

12号館

5 階	509 氏家研	510 野村研	511 共同研究室	512 景山研	513 栗谷川研	514 綱島研	515 丸茂研	516 ゼミ室	517 倉庫
	501 氏家	502 野村	503 菅沼	504 景山	505 栗谷川	506 綱島	507 丸茂	508 柳澤	

4 階	409 共同研究室	410 工作室	411 小幡研	412 松島研	413 工作室	414 安藤研	415 工作室	416 沖田研	417 倉庫
	401 工作室	402 共同実験室	403 小幡	404 松島	405 工作室	406 安藤	407 工作室	408 沖田	

3 階	309 野本研	310 加藤研	311 前田研	312 ゼミ室	313 大久保研	314 高橋進研	315 久保田研	316 高橋清研	317 倉庫
	301 野本	302 加藤	303 前田	304 ゼミ室	305 大久保	306 高橋進	307 久保田	308 高橋清	

2階	212 会議室兼輪講室		213 共同研究室	214 工作室	215 平林研	216 坂田研	217 邊研	218 倉庫
	201 長谷部 吉井	203 事務室	206 倉庫	207 就職資料室	208 学生支援 就職面談室	209 平林	210 坂田	211 邊
			204 応接室					

1 階	109 卒研実験室 (邊・坂田・平林)		110 卒研実験室 (加藤・野本)		111
	106 卒研実験室 (高橋清)		107 卒研実験室 (久保田)		108
	102 更衣室	103 石川・岡本・柄澤 後藤・近藤・武井	104 工具室	105 溶接実習・実験室	
	101 機械実習工場				

8号館

2階	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室	卒研 実験室
	(松島)	(安藤)	(沖田)	(丸茂)	(邊)	(平林)	(坂田)	(大久保)	(加藤)	(久保田)	(高橋清)	(前田)
	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222		
		軸及び 軸受け	測定器 使用法	モータ	ポンプ分 解組立	制御 機器	材料 物性	材料の種 類と性質		ギア分 解組立		
	梁の 曲げ	電子 回路	金相 実験	モータと 減速機			硬さ 試験	センサ	マイコン			
	薄肉 円筒殻	振動 実験	内燃機 関審査	流体機 械審査	伝熱 実験	慣性 モーメント	流体 工学	光弾性				

1階

2階入口

101

卒研
実験室
(高橋進)

102

卒研
実験室
(野本)

103

エンジン
分解
衝撃試
験審査

引張
試験

ゲッチンゲン型
風洞

流体機械

110

卒研
実験室
(氏家)

111

卒研
実験室
(小幡)

112

エンジン
組立

113
多目的
実験室
1階入口

衝撃
試験

プロジェ
クト演習
作品
展示

土木工学科
実験室

2階入口

9号館2階

			201 卒研 実験室	202 卒研 実験室	203 卒研 実験室		206 卒研実験室	207 卒研 実験室	208 卒研 実験室	209 卒研 実験室	
--	--	--	------------------	------------------	------------------	--	--------------	------------------	------------------	------------------	--

9号館1階

101					電気電子工学科 実験室	107			
卒研 実験室	ドライビング シミュレータ室 (景山・栗谷川)	熱機関実験室 (氏家・野村)				鋳造実習室			
		102 卒研 実験室	103 卒研 実験室	104 卒研 実験室		108 卒研 実験室	109 卒研 実験室	110 橋本 畑沢	111 卒研実験室

20号館1階

101
鍛造実習室

29号館2階

201	202
製図室	製図準備室

40号館3階

311	310	309
卒研 実験室	卒研 実験室	卒研実験室
(氏家)	(丸茂)	(綱島)

40号館1階

111～114	110	107～109	106
卒研実験室	卒研実験室	卒研実験室	卒研実験室
(久保田)	(野村)	(栗谷川)	(景山)