

保健センター  
学生総合支援室 年報

2024(令和6)年度

九州工業大学 学生支援本部

## 目次

### 1. 保健センター

- 1) 年間活動報告
- 2) 利用状況

### 2. 学生健康診断

- 1) 学年別 受診者数及び受診率
- 2) 胸部レントゲン検査・血圧検査判定
- 3) 尿検査判定
- 4) 内科診察による判定
- 5) BMIによる判定

### 3. 学生健康調査と健康支援

- 1) 喫煙状況
- 2) 飲酒習慣
- 3) 運動習慣
- 4) 睡眠時間
- 5) 朝食の摂取状況

### 4. カウンセリング

- 1) 利用状況
- 2) 健康診断GHQ
- 3) 低単位学生へのアプローチ
- 4) 留年学生支援
- 5) 研究室学生支援
- 6) ピアサポート活動、教職員向けワークショップ、情報発信等

### 5. 学生総合支援室

- 1) 年間活動報告
- 2) 学生相談員への相談件数
- 3) 障がいのある学生者数（および支援者数）

2024(令和6)年度 保健センター 事業報告

○は予定、●は実施済み、▲は未実施

主要項目	重点項目	担当者	実施内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考		
健康診断		学校医・保健師	仕様策定(学生通年)					●	●	●	●					学生定期は2026年1月まで3年契約中		
			学生定期	●											●	▲	実施時期を2,3月から2月に変更	
			10月入学者								●	●						
			学生通年		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			健康診断関連の集計作業	●	●	●	●	●	●	●						●		
			駅伝参加者・スポーツ大会参加者	随時														
感染症対策		学校医・保健師	感染症関連健康相談・情報発信・教育・生活指導	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	①別に掲げていた「情報発信・教育・生活指導」を1つに集約。②集計作業の内容(罹患報告集計・内部報告等)を追加。③以下削除→COVID-19対策、有症状・自宅療養学生に対する健康観察、感染者発生時の対応マニュアル改訂		
			感染症関連集計作業(罹患報告集計・内部報告等)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
健康教育(新設)	★	学校医・保健師	子宮頸がん啓発・HPVワクチン接種の勧奨	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	健康支援から移動し、4月のみ→通年に変更		
			健康診断事後措置としての健康教育と保健指導の展開	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			健康教育の教材開発	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			防煙教育・飲酒に関する教育	随時														
			責善会リーダーシップ研修会				●											健康支援から移動
DX推進	★	学校医・保健師・カウンセラー	DXを活用したヘルスプロモーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	デジタルヘルスプロモーション構築・運用・評価を1つに集約		
			健康情報のデータ分析より課題・目標設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4~6月→通年に変更	
健康管理		学校医・保健師・カウンセラー	入学前健康調査項目策定									●	●					
健康支援		学校医・保健師	入学前健康調査のフォローアップ	●	●										●	入学前の配慮が必要な学生の情報収集や調整等		
			入学前健康調査集計分析				●	●	●							集計→集計分析		
			学生健康診断健康調査票のフォローアップ	●	●										●	●		
			学生健康診断健康調査票の集計分析				●	●	●							●	集計→集計分析	
			健康診断事後措置のフローチャートの策定	●	●	●											新規	
			生活習慣改善・卒煙プログラム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			海外渡航時の健康支援	随時														
教護業務		学校医・保健師	編入学試験			●	●											
			大学院入学試験				●					●			●			
			オープンキャンパス				●	●										
			推薦Ⅰ・福国子女選抜											●				
			大学入学共通テスト												●			
			一般選抜(前期・後期日程)												●	●		
			総合型選抜Ⅰ								●	●						
			総合型選抜Ⅱ、国際バカロレア選抜													●		
			私費外国人留学生選抜													●		
			入学式	●														
			卒業式														●	
			メンタルヘルス対策	★	カウンセラー	GHQ検査・フォローアップ・集計分析	●	●	●				●	●	●		●	●
グループ活動(研究室訪問PJなど)	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	報告(4)(8)	
カウンセリング室だより	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	報告(7)	
復学者支援・フォローアップ	●	●									●	●				●		
要支援学生への早期支援	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
低単位取得学生への早期支援											●	●					報告(2)	
多留年学生への早期支援	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	報告(3)	
ピアサポーター事業	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	報告(5)	
危機対応マニュアルWG	●	●				●	●	●	●									
教職員ワークショップ(研修会)							●								●		報告(6)	
入学前健康調査フォローアップ	●	●											●					
障害学生支援	学校医・保健師・カウンセラー	障害学生に対する相談対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
調査		学校医・保健師・カウンセラー	休・退学、留年、死亡学生に対する調査	随時														
			障害のある学生の就学支援に関する実態調査	随時														
研究会等		学校医・保健師・カウンセラー	日本学生相談学会		●													
			日本学生相談学会全国研修会									▲					参加なし	
			九州地区大学保健管理研究協議会				●										オンデマンド	
			国立大学保健管理施設協議会			●						●						
			全国大学保健管理研究集会									●						
			全国大学メンタルヘルス学会												▲		参加なし	
研究会等		学校医・保健師・カウンセラー	フィジカルヘルスフォーラム											●				
講習会等		学校医・保健師・カウンセラー	新入生オリエンテーション	●														
			新入生研修会	●														
			ゲートキーパー養成講習会(飯塚地区)									●					新規	
年報		学校医・保健師・カウンセラー	2023年度年報の作成			▲	▲	▲	▲					●	対象とする年度(2023年度)を追加			
評価		学校医・保健師・カウンセラー	年間事業計画・評価(中間・最終)	●	●	●			●	●				●	事業計画(2,3月)、中間評価(9,10月)、最終評価(3~6月)			

# 2024年度事業報告(保健センター学生利用状況)

## 医師・保健師による学生対応件数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
戸畑	医師	15	24	23	5	3	6	9	16	17	7	7	4	136
	保健師	68	122	57	58	48	27	36	80	79	38	62	14	689
飯塚	医師	32	13	2				1	1				2	51
	保健師	140	102	63	53	13	41	53	49	40	33	35	26	648
若松	医師	6	5				6	1	1	4	3	0	1	27
	保健師	40	24	4	1	3	4	3	27	40	29	20	48	240
全体		301	290	149	117	67	84	100	174	180	110	124	95	1791

※2024年8月までは、旧保健センター専用WEBシステムへ記録。9月からは新LCUへ記録。  
 ※飯塚地区は2024年7月より学校医不在。8月以降は非常勤産業医へ紹介状発行を依頼した。  
 ※若松地区は2024年6月～9月は保健師不在のため、他地区協力体制とした。



4月～5月は学生健康診断の事後措置、新入生の入学時健康調査票のフォロー等の対応で対応件数が顕著に多い傾向にある。

## 【戸畑地区】

### 身体症状の内訳

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
感染症及び寄生虫症	2				2		1		13	1			19
新生物													0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害													0
内分泌、栄養及び代謝疾患	3	1										2	6
精神及び行動の障害	7	18	10	8	1	3	4	6	11	11		1	80
神経系の疾患	2	2	1				1						6
眼及び付属器の疾患	2	4					3						9
耳及び乳様突起の疾患				1			1	1					3
循環器系の疾患		5			1			1	2		2	1	12
呼吸器系の疾患	4	6			1			4	2				17
消化器系の疾患	5	2	4	4				1				2	18
皮膚及び皮下組織の疾患	5	7		1			1		2	1		1	18
筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1	1					2	3	1	1		10
尿路性器系の疾患		1					1		2	1			5
先天奇形、変形及び染色体異常													0
症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	13	14	17	7	1	4	6	17	10	2	12	2	105
損傷、中毒及びその他の外因の影響	8	11	11	9	3		7	5	5	3			62
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	24	69	25	29	39	19	13	50	37	25	60	9	399
計	76	141	69	59	48	26	38	87	87	45	75	18	769

