

I 本校の概要

1 大阪府立大学工業高等専門学校について

高等専門学校制度は、昭和30年代の社会経済の急速な発展と科学技術の著しい進展に即した人材の養成を目的として、昭和36年に学校教育法が改正され、昭和37年から発足した学校制度である。

この制度に基づき、高等教育機関である大阪府立工業高等専門学校が昭和38年に設置され、以後、時代の進展に即応できる実践的技術者を数多く社会に送り出し、産業界等から高い評価を得ている。

平成17年度から、変化する工業技術者の育成ニーズに適切に対応するため、1学科6コース制に学科改編を行い、さらに、高専本科と有機的に接続した人材育成を行う1専攻4コース制の専攻科を設置する等、教育内容を充実させ、自律的で創造力のある実践的な技術者の養成機関としての役割を果たせるよう努めている。

2 沿革

昭和37年12月24日	大阪府立高等専門学校条例が公布され、大阪府立大学工業短期大学部第1部（昭和39年3月31日廃止）が所在していた寝屋川市秦（現在の幸町）の地に大阪府立工業高等専門学校（機械工学科・電気工学科）を設置することが決定された。
昭和37年12月25日	大阪府立工業高等専門学校（機械工学科・電気工学科）の設置が認可された。
昭和38年 2月 1日	大阪府立高等専門学校条例が施行され、入学願書の受付が始まった。
昭和38年 3月15日	開校記念式を行った。
昭和38年 4月 1日	初代校長に工学博士 柴林 穂 が任命された。 第1回入学式を行った。
昭和38年12月25日	工業化学科・土木工学科の増設が認可された。
昭和39年 3月31日	第1期工事として教養棟が完成した。
昭和40年 2月28日	第2期工事として専門棟1（機械工学科・電気工学科）および工場棟1・2（機械・土木）が完成した。
昭和41年 2月28日	第3期工事として専門棟2（工業化学科・土木工学科）が完成した。
昭和43年 3月20日	第4期工事として管理棟が完成した。
昭和43年 3月22日	第1回卒業式を行った。
昭和44年 2月14日	第5期工事として体育館が完成した。
昭和44年 4月 1日	第2代校長に工学博士 伏崎 彌三郎 が任命された。

昭和45年	2月20日	第6期工事としてプール・食堂・運動場整備が完成した。
昭和46年	2月10日	第7期工事として武道館が完成した。
昭和50年	3月28日	工場棟4が完成した。
昭和52年	3月15日	工場棟3が完成した。
昭和54年	4月1日	第3代校長に工学博士 松岡 健次 が任命された。
昭和56年	8月31日	図書館が完成した。
昭和62年	4月1日	第4代校長に工学博士 永田 良 が任命された。
昭和63年	11月19日	創立25周年記念式典を行った。
平成2年	4月1日	第5代校長に理学博士 斎藤 昭三 が任命された。
平成3年	4月1日	システム制御工学科の設置が認可された。また、電子情報工学科（旧電気工学科）・建設工学科（旧土木工学科）の学科名に変更され、機械工学科の入学定員が40名（旧80名）に変更された。
平成5年	7月21日	共同教育研究センターが完成した。
平成6年	4月1日	第6代校長に理学博士 後藤 金英 が任命された。
平成9年	4月1日	第7代校長に理学博士 岡野 初男 が任命された。
平成11年	4月1日	第8代校長に工学博士 室津 義定 が任命された。
平成16年	9月29日	専攻科の設置届が受理された。（文部科学省）
平成16年	9月29日	総合工学システム学科の設置届が受理された。
平成17年	2月14日	学士の学位を取得できる専攻科に認定された。（大学評価・学位授与機構）
平成18年	4月1日	第9代校長に工学博士 武田 洋次 が任命された。
平成20年	5月8日	総合工学システム教育プログラムがJABEEから認定された。
平成21年	4月1日	第10代校長に工学博士 長澤 啓行 が任命された。
平成23年	4月1日	設置者が公立大学法人大阪府立大学になったことから、学校名称も大阪府立大学工業高等専門学校に変更された。総合工学システム学科をそれまでの6コースから5コースに改編するとともに入学定員が160名（旧200名）に変更された。
平成25年	4月1日	第11代校長に藤原 徳一 が任命された。
平成25年	11月9日	創立50周年記念式典を行なった。

3 校地・建物・学校平面図

(1) 校 地

校 舎 敷 地	50,358 m ²
運 動 場	45,131
そ の 他	6,360
計	101,849

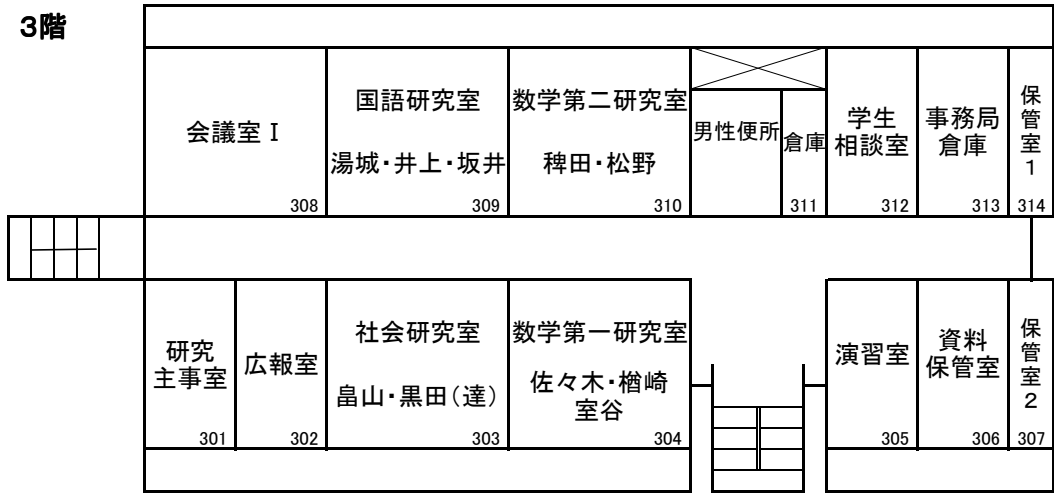
(2) 建 物

区 分	面 積
管 理 棟	1,969 m ²
教 養 棟	3,873
専 門 棟 1	5,808
専 門 棟 2	5,036
工 場 棟 1	2,156
工 場 棟 2	656
工 場 棟 3	200
工 場 棟 4	150
体 育 館	2,201
武 道 館	643
食 堂	451
図 書 館	1,600
地域連携テクノセンター	1,808
そ の 他	1,600
計	28,151

