学部が管理する体育施設（以下「体育施設」という。）の管理運営に必要な事項を定める。

第2条 体育施設の管理運営については、信州大学国有財産一時使用許可規程又はその他の法令等に定めるもののほか、この内規に定めるところによる。

第3条 体育施設は、次に掲げるとおりとする。

体育館

体育館附属棟

弓道場

運動場

テニスコート

第4条 体育施設の管理運営の責任者（以下「管理者」という。）は、学部長とする。

第5条 体育施設は、次に掲げる場合に使用することができる。

- (1) 学生の課外活動
- (2) 教職員の福利厚生
- (3) 本学が主催する諸行事
- (4) 前各号に定めるもののほか、管理者が適当と認めた場合

第6条 体育施設を使用とする者は、所定の使用許可願を管理者に提出し、その許可を受けなければならない。

第7条 使用者は、この内規及び第10条の規程により定められた細目並びに関係法令を遵守するとともに、管理者の指示に従わなければならない。

第8条 管理者は、次の各号の一に該当するときは、使用許可を取消し、使用を中止又は使用を不許可とすることができる。

- (1) 使用許可願に虚偽の記載があったとき。
- (2) 使用者が前条の規定に違反したとき。
- (3) 体育施設の管理運営上特別の事情があるとき。
- (4) その他使用させることを不適当と認めるとき。

第9条 使用者は、その責に帰する事由により、建物・設備の全部又は一部を滅失・破損及び汚染させた時は、管理者の指示に従い原状回復に必要な弁償をしなければならない。

第10条 この内規の定めるもののほか、体育施設の管理運営について必要な細目は、各施設ごとに定める。

附 則

この内規は昭和56年7月24日から施行する。

附 則

この内規は平成30年4月1日から施行する。

1. この細則は、信州大学繊維学部体育施設内規（以下「体育施設内規」という。）第10条の規定に基づき、体育館の使用に関し必要な事項を定める。

2. 体育館を使用しようとする者は、原則として使用開始予定日の7日前までに別記様式による体育館使用許可願を顧問教員の同意を得た上で、学務係に提出して許可を受けなければならない。

ただし、土・日・祝日を除く日の8時30分から16時までの間の使用については占有はできない。

3. 体育館の使用時間は、8時30分から20時までとする。

ただし、管理者が特別に許可した場合は、21時まで延長することができる。

4. 体育館を複数の者で使用するときは、代表者を定め、当該代表者が所定の手続きを行うとともに、使用上の一切の責任を負うものとする。

5. 体育館の使用を許可されたものは、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 許可された目的以外の用途に使用しないこと。
- (2) 許可された日時以外は使用しないこと。
- (3) 許可された者以外を入館させないこと。
- (4) 館内では上履き用運動靴（ゴム底）以外の履物を使用しないこと。
- (5) 館内に火気及び危険物は持ち込まないこと。
- (6) 館内で飲酒・喫煙しないこと。
- (7) 館内に無許可で張紙、掲示をしないこと。
- (8) 節電に努めること。
- (9) 使用後は必ず原形に復し、清掃を行い、ゴミを片付けること。
- (10) 退館する際は窓・扉等を締め、消灯すること。

6. 鍵の受け渡しは、土・日・祝日は、警務員室で行うものとする。

7. 体育館の建物・設備の全部又は一部を滅失・破損及び汚染したときは、速やかに学務係（土・日・祝日及び勤務時間外は、警務員室）を経由して管理者に届け出た上、係員の指示を受けなければならない。

8. この細則に定めるもののほか、体育館の使用に関する必要な事項は、係員が指示する。

9. この細則は、体育施設内規の施行日から実施する。

信州大学繊維学部学生課外活動施設内規

- 第1条 この内規は、信州大学繊維学部が管理する学生課外活動施設（以下「課外施設」という。）の管理運営に必要な事項を定める。
- 第2条 課外施設の管理運営については、信州大学国有財産一時使用許可規程又はその他の法令等に定めるもののほか、この内規に定めるところによる。
- 第3条 課外施設の管理運営の責任者（以下「管理者」という。）は、学部長とする。
- 第4条 課外施設を使用することができる者は、所定の団体設立届（別記第1号様式）を提出して承認された繊維学部学生登録団体にきぎるものとする。
- 第5条 課外施設を使用しようとする者は、別に定める使用許可願を管理者に提出し、その許可を受けなければならない。
- 第6条 使用者は、この内規及び第9条の規定により定められた細目並びに関係法令を遵守するとともに管理者の指示に従わなければならない。
- 第7条 管理者は、次の各号の一に該当するときは、使用を不許可、又は使用許可を取り消すことができる。
- （1）使用者が前条の規定に違反したとき。
 - （2）課外施設の管理運営上特別の事由があるとき。
 - （3）その他使用させることを不適当と認めるとき。
- 第8条 使用者は、その責に帰する事由により、建物又は設備の全部又は一部を滅失・破損又は汚染したときは、管理者の指示に従い原状回復に必要な弁償をしなければならない。
- 第9条 この内規に定めるもののほか、課外施設の管理運営について必要な細則は、管理者が別に定める。

