

令和5年3月13日

学生各位

保健管理センター長

令和5年度 学生定期健康診断について

学校保健安全法に基づき、全学生を対象とした学生定期健康診断を下記のとおり実施します。結核などの危険な感染症の早期発見および自身の健康管理のため、必ず受診してください。

記

1. 実施日程

令和5年4月7日（金）～12日（水）（土日を除く。詳細は別紙日程表のとおり）

※混雑を避けるため、極力指定された日時で受診してください。

※上記日程で受診できない場合、健診前に保健管理センター（075-724-7173）へご相談ください。

2. 実施会場

- ・60周年記念館（受付）
- ・体育館
- ・レントゲン車

3. 持ち物

- ・学生証
- ・尿検査容器
- ・マスク
- ・スリッパ
- ・薄手のTシャツ（女性のみ）
- ・メガネ、コンタクトレンズ（必要な人のみ）

4. 尿検査容器配布場所（4月3日配布開始）

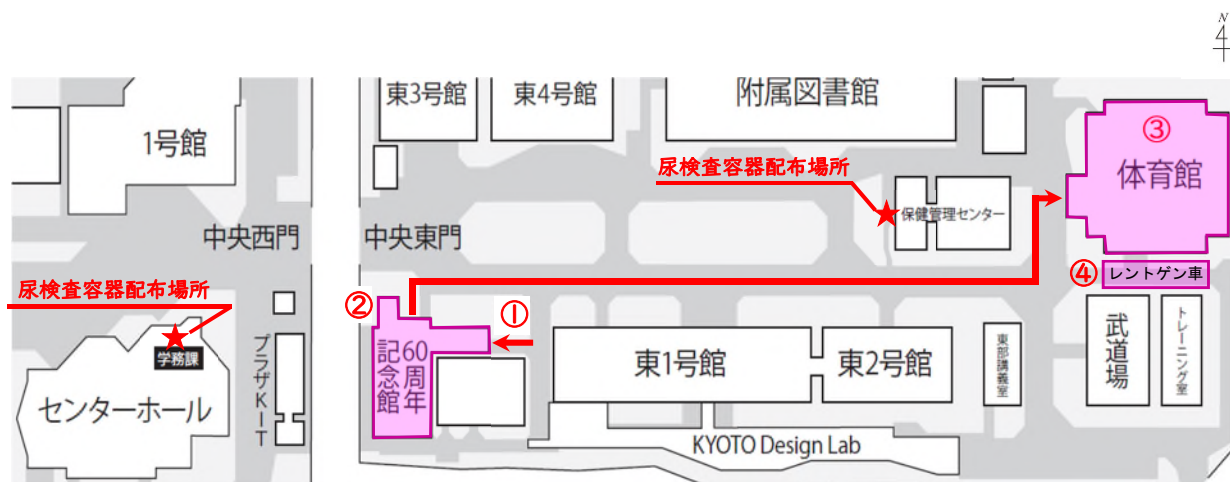
- ・保健管理センター玄関
- ・センターホール1階ロビー

5. 検査項目及び検査時の留意事項

- ・視力検査（要メガネ、コンタクトレンズ）
- ・血圧測定
- ・身体計測（身長・体重）
- ・医師問診
- ・尿検査（受診日当日の朝の尿を採取してください。生理中の場合は採尿せず、提出日を申し出てください。）
- ・胸部レントゲン検査（刺繍やプリントがある下着、ノンワイヤーのブラジャー、ブラトップなどカップ付きシャツは着用できません。女性は薄手のTシャツを着用または持参ください。）

6. 受診の流れ

- ① 60周年記念館1階にて学生証を提示のうえ、問診票を受け取り記入。
 - ② 持参した尿検査容器を60周年記念館2階で提出（生理中の場合はその旨を申し出る）した後、視力検査及び血圧測定。
 - ③ 60周年記念館1階北出口から体育館へ移動し、身体計測（身長・体重）、医師問診。
 - ④ レントゲン車に移動し、胸部レントゲン検査。
- ※ 受診時は案内に従い、足元の停止線に沿って並んでください。
※ 健診中に途中退室される場合は、60周年記念館1階の健診スタッフに問診表を預けてください。
※ 混雑時は入場制限を実施する場合があります。



7. 再検査について

尿検査および胸部レントゲン検査で再検査が必要な方については、後日、保健管理センターから連絡します。緊急の場合には、電話等で連絡することがあります。

8. その他注意事項

- ① 就職活動、奨学金申請、教育実習の介護等体験、公式試合等の際に必要な健康診断証明書は、実施する全検査項目を受診、また再検査がある場合は再検査を受けなければ発行できません。
- ② 令和5年度の健康診断証明書の発行開始は6月以降となります。それまでの間、健康診断証明書が必要となる場合は、各自で医療機関において健康診断を受診し、証明書の交付を受けてください。（医療機関で健康診断を受診する際には、別途費用が必要となります。）

以上

■ 本件問い合わせ先
京都工芸繊維大学 保健管理センター
Tel 075-724-7173

令和5年度 学生定期健康診断 日程表

課程・専攻		4/7 (金)					4/10 (月)					4/11 (火)				4/12 (水)			
		8:50 ~ 10:20	10:20 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:20 ~ 16:00	16:00 ~ 16:30	8:50 ~ 10:20	10:20 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:20 ~ 16:00	16:00 ~ 16:30	8:50 ~ 10:20	10:20 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:20 ~ 15:30	8:50 ~ 10:20	10:20 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:20 ~ 15:30
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4
工芸科学部	1 回 生	応用生物学課程																	
		応用化学課程																	
		電子システム工学課程							女子	男子									
		情報工学課程																	
		機械システム工学課程																	
		デザイン・建築学課程																	
	2 回 生	応用生物学課程							女子										男子
		応用化学課程												男子					
		電子システム工学課程	女子																
		情報工学課程							女子								男子		
		機械システム工学課程												男子					
		デザイン・建築学課程											男子						
	3 回 生	応用生物学課程							女子										男子
		応用化学課程		女子															
		電子システム工学課程			女子														男子
		情報工学課程		女子													男子		
		機械システム工学課程																	
		デザイン・建築学課程					女子						男子						
	4 回 生	応用生物学課程																	男子
		応用化学課程																	
電子システム工学課程		女子																	
情報工学課程																			
機械システム工学課程														男子					
デザイン・建築学課程																			
博士前期課程				女子														男子	
博士後期課程、非正規生		女子							男子										