## 1. 新入生のために

### 1. 1 学生要覧

この学生要覧には、本大学院での教育と研究に関する必要な情報が書かれている。再配布はしないので大切に保管して利用すること。

### 1. 2 揭示、電話、郵便

学生への連絡は掲示によって行われる。教室の変更、授業の休講・補講、呼び出しなどすべての連絡は掲示によって行われる。緊急以外の電話は間違いを生じたり、業務上の支障となることがあるので取り次ぎすることはできない。学生個人への郵便物は混乱が生ずることがあるので避けること。

- Universal Passport、授業情報kHITによる情報提供

Universal Passportは各種掲示、履修登録、成績照会など大学からの情報連絡ネットワークシステムである。最低1日1回は確認すること。

■URL: https://gak.hi-tech.ac.jp/ (パソコン用)

■URL: https://gak.hi-tech.ac.jp/m(スマートフォン用)

授業情報kHITでは、休講・補講、時間割等の授業情報を掲示している。

■ URL: https://khit.hi-tech.ac.jp/

### 1.3 手続と期限

授業を受けたり、書類を申し込むためには手続きをする必要がある。手続きには作業を合理的に進めるため、必ず期限がある。これを守らないときは他の学生に迷惑をかけたり、自分自身が不利な扱いを受けることがある。期限は必ず守らなければならない。

### 1.4 学生証と学籍番号

学生証は学生の身分を証明するものであるから、常に携帯していなければならない。特に、各種証明書等の交付を受けるとき、図書館を利用するときは携帯していなければならない。学生証の有効期間は、発行の日から各課程の標準修業年限終了までとする。また、修了、退学あるいは除籍などの場合はただちに学生証を返却しなければならない。

学籍番号は、手続に必要とするので忘れないようにしなければならない。

### 1.5 通学と交通事故

通学には自転車、車両(自動二輪車、四輪車)を使用することができる。いずれの場合も所定の手続きをとって許可を受けなければならない。また、学内に駐車する場合は、そのルールを守り定められた場所に駐車し周囲の迷惑にならないようにしなければならない。

## 1. 6 大学施設

本学には、図書館、メディアセンター、多目的ホール、体育館、学友会館、尚 志館、屋内練習場、テニスコート、プール、運動公園が設置されている。それぞ れの利用法に従って利用しなければならない。

### 1.7 学費の納入

学費は所定の期日までに納入しなければならない。納入されない場合は除籍になってしまい、院生の資格を失う。もし、所定の期日までに納入できない場合は願い出によって延納を許可することがある。詳細は八戸工業大学学費納入規程に記載されている。

## 1.8 大学院の規程

本大学院には、学則をはじめとするいくつかの規程がある。これらの規程は本 大学院での教育研究活動が活発に、しかも有効的に推進できる環境を整備し、教 育研究活動を円滑に運営するために定められている。第5章にそれらの規程を掲 載している。

## 1. 9 休学、退学など

これらについては指導教員に相談してほしい。手続きの詳細は大学院学則第10章に記載されている。

### 1.10 GPA

本学では、平成23年度入学生からを対象に学修成果を計る基準としてGPA制度を導入している。GPAとは、「Grade Point Average」の略称で、履修した1単位当たりの評価平均値を求めたものである。GPAを算出することにより学修の到達度が明確になることから、皆さんの学修意欲向上につながることをねらいの一つとしている。

GPAは学期ごとに学業成績通知書に記載して配布するので、自分自身の学修 状況を確認するとともに、GPAがより高い値となるように学修することを期待 する。

#### ■成績評価とグレードポイント (GP)

評価毎のグレードポイント(GP)は下記の通りで、評価がN(認定)の科目、修了要件に含まれない科目は、GPA算出の対象外とする。

合 否	評 価	評価基準	G P
	S	90~100	4
	А	80~89	3
合 格	В	70~79	2
	С	60~69	1
	N	認定	_
不合格	D	59以下	0

#### ■GPAの計算方法

本学では、下記の通り「学期GPA」、「年度GPA」、「累積GPA」の3種類のGPAを計算する。(小数点第2位まで表示し、小数点第3位以下は切り捨て)