附 則

この内規は昭和56年10月1日から施行する。

附 則

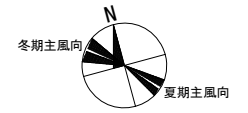
この内規は平成30年4月1日から施行する。

信州大学繊維学部 学生課外活動施設 使用細則

- この細則は、信州大学繊維学部学生課外活動施設内規（以下「課外施設」という。）第9条の規定に基づき、課外施設の使用に関し必要な事項を定める。
- 学生部室の使用に当たっては、毎年団体設立届提出時に別紙様式による学生部室使用願を学部長に提出し、その許可を受けなければならない。ただし、使用代表者が交替した場合は、その都度施設使用願を提出し、その許可を受けなければならない。
- 課外施設の使用期間は、5月16日から翌年5月15日までとする。ただし、12月29日から翌年1月3日までの期間は、特別の事情のなきがぎり閉鎖する。期間を越えて継続して使用する場合でも、使用許可願を提出しなければならない。
- 課外施設の使用時間は、8時30分から20時までとする。ただし、管理者が許可した場合は、21時まで延長することができる。夜間には特に騒音に注意すること。また、寝泊りは許可しない。
- 課外施設を使用しようとする者は、使用開始予定日の7日前までに別記第2号又は第3号様式により、管理者に使用許可を願出しなければならない。
- 各サークル代表者の中から部室担当者を定め、学務係やその他対外的な連絡窓口とする。部室担当者は、各サークルの代表者と連絡を取れるようにしておくこと。
- 定期的にEMS学生委員会もしくは環境委員会が部室の使用状況を確認することとする。
- 必要に応じて警務員が廊下を巡回できるようにするとともに、室内を確認できるようにすること。
- サークル顧問教員は、課外施設に随時出入りできるものとし、その他管理上必要と認められた場合は、点検業者・関係教職員等は室内に出入りできるものとする。
- 課外施設を使用する者は、次の事項を細心の注意をもって遵守しなければならない。
 - （1）室内・周辺の廊下を整理整頓し、不要な物品を放置しない。必ず鍵をかけ、注意をすること。
 - （2）粗大ゴミ・私物を共有スペースへ置かないこと。発見した場合、置いた人に関わらず、部室全体の使用を停止する措置も取られる。
 - （3）課外施設は、その目的以外の用途に使用し、又は許可を受けた者以外に使用させてはならない。
 - （4）使用時間を厳守しなければならない。
 - （5）管理者等の指示に従わなければならない。
 - （6）著しく喧騒にわたり、又は風紀を乱すなど他人の迷惑となる行為をしてはならない。
 - （7）火気及び危険物は一切持ち込んではいけない。
 - （8）喫煙してはならない。
 - （9）盗難には、各自が細心の注意をはらわなければならない。
 - （10）許可なく課外施設備付の物品を持ち出してはならない。
 - （11）使用後は、室内を整理・清掃のうえ、消灯及び施錠を確認しなければならない。
 - （12）課外施設の鍵は学務係が管理し、各部屋の出入はダイヤル錠とし、学生が管理し、番号を変更した場合は学務係へ届けなければならない。
 - （13）本学の教育研究に関わらない、外部団体の意志を代弁したり、企業などの宣伝に利用されるような活動、信州大学の名を語って商業活動を行う団体は使用できない。
 - （14）室内及びその設備に加工を加えたり、汚損したりしてはならない。電気は、照明器具以外は使用してはならない。又、許可なく照明器具を増やし、コンセント等を使用してはならない。
 - （15）各部室で暖房器具を使用する場合は、あらかじめ種類と使用台数を届け出ること。また、各部室に火元責任者を定め、灯油の管理等を責任を持って行い、保管場所をあらかじめ届け出ること。
 - （16）音量・ゴミ・使用方法等の苦情が発生した場合は一時、使用禁止とする。
 - （17）部室内での飲酒は禁止する。他のサークル、人々に迷惑のかかる行為は厳に謹み、快適な環境のもとで行動するよう努める。
 - （18）以上のことが守れない場合や使用状況があまりにも悪い場合で、かつ改善の努力が見られない場合は部室使用停止とし、翌年度の申し込みを認めない。
 - （19）貴重品の類は絶対に置かない事。
- 課外施設の管理運営に関する事務は、学務係において処理する。
- 第3項に定める閉鎖期間中に特別な事情により課外施設を使用しようとする場合は、別記第3号様式により管理者に使用許可を願出しなければならない。
- この細則に定めるもののほか、課外活動施設の使用に関する必要な事項は、係員が指示する。
- 体育施設内規、体育館細則、課外活動施設内規及びこの使用細則が守られない場合は使用を認めない又は翌年度の申し込みを認めない。
- この細則は、課外活動施設内規の施行日から実施する。

上田キャンパスマップ

(信州大学繊維学部 配置図 S=1:2,500)