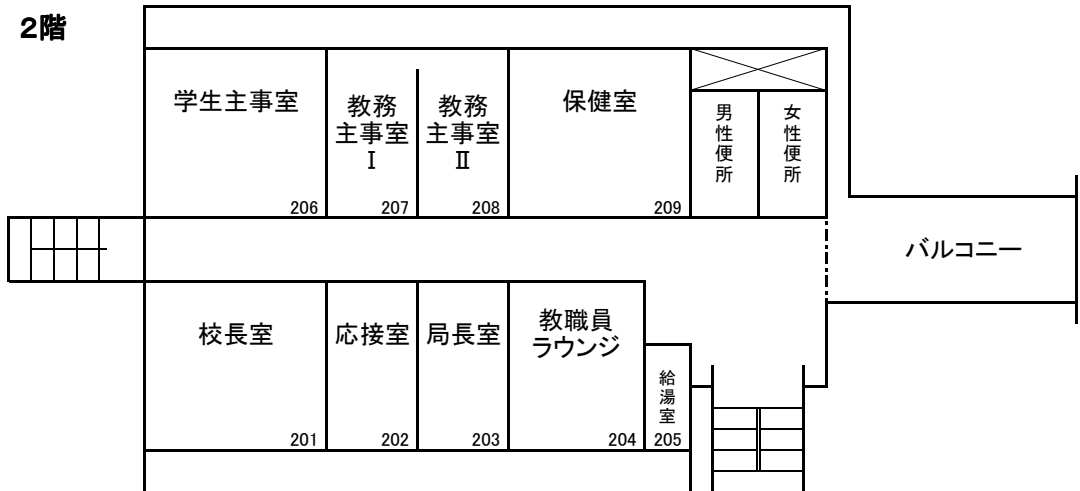
(3) 学校平面図



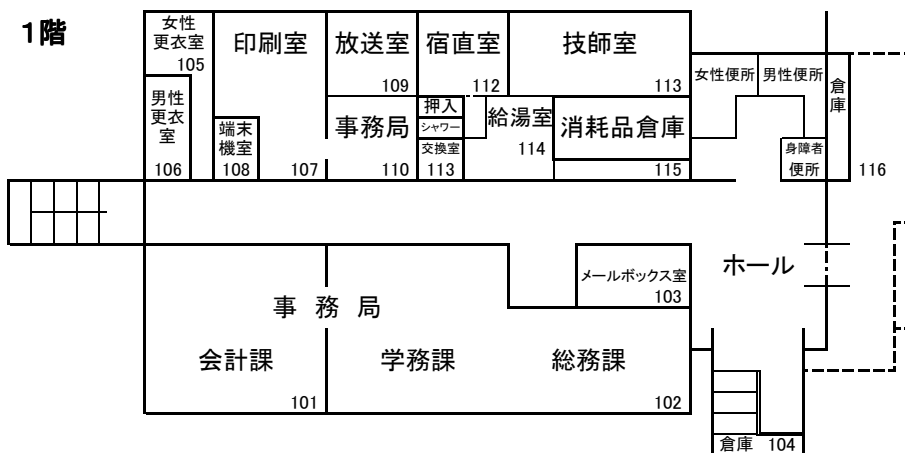
3階



2階

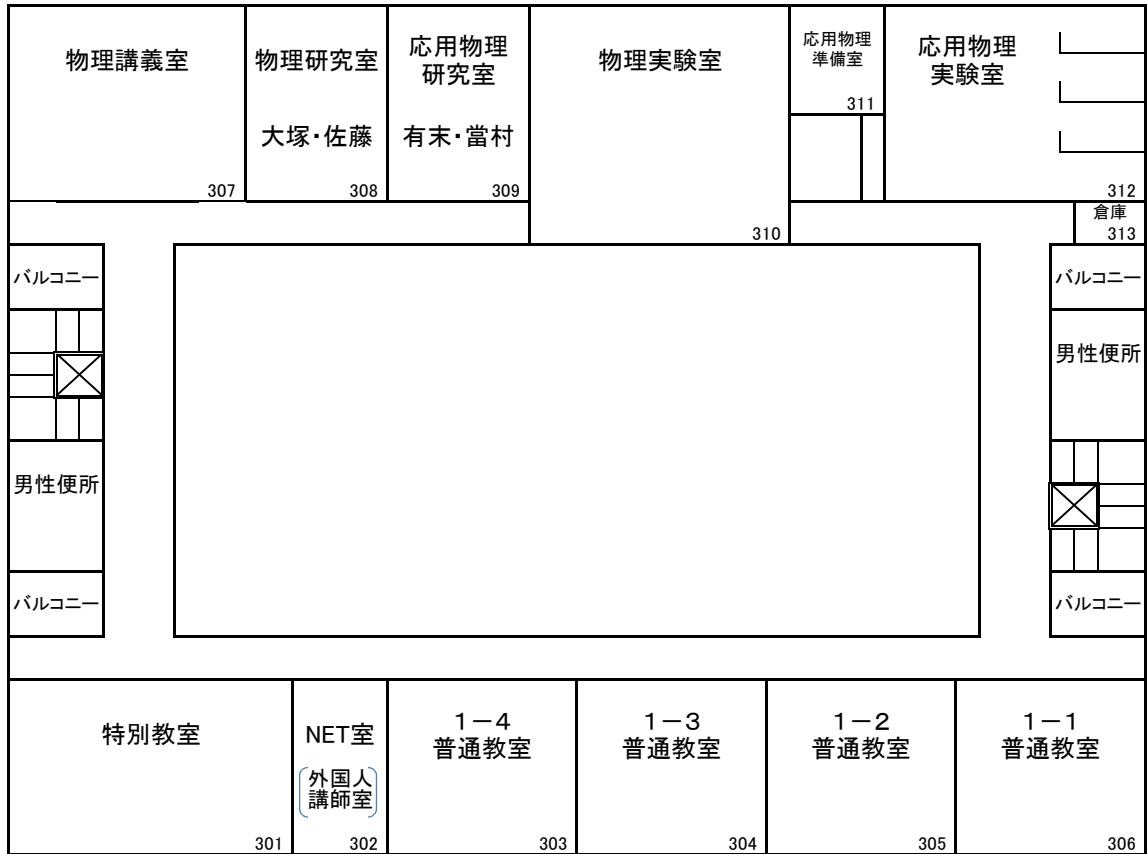


1階

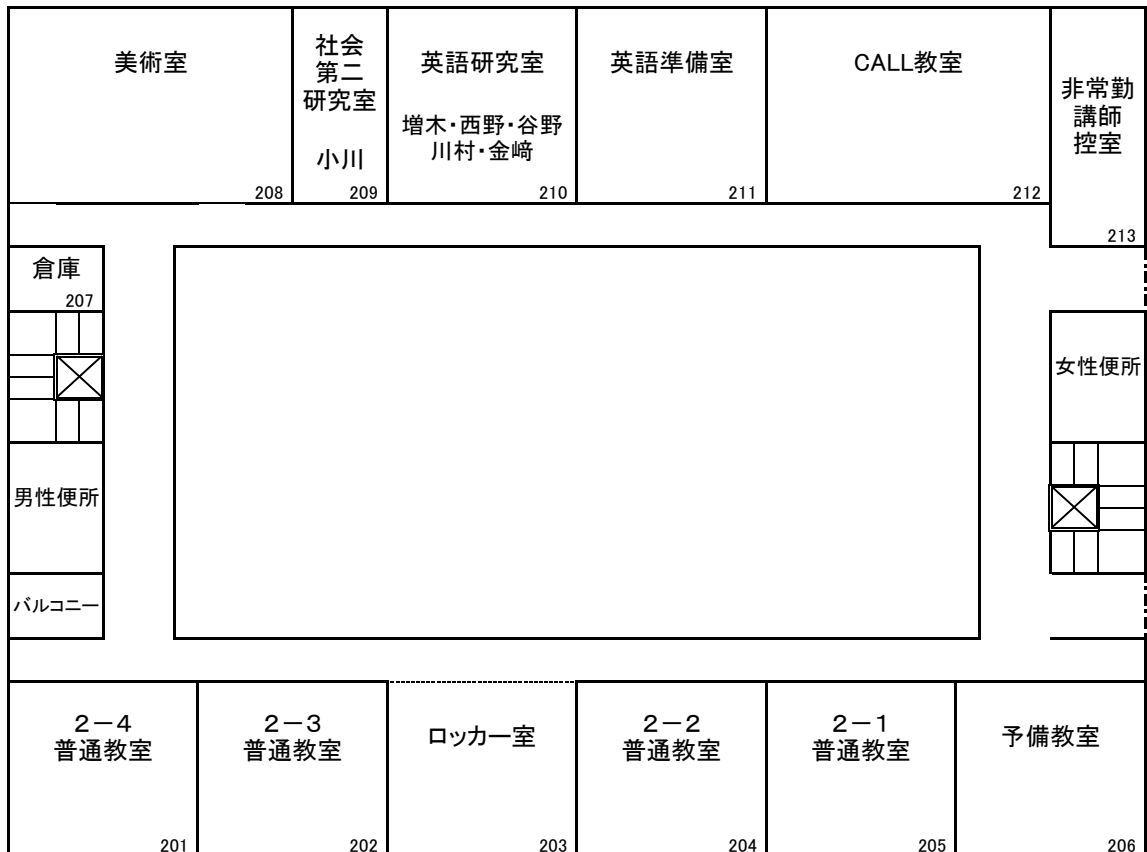


教養棟 (2階・3階)

