

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 掲示、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	GP
合 格	S	90~100	4
	A	80~89	3
	B	70~79	2
	C	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）

$$\text{学期GPA} = \frac{\text{当該学期における（修得した科目の単位数} \times \text{GP）の計}}{\text{当該学期における評価を受けた科目の単位数の計}}$$

$$\text{年度GPA} = \frac{\text{当該年度における（修得した科目の単位数} \times \text{GP）の計}}{\text{当該年度における評価を受けた科目の単位数の計}}$$

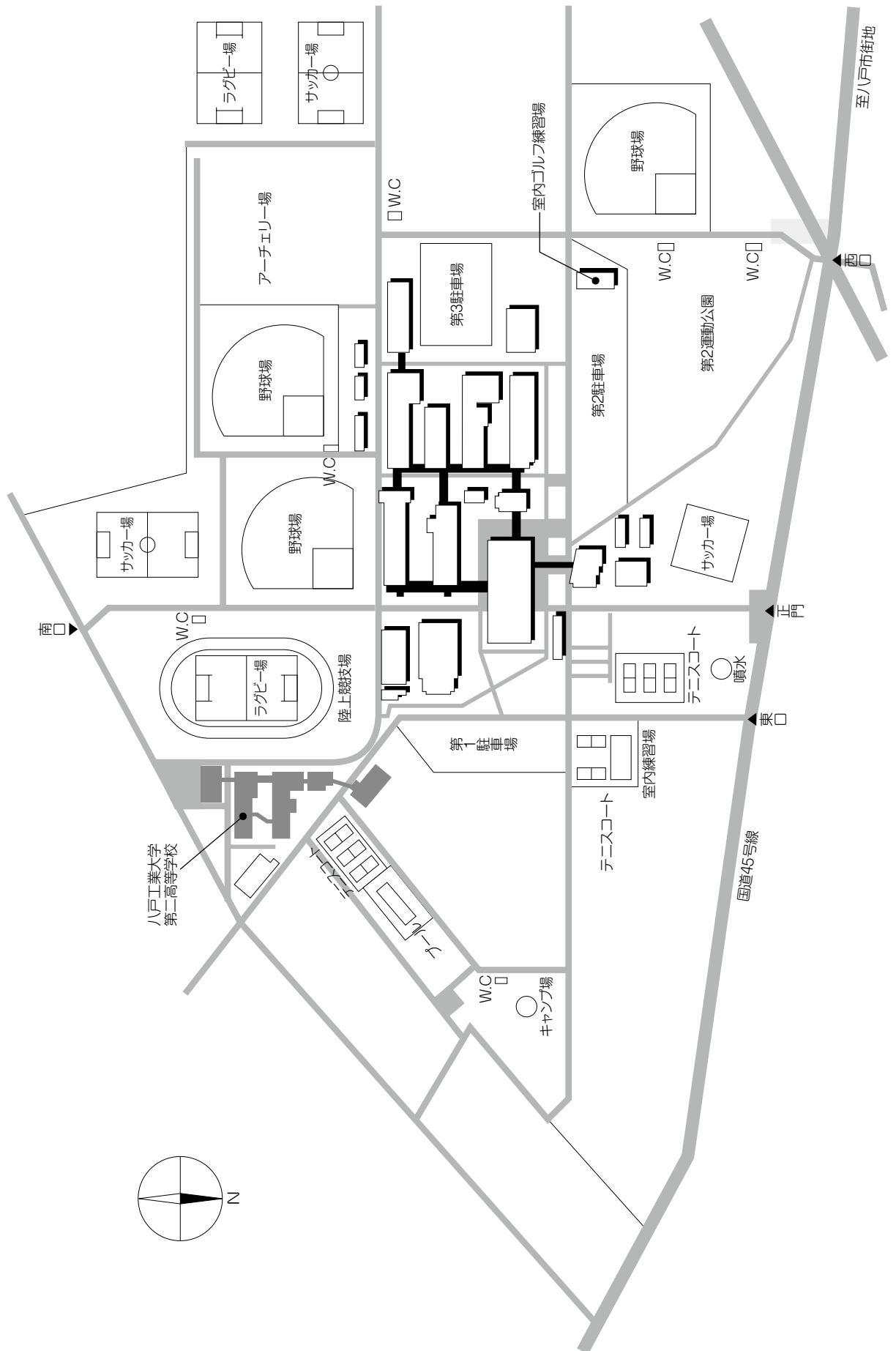
$$\text{累積GPA} = \frac{\text{入学以降に（修得した科目の単位数} \times \text{GP）の計}}{\text{入学以降に評価を受けた科目の単位数の計}}$$

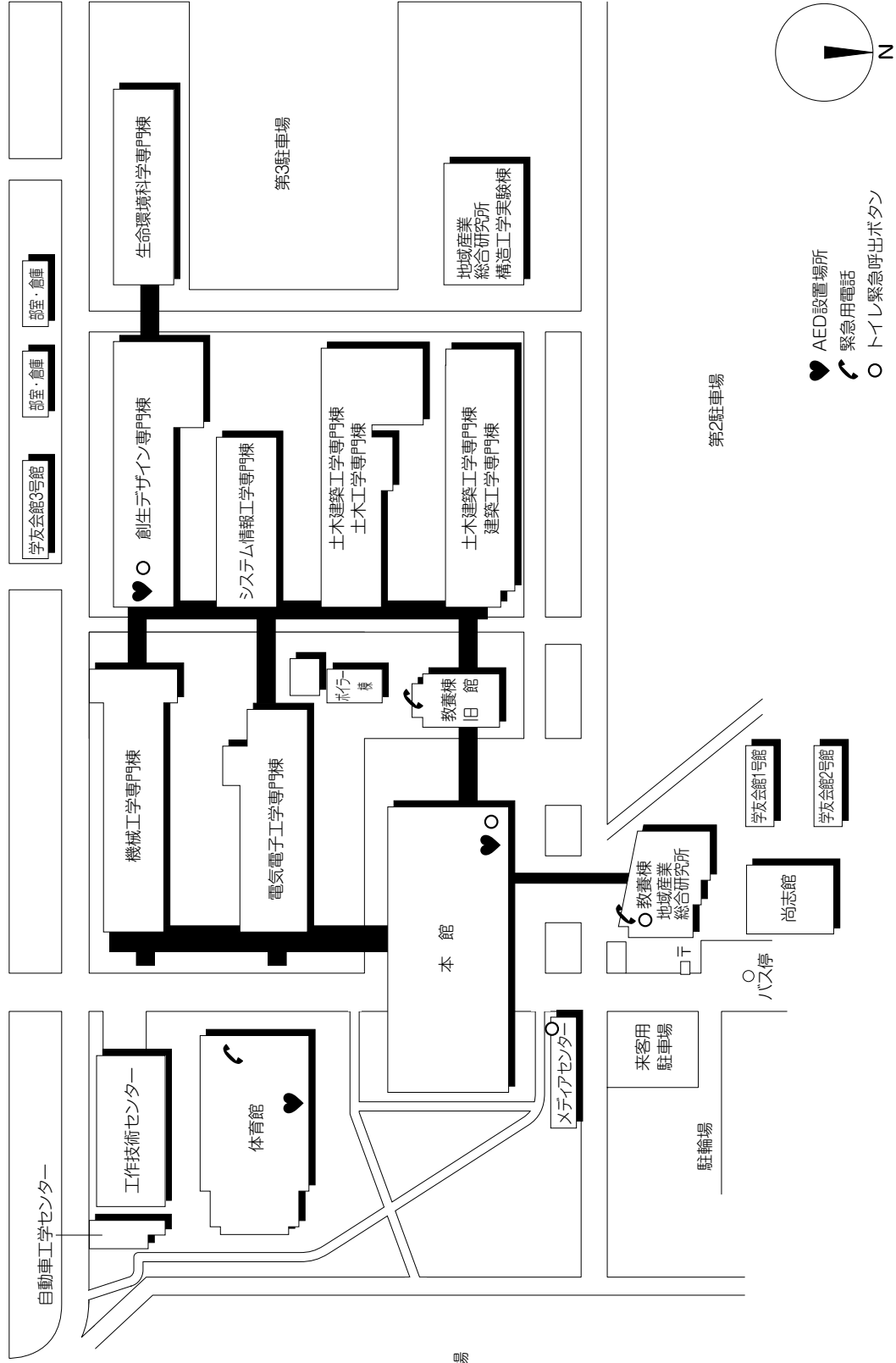
GPAの計算で特に注意すべき点は、不合格科目（D評価：GP=0）も評価を受けた科目として単位数に算入されることである。GPの計は増えずに分母が大きくなることから、不合格科目が増えるとGPAの値が低くなる。なお、不合格科目には文字通り試験等に不合格だった場合以外にも、授業を途中からあきらめた場合（通称「放棄」）も含めるので、充分注意すること。