### その他サービスの利用

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ベッド利用	7	8	6	6	1	1	2	5	3	4	2	1	46
紹介状発行	4	4	4	1		1	1	7	1	1	4	2	30
検査・測定	19	50	29	25	27	12	8	44	22	14	6	5	261
病院紹介・その他	53	83	37	30	20	1	1	4	8	6	0	1	244
機器利用	181	192	198	182	65	87	153	96	84	92	40	33	1403
学生健康診断証明書保健センター発行数						4	3	2	1				10

## 【飯塚地区】

### 身体症状の内訳

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
感染症及び寄生虫症			2	1		1				2			6
新生物	1												1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害													0
内分泌、栄養及び代謝疾患	30	2	1		1		1		1		4	1	41
精神及び行動の障害	2	6	3	1	1	2	3	2	1	1			22
神経系の疾患	4	4		2	2		4	1	1	1	1		20
眼及び付属器の疾患	3	1	1				1						6
耳及び乳様突起の疾患	1						1	3					5
循環器系の疾患	29	7	2	1	1	2		1		1		2	46
呼吸器系の疾患	7	5	7	4	1		4	5	4	8	1		46
消化器系の疾患	8	1	8	4	1	2	6	2		1	1		34
皮膚及び皮下組織の疾患	3	1	1	2						1	1	2	11
筋骨格系及び結合組織の疾患	5	2		1		1			1	2			12
尿路性器系の疾患	1	1									1	1	4
先天奇形、変形及び染色体異常	1												1
症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	7	1	5	4	1	6	6	8	2	2	1	3	46
損傷、中毒及びその他の外因の影響	3	7	6	19	2	2	8	5	10	1	1	1	65
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	15	6	4	7	1	16	12	11	2	2	16	2	94
計	120	44	40	46	11	32	46	38	22	22	27	12	460

### その他サービスの利用

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ベッド利用	4	8	5	12	2	1	6	3	3	1	1		46
紹介状発行	4	3	5	2		1	1	2					18
検査・測定	56	24	16	16	2	9	17	12	7	9	19	2	189
病院紹介・その他	27	9	12	8	2	5	10	5	3	8	4	2	95
機器利用	44	50	51	67	27	46	56	35	25	15	31	28	475
学生健康診断証明書保健センター発行数	1					13	11	6	8		1	2	42

## 【若松地区】

### 身体症状の内訳

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
感染症及び寄生虫症									10	3	1		14
新生物													0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害													0
内分泌、栄養及び代謝疾患	1												1
精神及び行動の障害		1					1			5	9	1	16
神経系の疾患						1							1
眼及び付属器の疾患									1	1			2
耳及び乳様突起の疾患	1						1		1				2
循環器系の疾患	2							1					3
呼吸器系の疾患	1	1											2
消化器系の疾患								2	1		1		4
皮膚及び皮下組織の疾患	1	1					6	1			2		6
筋骨格系及び結合組織の疾患		1					1		1	1	1	1	5
尿路性器系の疾患		1							1				2
先天奇形、変形及び染色体異常													0
症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	3	5			2	2	12		1	1		1	15
損傷、中毒及びその他の外因の影響	2	3	1							1		1	8
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	13	10			1	4		12	10	6	1	35	92
計	24	23	1	0	3	7	1	16	26	18	15	39	173

### その他サービスの利用

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ベッド利用	2	3	1				9	1	4	9	1		21
紹介状発行	1					1	1	1	3				6
検査・測定	9	9			2			12	6	7	3	35	83
病院紹介・その他	11	9	1	1	1	2	6	5	11	1	2	7	51
機器利用				13	233		113	74	63	66	42	63	667
学生健康診断証明書保健センター発行数							4	2	7	1			14

# 1. 2024年度学生定期健康診断実施報告

## (1) 学年別 受診者数及び受診率

対象者数:5,621名 受診者数:3,660名 受診率:65.1%

			2024年度(4月時点)			
			在籍者数(4月時点)	対象者数※1	受診者数※2	受診率
戸畑	学部生	1年	558	558	557	99.8%
		2年	622	614	193	31.4%
		3年	636	620	199	32.1%
		4年	509	499	193	38.7%
	院生	M1	303	301	295	98.0%
		M1(2023年10月入学)	21	21	0	0.0%
		M2	308	308	188	61.0%
		D1	13	9	9	100.0%
		D1(2023年10月入学)	14	14	0	0.0%
		D2	15	5	1	20.0%
		D3	39	12	4	33.3%
戸畑キャンパス計			3,038	2,961	1,639	55.4%
飯塚	学部生	1年	418	418	417	99.8%
		1年(過年度生)	38	36	3	8.3%
		2年	449	445	224	50.3%
		3年	449	441	231	52.4%
		4年	441	428	332	77.6%
	院生	M1	226	226	226	100.0%
		M1(2023年10月入学)	11	11	3	27.3%
		M2	247	241	204	84.6%
		D1	10	9	9	100.0%
		D1(2023年10月入学)	2	2	2	100.0%
		D2	10	10	6	60.0%
D3	17	13	9	69.2%		
飯塚キャンパス計			2,318	2,280	1,666	73.1%
若松	院生	M1	128	128	127	99.2%
		M1(2023年10月入学)	9	9	9	100.0%
		M2	103	103	86	83.5%
		D1	18	12	11	91.7%
		D1(2023年10月入学)	13	12	12	100.0%
		D2	28	24	22	91.7%
		D3	45	29	25	86.2%
若松キャンパス計			344	317	292	92.1%
合計			5,700	5,558	3,597	64.7%

## 2024年10月入学生

			10月入学者数	対象者数※1	受診者数※2	受診率
戸畑	院生	M1	12	12	12	100.0%
		D1	11	7	7	100.0%
飯塚	院生	M1	6	6	6	100.0%
		D1	4	3	3	100.0%
若松	院生	M1	20	20	20	100.0%
		D1	16	15	15	100.0%
合計			69	63	63	100.0%

※1 対象者数は社会人・休学者を除く

※2 対象者における受診数

## (2) 胸部レントゲン検査・血圧検査判定

			胸部レントゲン検査			血圧検査				
			受診者数	要精密検査（率）		受診者数	要再検査（率）		要精密検査（率）	
				人数	率		人数	率	人数	率
戸畑	男	学部生	932	0	0.0%	932	46	4.9%	1	0.1%
		院生	427	1	0.2%	427	32	7.5%	1	0.2%
	女	学部生	210	0	0.0%	210	1	0.5%	0	0.0%
		院生	62	0	0.0%	62	0	0.0%	0	0.0%
飯塚	男	学部生	975	0	0.0%	975	68	7.0%	2	0.2%
		院生	404	1	0.2%	404	38	9.4%	2	0.5%
	女	学部生	233	0	0.0%	233	3	1.3%	0	0.0%
		院生	54	0	0.0%	54	1	1.9%	0	0.0%
若松	男	院生	260	0	0.0%	269	55	20.4%	1	0.4%
	女	院生	44	0	0.0%	44	0	0.0%	0	0.0%
合計			3601	2	0.1%	3610	244	6.8%	7	0.2%

血圧再検査：一次検査の血圧が140and/or90mmHgを超える者は、二次検査を行う

### 【胸部レントゲンコメント】

戸畑	精密検査1名受診し、血液検査では異常なかったが、CT検査を行い、異変のようなものがあるが診断はついていない。経過観察中。
飯塚	精密検査1名受診し、CT検査実施。特変なしの結果報告あり。
若松	精密検査対象者なし

### 【血圧検査コメント】

戸畑	二次検査（収縮期140以上/拡張期90以上）対象の学生に対して、保健センターにて再検査後、問診に沿って個別にリーフレットを配布し、保健指導を実施。B1の1名、M1の1名は二次検査において基準を超えたため、学校医より高血圧専門医を紹介し、B1の学生は受診を行った。経過観察中。M1の学生は、2024年度末までには受診をするとのことで確認する。
飯塚	二次検査で収縮期140以上150未満/拡張期90以上95未満の学生について保健指導を実施（B22名・M11名） →家庭血圧測定を推奨し高値が続く場合は改めて相談とする・問診結果よりハイリスクの学生については学校医面談案内 二次検査で収縮期150以上/拡張期95以上もしくはハイリスク学生について学校医面談実施（B2名・M2名） →4名中3名については、持病でかかりつけ医フォロー中のため、かかりつけ医へ血圧記録を共有することを指導 受診歴のない1名については医療機関紹介。経過観察となったこと報告を受けた。
若松	二次検査対象の学生に対して、保健センターで再検査、生活習慣・家族歴等確認し、保健指導実施。食事指導（毎日うどん1杯を食べることをやめる）ののち、再検査で降圧を確認。また、BMI30以上の学生に対し、3～5kg減量を目指し、InBody測定と食事・運動指導を月1継続中。