3階

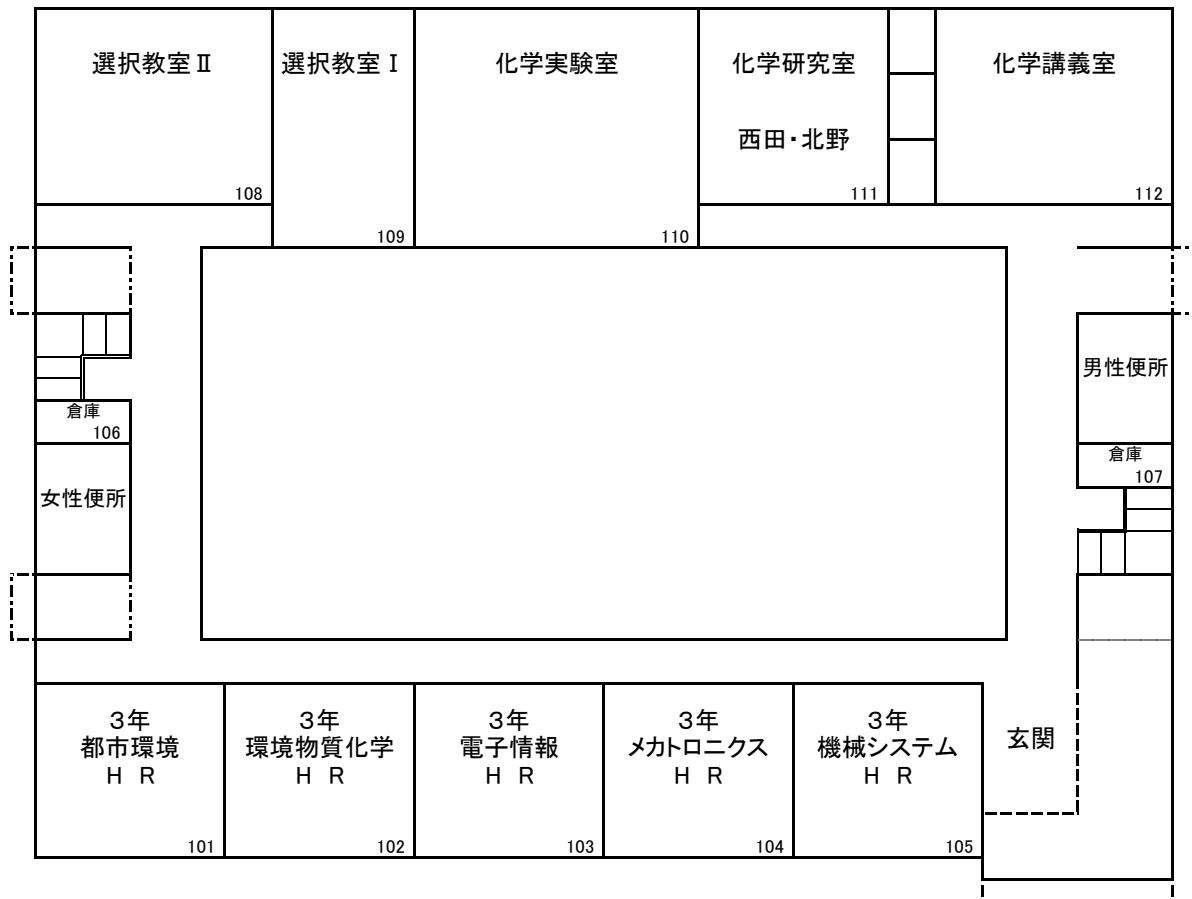


2階



教養棟 (1階)

1階



専門棟1 (3階・4階)

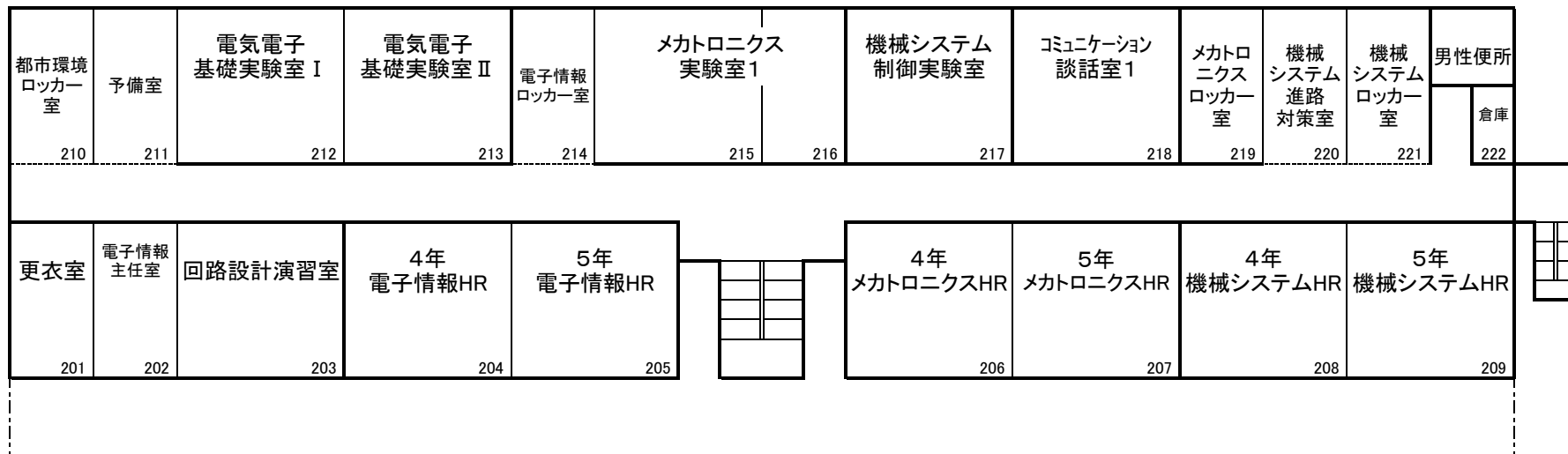
4階

情報システム実験室 410		準備室1 411	準備室2 412	情報システム 開発室 413	研究室 西 414	メカトロ ニクス 実験 準備室 415	メカトロニクス実験室4 416			男性便所 417	倉庫
画像工学実験室 401	研究室 青木 402	知識工学実験室 403		研究室 花川 404	研究室 重井 405	吹き抜け	研究室 窪田 406	研究室 早川 407	メカトロ 基礎 実験室 408	創造工作室 409	

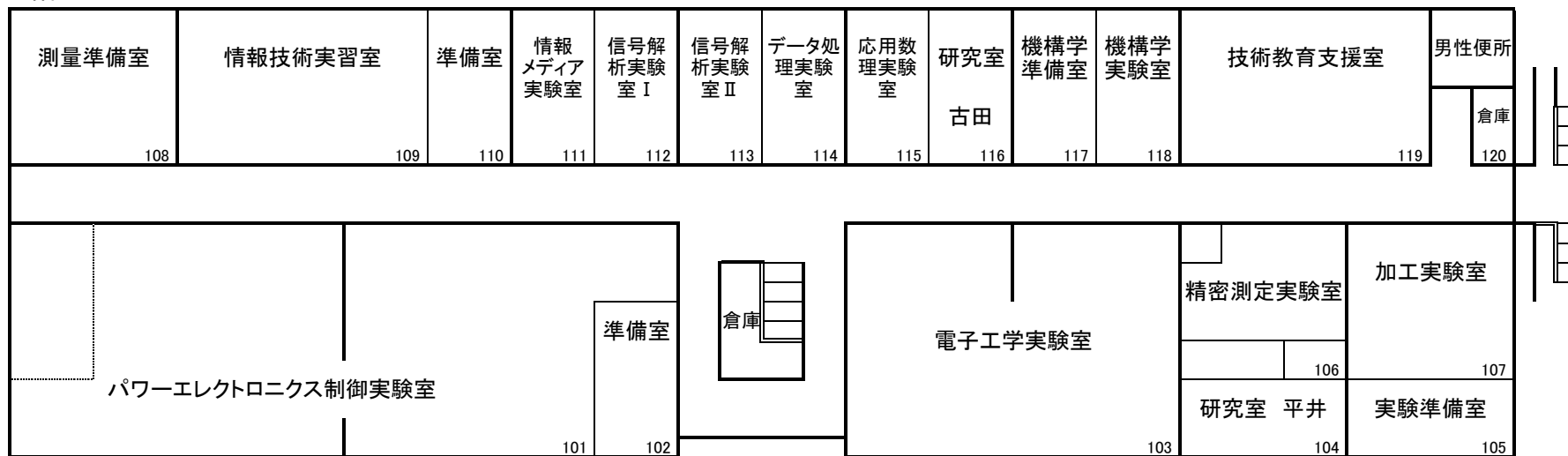
3階

専攻科実験室1 316	専攻科実験室2 317	研究室 真野 318	準備室 319	通信工学実験室 I 320	研究室 梅本 321	研究室 金田 322	制御工学実験室 323			研究室 中谷 324	女性便所 325	倉庫			
専攻科 講義室1 301	専攻科 講義室2 302	専攻科 講義室3 303	研究室 須崎 304	通信工学実験室 II 305	メカトロニクス 実験室2 306	307	吹き抜け	メカトロニクス 実験室3 308	309	研究室 福嶋 310	研究室 片山 311	研究室 和田 312	研究室 前田 313	研究室 藪 314	研究室 上村 315