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

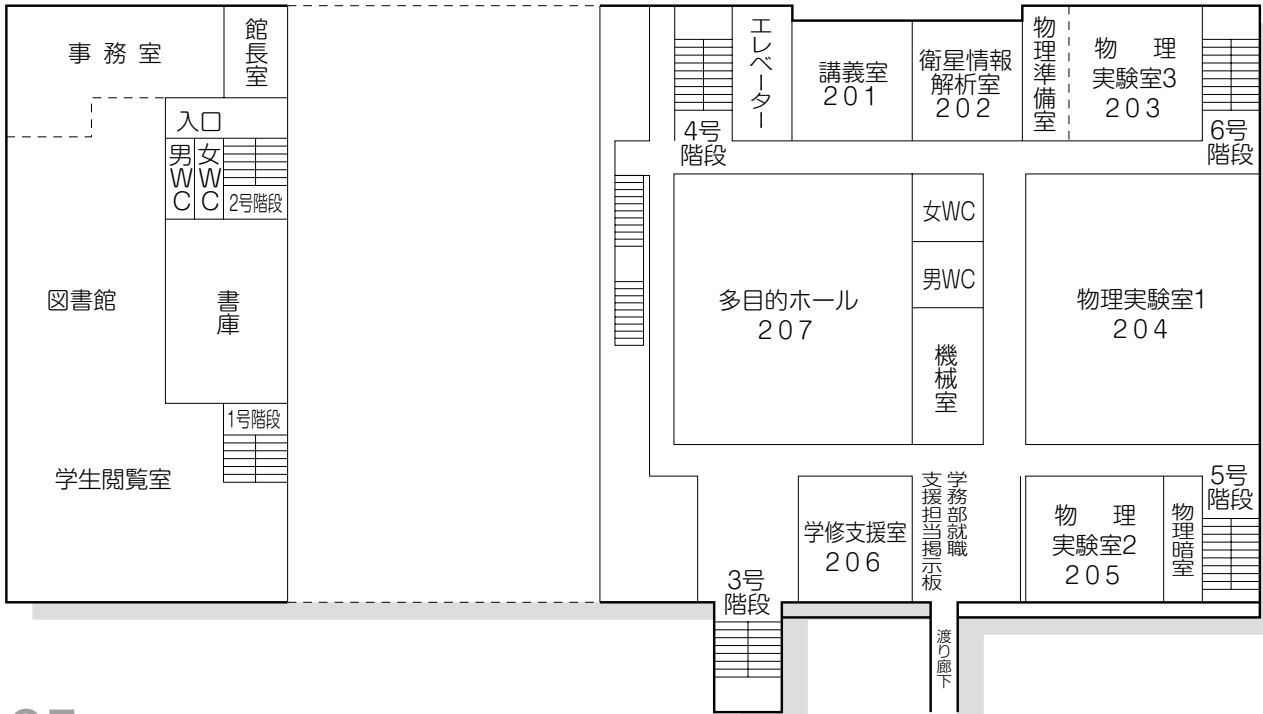
八戸工業大学配置図



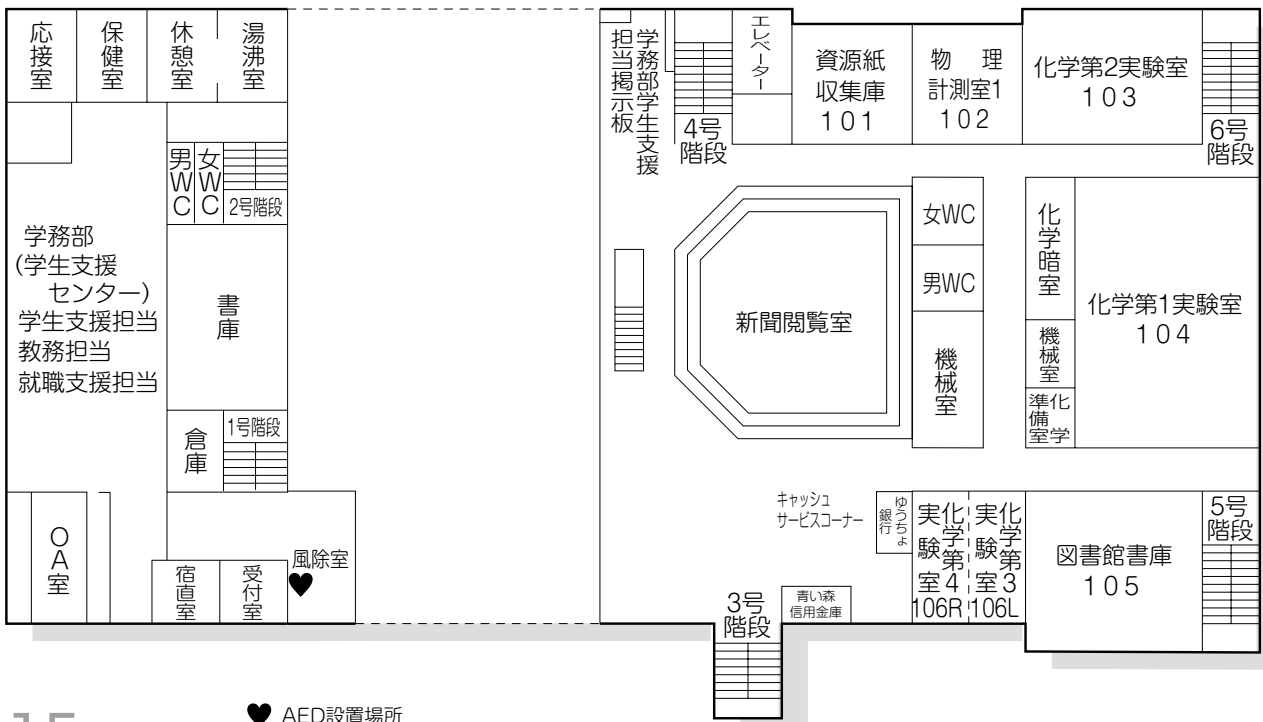


建物配置図

本館



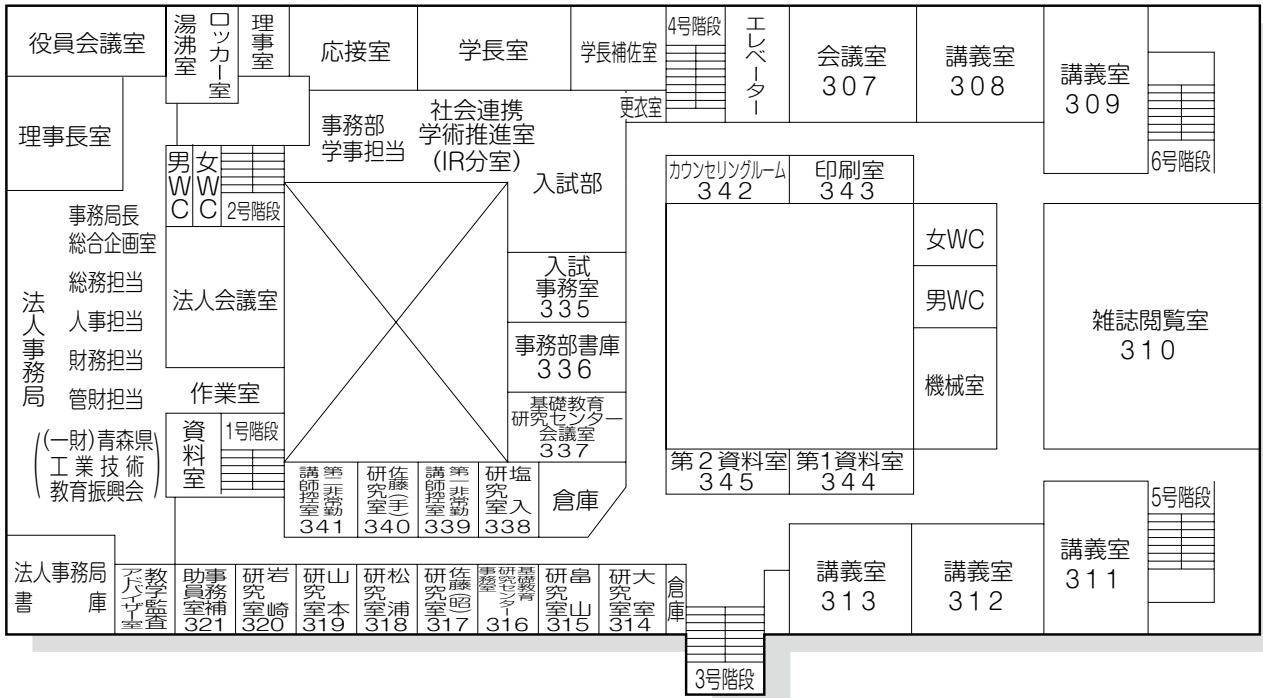
2F



1F

♥ AED設置場所

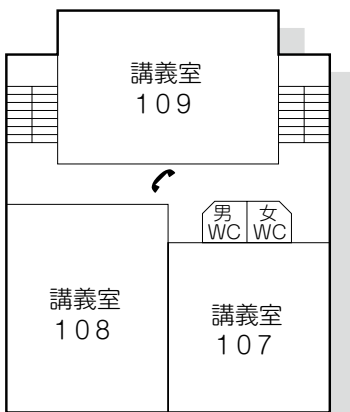
本館



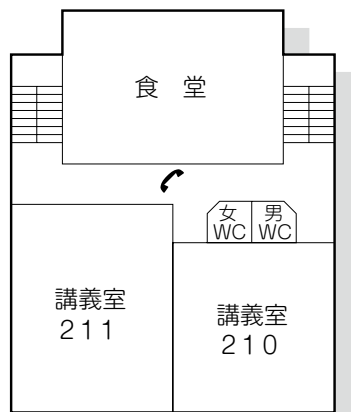
3F

教養棟旧館

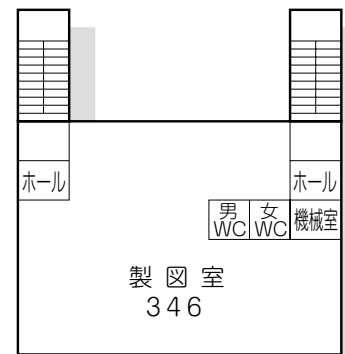
☎ 緊急用電話



1F

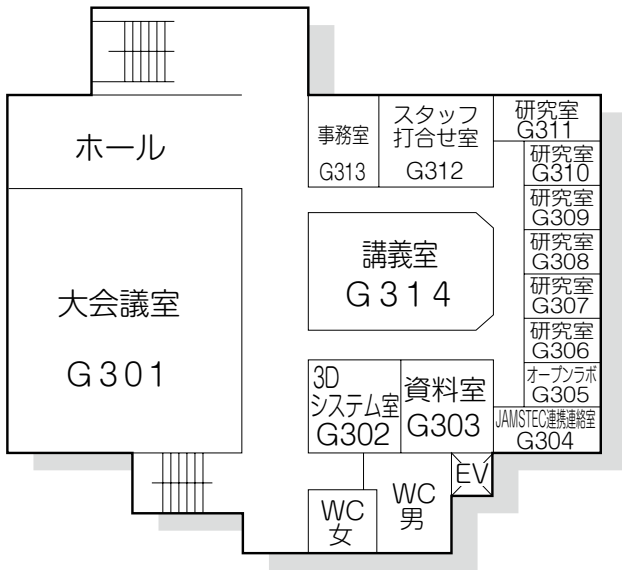


2F

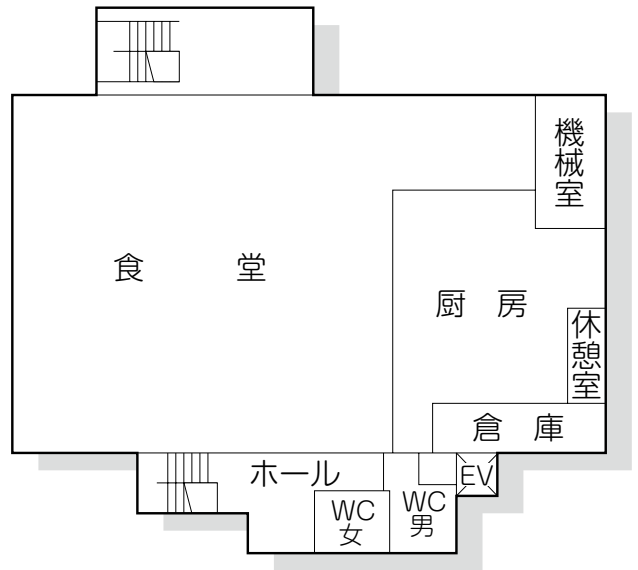


3F

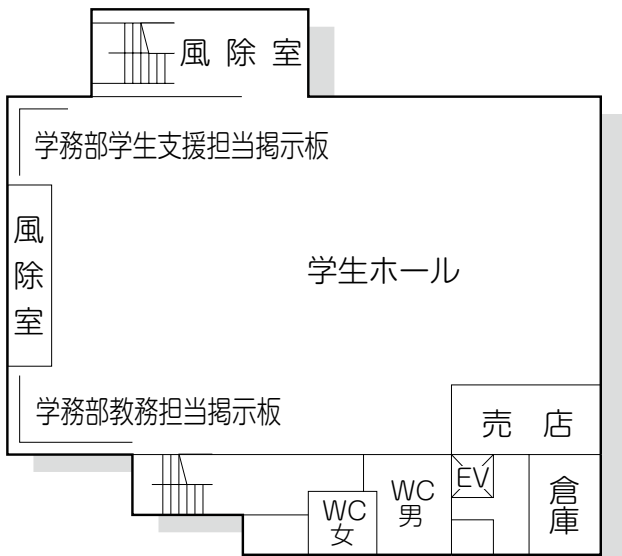
教養棟・地域産業総合研究所



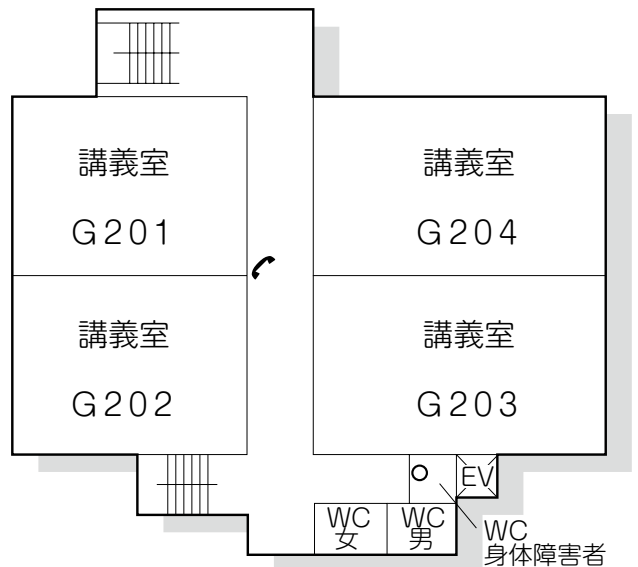
3F



4F



1F



2F

☎ 緊急用電話

○ トイレ緊急呼出ボタン

機械工学専門棟

WC 男	学生居室 M315	大黒 研究室 M314	学生居室 M313	研 佐藤 研究室 M312	研 鈴木 研究室 M311	研 野田 研究室 M310	研 工藤 研究室 M309	大学院 演習室 M308	資 料 室 M308 (S)	実験室 M307(S)	製図室 M307
↑	教材準備室 M301	学生居室 M302	実験室 M303R	学生 居室 M303L	学生居室 M304	講義室 M305			実験室 M306		
↑											

3F

WC 男	応接室 M216	事務室 M215	講 師 控 室 M214	研 究 室 M213	ITルーム (A)	ITルーム (B) M212	ITルーム (C)	研 浅 川 研究室 M211	研 究 室 M210	講 師 控 室 M209	研 本 波 研究室 M208	太 田 研究室 M207	杉 本 研究室 M206
↑	会議室 M201	学生居室 M202	講義室 M203	学生居室 M204	講義室 M205								
↑													

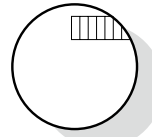
2F