学部生に比べて、大学院生の方が顕著に高血圧の割合が高く、大学入学後の早い時期から減塩など健康を意識した生活習慣の定着が課題である。

(3)尿検査判定(新入生のみ実施)

			尿蛋白				尿潜血				尿糖						
			受診者数	要再検査(率)		要精密検査(率)		受診者数	要再検査(率)		要精密検査(率)		受診者数	要再検査(率)		要精密検査(率)	
				人数	率	人数	率		人数	率	人数	率		人数	率		
戸畑	男	学部生	459	6	1.3%	0	0.0%	459	1	0.2%	0	0.0%	459	0	0.0%	0	0.0%
		院生	233	11	4.7%	0	0.0%	233	0	0.0%	0	0.0%	233	1	0.4%	0	0.0%
	女	学部生	85	4	4.7%	0	0.0%	85	4	4.7%	0	0.0%	85	0	0.0%	0	0.0%
		院生	37	1	2.7%	0	0.0%	37	1	2.7%	0	0.0%	37	0	0.0%	0	0.0%
飯塚	男	学部生	383	0	0.0%	0	0.0%	383	0	0.0%	0	0.0%	383	0	0.0%	2	0.5%
		院生	203	0	0.0%	0	0.0%	203	0	0.0%	0	0.0%	203	0	0.0%	2	1.0%
	女	学部生	73	0	0.0%	0	0.0%	73	6	8.2%	0	0.0%	73	0	0.0%	0	0.0%
		院生	22	0	0.0%	0	0.0%	22	1	4.5%	0	0.0%	22	0	0.0%	0	0.0%
若松	男	院生	150	2	1.3%	1	0.7%	150	3	2.0%	1	0.7%	150	1	0.7%	0	0.0%
	女	院生	21	0	0.0%	0	0.0%	21	3	14.3%	0	0.0%	21	0	0.0%	0	0.0%
合計			1666	24	1.4%	1	0.1%	1666	19	1.1%	1	0.1%	1666	2	0.1%	4	0.2%

検尿再検査:一次検査は原則早朝尿で行う。随時尿で(1+)以上の者は、二次検査を行う。

(4)内科診察による判定

			受診者数	内科診察					
				所見なし		所見あり		要精密検査者	
				人数	率	人数	率	人数	率
戸畑	男	学部生	932	929	99.7%	3	0.3%	3	0.3%
		院生	427	425	99.5%	2	0.5%	2	0.5%
	女	学部生	210	210	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
		院生	62	62	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
飯塚	男	学部生	975	970	99.5%	3	0.3%	2	0.2%
		院生	404	402	99.5%	2	0.5%	0	0.0%
	女	学部生	232	232	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
		院生	54	54	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
若松	男	院生	260	257	98.8%	2	0.8%	1	0.4%
	女	院生	44	42	95.5%	1	2.3%	1	2.3%
合計			3600	3583	99.5%	13	0.4%	9	0.3%

尿再検査及び内科診察で要精密検査の学生に対し、学校医より紹介状を発行し、事後フォローを行った。

(5) BMIによる判定

			受診者数	BMIによる判定					
				やせ 18.5未満		ふつう 18.5~24.9		肥満 25以上	
				人数	率	人数	率	人数	率
戸畑	男	学部生	932	150	16.1%	784	84.1%	34	3.6%
		院生	427	53	12.4%	358	83.8%	16	3.7%
	女	学部生	210	45	21.4%	153	72.9%	12	5.7%
		院生	62	8	12.9%	53	85.5%	1	1.6%
飯塚	男	学部生	975	201	20.6%	659	67.6%	115	11.8%
		院生	403	61	15.1%	283	70.2%	61	15.1%
	女	学部生	232	44	19.0%	175	75.4%	13	5.6%
		院生	54	15	27.8%	35	64.8%	4	7.4%
若松	男	院生	260	20	7.7%	176	67.7%	64	24.6%
	女	院生	44	6	13.6%	26	59.1%	11	25.0%
合計			3599	603	16.8%	2702	75.1%	331	9.2%

要保健指導			
やせ(16未満)		肥満(30以上)	
人数	率	人数	率
5	0.5%	17	1.8%
5	1.2%	13	3.0%
3	1.4%	0	0.0%
0	0.0%	0	0.0%
15	1.5%	19	1.9%
6	1.5%	13	3.2%
1	0.4%	2	0.9%
2	3.7%	1	1.9%
1	0.4%	23	8.8%
1	2.3%	6	13.6%
39	1.1%	94	2.6%

健診会場で BMI16未満の「極度のやせ」判定の学生に、2024年度より本学学生健診用に開発した問診票を活用して保健指導を実施した。これまでは後日フォローとしていたため、来談しない学生が一定数いたが、会場で健康リスクが高い学生を把握し、学校医面談や医療機関への案内などスムーズな対応を可能とした。

BMI16未満の方へ 受診票回収後に会場内の保健指導コーナーで保健師が面談します。

事前に以下の問診票の回答をお願いします。

※本日時間がない方は、後日、飯塚地区保健センターで対応します。平日9時～17時に対応できますが、保健師が不在のこともありますので、来所前に連絡頂くと確実です。

九州工業大学 飯塚地区保健センター(研究管理棟3階、事務部の1つ上の階です)

TEL:0948-29-7513

Email: hok-jhohoken@jimu.kyutech.ac.jp

……以下、回答をお願いします……

生活習慣問診票(BMI16未満)

学生番号( ) 氏名( )

I 食事について

1. 毎食の食事について、以下項目について回答ください。

	食べる頻度	何時ごろ	昨日(最近の一日)の食事の内容を
朝食	毎日食べる 時々食べる 食べない	時 時	覚えていない範囲で詳細に記述ください
昼食	毎日食べる 時々食べる 食べない	時 時	
夕食	毎日食べる 時々食べる 食べない	時 時	

2. (食べない時がある方)食べない理由を☑して下さい。(複数選択可)

□起きるのが遅くて食べる時間がないから □食欲がないから

□他の家族も食べないから □太りたくないから □お金がないから

□その他( )

3. 食事のバランスを考えて食べていますか?(はい いいえ)

4. 間食はしますか?(はい いいえ 時々)

5. 食べることに関心はありますか?(はい いいえ どちらでもない)

6. 摂食障害または、食行動における何らかの診断を指摘されたことはありますか?(はい いいえ 過去にあった)

7. (6で「はい」「過去にあった」の方へ)

現在、病院に通院していますか?(はい いいえ 過去に通院していた( 歳ごろ) )

8. 心地よい満腹感を覚えて食べてしまい吐いたりすることがありますか?(はい いいえ)

9. 食べる量についてコントロールできていないと心配になりますか?(はい いいえ)

10. ほかに人にやせすぎだといわれるが、自分が太っていると思っていますか?(はい いいえ)

11. 食べ物があなたの生活を支配していると感じますか?(はい いいえ)

面談へ続く

II 体重について

1. 最近3か月で2.5kg以上体重減少がありましたか?(はい いいえ)

2. ピーク時の体重とその時の年齢( 歳 kg)

3. 現在の体重について、どう思いますか?(増やしたい・維持したい・減らしたい・特に何も思わない)

4. 体重測定はしていますか?(毎日している 時々している 健診の時だけ)

III 運動について

1. 運動をしていますか?(はい いいえ)

2. (1で「はい」の方へ)