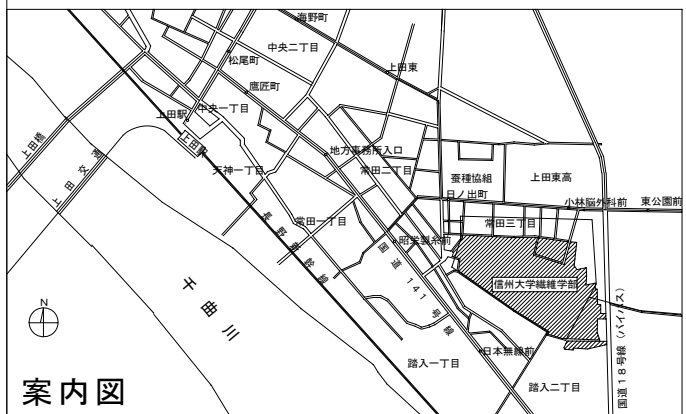
これより先の構内は、
バイクの乗り入れは禁止です。

避難場所：グラウンド

バイク進入禁止

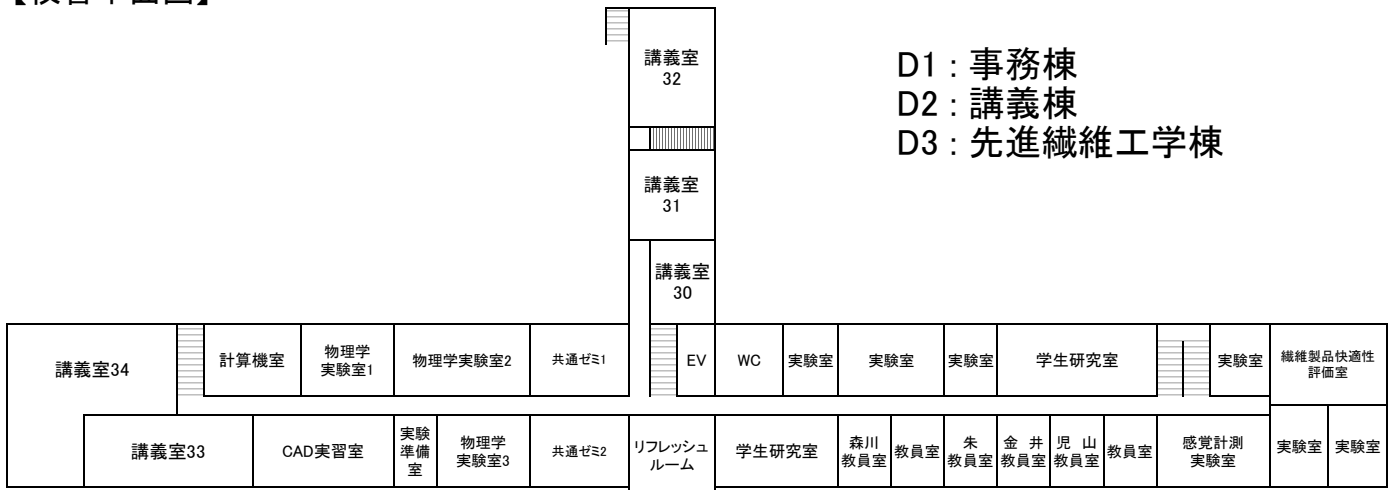
車両進入禁止（緊急車両、
郵便集配車、庁用車、納品時の
業者車両を除く）

★AED：（警務員室、講義棟玄関、機能高分子学棟玄関、
生協食堂玄関、体育館玄関、修己寮A棟1階東側）



【校舎平面図】

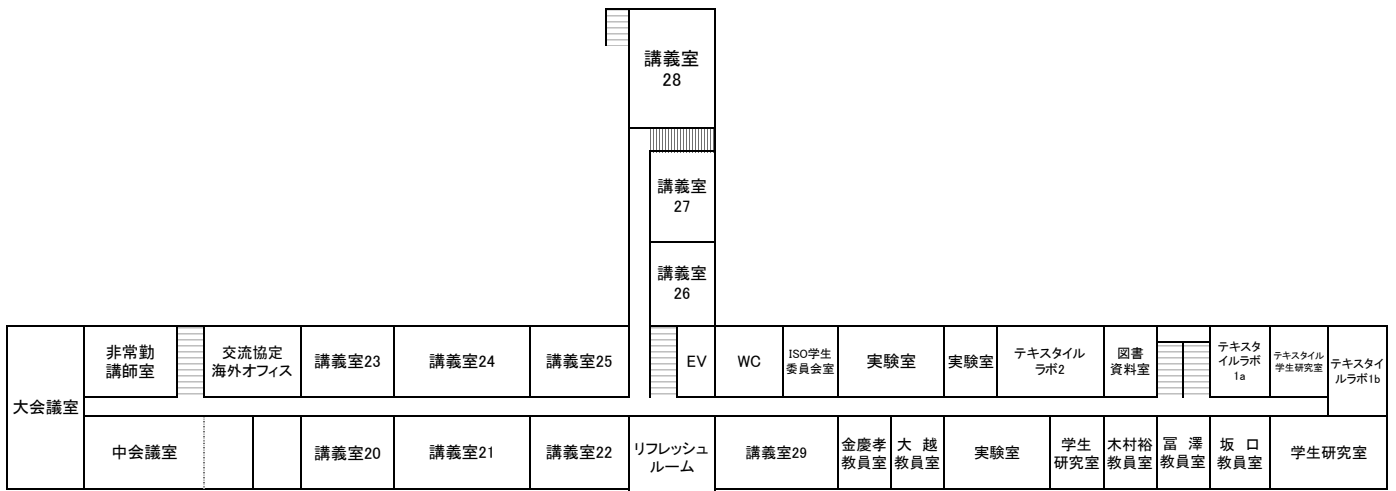
D1 : 事務棟
 D2 : 講義棟
 D3 : 先進繊維工学棟



事務棟3階平面図

講義棟3階平面図

