

令和6年度 健康診断について

混雑を緩和するため、学部や学科ごとに人数を制限して実施しますので、ご協力をお願いします。

健康診断を受ける前に、以下の注意事項に必ず目を通してください。

今年度の再検査日は5月15日(水)(津田沼)・16日(木)(新習志野)です。



健康診断を受診できない方

- 風邪症状(嘔吐、下痢、倦怠感、咳、咽頭痛、味覚・臭覚の異常など)のある方
- コロナウィルス感染症やインフルエンザ、ウイルス性胃腸炎等の感染症と診断されている方、罹患後待機期間内の方

健康診断時の注意

当日はスタッフの指示・誘導に従ってください！

- 健診会場ではマスク着用を**推奨**しています。
- 学生証を持参してください。学生証を受け取っていない新1年生は氏名と生年月日のわかるもの(保険証やマイナンバーカード等)を持参し、受付で見せてください。
- 混雑を避けるため、時間ごとに健診できる人数を制限しています。指定された時間に受診してください。やむを得ず指定の時間に受けられない学生は、「未受診者」枠か、男子は「男子枠」、女子は「女子枠」内で都合のつく時間帯に受診してください。※ スケジュールは別紙参照
- 胸部レントゲン撮影時のTシャツの貸し出しはありません。無地のシャツ、透けにくいシャツを着用してください。(出来る限り、着替えなくて良いように準備してきてください)
- ボタン・金具・プリントのある服、ネックレスなどのアクセサリーは避けてください。
- 健診会場では私語を控えてください。
- 健診前後は手洗いやアルコール消毒を行ってください。
- 換気のため窓を開けている場合があります。



外部医療機関で健康診断を受ける方

帰省中や予定が合わず健診が受けられない学生は、自宅の近隣病院で受診し、健診結果を大学へ提出してもらえれば、健康診断証明書を大学やコンビニで発行することができます。(1部200円)

ただし、健診費用や郵送費用は自己負担になります。

必要な健診項目：身長・体重・血圧・視力・尿検査(尿蛋白・尿糖)・胸部レントゲン・医師の問診

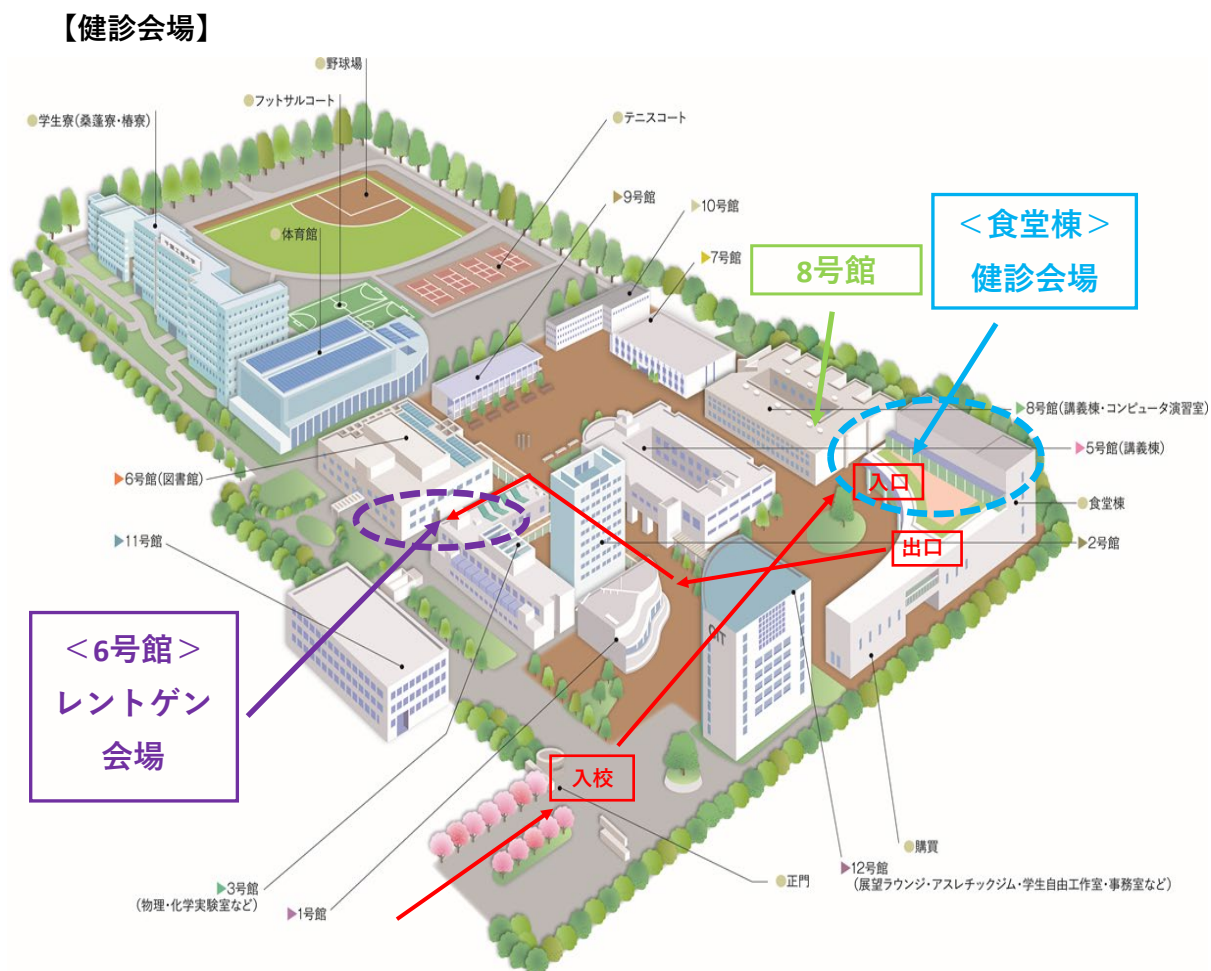
【送付先】 学部1～2年生：〒275-0023 習志野市芝園 2-1-1 「新習志野保健室」