・どれくらいの頻度ですか?(週回・1回あたり 時間 分くらい)

・どのような運動ですか?( )

3. (1で「いいえ」の方へ)

・運動していない理由を☑して下さい。(複数選択可)

□忙しくて時間が無い □運動が苦手 □仲間がいない □興味がない

□病気により制限がある □運動する場所がない □疲れるのが面倒

□その他( )

4. 過去に運動をしていたことはありますか?(はい いいえ)

5. (4で「はい」の方へ)

・運動していた時期は?( 歳頃)

・どのような運動でしたか?( )

IV その他について以下の質問にお答えください。

1. 体調について気になることはありますか?(はい いいえ)

(「はい」と答えた方へ)当てはまる症状を☑して下さい。(複数選択可)

□疲れやすい □すぐに息切れる □動悸 □手指の震え □汗をかきやすい

□食後の胸やけ □胃痛 □下痢 □発熱 □喉・口の渇き

□気分の落ち込み □睡眠トラブル □痛み(場所: )

□その他( )

2. 現在治療中の病気はありますか?(はい いいえ)

(「はい」と答えた方へ)

(病名: ) (治療薬・サプリメント: )

3. (女性の方のみお伺いします)

・月経の状況はどうか?(順調 不調 現在ない(止まった時期: ))

・月経に伴う痛みがあれば教えてください。( )

( )

問診は以上です。

回答日 年 月 日

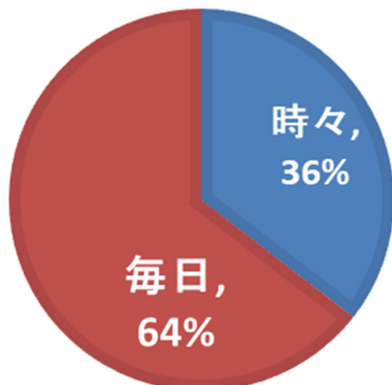
## 2. 2024年度 学生健康調査と健康支援に関する報告

### ①喫煙状況

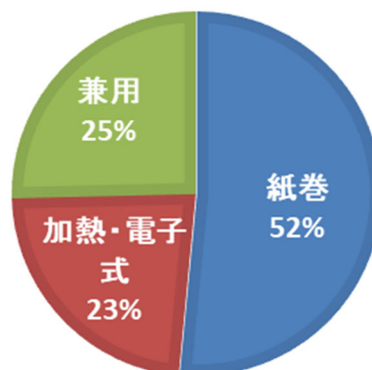
			喫煙なし	禁煙した	喫煙している	提出計	喫煙率	
戸畑 キャンパス	男	学部生	1年	399	0	0	399	0.0%
			2年	160	0	0	160	0.0%
			3年	144	1	8	153	5.2%
			4年	133	5	24	162	14.8%
		院生	M1	219	9	25	253	9.9%
			M2	146	6	12	164	7.3%
			D1	4	1	2	7	28.6%
			D2	0	0	1	1	100.0%
	女	学部生	1年	73	0	0	73	0.0%
			2年	32	0	0	32	0.0%
			3年	35	1	0	36	0.0%
			4年	27	0	1	28	3.6%
		院生	M1	19	0	0	19	0.0%
			M2	13	0	0	13	0.0%
			D1				0	
			D2	1	0	0	1	0.0%
				0				
飯塚 キャンパス	男	学部生	1年	210	0	0	210	0.0%
			2年	182	0	2	184	1.1%
			3年	151	3	7	161	4.3%
			4年	238	9	20	267	7.5%
		院生	M1	165	2	12	179	6.7%
			M2	147	7	16	170	9.4%
			D1	6	1	0	7	0.0%
			D2	4	1	0	5	0.0%
		3	0	0	3	0.0%		
	女	学部生	1年	57	0	0	57	0.0%
			2年	50	0	0	50	0.0%
			3年	49	0	1	50	2.0%
			4年	61	1	1	63	1.6%
		院生	M1	22	0	0	22	0.0%
			M2	25	0	0	25	0.0%
			D1				0	
D2			1	0	0	1	0.0%	
	3	0	0	3	0.0%			
若松 キャンパス	男	院生	M1	95	4	12	111	10.8%
			M2	66	3	2	71	2.8%
			D1	7	0	2	9	22.2%
			D2	15	1	0	16	0.0%
			D3	11	1	1	13	7.7%
	女	院生	M1	3	0	0	3	0.0%
			M2	11	0	2	13	15.4%
			D1	4	1	0	5	0.0%
			D2				0	
			D3	7	0	0	7	0.0%
合計			3001	57	151	3209	4.7%	

## 喫煙者への調査

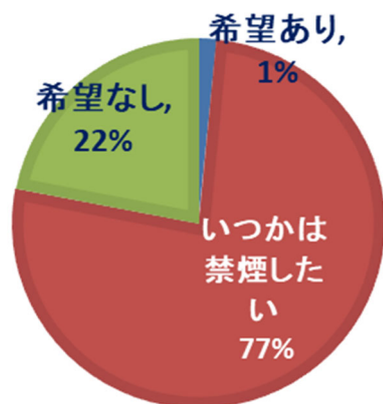
### 喫煙頻度



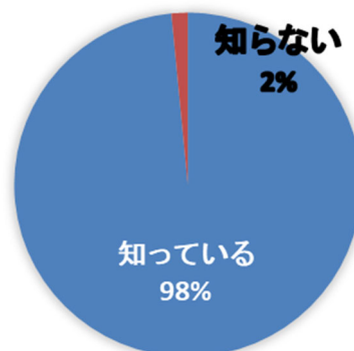
### タバコの種類



### 禁煙希望ありますか？



### 敷地内禁煙を知っていますか？



タバコの種類は、紙巻が半数を占め、加熱・電子式・兼用という学生もみられる。「ニオイが少ない」「紙巻タバコより害が少ない」と思って電子タバコを選択する学生も多いが、実は身体に取り込むニコチンの量は紙巻と同等かそれ以上で、発がん物質も含まれ、健康への悪影響やリスクの低減は期待できず、引き続き禁煙啓発を行っていきたい。

禁煙希望については、「いつかは」との回答が多く、「きっかけがあれば、いつでもやめられる」と考え、禁煙の動機づけが重要と考える。

敷地内禁煙について、ほとんどの学生が認知しているが、依然としてポイ捨ての報告があるため、各地区の安全衛生委員会とも協力して引き続き学内の禁煙対策を強化していく。

## ②飲酒習慣

				毎日飲酒	時々飲酒	(ほとんど)飲酒しない	提出計	毎日飲酒の割合	飲酒率 (毎日+時々)
戸畑キャンパス	男	学部生	1年	0	6	393	399	0.0%	1.5%
			2年	0	20	140	160	0.0%	12.5%
			3年	0	85	68	153	0.0%	55.6%
			4年	3	94	60	157	1.9%	61.8%
		院生	M1	4	181	68	253	1.6%	73.1%
			M2	4	115	45	164	2.4%	72.6%
			D1	0	6	1	7	0.0%	85.7%
			D2	0	1	0	1	0.0%	100.0%
	女	学部生	1年	1	0	72	73	1.4%	1.4%
			2年	0	2	30	32	0.0%	6.3%
			3年	0	20	16	36	0.0%	55.6%
			4年	1	14	13	28	3.6%	53.6%
		院生	M1	0	14	5	19	0.0%	73.7%
			M2	1	6	6	13	7.7%	53.8%
			D1				0		
			D2				0		
飯塚キャンパス	男	学部生	1年	0	0	210	210	0.0%	0.0%
			2年	0	22	162	184	0.0%	12.0%
			3年	1	92	68	161	0.6%	57.8%
			4年	3	146	118	267	1.1%	55.8%
		院生	M1	6	92	81	179	3.4%	54.7%
			M2	3	83	85	171	1.8%	50.3%
			D1	0	5	2	7	0.0%	71.4%
			D2	0	2	3	5	0.0%	40.0%
	女	学部生	1年	0	0	57	57	0.0%	0.0%
			2年	0	1	49	50	0.0%	2.0%
			3年	0	33	17	50	0.0%	66.0%
			4年	0	41	22	63	0.0%	65.1%
		院生	M1	0	16	6	22	0.0%	72.7%
			M2	1	10	14	25	4.0%	44.0%
			D1				0		
			D2	0	0	1	1	0.0%	0.0%
若松キャンパス	男	院生	D3	0	0	3	3	0.0%	0.0%
			M1	2	63	46	111	1.8%	58.6%
			M2	2	37	27	66	3.0%	59.1%
			D1	0	3	6	9	0.0%	33.3%
			D2	1	3	12	16	6.3%	25.0%
			D3	0	7	6	13	0.0%	53.8%
	女	院生	M1	0	2	1	3	0.0%	66.7%
			M2	0	7	5	12	0.0%	58.3%
			D1	0	2	3	5	0.0%	40.0%
			D2				0		
			D3	0	2	5	7	0.0%	28.6%
合計				33	1236	1931	3200	1.0%	39.7%