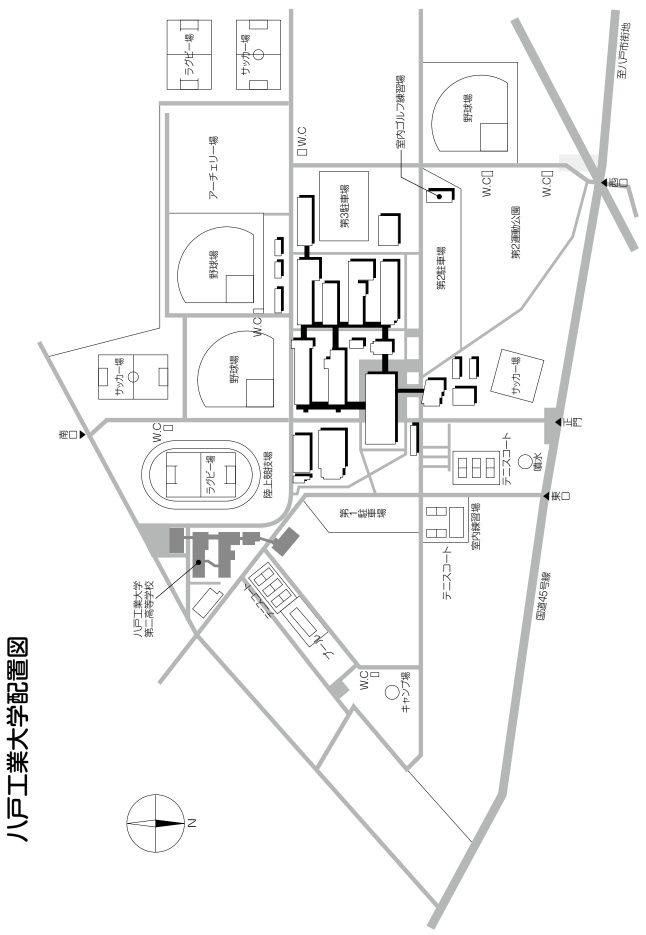
学期GPA = 当該学期における(修得した科目の単位数×GP)の計 当該学期における評価を受けた科目の単位数の計

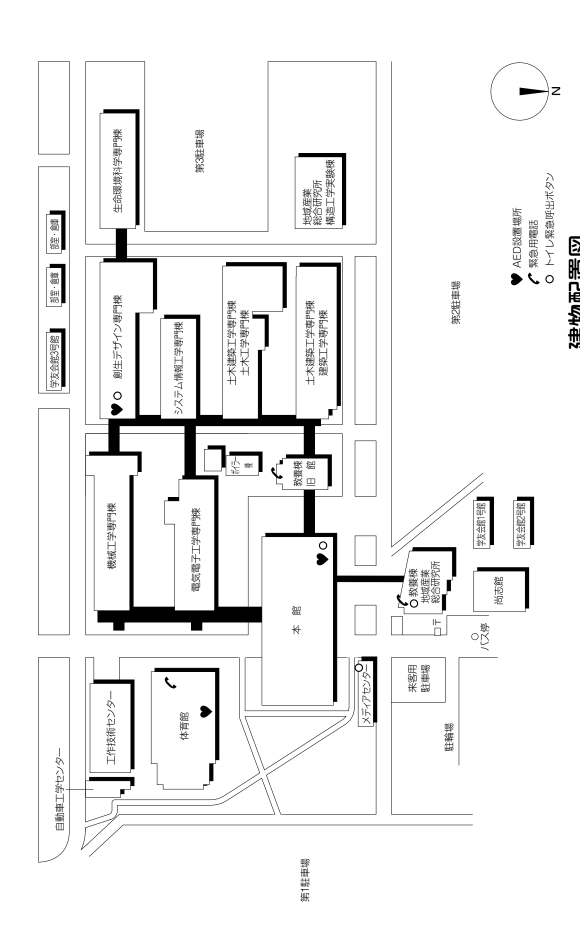
年度GPA = 当該年度における(修得した科目の単位数×GP)の計 当該年度における評価を受けた科目の単位数の計