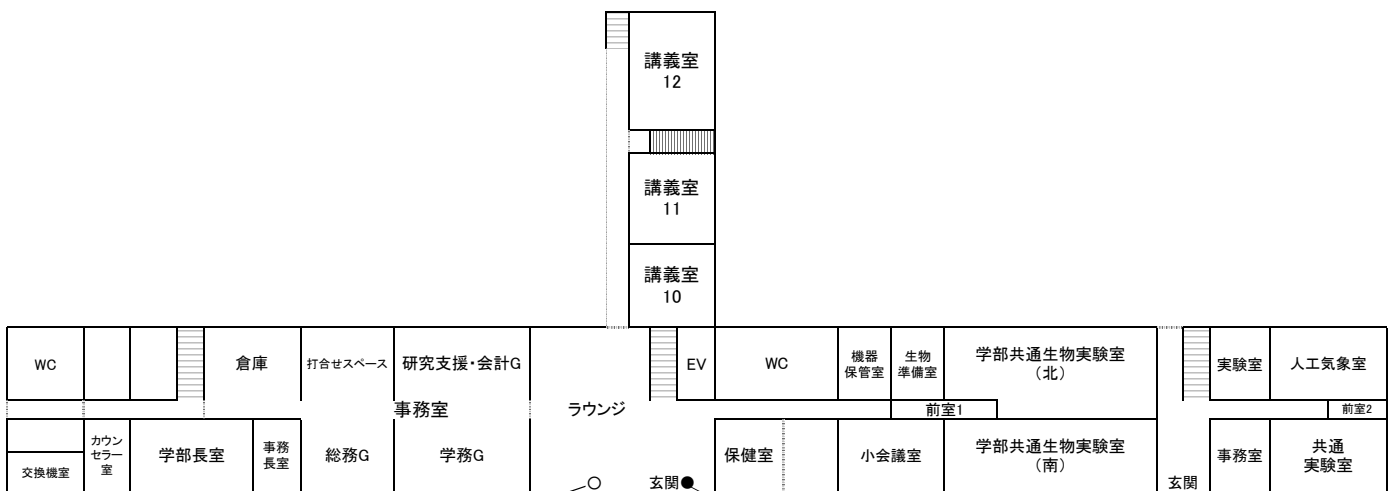
先進繊維工学棟3階平面図



事務棟2階平面図

講義棟2階平面図

先進繊維工学棟2階平面図



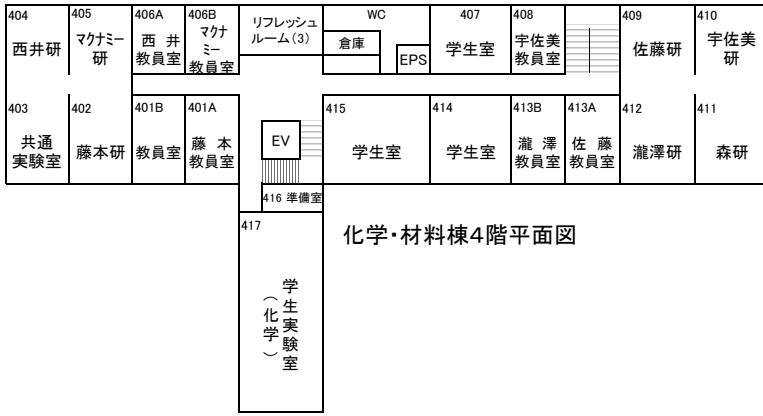
事務棟1階平面図

証明書発行機

講義棟1階平面図

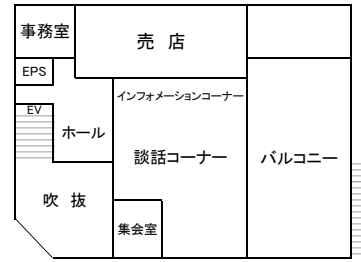
AED

先進繊維工学棟1階平面図

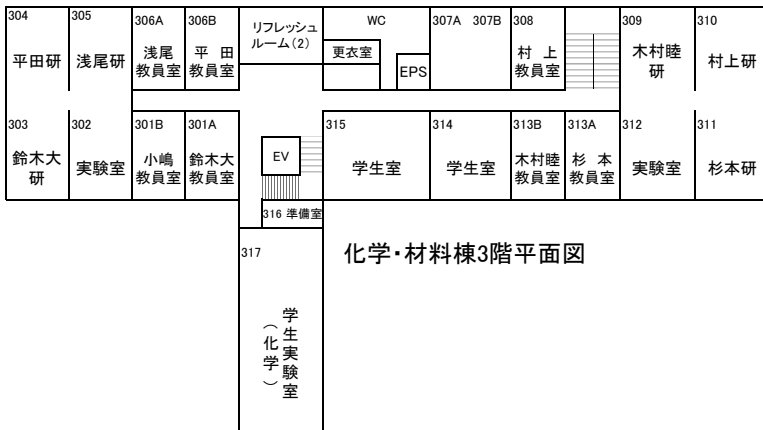


化学・材料棟4階平面図

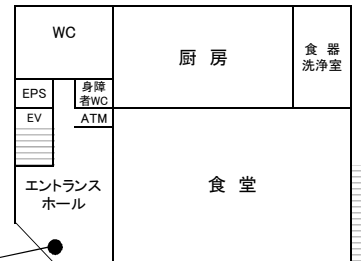
F: 化学・材料棟
M: 福利施設(マルベリーホール)
R: 機器分析支援部門棟