少数ではあるが、毎日の飲酒が習慣化している学生もおり、若年期からの飲酒習慣の定着はアルコール依存へ移行しやすいというデータもあるため、保健センターでの相談や依存度チェックの案内など適宜情報提供を行った。

### ③運動習慣

				毎日運動	時々運動	(ほとんど)運動しない	提出計	運動習慣率 (毎日+時々)
戸畑キャンパス	男	学部生	1年	24	271	104	399	73.9%
			2年	5	94	61	160	61.9%
			3年	11	88	49	148	66.9%
			4年	16	89	52	157	66.9%
		院生	M1	27	147	79	253	68.8%
			M2	11	98	55	164	66.5%
			D1	0	6	1	7	85.7%
			D2	0	1	0	1	100.0%
	女	学部生	1年	2	35	36	73	50.7%
			2年	1	15	16	32	50.0%
			3年	1	11	23	35	34.3%
			4年	2	16	10	28	64.3%
		院生	M1	0	6	13	19	31.6%
			M2	0	0	13	13	0.0%
			D1				0	
			D2				0	
		0	0	1	1	0.0%		
飯塚キャンパス	男	学部生	1年	9	121	80	210	61.9%
			2年	11	105	68	184	63.0%
			3年	12	83	66	161	59.0%
			4年	17	138	112	267	58.1%
		院生	M1	17	90	72	179	59.8%
			M2	12	107	52	171	69.6%
			D1	2	2	3	7	57.1%
			D2	0	3	2	5	60.0%
	女	学部生	1年	2	21	34	57	40.4%
			2年	3	21	26	50	48.0%
			3年	2	11	37	50	26.0%
			4年	1	31	31	63	50.8%
		院生	M1	1	8	13	22	40.9%
			M2	0	12	13	25	48.0%
			D1				0	
			D2	0	1	0	1	100.0%
		0	2	1	3	66.7%		
若松キャンパス	男	院生	M1	9	67	35	111	68.5%
			M2	9	32	25	66	62.1%
			D1	1	3	5	9	44.4%
			D2	1	8	7	16	56.3%
			D3	0	7	6	13	53.8%
	女	院生	M1	0	1	2	3	33.3%
			M2	2	8	2	12	83.3%
			D1	1	3	1	5	80.0%
			D2				0	
			D3	0	4	3	7	57.1%
合計				212	1771	1211	3194	62.1%

運動習慣が定着していない傾向にある。将来の体力低下や生活習慣病やメタボリックシンドロームの発症にも大きく影響するため、保健センターの InBody 計での測定などをとおして、「筋肉をつけたい」などの動機づけをしていきたい。

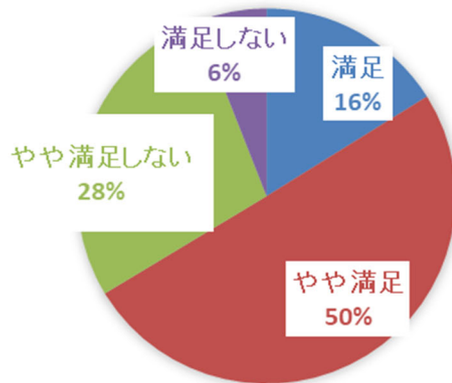
#### ④睡眠時間

				平均時間
戸畑キャンパス	男	学部生	1年	6.4
			2年	6.3
			3年	6.4
			4年	6.7
		院生	M1	6.7
			M2	6.8
			D1	6.7
	女	学部生	1年	6.3
			2年	6.2
			3年	6.3
			4年	6.6
		院生	M1	6.4
			M2	6.4
			D1	
			5	
飯塚キャンパス	男	学部生	1年	6.5
			2年	6.8
			3年	6.8
			4年	6.9
		院生	M1	6.8
			M2	6.9
			D1	6.9
	女	学部生	1年	6.4
			2年	6.3
			3年	6.5
			4年	6.8
院生		M1	6.5	
		M2	6.5	
		D1		
			7	
			6	
若松キャンパス	男	院生	M1	6.7
			M2	6.4
			D1	6.7
			D2	6.9
			D3	6.5
	女	院生	M1	6
			M2	6.2
			D1	6.4
			D2	
			D3	6.3
合計				6.5

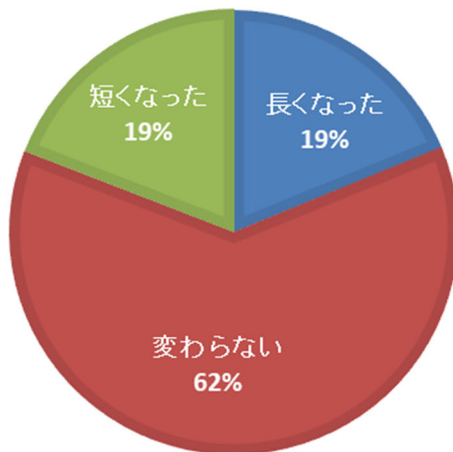
#### 分布

～4未満	4～6未満	6～8未満	8以上
1	38	342	18
1	26	117	16
1	19	115	18
1	27	138	23
0	18	179	56
0	13	111	39
0	0	7	0
0	0	1	0
0	0	3	1
0	7	63	3
0	10	19	3
0	8	23	5
0	3	21	4
0	4	13	2
0	3	8	2
0	1	0	0
0	14	179	17
0	16	129	39
0	9	121	31
0	17	172	78
0	12	125	42
1	6	117	47
0	0	6	1
0	1	4	0
0	0	3	0
1	7	45	4
0	10	35	5
0	8	35	7
0	8	38	17
0	5	12	5
0	4	18	3
0	0	1	0
0	1	2	0
0	8	83	20
0	10	47	9
0	0	7	2
0	0	13	3
0	3	7	3
0	0	3	0
0	2	9	1
0	0	5	0
0	0	7	0
6	318	2383	524