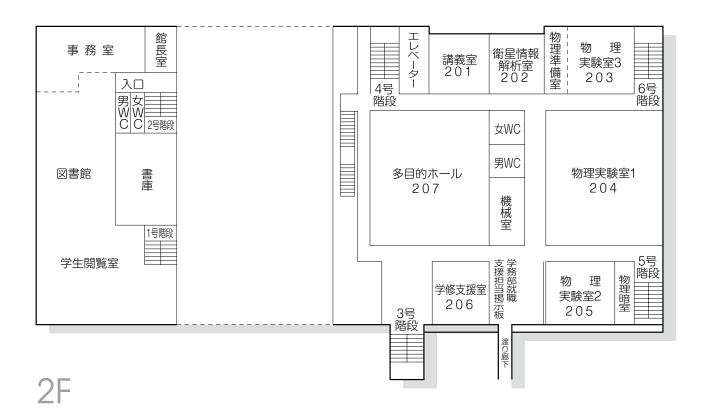
GPAの計算で特に注意すべき点は、不合格科目(D評価: GP=0)も評価を受けた科目として単位数に算入されることである。GPの計は増えずに分母が大きくなることから、不合格科目が増えるとGPAの値が低くなる。なお、不合格科目には文字通り試験等に不合格だった場合以外にも、授業を途中からあきらめた場合(通称「放棄」)も含めるので、充分注意すること。

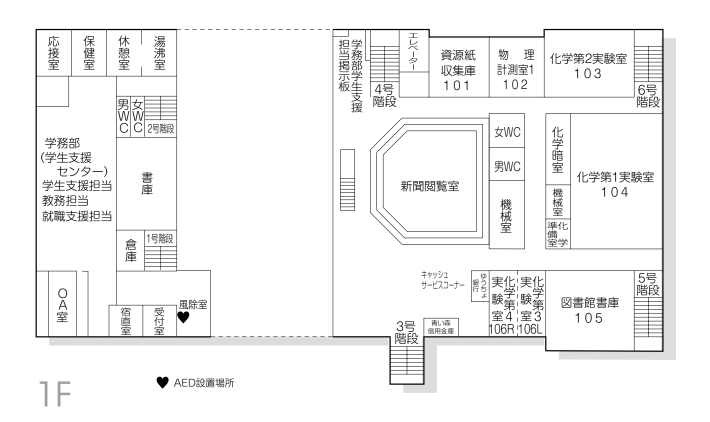
履修計画を立てる際には、進級要件や卒業要件を充足することはもちろん、履修登録した科目は途中であきらめることなく確実に単位を修得すること、また、全てを高い評価で合格するよう努力することが重要である。