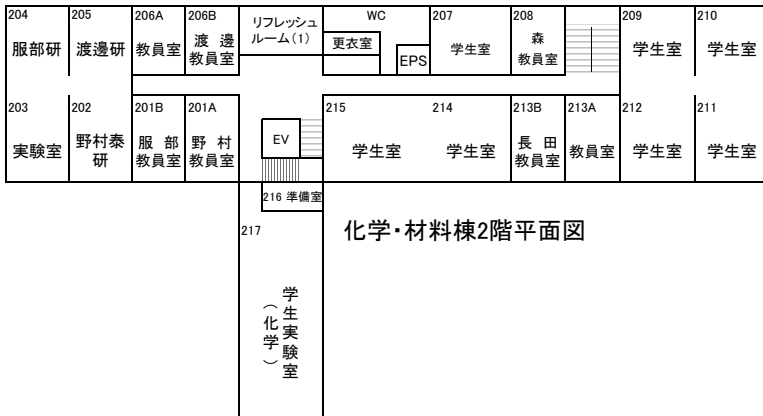
福利施設(マルベリーホール)2階平面図



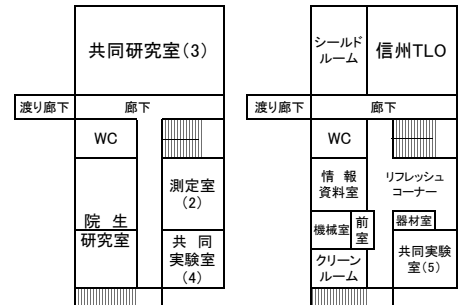
化学・材料棟3階平面図



福利施設(マルベリーホール)1階平面図

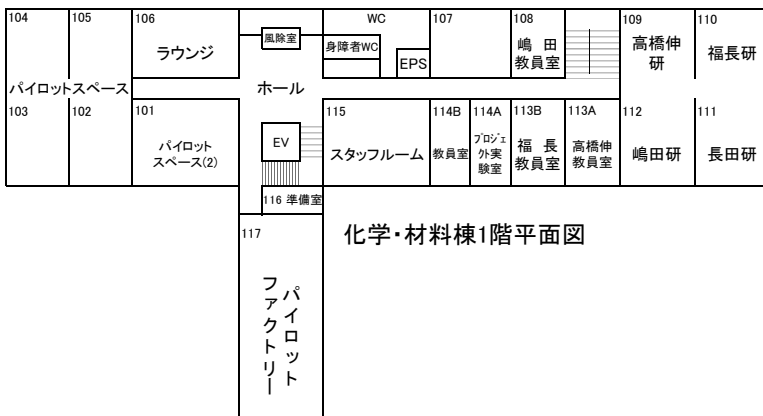


化学・材料棟2階平面図

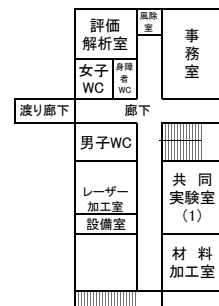


機器分析支援部門棟3階平面図

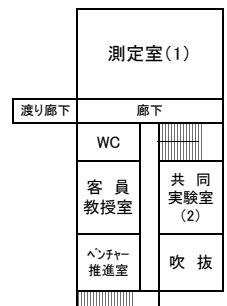
機器分析支援部門棟4階平面図



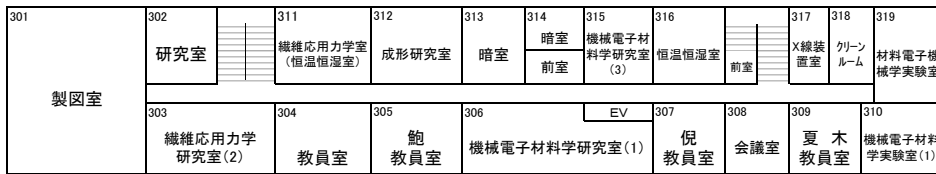
化学・材料棟1階平面図



機器分析支援部門棟1階平面図



機器分析支援部門棟2階平面図



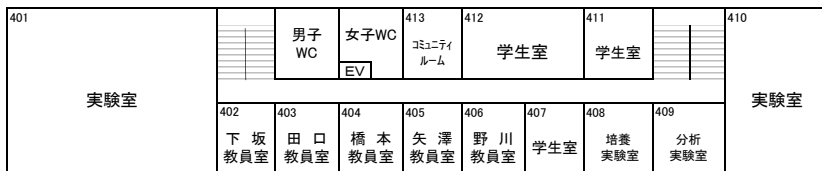
機能機械学棟3階平面図



機能機械学棟2階平面図



機能機械学棟1階平面図



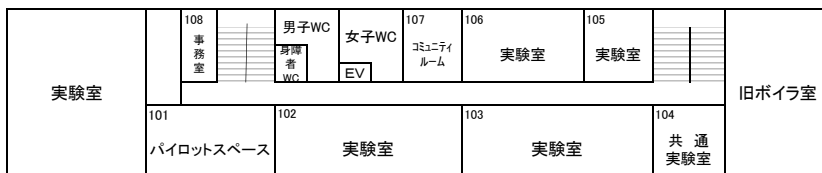
応用生物科学棟4階平面図



応用生物科学棟3階平面図

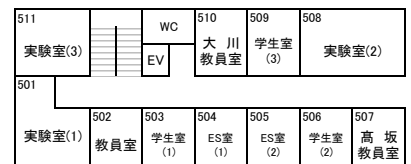


応用生物科学棟2階平面図

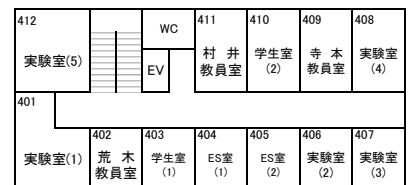


応用生物科学棟1階平面図

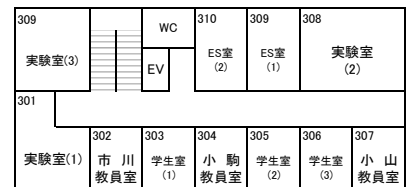
A: 機能機械学棟
G: 機能高分子学棟
I: 応用生物科学棟



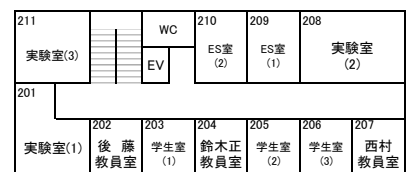
機能高分子学棟5階平面図



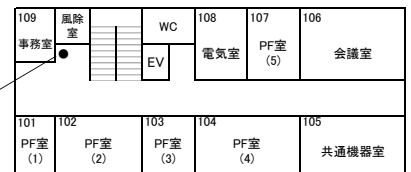
機能高分子学棟4階平面図



機能高分子学棟3階平面図



機能高分子学棟2階平面図

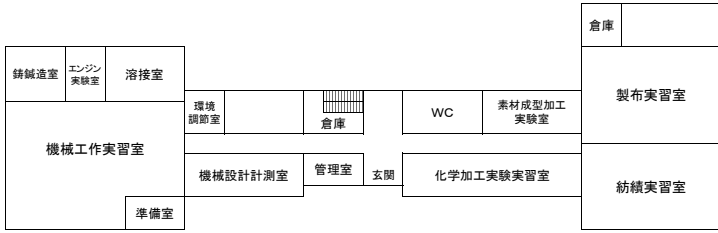


機能高分子学棟1階平面図

AED

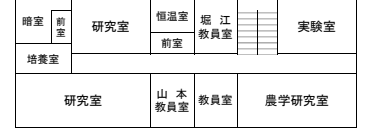
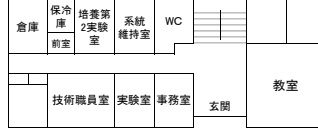
テキスタイル性能計測室(1)	テキスタイル性能計測室(2)	倉庫	繊維計測制御装置室	紡糸計測システム室
ファイバー性能計測室	紡績モニタリングシステム室	自動ニットシステム室	製織自動化システム室(1)	製織自動化システム室(2)