2階



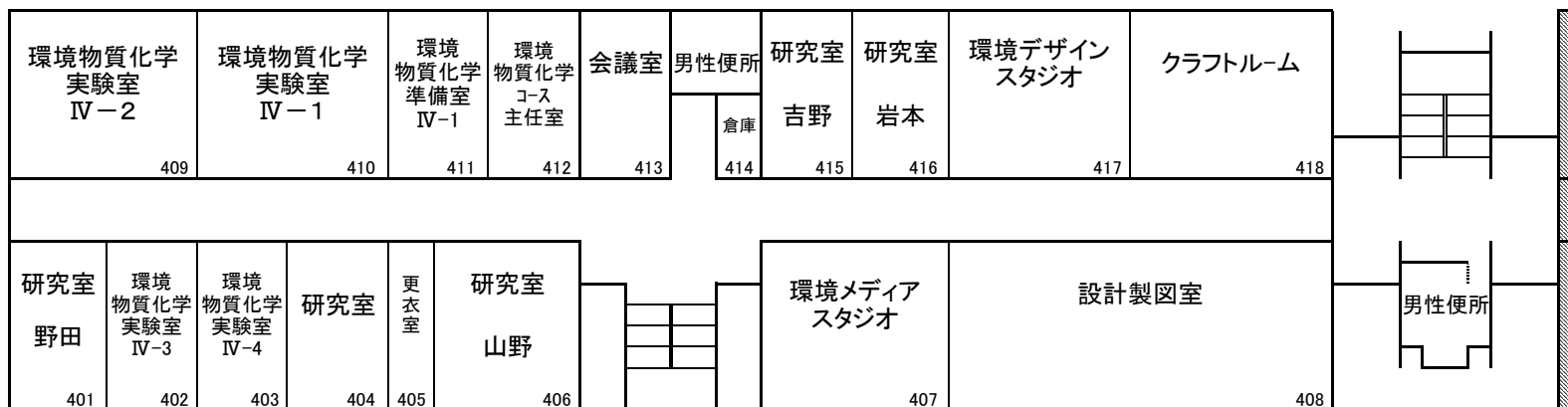
1階



17

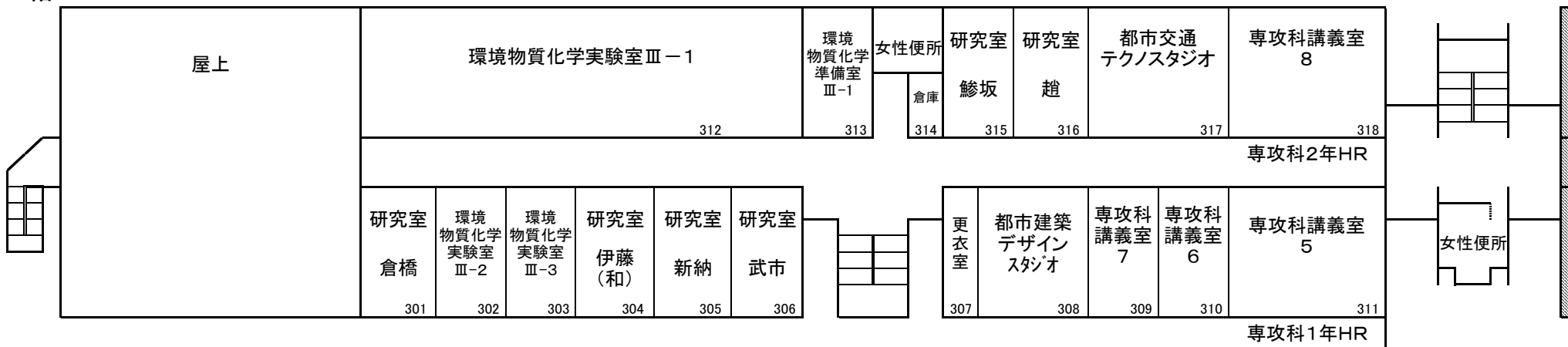
専門棟 2 (3階・4階)