学部3～4年生・大学院生：〒275-0016 習志野市津田沼 2-17-1 「津田沼保健室」

※必ず記録の残るレターパック等で郵送してください

<新習志野校舎> 健診会場と健診受診の流れについて

採尿⇒食堂棟3階で計測⇒6号館へ移動しレントゲン撮影⇒終了



【健診受診の流れ】

食堂棟左側の自動ドアから入場後、食券の券売機の奥（トイレ横）まで進む



係員から尿検査キットを受け取り、食堂棟1階か2階のトイレ（混雑時は8号館のトイレも使用可）で採尿を済ませ、階段で食堂棟3階に向かう



3階受付にて受診票を受領して健診会場に入り、尿検査・計測・内科診察を受ける。

終了したら出口のところで係員の最終チェックを受ける



階段で1階まで降り、食堂棟を出たら6号館へ向かい、胸部レントゲンを撮影する（受診票を回収）



健診終了

R6年度 定期健康診断日程(新習志野校舎)

月/日	場所	学年	学部	学科	受付時間		
4/1 (月)	【食堂棟1階】 採尿キット受領 (採尿) ↓ 【食堂棟3階】 健診受付・実施 ↓ 【6号館1階】 胸部X線撮影 (終了)	2年生 女子	工学部	機械工学科, 機械電子創成工学科, 先端材料工学科	9:00 ~ 9:15		
			情報科学部	情報工学科, 情報ネットワーク学科			
			工学部	電気電子工学科, 情報通信システム工学科, 応用化学科			
			社会システム科学部	プロジェクトマネジメント学科	9:15 ~ 10:00		
			創造工学部	建築学科, 都市環境工学科			
			社会システム科学部	経営情報科学科	9:45 ~ 10:30		
			創造工学部	デザイン科学科			
		社会システム科学部	金融・経営リスク科学科	10:15 ~ 11:00			
		先進工学部	全学科				
		2年生女子未受診者・2年生女子レントゲン撮影未受診者					11:00 ~ 11:30
2年生 男子	工学部	機械工学科	13:00 ~ 14:15				
		機械電子創成工学科	14:00 ~ 14:45				
		先端材料工学科	14:30 ~ 15:15				
		電気電子工学科	15:00 ~ 15:45				
		情報通信システム工学科	15:30 ~ 16:15				
	社会システム科学部	金融・経営リスク科学科	16:00 ~ 16:30				