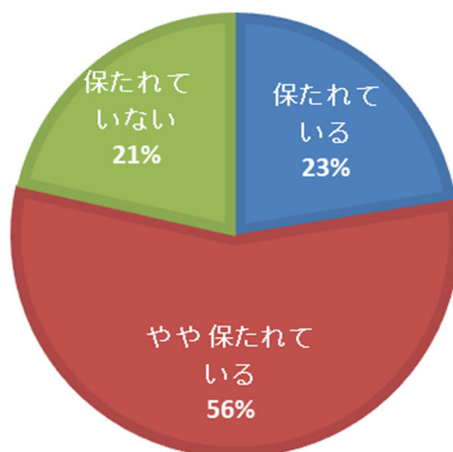
### 睡眠の質について



### 睡眠時間の前年比較？



### 生活習慣が保たれているか？

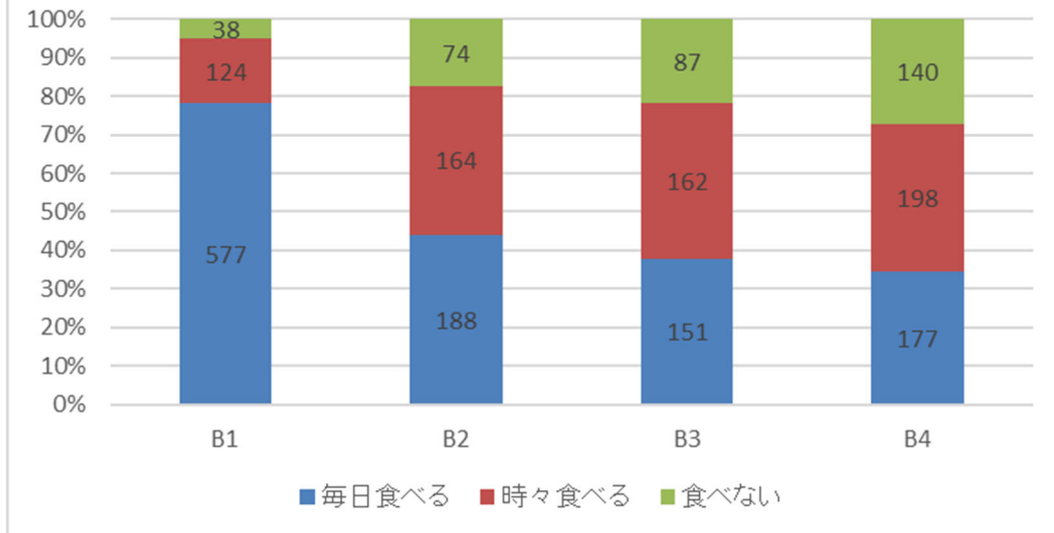


全体の平均睡眠時間は6.2時間。8時間以上や4時間を切る学生もみられ、前年に比べて、睡眠時間が長くなった割合と短くなった割合も同じであることから、睡眠に関して言えば個人差が大きいと言える。

睡眠に関するトラブルがメンタル不調の初期サインのことも多く、睡眠に関する相談を早めにキャッチしていくことが重要。



## 朝食摂取率の学年比較



入学時は7割以上が毎日の朝食摂取があるが、2年生では4割ほどに半減することが例年の傾向になっている。朝食欠食が生活リズムの乱れにつながることを、これまでの調査でも明らかになっているため、「朝食を食べようキャンペーン」などの取り組みが重要と考える。

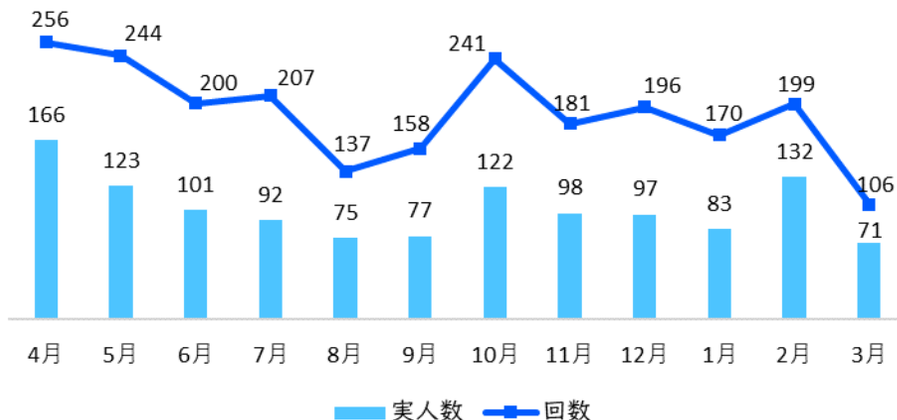
# ● 2024年度 利用状況

2024年度 利用状況（来談者実人数・面接回数）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	来談率
全体	実人数	166	123	101	92	75	77	122	98	97	83	132	71	440	7.4%
	回数	256	244	200	207	137	158	241	181	196	170	199	106	2295	
戸畑	実人数	55	51	39	34	26	23	55	39	47	29	44	28	191	6.1%
	回数	79	87	66	63	42	49	95	71	107	67	68	38	832	
飯塚	実人数	90	56	51	46	40	42	55	45	38	40	76	28	225	9.5%
	回数	144	124	112	118	77	84	123	90	73	84	115	48	1192	
若松	実人数	21	16	11	12	9	12	12	14	12	14	12	15	45	10.7%
	回数	33	33	22	26	18	25	23	20	16	19	16	20	271	
その他* 呼びかけ	回数	360	135	134	99	26	5	72	20	10	14	61	35	971	

\*メールや電話での学生への連絡、教職員等との学生に関するやり取りなど。～2024年8月旧システム

2024年度 利用状況（全体）



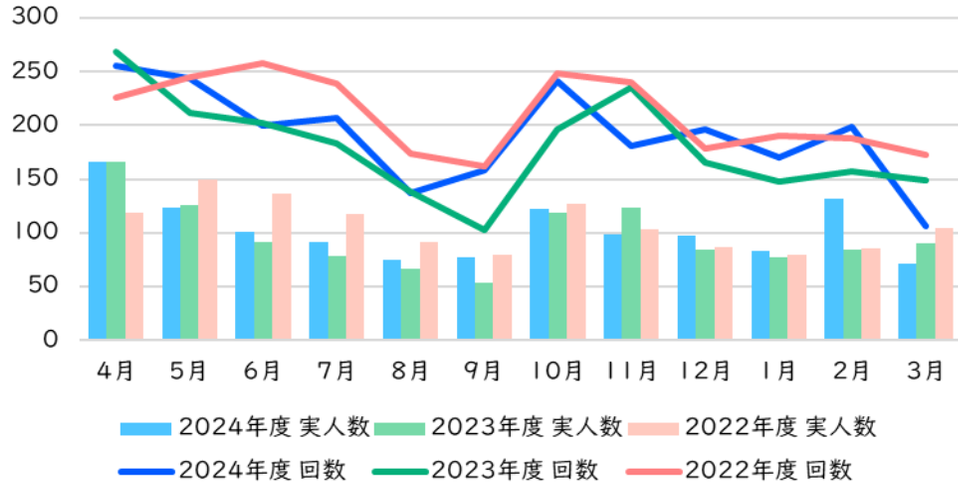
2024年度の利用状況は、実人数440人、面接回数2295回だった。  
来談率は全体で7.4%、各キャンパスで6.1～10.7%であった。  
その他、学生への連絡、学生に関する教職員とのやり取り等は、971件だった。