WC 女	自動車教材室 M117	伝熱工学 実験室 M116	実習指導員室 M115	実 験 室 M114	計測室	次世代 冷凍機 開発室	エンジン 実験室 M112	熱工学 実験室2 M111	熱工学 実験室1 M110	超 音 波 実 験 室 M109	精密機械 測 定 室 M108
↑	エンジン 実習室 M101	実 験 室 M102	学 生 実 験 室	原子力工学 実 験 室 M103	レーザ-工学 実 験 室 M104	実 験 室 M105	実 験 室 M106	講義室 M107			
↑											

1F

電気電子工学専門棟

レーザードーム



R.F.

4F

研究室 E402	
研究室 E401B	システム 研究室 E401A

3F

		B	A	B	A					B	A		
WC 男	半 導 体 材料工学 研 究 室 E319	電 力・情 報 ネットワーク 研 究 室 E318	磁気応用 工 学 研 究 室 E317	ディジタル 信号処理 研 究 室 E316	アクティブ・ラーニング 講義室 E315		強誘電体材料・ デバイス工学 研 究 室 II E314	研 究 室 I E313	石山(武) 研 究 室 E312	神 原 研 究 室 E311			
						B	A					B	A
		石山(俊) 研 究 室 E301	越 田 研 究 室 E302	花 田 研 究 室 E303	坂本(禎) 研 究 室 E304	エネーギ 変換工学 研 究 室 E305	映像・情報 メディア 研 究 室 E306	電子ロボット 研 究 室 E307	電子工学 研 究 室 E308	関 研 究 室 E309	柴 田 研 究 室 E310		

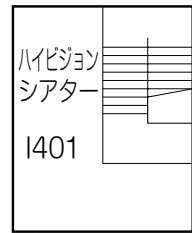
2F

WC 男	電 気 電 子 工 学 実 験 室 I E216	電 気 電 子 工 学 実 験 室 II E215	電 気 電 子 工 学 実 験 室 II E214	事 務 室 E213	応 接 室 E212	技 術 職 員 室 E211	大 学 院 演 習 室 E210	講 義 室 E209		
		ネットワーク・コンピュータ 演習室 E201		ナデバイス・ 衛星情報 研 究 室 E202	E-ラウンジ E203	会 議 室 E204	エジソン クラブ E205	物 理 工 学 研 究 室 E206	佐々木(崇) 研 究 室 E207	川 本 研 究 室 E208

1F