4/2 (火)	【食堂棟1階】 採尿キット受領 (採尿) ↓ 【食堂棟3階】 健診受付・実施 ↓ 【6号館1階】 胸部X線撮影 (終了)	1年生 男子	先進工学部	知能メディア工学科	9:00 ~ 9:15		
			創造工学部	建築学科	9:15 ~ 10:30		
			情報変革科学部	高度応用情報科学科	10:15 ~ 11:00		
		2年生 男子	情報工学科	10:45 ~ 11:30			
			建築学科	13:00 ~ 14:00			
			都市環境工学科	13:45 ~ 14:45			
		1年生 男子	デザイン科学科	14:30 ~ 15:15			
			デジタル変革科学科	15:00 ~ 16:00			
			認知情報科学科	16:00 ~ 16:30			

4/3 (水)	【食堂棟1階】 採尿キット受領 (採尿) ↓ 【食堂棟3階】 健診受付・実施 ↓ 【6号館1階】 胸部X線撮影 (終了)	2年生 男子	情報科学部	情報工学科	9:00 ~ 10:15		
				情報ネットワーク学科	10:00 ~ 11:15		
			工学部	応用化学科	11:00 ~ 11:30		
			社会システム科学部	経営情報科学科	13:00 ~ 14:00		
		1年生 男子	プロジェクトマネジメント学科	13:15 ~ 15:00			
			工学部	電気電子工学科	14:45 ~ 16:00		
			創造工学部	都市環境工学科	15:45 ~ 16:30		

4/4 (木)	【食堂棟1階】 採尿キット受領 (採尿) ↓ 【食堂棟3階】 健診受付・実施 ↓ 【6号館1階】 胸部X線撮影 (終了)	1年生 男子	工学部	機械電子創成工学科	9:00 ~ 10:00		
				先端材料工学科	9:45 ~ 10:45		
			工学部	応用化学科	10:30 ~ 11:30		
			未来変革科学部	経営デザイン科学科	11:15 ~ 12:00		
			工学部	情報通信システム工学科	13:30 ~ 14:45		
			先進工学部	生命科学科	14:30 ~ 15:30		
				未来ロボティクス学科	15:15 ~ 16:30		
		男子未受診者					16:00 ~ 16:30

		4/6 (土)	【食堂棟1階】 採尿キット 受領 (採尿) ↓ 【食堂棟3階】 健診受付 実施 ↓ 【6号館1階】 胸部X線 撮影 (終了)	1年生 女子	創造工学部	建築学科	9:00 ~ 9:15
情報変革科学部	情報工学科						
未来変革科学部	経営デザイン科学科						
2年生 男子	工学部				電気電子工学科	9:15 ~ 9:30	
	先進工学部				知能メディア工学科		
	未来変革科学部				デジタル変革科学科	9:30 ~ 9:45	
	創造工学部				デザイン科学科		
先進工学部	未来ロボティクス学科			男女入れ替え			
2年生 男子	先進工学部			未来ロボティクス学科	10:00 ~ 11:00		
				生命科学科	10:45 ~ 11:15		
				知能メディア工学科	11:00 ~ 11:30		
1年生 男子	工学部			機械工学科	13:00 ~ 14:15		
	創造工学部			デザイン科学科	14:00 ~ 14:45		
男女入れ替え							
1年生 女子	工学部			機械工学科	15:00 ~ 15:15		
	情報変革科学部			認知情報科学科, 高度応用情報科学科			
	先進工学部			生命科学科			
	工学部	機械電子創成工学科, 先端材料工学科, 情報通信システム工学科, 応用化学科	15:15 ~ 16:30				
	創造工学部	都市環境工学科					
女子未受診者・1年生女子レントゲン撮影未受診者					15:15 ~ 16:30		

- 別紙「令和6年度 健康診断について」をよく読んでから受診してください。
- 指定日時に受診できない場合は、男子は男子枠、女子は女子枠の都合のつく時間帯か、「未受診者」の枠で受診してください。
- 学生証をまだ受け取っていない新1年生は、氏名と生年月日のわかるもの(保険証、マイナンバーカード等)を持参し、受付で見せてください。
- 留年生は、自身の学年・学科の枠で受診してください。学科再編で学科がない1年生は、受診できる時間に受診してください。
- 健診にかかる時間は1人15分～30分ぐらいです。ガイダンスに遅れないよう、指定された時間内で受付をしてください。受付開始時間直後は混雑するため、ガイダンスまでの時間に余裕のある場合は、開始時間15分後に受付をするなど時間を調整して受付をしてください。
- 5月16日(木)に新習志野校舎で再検査日を設定しています。4月の健診で血圧・尿検査の再検査該当者ならびに4月の健診未受診者は、その日に受診してください。詳細については後日発表します。