なお、2024年8月までは旧システムに、9月からはLCUに入力しているため、途中から様式を変更している。

実人数と述べ回数

	1～2回	3～10回	11～20回	21～40回	41回以上
実人数	274	98	41	23	4
回数	326	507	604	666	192

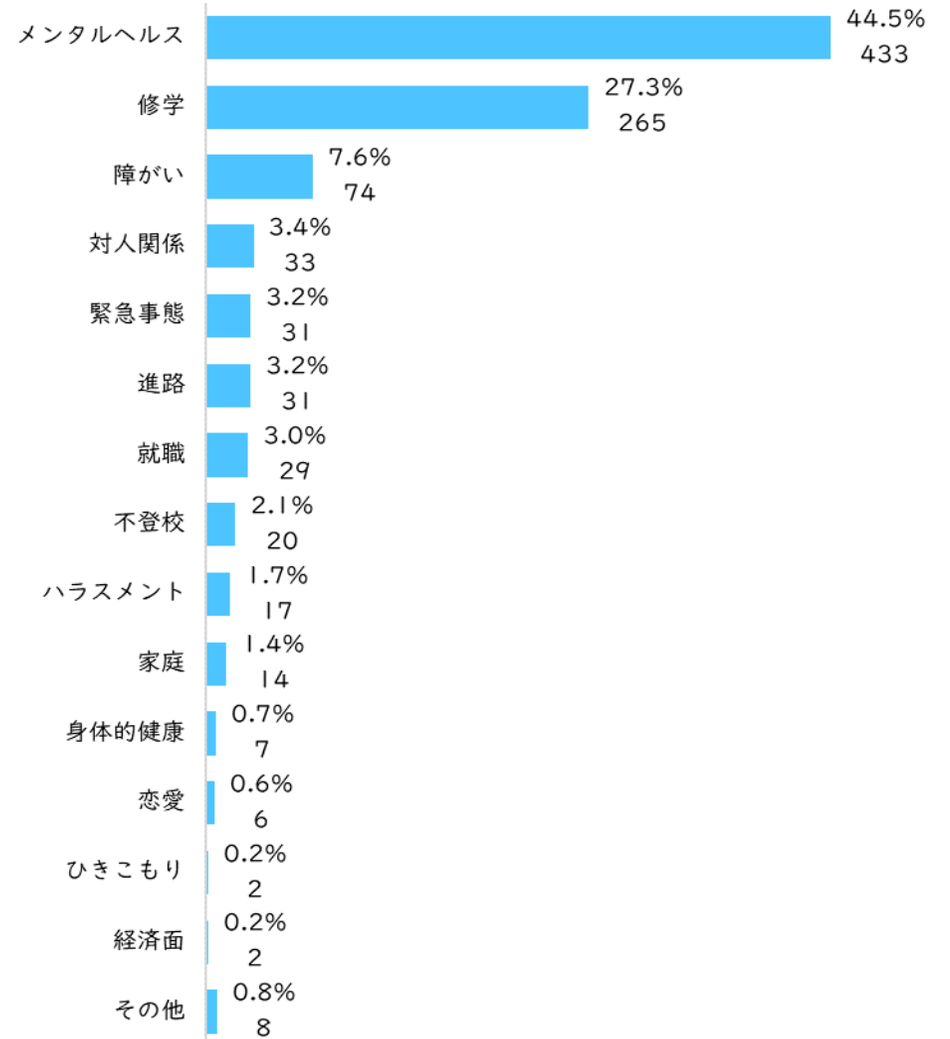
2022年～2024年 利用状況



年度ごとの利用状況について、授業開始時期かつGHQや低単位などの呼び出し面談を行う4～6月、10～11月頃が利用者数・面接回数が多い傾向が窺われる。

相談内容について、2024年8月まで利用していた旧システムでは相談分類が2分類のみであったため、LCUを利用している2024年9月～2025年3月分のみをまとめている。  
※家族面談やコンサルテーションなどは含めず、本人面談のみの件数である。

相談内容 (2024年9月～)



# ● 健康診断GHQ

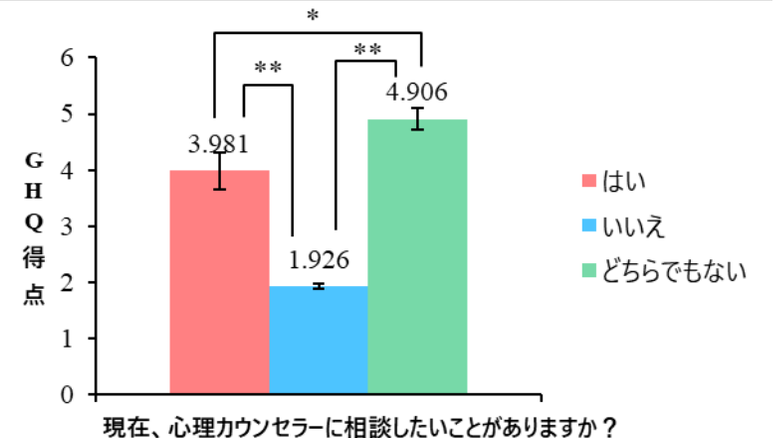
2024年度 健康診断予約時のGHQ

	回答者数	回答率	平均点	6点以上 (人)	回答者のうち 6点以上の割合	相談希望 (人)	回答者のうち 相談希望の割合	メール送付者 (人)	面談実施 (人)
全体	3222	56.5%	2.10	357	11.1%	54	1.7%	411	132
戸畑	1515	49.8%	2.11	170	11.2%	29	1.9%	186	42
飯塚	1459	62.9%	2.11	162	11.1%	17	1.2%	199	74
若松	248	72.1%	2.01	25	10.1%	8	3.2%	26	16

2024年度の健康診断時のGHQ（予約時のmoodleアンケートの一部項目）について、回答者数は3222名、回答率（在籍数における回答者の割合）は56.5%だった。

「現在、心理カウンセラーに相談したいことがありますか？」という質問への回答ごとにGHQ得点を比較したところ、有意な差があり、すべての組み合わせで差が見られた。（「どちらでもない」 > 「はい」 > 「いいえ」）

今回のGHQでは、メールでの呼びかけに反応があった132名の学生と面談が出来た。今後も広く声掛けを行い、ハイリスク学生の早期発見、カウンセリング室の周知を行っていききたい。



# ●低単位学生へのアプローチ

- 学部1年生で前期単位取得が低調な者を対象に、個別にアプローチ
- 目的：要支援学生の早期把握、早期支援（深刻化する前に）、入学後の初期適応の失敗や孤立化、不登校、ひきこもりの防止
- 実施時期：10月初旬～

	対象者	面談実施	連絡なし
工学部	38名	17名	21名
情報工学部	14名	6名	8名

- 単位を落とした理由は、寝坊や対策不足、体調不良、バイトやサークルとの両立困難など多岐にわたる。
- 再履修や後期での挽回意欲が高く、友人や先輩からの情報共有も活用している様子が多い。
- 生活リズムの乱れ（特に朝起きられない）やモチベーション低下を自覚し、改善の意思を示す学生もいる。

# ● 留年学生支援

## ① 「留年学生のためのリスタート相談会」の実施

目的: 留年生のつながりの機会、情報提供・情報共有の機会を提供する。

<日時> 4月8日(火) 情報工学部-2限・工学部-4限

<参加者数> 工学部17名・情報工学部16名 計33名

<事前アンケート回答者数> 工学部35名・情報工学部38名 計73名

<実施プログラム>

1. アイスブレイク
2. みんなの疑問Q&A
3. 学科ごとの情報交換会

## ② 多留年学生（3回以上留年した学生）への個別アプローチ

目的: ハイリスク学生として状況の確認、必要な支援に繋げる。

<対象者> 工学部22名・情報工学部14名 計36名

<面談ができた学生> 工学部11名・情報工学部8名 計19名

<支援につながった学生> 工学部8名・情報工学部6名 計14名

<教務委員会への共有> 工学部1月22日・情報工学部1月23日

<面談内容>

- ・ 躓きの原因
- ・ 留年して困ったこと、しんどいこと
- ・ どうやって乗り越えたか
- ・ あったら良いと思うサポート

# ●研究室学生支援

## ①研究室訪問型心理教育プログラム

<参加者数>2研究室 学生 16名 教員職員 3名 計19名

<プログラム>「研究室内の円滑な人間関係作り」;コンセンサスゲーム、感情伝言ゲームなど

➤生命体工学研究科への展開;4月教授会でのプログラムの案内

➤留学生対応プログラムの作成・実施;留学生 9名参加

## ②こころのセルフケア講座

<日時>12月13日(金) / 12月17(火)

<参加者数>工学部建設社会工学科学生 計28名

4年生(21名)・M1(2名)・M2(5名)

<実施プログラム>

1. アイスブレイク
2. 研究活動における指摘・批判の受け止め方  
(アサーショントレーニング)
3. こころのセルフケア  
(呼吸法・マインドフルネス体験)

# ●ピアサポート活動

・情報工学部・情報工学府に在籍している学生18名  
 学生内訳 M2：2名、M1：1名、B4：6名、B3：7名、B2：2名

・交流促進・健康増進・相談対応を軸とした活動

①新入生交流スポーツ大会（6月）

新入生困り事アンケート調査・交流会/相談会（6月）

②進路相談会（7月）

③朝活健康増進活動（7月、11月、12月、1月）

・広報活動

ピアサポート活動紹介リーフレット作成、他団体インタビュー調査、意見箱設置、活動報告会等

・他大学交流・研修等

全国大学ピアサポーター合同研修会（11月）、東京科学大学訪問（2月、3月）



# ● 教職員向けワークショップ

日程	タイトル	会場	参加者			
			教育職員	技術職員 研究職員	事務職員	計
2024/7/30	学生相談に資する研修 ※生命体学生・留学生係より依頼 学務系事務職員のみが対象	戸畑	0	0	20	20
2025/1/17	事例から考える 「連絡がつかない学生についての 情報共有のタイミングと注意点」	飯塚	1	2	6	9
2025/1/23		戸畑	4	0	2	6