WC 女	産学連携 研 究 室 E116	電 気 電 子 材 料 加 工 室 E115	電 子 情 報 シ ス テ ム 実 験 室 E114	直 流 発 電 室 E113	電 気 エ ネ ルギ ー シ ス テ ム 実 験 室 E112	E-ナビ・スクエア E111	講 義 室 E110			
		高電界 工 学 研 究 室 E101	クリーンラボ E102	ナテクノロジー 研 究 室 E103	薄膜作製・分析 研 究 室 E104	研 究 室 E105	フオトリソ ム 研 究 室 E106	薄膜表面物性 評価研究室 E107	研 究 室 E108	信 山 研 究 室 E109

システム情報工学専門棟



4F

ウェブシステム研究室 I317		小久保研究室 I316	小玉研究室 I315	藤岡研究室 I314	伊藤研究室 I313	武山研究室 I312	小坂谷研究室 I311	島内研究室 I310		菅原研究室 I309	嶋脇研究室 I308	清水研究室 I307
WC女	WC男	セキュリティシステム研究室 I301	システムシミュレーション研究室 I302	コンピュータシステム研究室 I303	コンピュータグラフィックス研究室 I304	電子ビジョン研究室 I305	ヒューマンインターフェイス研究室 I306					

3F

メディアラボ I214		コピー室 I213	事務室 I212	会議室 I211	非常勤講師 I210	実習室 I209	大学院講義室 I208		キャリア I207	LSI I206	山口 I205
WC女	WC男	準備室 I201	情報工学基礎実験室 I202	情報工学応用実験室 I203		講義室 I204					

2F

機械室 I113		資料室 I112	開発室 I111	研究室 I110	メディアスタジオ I109	数理知能科学 I108		ネットワーク I106	工作室 I105
WC女	WC男	資料室 I101	デバッグ室 I101	計算機室 I102	講義室 I103		サイバーラボラトリー I104		

1F

生命環境科学専門棟

ボイラー室	高置水槽室
遺伝子操作 実験室 L401	
第1 第2 動物室	

4F

第2実験室 L317	環境工学 WC男	WC女	学生居室 L316	セミナー室 第2 L315	学生居室 L314	研田(義幸) 研究室 L313	研小林(正) 研究室 L312	研高橋(晋) 研究室 L311	環境プロセス実験室 L310	学生居室 L309	研藤田(敏) 研究室 L308	ドロッツ室 L307	学生居室 L306
第1講義室 L301			多目的実験・実習室 L302				第2講義室 L303			第1会議室 (資料室) L304		水族繁殖学 実験室 L305	