繊維教育実験実習棟2階平面図



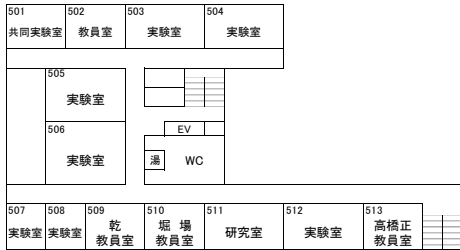
繊維教育実験実習棟1階平面図

C: 繊維教育実験実習棟
H: 感性工学・バイオエンジニアリング棟
P: 農場実験研究棟

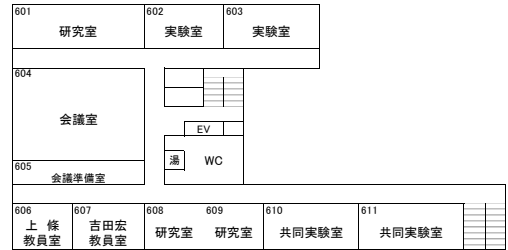


農場実験研究棟1階平面図

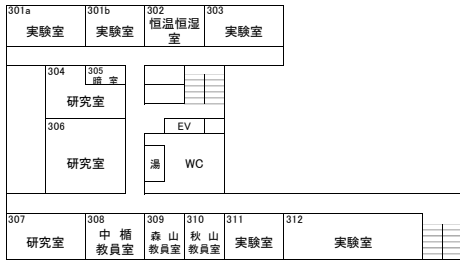
農場実験研究棟2階平面図



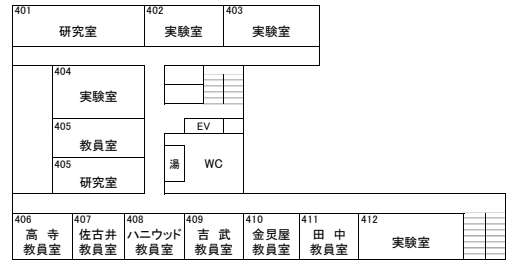
感性工学・バイオエンジニアリング棟5階平面図



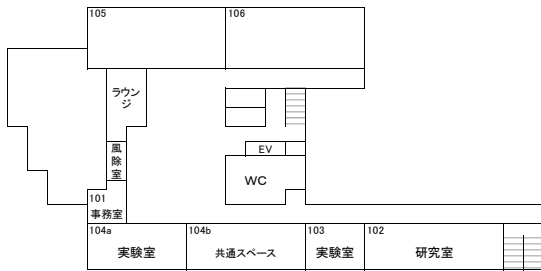
感性工学・バイオエンジニアリング棟6階平面図



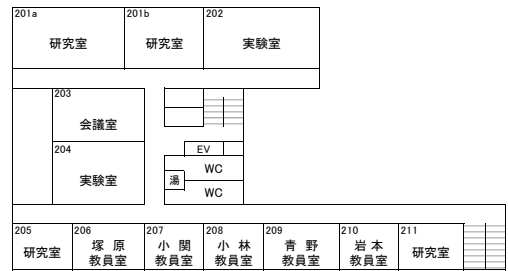
感性工学・バイオエンジニアリング棟3階平面図



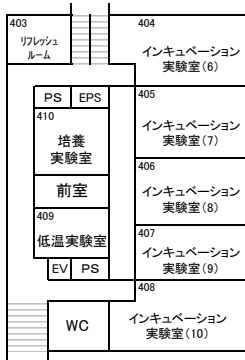
感性工学・バイオエンジニアリング棟4階平面図



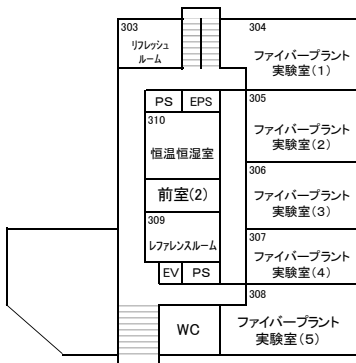
感性工学・バイオエンジニアリング棟1階平面図



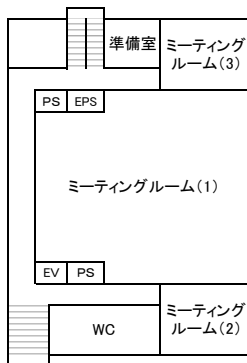
感性工学・バイオエンジニアリング棟2階平面図



総合研究棟4階平面図

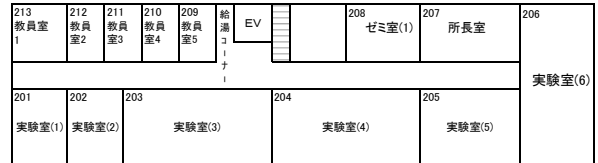


総合研究棟3階平面図

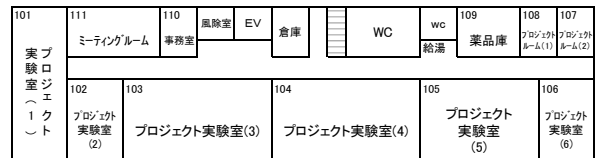