# 1.11 キャンパス・校舎案内図

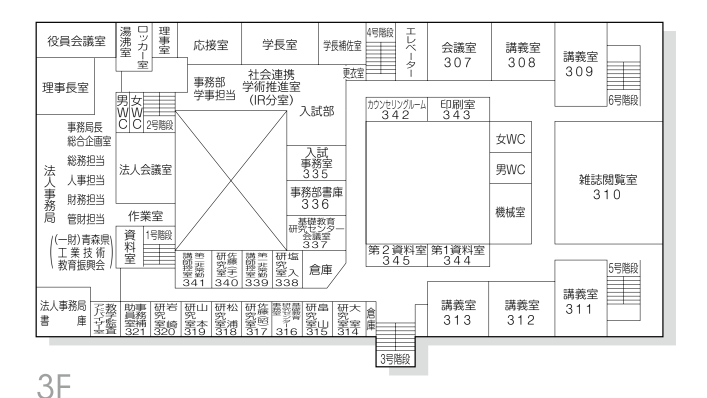




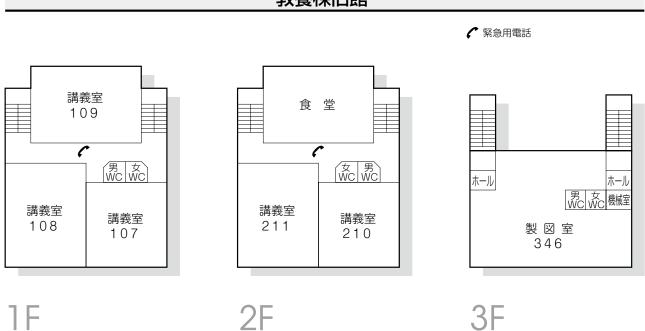




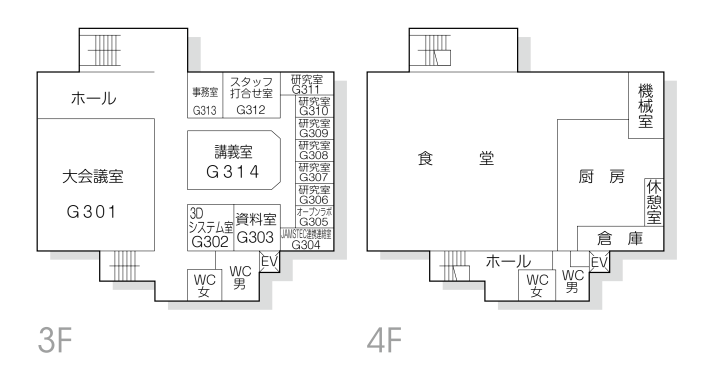
## 本 館

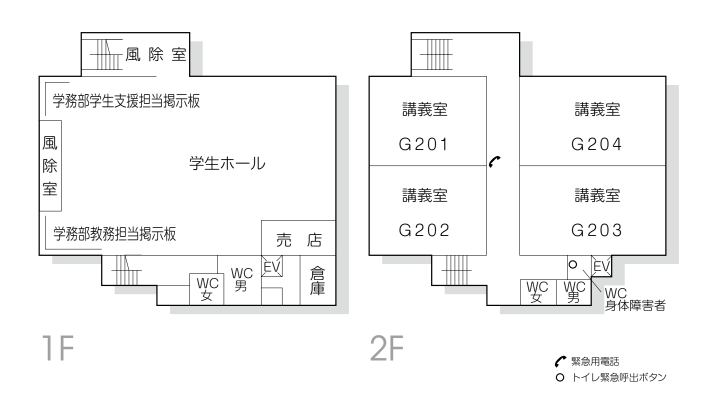


# 教養棟旧館

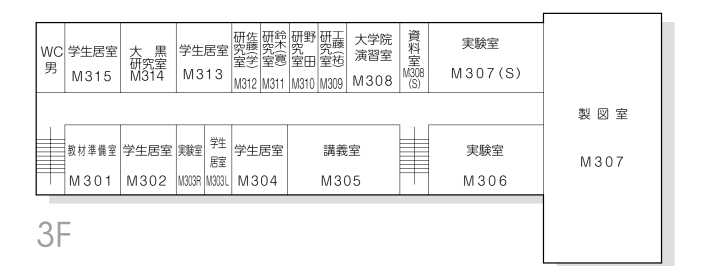


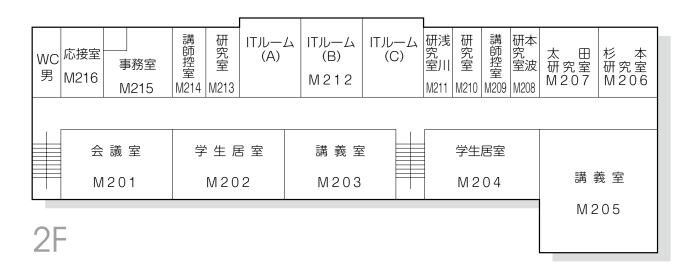
# 教養棟・地域産業総合研究所





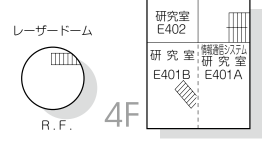
## 機械工学専門棟

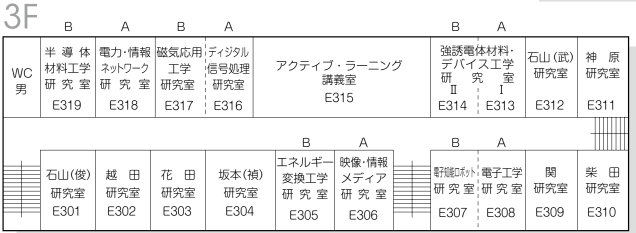






# 電気電子工学専門棟

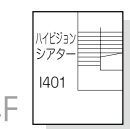




2F									
WC 男	電気電子工学 実験室 I	実験準備室電気電子工学	電気電子工学 実験室 I	事務室	応接室	技術職員室	大学院演習室	講事	轰 室 
	E216	E215	E214	E213	E212	E211	E210	E2	09
					_				
	ネットワーク・コンピュータ 演習室	ナノデバイス 衛星情報 研 究 9	報	会議室		エジソンクラブ	物理工学研究室	佐々木(崇) 研究室	川本 研究室
	E201	E202	E203	E204		E205	E206	E207	E208

<u>1</u> F										
WC 女	産学連携 研究室	電気電子材料加工室	電子情報システ	·A 直 流 室 発電室	I		E-ナヒ	ご・スクエア	講	養 室
	E116	E115	E114	E113	E11	12		E111	E1	10
	高電界 工 学 研究室	リーンラボ	ナ <i>/テケ/ロジ</i> - 研究室	薄膜作製・分析 研究 室	研究室		フォトリソ室	薄膜表面物性 評価研究室	研究室	信山研究室
	E101	E102	E103	E104	E105		E106	E107	E108	E109

# システム情報工学専門棟



4F

ウェブ システ <i>』</i> 研究室	ム		小久保 研究室	小 玉 研究室	藤岡研究室	伊 藤研究室	武 山研究室	小坂谷 研究室			笹 原研究室	嶋 脇 研究室	清水研究室