3F

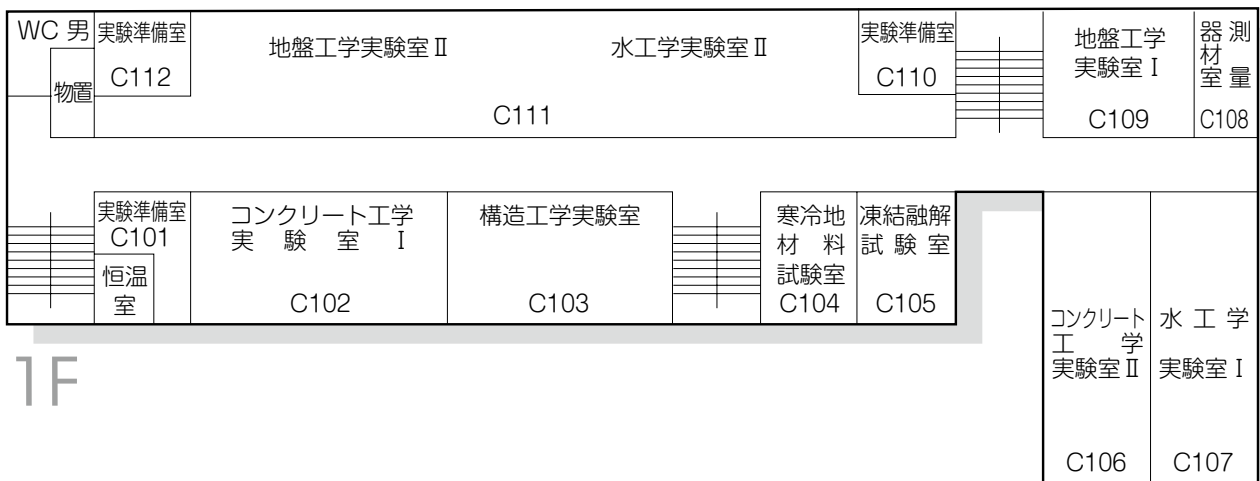
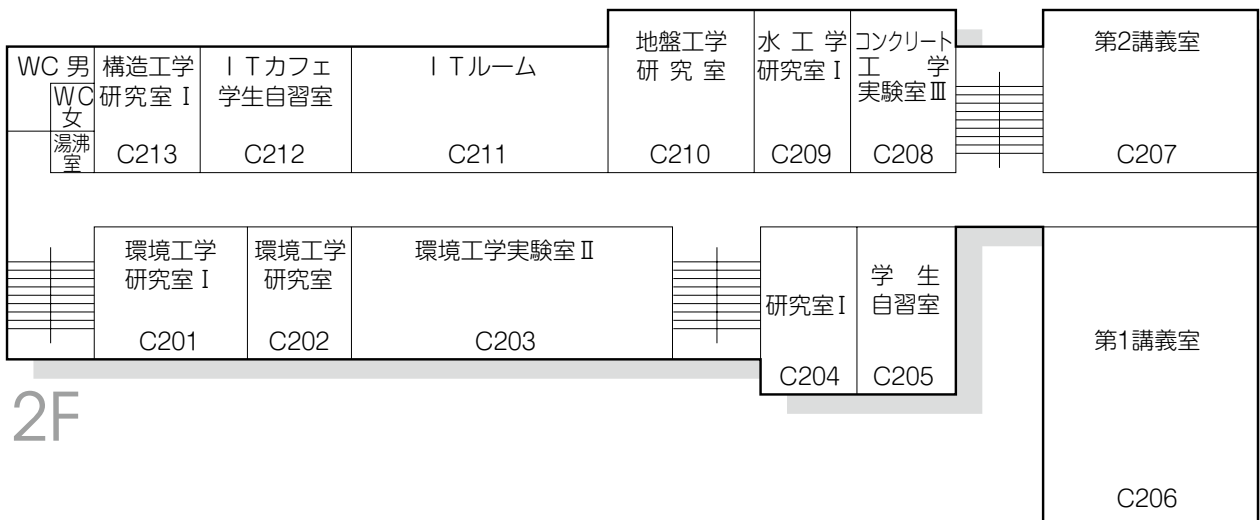
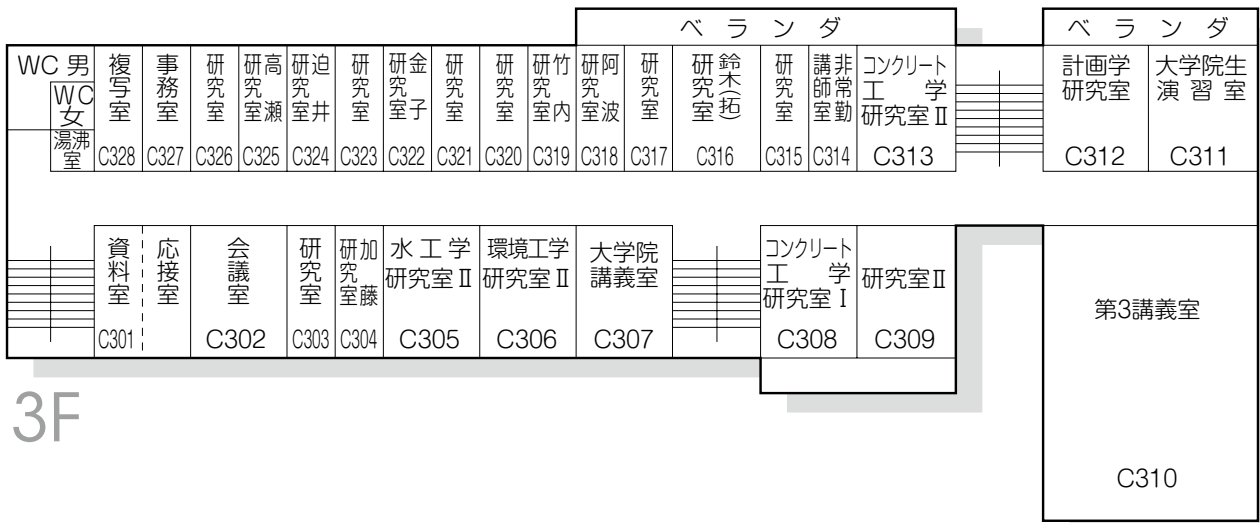
複写室 L220	WC女	事務室 L219	第2会議室 L218	セミナー室 第1 L217	研鶴田 研究室 L216	研星野 研究室 L215	研片山 研究室 L214	研究室 L213	研本田 研究室 L212	研鮎川 研究室 L211	学生居室 L210	暗室 L209	殺菌室 L208	無菌室 L207	植物生態学 実験室 L206
発酵食品学 実験室 L201		資源循環化学 実験室 L202		機 器 分 析 室 L203		菌類生理生態学 実験室 L204		生物資源利用化学 実験室 L205							

2F

シヨムル ーム L109	WC男	WC女	顕電 鏡子 室 L108	実第科生 験3基環 室礎学境 L107	就 職 情 報 室 L106	技術職員室 L105	生命環境科学 第2基礎実験室 L104				生命環境プロセス 実習室 L103	
生命環境科学 第1基礎実験室 L101						生命環境科学 ITルーム L102						

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

W C 男	会議室	学務室	ゼミ室	共用室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	研究小室	印刷室	設計・計画研究室	環境デザイン研究室	建築図書室2	建築図書室1
	A333	A332	A331	A330	A329	A328	A327	A326	A325	A324	A323	A322	A321	A320	A319	A318	A317	A316	A315	A314	A313	A312	A311	A310	歴史意匠資料室
W C 女																									
湯沸室																									
	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室
	A301	A302	A303	A304	A305	A306	A307	A308	A309	A310	A311	A312	A313	A314	A315	A316	A317	A318	A319	A320	A321	A322	A323	A324	A325