## ■ 学生相談に資する研修

1. 学生相談概論（小講義）
2. 傾聴について（ロールプレイ）
3. 架空事例の検討（グループワーク）

生命体 学生・留学生係より依頼を受け、全キャンパスの学務系事務職員を対象として3時間の研修を行った。はじめに学生相談に関する基礎的な小講義、自己理解や傾聴に関するワーク、グループでの架空事例の検討などを行った。各部署の状況や対応の共有、経験を交えてのアドバイスなど、様々な交流が行われた。

## ■ 事例から考える「連絡がつかない学生についての情報共有のタイミングと注意点」

1. 小講義
2. グループワーク・事例検討
3. 全体共有・質疑応答

事前アンケートにて困りごとや質問を尋ね、小講義にて共有・回答した。事例検討では、参加された教員が実際に対応した学生の例を挙げてくださり、その対応についてグループに分かれて検討した。「もし自分だったらこういう動きをとる」「自分の部署に連絡をもらったら、こういうことが出来る」など、活発な議論が行われた。



## ●その他

- 工学部FD研修会『学生への相談支援の現状 ～留年学生へのアプローチを中心に～』（6月26日）
- ラインケア研修『2024年度メンタルヘルス ラインケア研修』（8月20日、9月6日、13日）
- 安全衛生コーディネータ研修『心理テストを使った自己理解とセルフケア』（9月25日、26日、27日）
- 図書館サポーター研修（3月17日）
- グループ活動（戸畑C：4月25日、5月23日、6月27日、7月25日、10月31日、11月28日、12月26日、2月27日）
- 緊急対応（飯塚C：8月～、1月～）
- カンファレンス（5月17日、6月28日、7月19日、9月20日、10月18日、11月15日、1月17日、2月21日）

### 【学会、研修会等への参加】

- 第42回日本学生相談学会（5月25～27日@東北大学）
- 第58回全国学生相談研究会議（1月25日、26日@広島市文化交流会館）
- 第63回学生相談セミナー（3月1日@オンライン）

2024（令和6）年度 学生総合支援室 事業報告

○は予定、●は実施済み、▲は未実施

主要項目	重点項目	実施内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
学生支援		復学者支援		●					●						当初11月実施予定分を10月に実施	
		九州工業大学基金授業料支援対応														
		学生相談委員活動報告・集計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
障がい学生支援		JASSO障がい学生の修学支援実態調査									●					
		全国障害学生支援センター調査									●				当初10月実施予定分を12月に実施	
		九州地区大学間連携情報交換会									●					
		九州地区大学間連携プログラム					●									
		全国高等教育障害学生支援協議会					●									
		修学支援のための調査（入学予定者）										●	●	●		
		入学前相談				●	●			●	●		●	●		
		修学支援申請に関する対応	●		●		●	●							●	
		修学支援定期評価に関する対応							●	●					●	
		学生サポーター活動への対応					●	●	●							
		障がい学生修学支援に関する啓発活動			●										●	
各種会議		学生支援本部会議	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		カウンセラー等ミーティング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		ケースカンファレンス	▲	●	●	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	▲	4月, 8月, 12月, 3月は調整が難しいため中止
		支援室ミーティング				●	●	●	●	●				●		
		学生相談員会		●							●	●				
評価		年間事業計画・評価（中間・最終）	●	●	●				●	●				●	●	事業計画(2, 3月) 中間評価(9, 10月) 最終評価(3~6月)

令和6(2024)年度 学生総合支援室活動報告

①対応件数 (2024.4.1~2025.3.31)

2025.3月末集計

キャンパス		学年		相談ルート		主の相談内容		活動形態	
戸畑	78	1年	24	学生	42	メンタルヘルス	7	(職員へ) 助言の	18
飯塚	39	2年	37	教員	17	学業	31	直接支援	99
若松	0	3年	17	学部事務関係	8	不登校	17	<b>計</b>	<b>117</b>
<b>計</b>	<b>117</b>	4年	20	学科事務関係	1	就職・進路	6		
		前期1年	8	保健C	12	経済的	2		
		前期2年	9	キャリアC	0	対人関係	2		
		後期1年	1	関係機関	0	ハラス・バイオ	5		
		後期2年	0	家族	35	家庭環境	1		
		後期3年	1	その他	2	障がい	43		
		研究生	0	<b>計</b>	<b>117</b>	その他	3		
		不明	0			<b>計</b>	<b>117</b>		
		<b>計</b>	<b>117</b>						

支援結果		外部連携ケース数		アウトリーチ ケース数	
解決	13	病院	6	家庭訪問	4
支援中 (好転)	6	事業者	2	家族	3
支援中 (継続)	58	行政	2	<b>計</b>	<b>7</b>
その他	40	就労	1		
<b>計</b>	<b>117</b>	<b>計</b>	<b>11</b>		

②対応内容 (2024.4.1~2025.3.31)

教職員打合せ	21 回 (メール、電話以外)
学生面談	520 回 (対面: 343、遠隔: 177)
学生との電話	34 回
家庭訪問	13 回
家族面談	25 回
家族との電話	38 回
ケース会議	46 回
<b>計</b>	<b>697 回</b>

令和6(2024)年度 各部局等の学生相談員への相談件数

R6年度 学生相談件数（3キャンパス合計）

	合計	学業	不登校	就職・進路	経済的	対人関係	メンタルヘルス	ハラスメント	家庭環境	障がい	その他	面談した学生数
4月	5	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	3
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
11月	9	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1月	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2月	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	23	10	0	3	0	2	6	0	0	0	2	13

R6年度 学生相談件数（戸畑）

	合計	学業	不登校	就職・進路	経済的	対人関係	メンタルヘルス	ハラスメント	家庭環境	障がい	その他	面談した学生数
合計	18	7	0	3	0	1	6	0	0	0	1	10

R6年度 学生相談件数（飯塚）

	合計	学業	不登校	就職・進路	経済的	対人関係	メンタルヘルス	ハラスメント	家庭環境	障がい	その他	面談した学生数
合計	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

R6年度 学生相談件数（若松）

	合計	学業	不登校	就職・進路	経済的	対人関係	メンタルヘルス	ハラスメント	家庭環境	障がい	その他	面談した学生数
合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

令和6(2024)年度 障がいのある学生者数（および支援者数）

調査期日：2024年5月1日現在

障害大区分	視覚障害			聴覚			肢体不自由				病弱	発達障害				
	盲	弱視	その他の視覚障害	聾	難聴	その他の聴覚障害	上肢不自由	下肢不自由	上下肢不自由	その他の肢体不自由		ASD	ADHD	SLD	発達障害の重複	その他の発達障害
学部	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	12	8	6	0	5	0
院	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4	0	4	0
合計	2			5			0				14	27				

障害大区分	精神障害						知的障害	重複		その他の障害	合計	支援者数	申請数
	統合失調症等	気分障害	神経症性障害	摂食障害、睡眠障害等	精神障害の重複	その他の障害		身体障害の重複	発達障害と精神障害の重複				
学部	0	3	7	1	1	2	0	1	8	3	63	50	29
院	0	5	3	1	0	0	0	0	1	0	21	17	3
合計	23						0	10		3	84	67	32

視覚障害	2	0.04%	
聴覚障害	5	0.09%	
肢体不自由	0	0.00%	
病弱	14	0.25%	
発達障害	27	0.47%	
精神障害	23	0.40%	
知的障害	0	0.00%	
重複	10	0.18%	
その他の障害	3	0.05%	
合計	84	1.47%	支援者数：67（うち申請：32）
			（支援率：79.8%）
全学生数	5705		