総合研究棟7階平面図

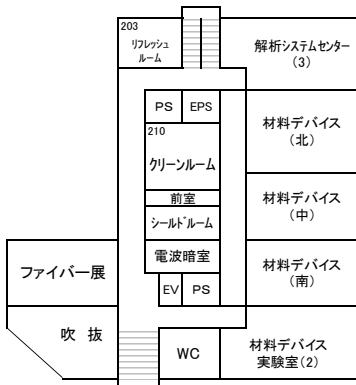
K : 国際ファイバー工学研究所
 N : 総合研究棟
 S : 遺伝子実験支援部門棟



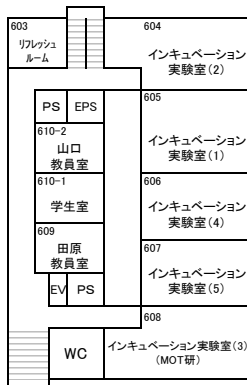
K棟 (国際ファイバー工学研究所) 2階平面図



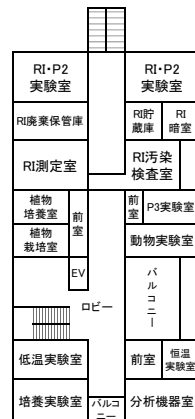
K棟 (国際ファイバー工学研究所) 1階平面図



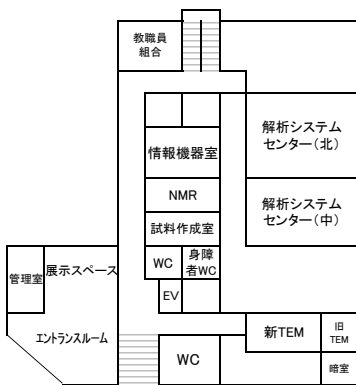
総合研究棟2階平面図



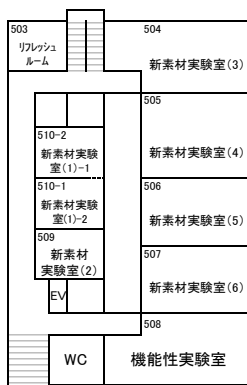
総合研究棟6階平面図



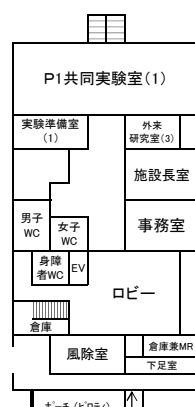
遺伝子実験支援部門棟
3階平面図



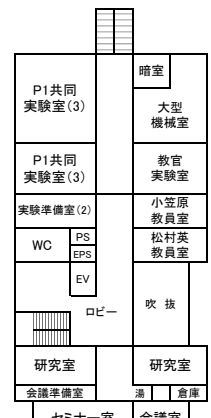
総合研究棟1階平面図



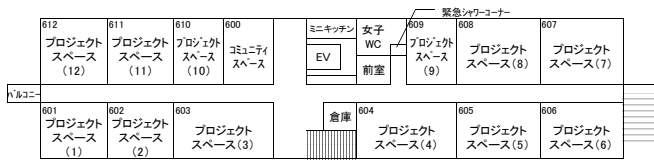
総合研究棟5階平面図



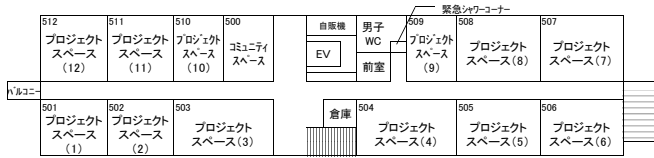
遺伝子実験支援部門棟
1階平面図



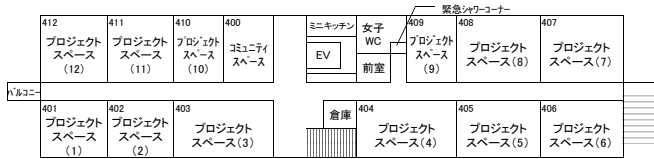
遺伝子実験支援部門棟
2階平面図



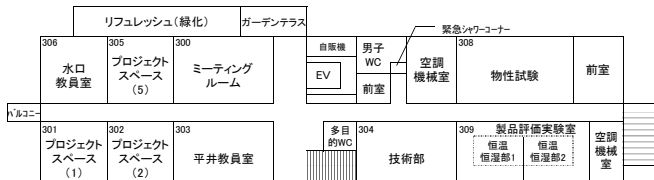
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設6階平面図