4階

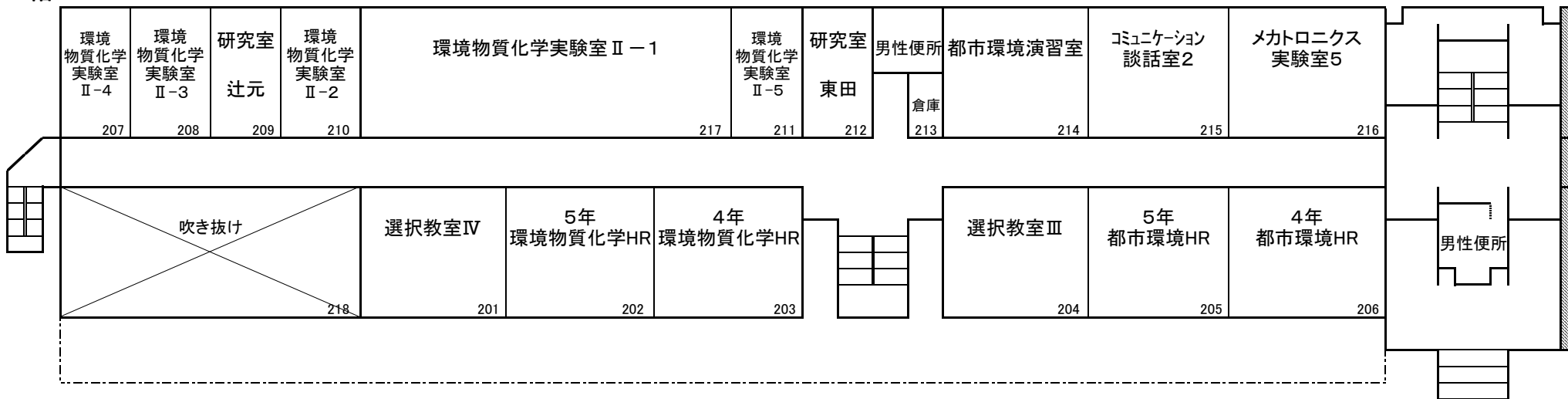


18

3階

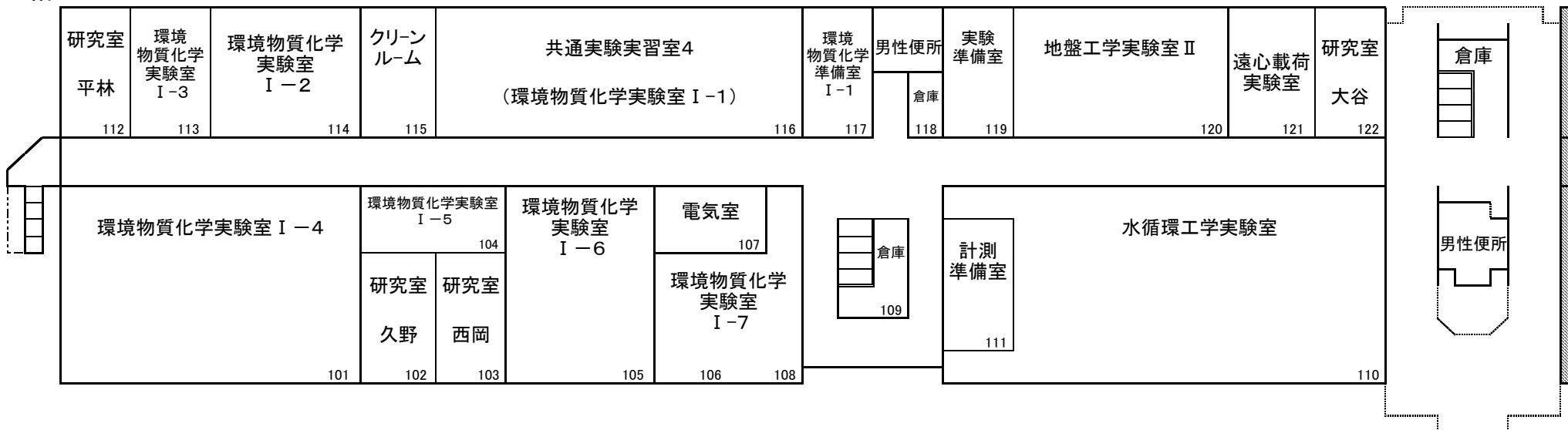


2階

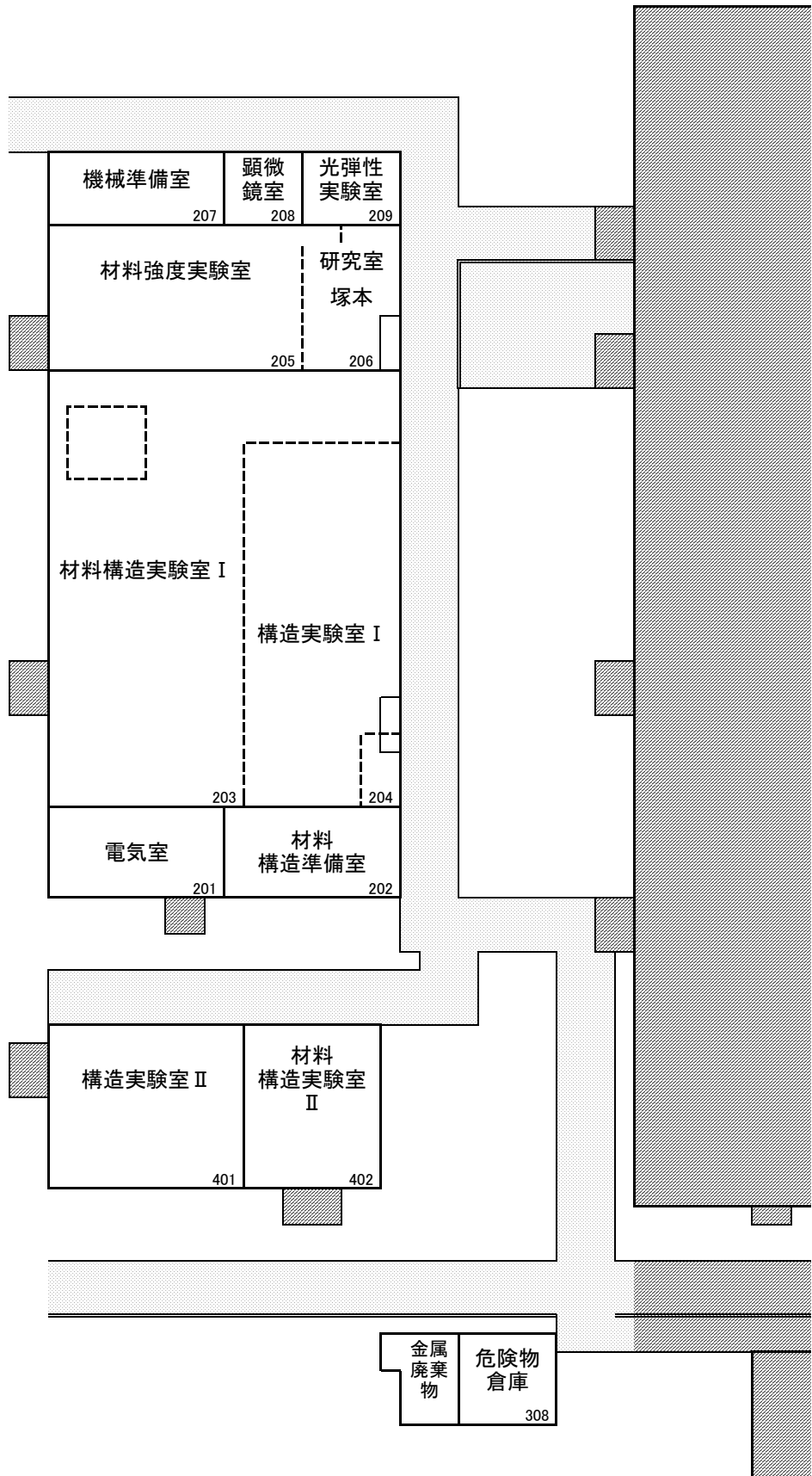


19

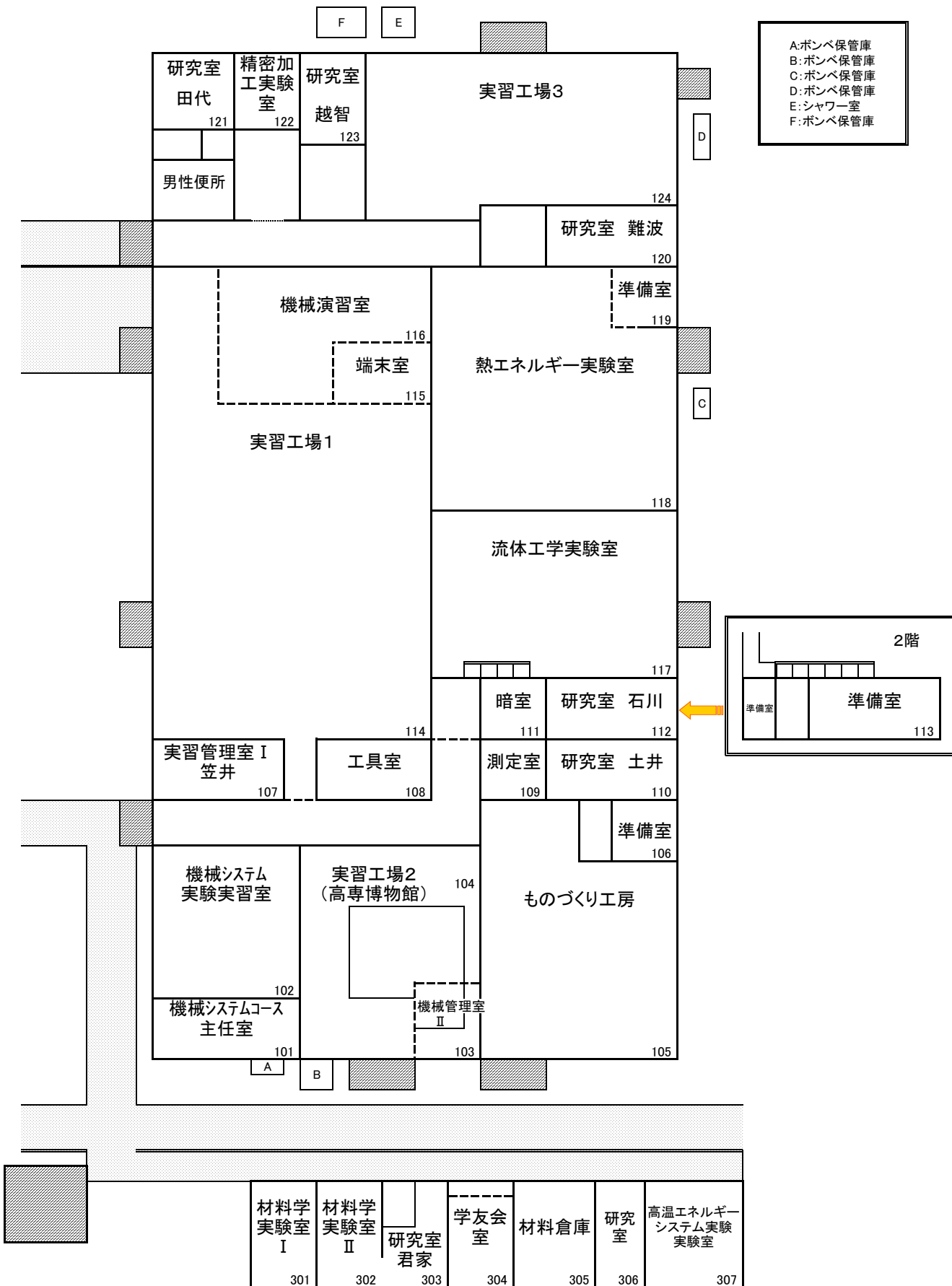
1階



専門棟2 (1階・2階)