1317	-		1316	l315	1314	1313	1312	I311	1310		1309	1308	1307
	_												
W C W 女 男	C 見	シス	iリティ . テ ム 究 室	シミュレ	テム 'ーション 究 室		-タシステム 究 室	グラフィ	ュータ ィックス 名 室		ごジョン 究 室	インター	-マン フェイス 祝 室
		13	01	130	02	130	03	130	)4	13	805	130	06

# 3F

メデ.			コピー室	事務室	会議室	非常勤講師 空室	実習室	大学院 講義室	キャリア プランニング室	LSI 開発室	山 口 研究室
121	14		1213	1212	1211	超至1210	1209	1208	1207	1206	1205
W C 女	W C 男	- 準備 - 室		報工等		情	報工学応	用実験室	講	義 室	
		1201		1202			120	3	120	04	

# 2F



1F

# 生命環境科学専門棟



4F

第2実験室	WC 男	WC 女	学生居室	セミナー室	学生居室	研究室	研外 然(正)	研髙 究橋 室	環境プロセス実験室	学生思		研 衆 田 (敏)	ドラフト室	学生居室
L317			L316	L315	L314	L313	L312	L311	L310	L30	9	L308	L307	L306
		第	1講義室	1	多目	]的実際	 倹・実 <sup>液</sup>	習室	第2講義室			会議室 料室)		終殖学 検室
			L301			L3	02		L303		L	304	L3	05

3F

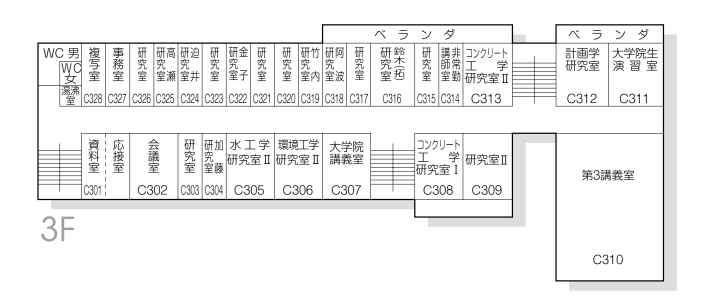
複写室	WC 女	事 務 室	会第 議 室 2	セミナー室	研鶴究室田	研星 究 室野	研片 究 山	研究室	研本究室田	研鮎 究 室川	学生居:	室暗室	殺菌室	無菌室	植物生態学 実験室
L220		L219	L218	L217			L214				L210	L209	L208	L207	L206
		発酵食品 実 験 3			資源循 実 !!	環化学 検 室	Ž	   機   分 t	器 沂 室	菌類生球 実 馬	性態学		4	E物資源 実	利用化学 検 室
	細 胞 培養室	L201			L2	02		L2	203	L2	04			L2	205