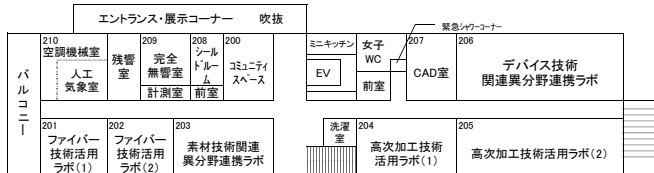
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設5階平面図



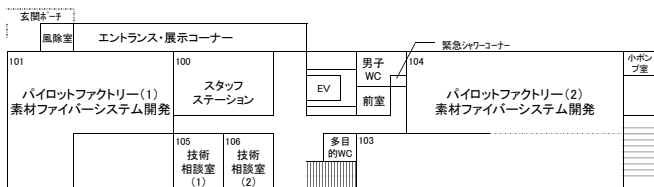
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設4階平面図



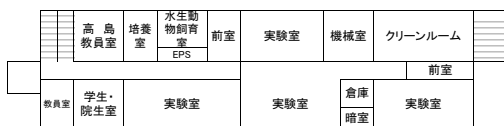
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設3階平面図



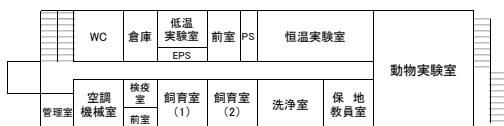
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設2階平面図



ファイバーイノベーション・インキュベーター施設1階平面図



生命工学研究棟2階平面図

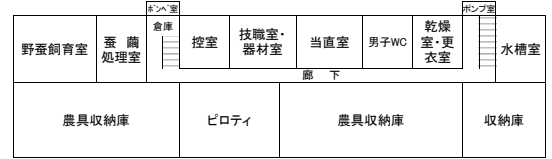


生命工学研究棟1階平面図

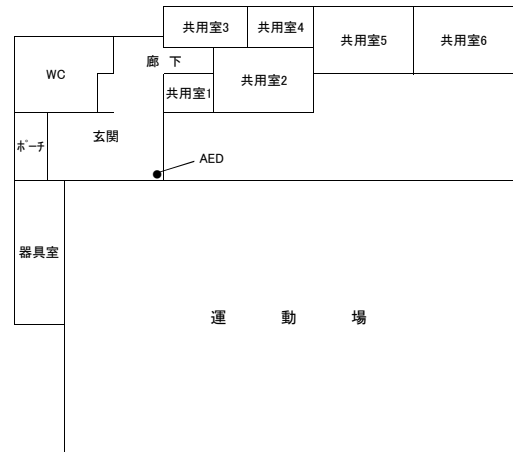
L : 体育館
 O : 生命工学研究棟
 T : 先進植物工場研究教育センター
 U : ファイバーイノベーション・インキュベーター施設
 * : 大室農場(東御市)



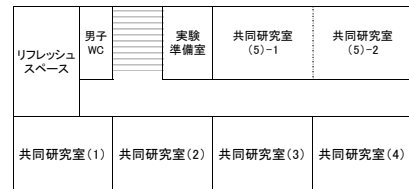
東御市大室農場2階平面図



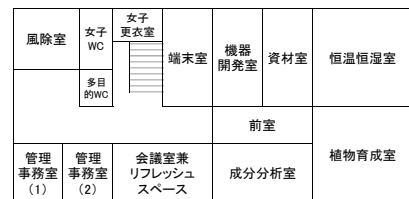
東御市大室農場1階平面図



体育館平面図



先進植物工場研究教育センター2階平面図



先進植物工場研究教育センター1階平面図

Contact Info.

	電話番号	住所
信州大学繊維学部 学務G	0268-21-5322	〒386-8567 上田市常田3-15-1
保健室	0268-21-5312	
研究支援・会計G	0268-21-5306	
附属図書館 繊維学部図書館	0268-21-5313	
附属農場	0268-21-5555	
附属農場（大室農場）	0268-62-0090	〒389-0505 東御市和6788
信州大学基盤研究支援センター （遺伝子実験支援部門）	0268-21-5800	〒386-8567 上田市常田3-15-1
信州大学基盤研究支援センター機器 分析支援部門上田分室	0268-21-5325	
信州大学生協（繊維学部）	0268-27-4978	
信州大学繊維学部 学生寄宿舍（修己寮）	0268-21-5613	〒386-0018 上田市常田3-15-1
千曲会館	0268-22-4465	〒386-0018 上田市常田3-8-37

Web Site

信州大学	http://www.shinshu-u.ac.jp/
総合理工学研究科	http://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/
繊維学部	http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/

救急・休日緊急医 等

上田中央消防署	0268-26-0119	18時以降の当番医の確認
上田市内科・小児科初期救急センター	0268-21-2280	必ず電話にて受診指示を受けてください。 電話相談 19:00~23:00 診療時間 20:00~23:00 (22時30分までに電話受付した方)

日曜・祝日の緊急医案内は、
上田市公式ホームページ（<http://www.city.ueda.nagano.jp>）
「ホーム >暮らし・防災 > 消防・救急 > 救急、休日緊急医、歯科、薬局」で
見ることができます。



登録を
お勧め
します！

信州大学大学院総合理工学研究科（上田キャンパス）

2021年4月発行

発行・編集／信州大学繊維学部 学務係（大学院担当）
〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 TEL: 0268-21-5304