3F

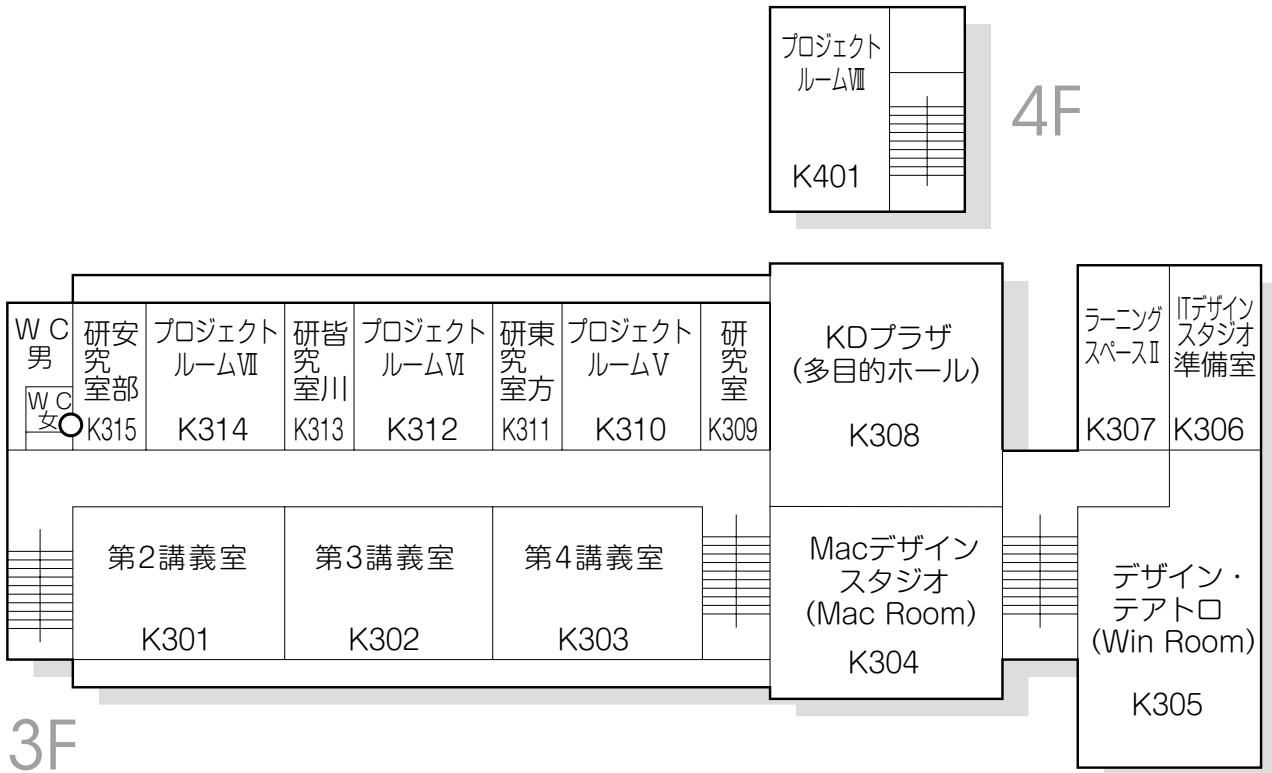
W C 男	学 科 事務室	設 計 室						I T ルーム				第2講義室		
	A210	A209						A208				A207		
W C 女														
	A-カフェ	A-キャラライ	コモンルーム	アトリエ				エスキス・プロジェクトルーム				大学院自習室	大学院講義室	
	A201		A202	A203				A204				A205	A206	

2F

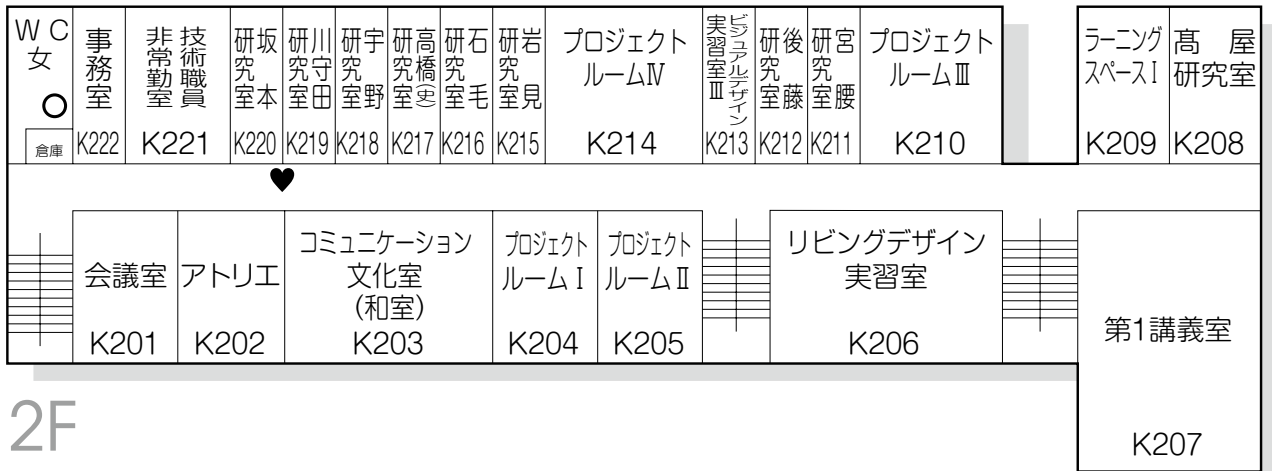
W C 男	材料・構法実験室	材料実験準備室	実験管理室	実 験 室				材料・施工実験室Ⅱ	材料・施工実験室Ⅰ	第1講義室	
	A117	A116	A115	A103				A111	A110	A109	
物置											
	工作室	耐雪耐震工法実験室	実 験 室				化学実験室	防災・構造実験準備室	都市・住居資料室	材料・施工研究室Ⅰ	材料・施工研究室Ⅱ
	A101	A102	A103				A104	A105	A106	A107	A108