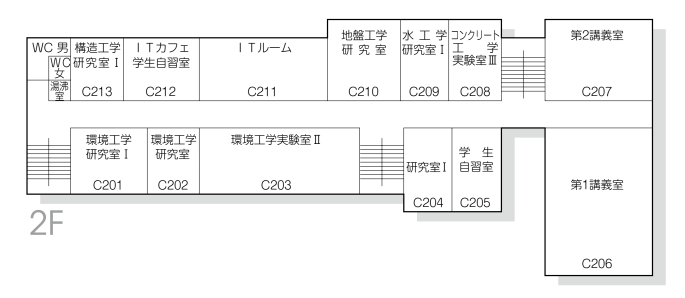
2F

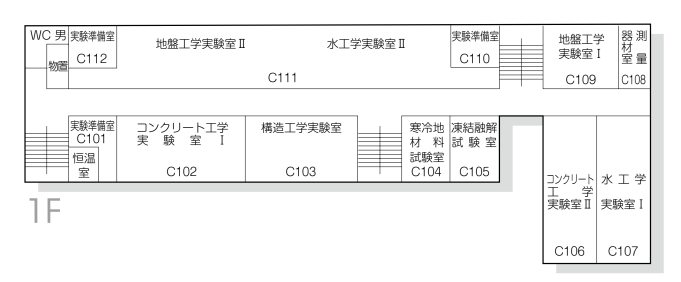
ションルーム-	WC 男	WC 女	顕微鏡室 子	実第科生 験基 室礎学境	就 職情報室	技術職員室	生命環境科学 第2基礎実験室	
L109			L108	L107	L106	L105	L104	生命環境プロセス 実習室
			第1基	3環境科学 基礎実験室 L101		4	生命環境科学 ITルーム L102	L103