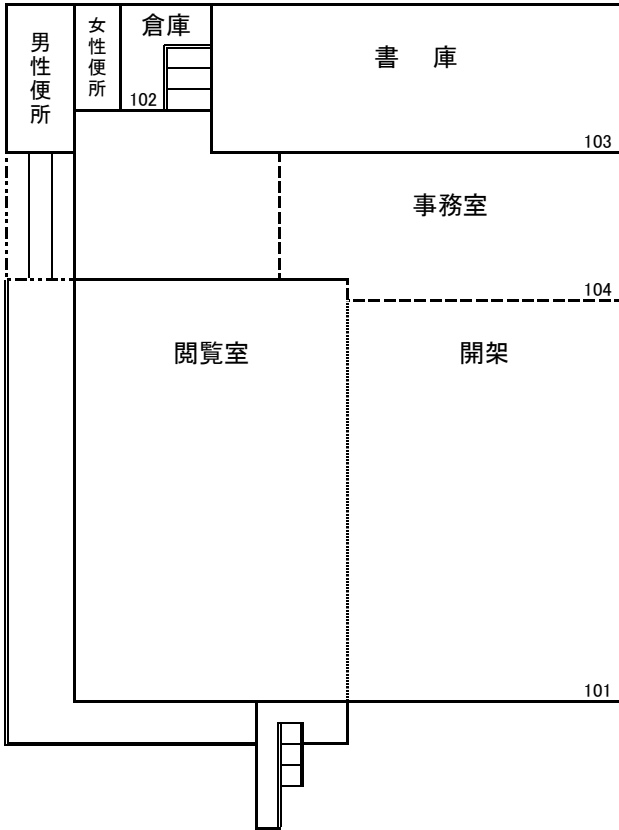


工場棟 (1-3)

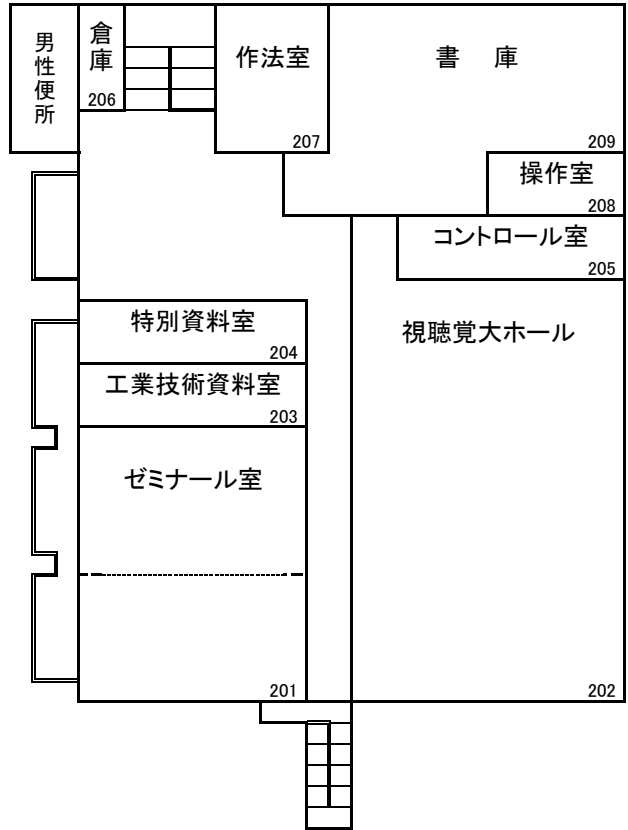


図書館

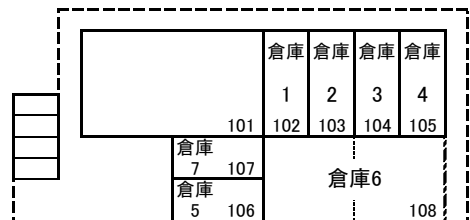
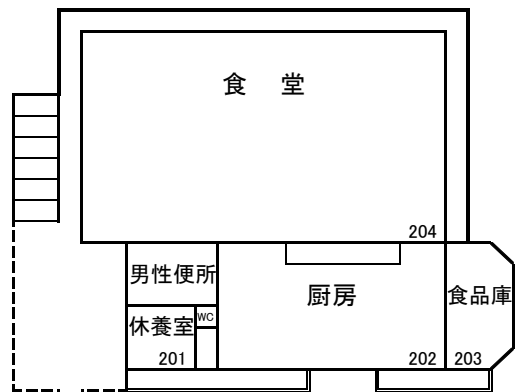
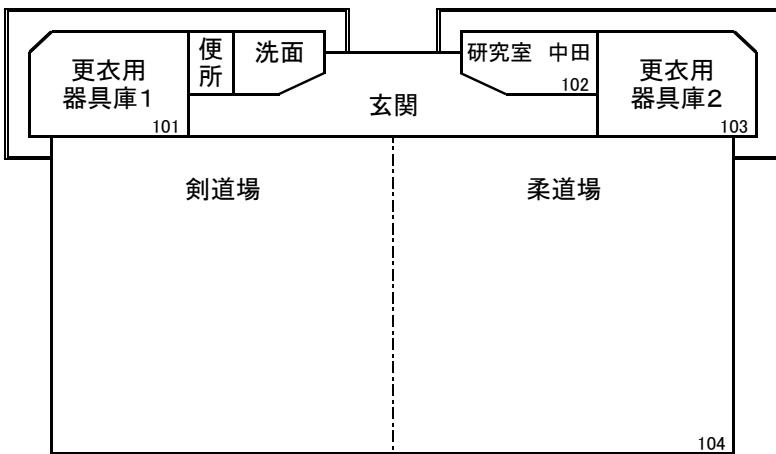
1階