1F

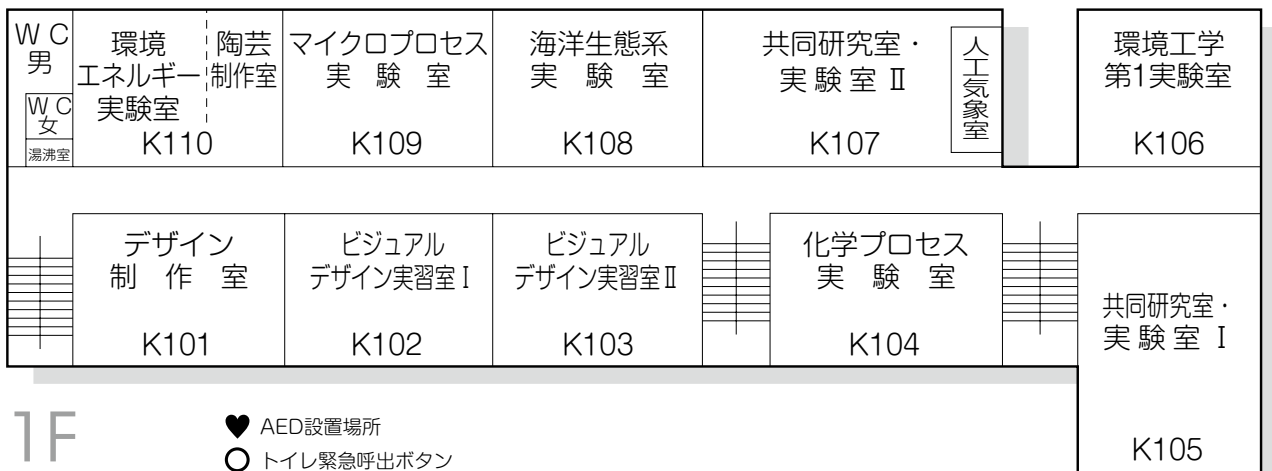
創生デザイン専門棟



3F



2F

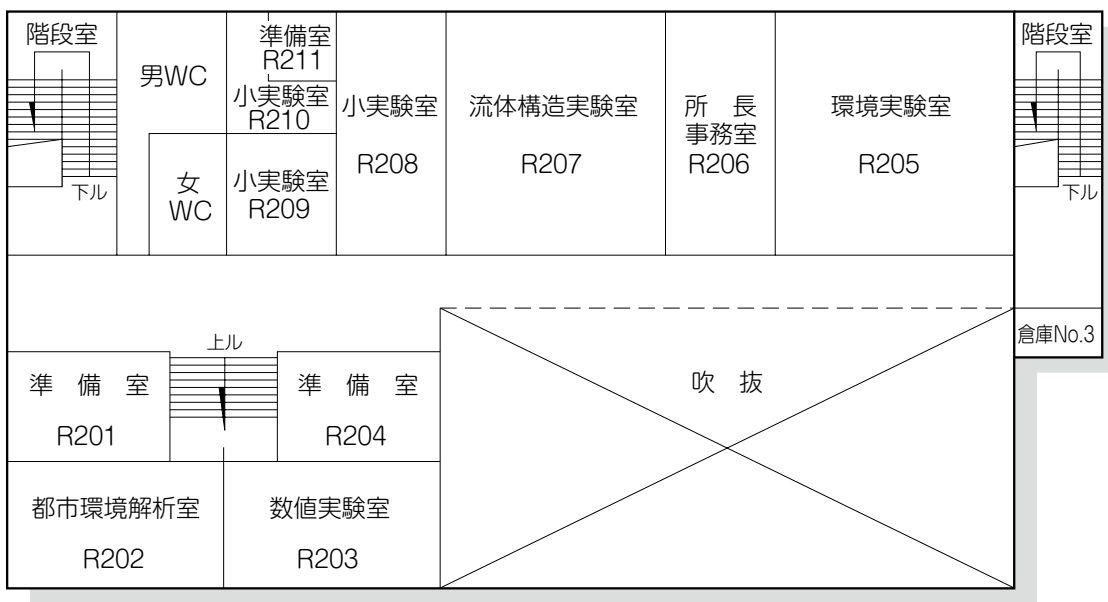


1F

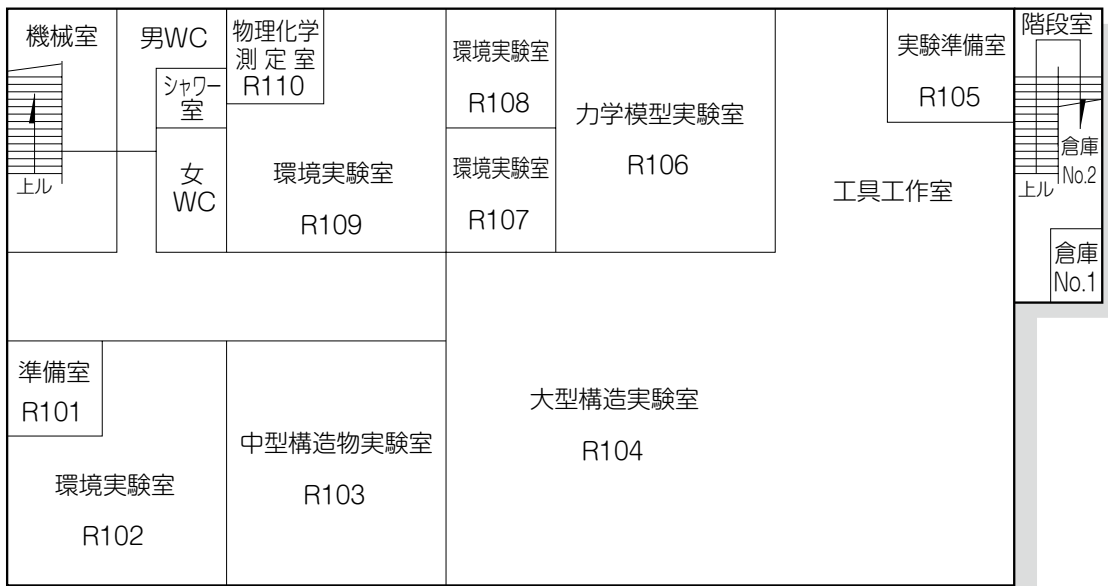
- ♥ AED設置場所
- トイレ緊急呼出ボタン

地域産業総合研究所・構造工学実験棟

2F

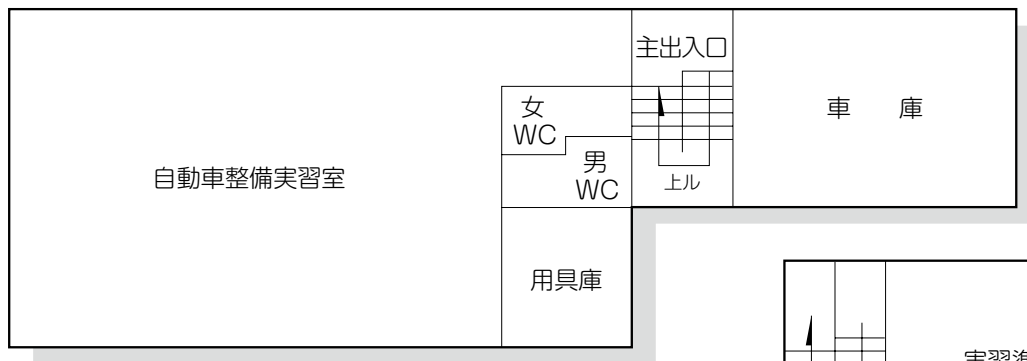


1F

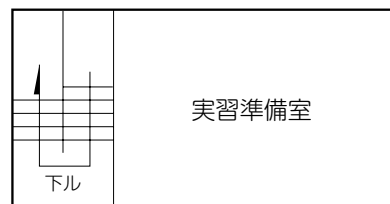


自動車工学センター

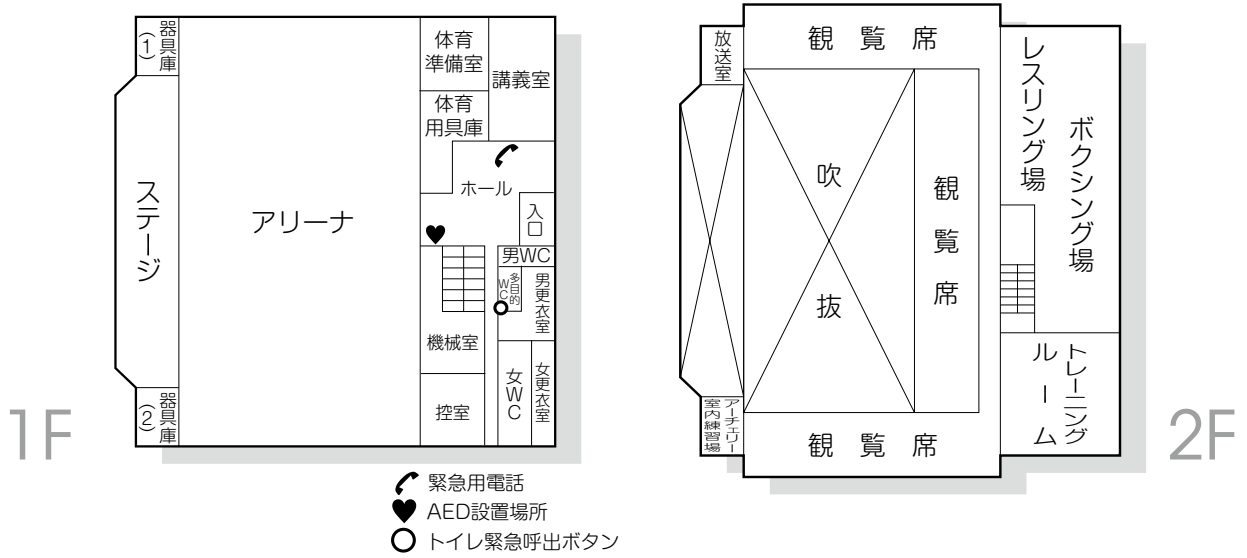
1F



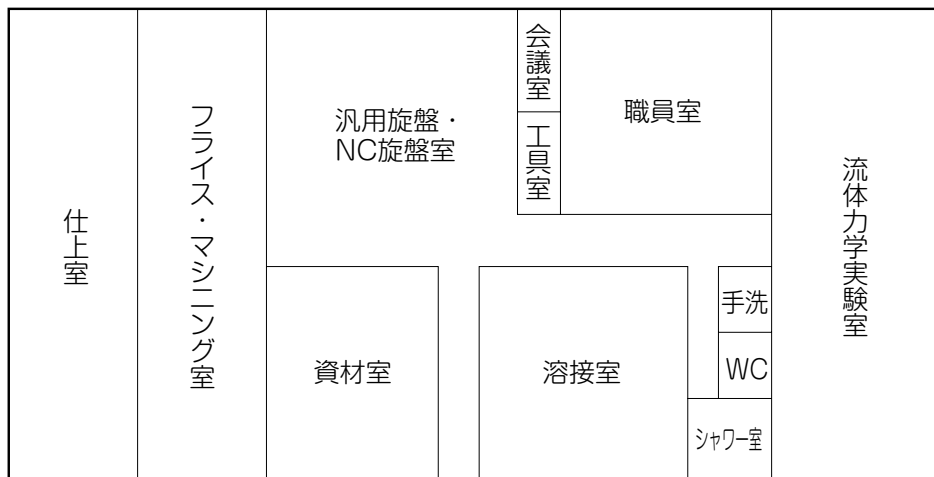
2F



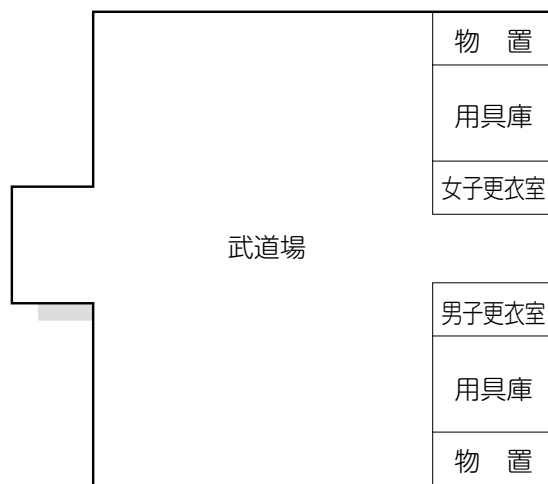
体育館



工作技術センター

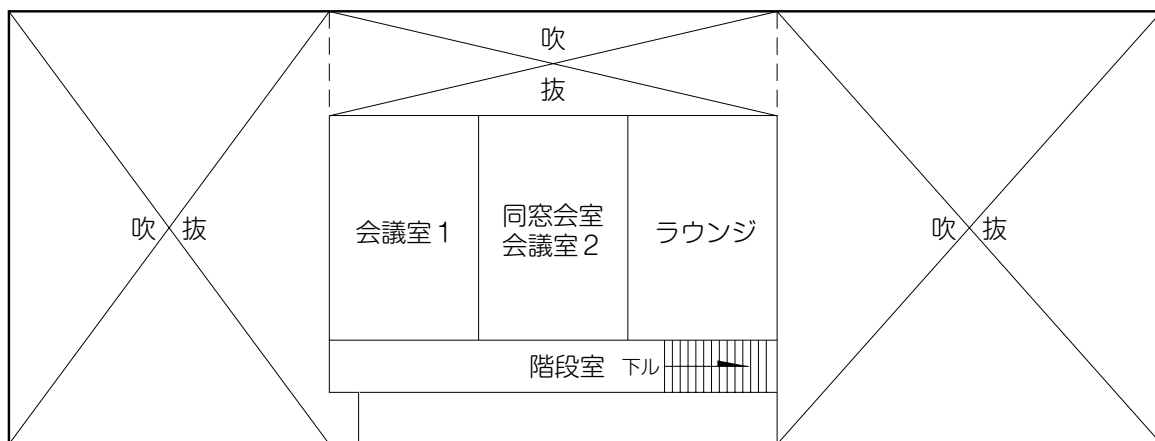


尚志館

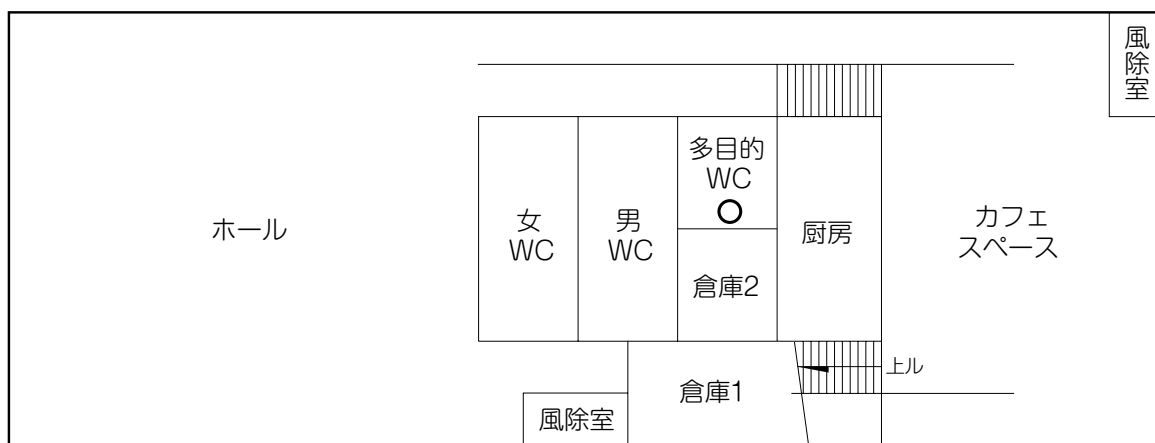


メディアセンター

2F



1F



○ トイレ緊急呼出ボタン

学友会館

学友会館 1号館(1F)

男子WC	男子シャワー室	倉庫	学友会室	体育会室	文化会室
女子シャワー室	女子WC	出入口	学友会倉庫	会議室A-1	会議室A-2

1号館(2F)

主務室 1-1	食 研 究 会 1-2				ボクシング部 1-5	ソフトテニス部 1-6		漫画研究会 1-8
ICT研究会 1-17	弓道部 1-16	卓球部 1-15	柔道部 1-14	男子硬式 庭球部 1-13	女子硬式 庭球部 1-12	空手道部 1-11	サッカー部 1-10	グラフィック 研 究 部 1-9

学友会館 2号館(1F)

男子WC	出入口	会議室B-1	会議室B-2	学友会倉庫 2-1	ゲーム研究部 2-2	ビリヤード部 2-3	学友会 パネル置場 2-4
女子WC	倉庫	プラモデル 研 究 会 2-9	電創部 2-8	電創部 2-7			2-5

2号館(2F)

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

学友会館3号館(グランド側)

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

(生命環境科学専門棟側)