1F

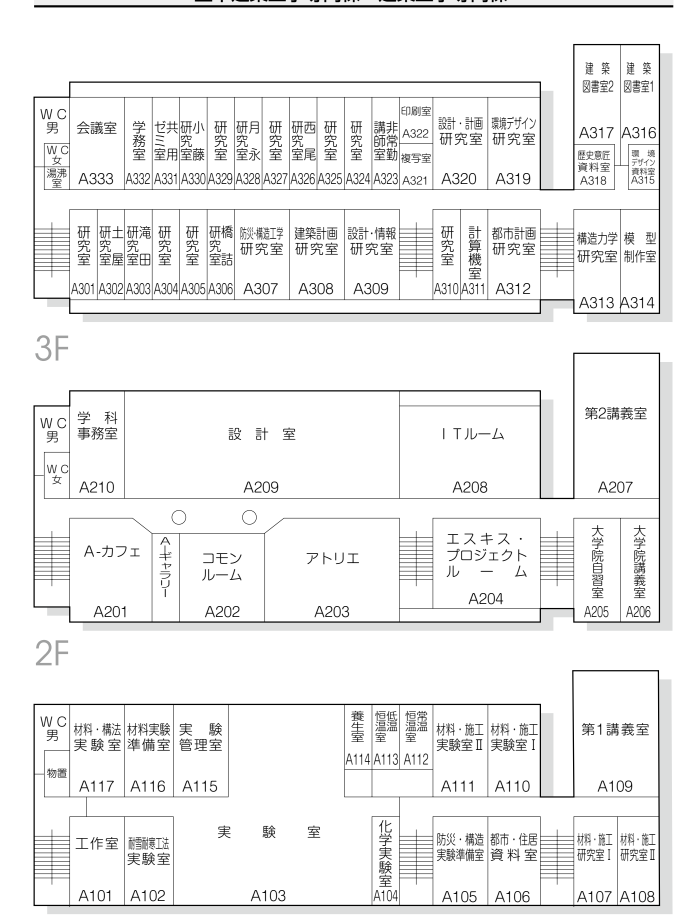
## 土木建築工学専門棟・土木工学専門棟





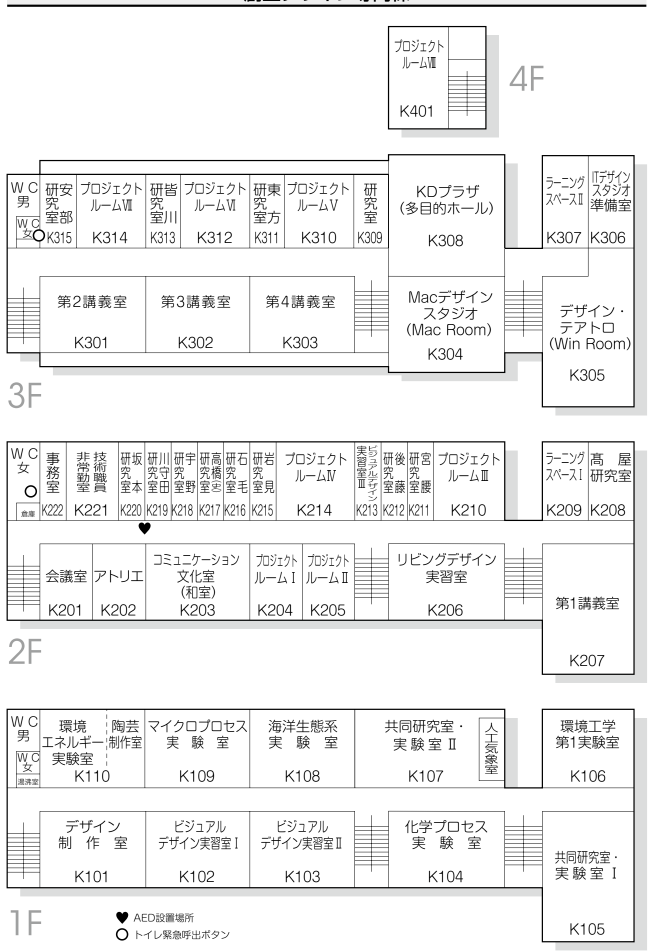


## 土木建築工学専門棟・建築工学専門棟

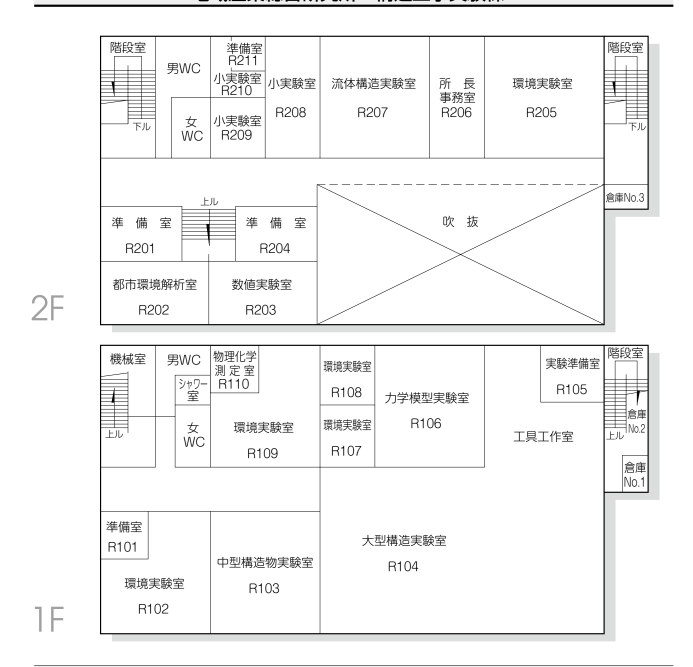


1F

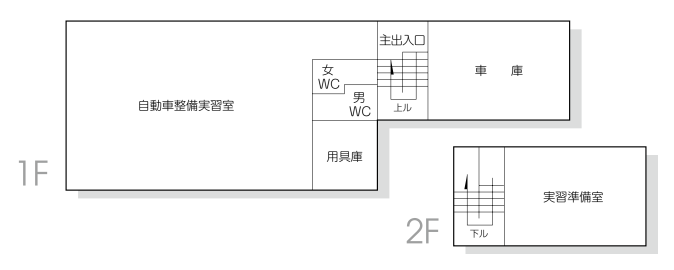
## 創生デザイン専門棟



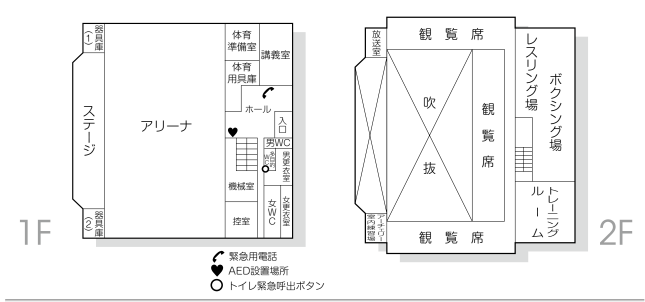
# 地域産業総合研究所・構造工学実験棟



# 自動車工学センター



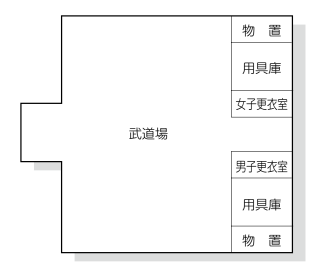
# 体育館



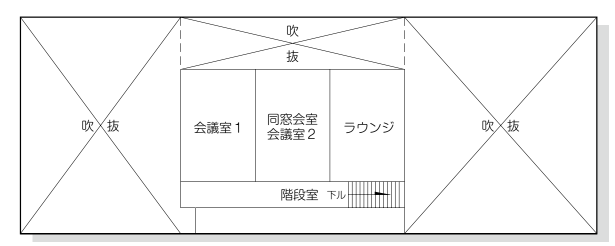
# 工作技術センター



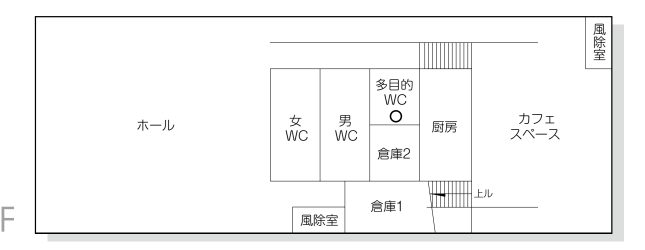
# 尚志館



# メディアセンター



2F



○ トイレ緊急呼出ボタン

# 学友会館

### 学友会館 1号館(1F)



主務室	食 品研究会				ボクシング 部	ソ フ ト テニス部		漫画研究会
1-1	1-2		1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8
		•						
ICT研究会	弓道部	卓球部	柔道部	男子硬式 庭 球 部	女子硬式 庭 球 部	空手道部	サッカー部	グラフィック 研 究 部
1-17	1-16	1-15	1-14	1-13	1-12	1-11	1-10	1-9

### 学友会館 2号館(1F)



### 2号館(2F)

将棋部②	軟式野球部	サイクリング 同 好 会	映 像 研 究 部	映 像 研 究 部	美 術 研 究 部	男子バスケット ボ ー ル 部	合 唱 部
2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	2-15	2-16	2-17
将棋部①		情報科学研究部	文 芸 愛 好 会	サイエンス 愛 好 会	バ レ ー ボール部	ストリートダンス 愛 好 会	
2-24		2-23	2-22	2-21	2-20	2-19	2-18

### 学友会館3号館(グランド側)

美術研究部	動力研究部	山岳部	アーチェリー部	陸上競技部	物置	物置		
3-16	3-15	3-14	3-13	3-12	3-11	3-10	軽音楽部	物 置
動力研究部	硬式野球部	アーチェリー部	学友会倉庫	自動車部	ソフト ボール部	ラグビー部		
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9

(生命環境科学専門棟側)