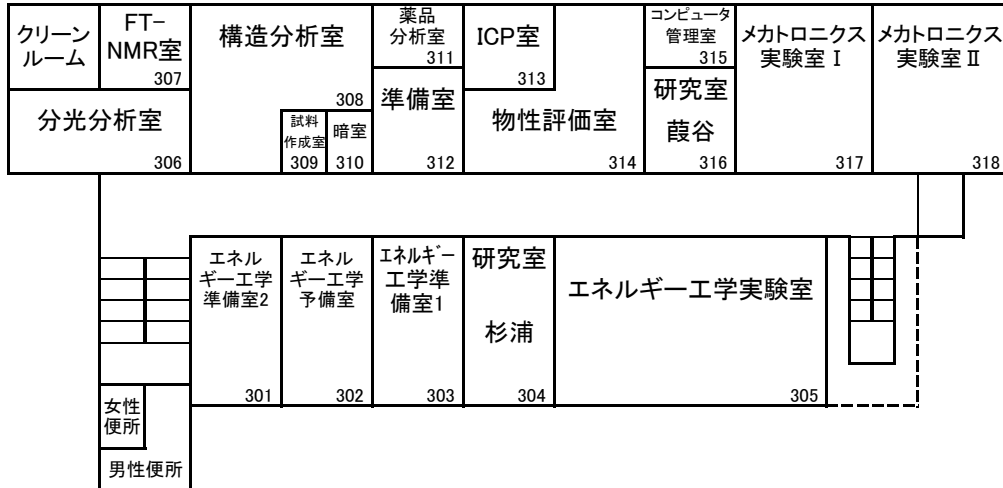
2階



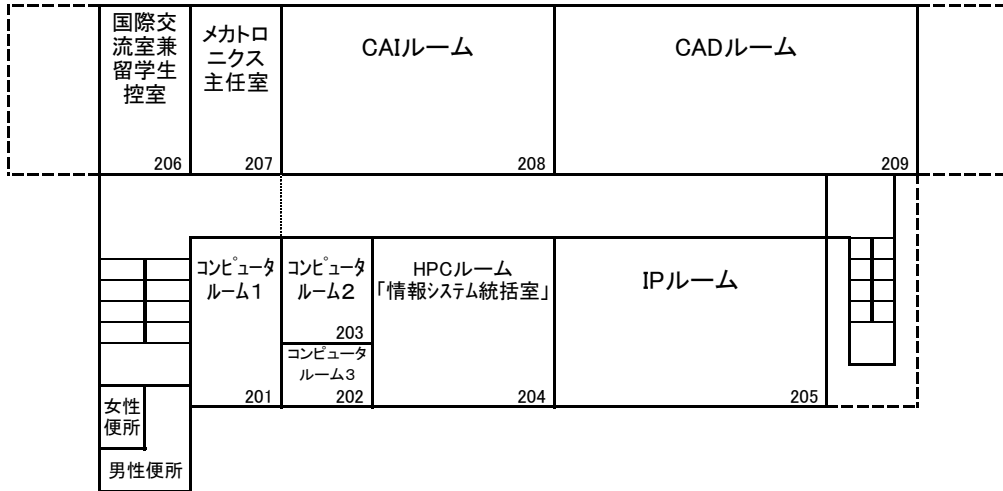
武道館・食堂



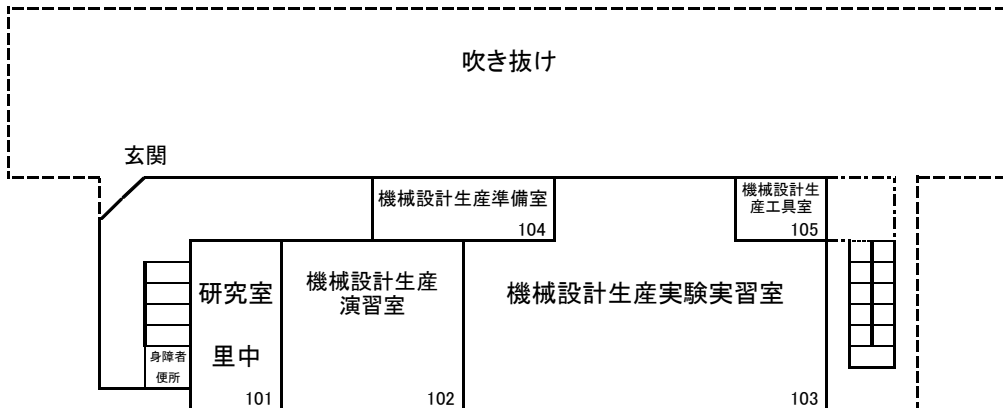
3階



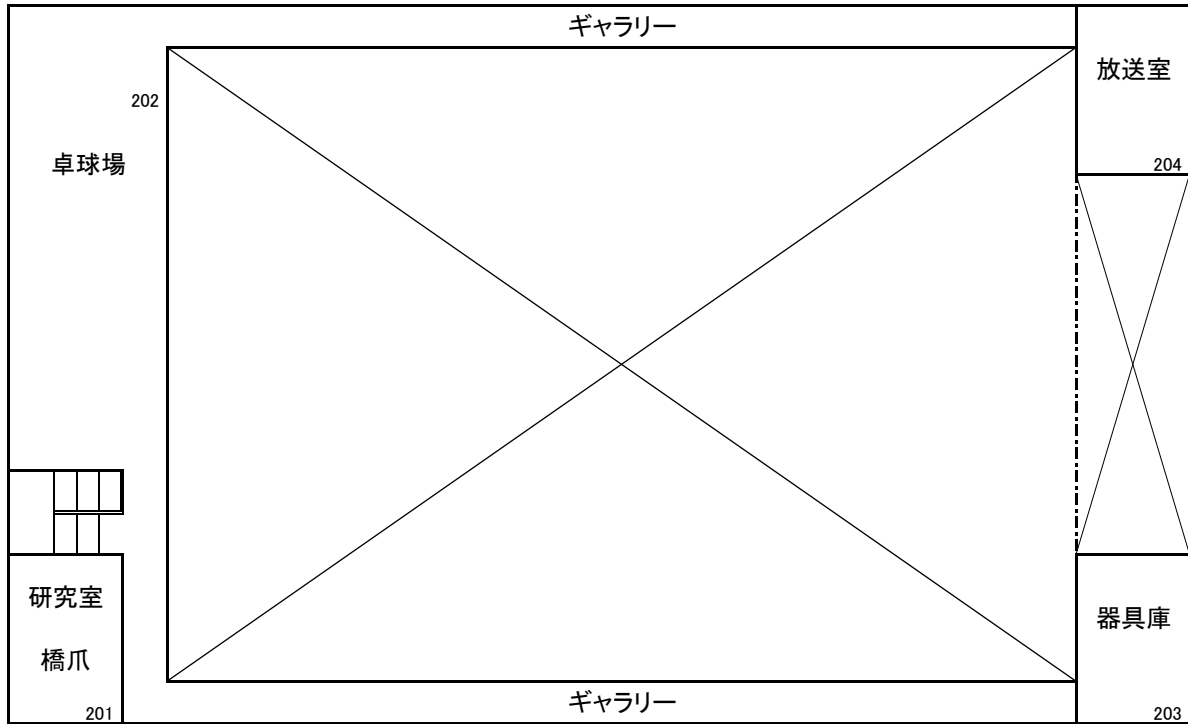
2階



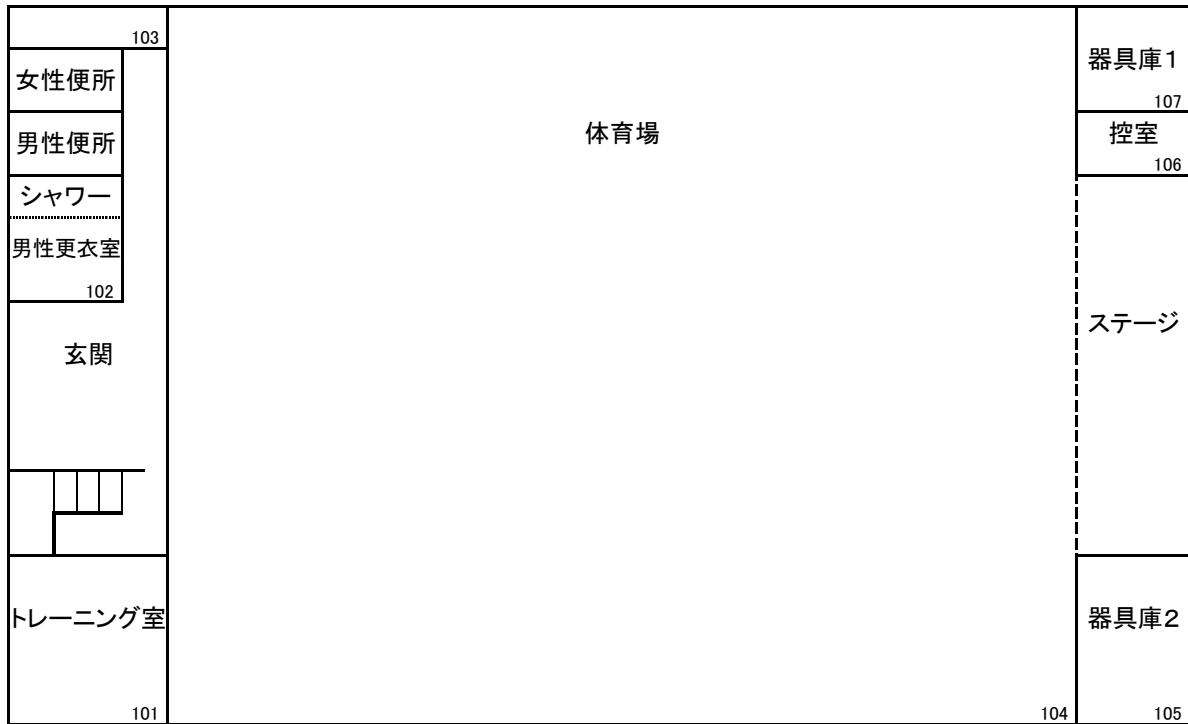
1階



2階

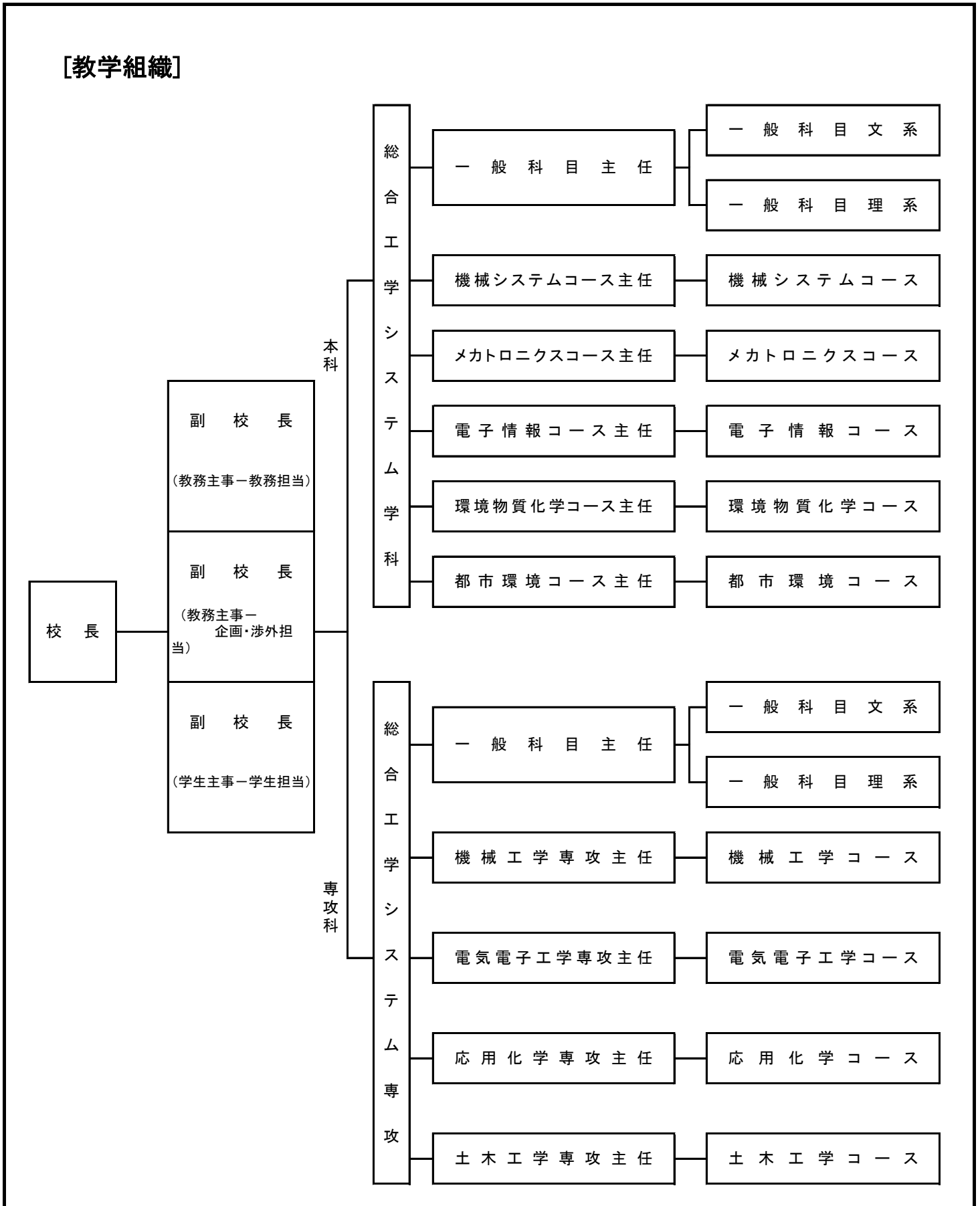


1階

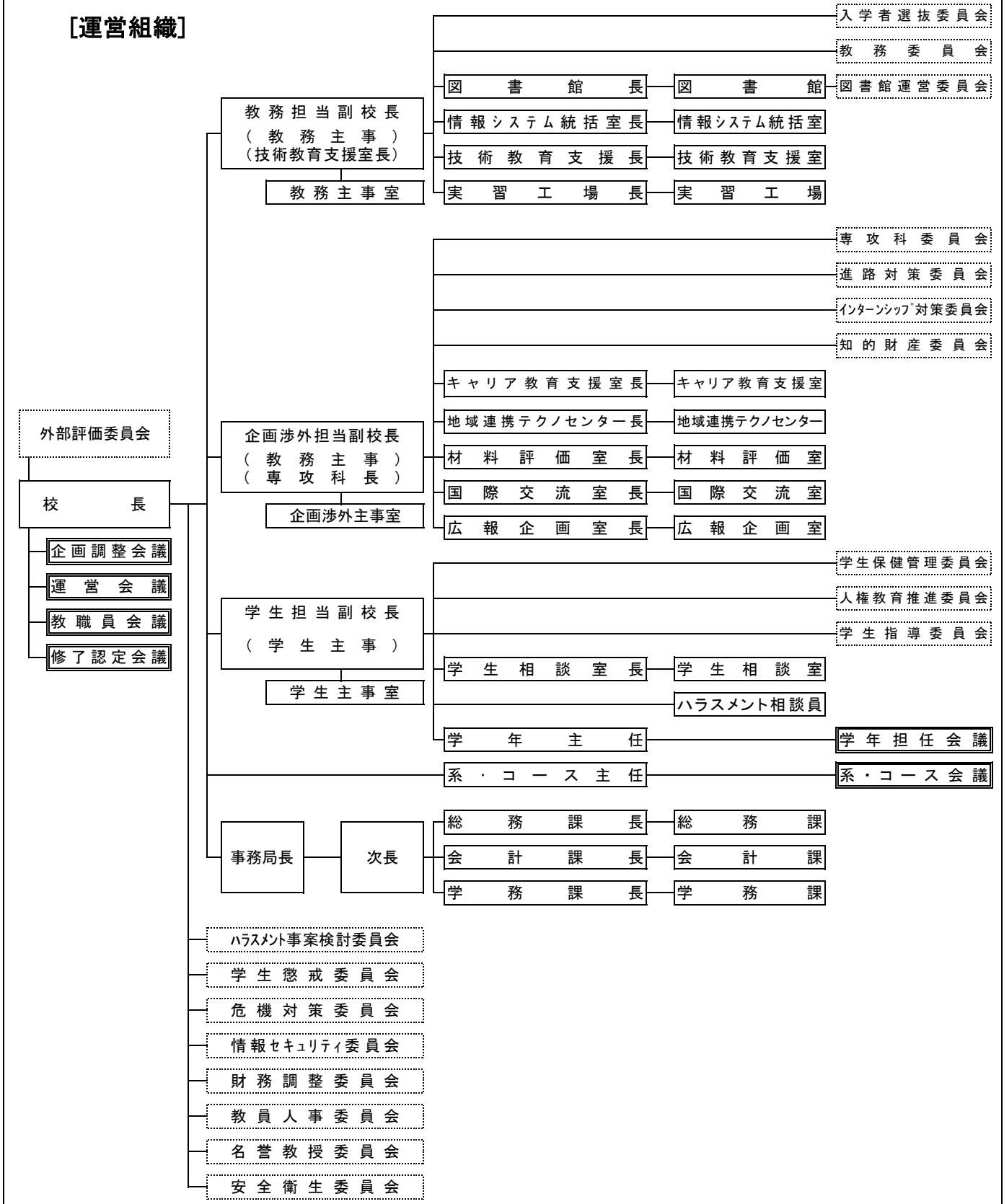


4 組織編成

本校の組織を図で示せば次のとおりとなる。



[運営組織]



6 教職員の勤務時間と授業時刻表

教職員の勤務時間

職 種	勤務形態	勤 務 時 間	休 憩 時 間
事務職員		8時45分～17時15分	12時00分～12時45分
教育職員	A	8時45分～17時15分	12時20分～13時05分
	B	9時30分～18時00分	
	C	10時30分～19時00分	

授 業 時 刻 表

1 - 2	9 : 00 ~ 10 : 35	1	9 : 00 ~ 9 : 45
		2	9 : 50 ~ 10 : 35
休息(10分)	10 : 35 ~ 10 : 45		
3 - 4	10 : 45 ~ 12 : 20	3	10 : 45 ~ 11 : 30
		4	11 : 35 ~ 12 : 20
昼 休 み	12 : 20 ~ 13 : 05		
5 - 6	13 : 05 ~ 14 : 40	5	13 : 05 ~ 13 : 50
		6	13 : 55 ~ 14 : 40
休息(10分)	14 : 40 ~ 14 : 50		
7 - 8	14 : 50 ~ 16 : 25	7	14 : 50 ~ 15 : 35
		8	15 : 40 ~ 16 : 25

