

実施場所 ・ 実施期間	【豊中】保健管理部門 豊中本室	4月8日(火)～11日(金)
	【箕面】外国学研究講義棟1階記念ホール	4月15日(火)、16日(水) 注)胸部レントゲンは15日のみ実施。
	【吹田】保健管理部門 吹田分室	4月18日(金)～25日(金) *土日は除く
実施時間	午前10時～午後3時(昼休み受検可) 健診所要時間: 約20分 ※但し、16日は午後2時30分	
対象者	大阪大学学生(学部学生、大学院生、研究生) ※新入学学部1年生及び留学生以外の聴講生、特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生は対象ではありません。 ※2024年度秋季学生定期健康診断の受検者も、2025年度学生定期健康診断を受検してください。	
健診項目	尿検査(検尿容器(ピーポール)に採取した尿で実施)、身長、体重、血圧、問診 胸部レントゲン検査(対象学生*に限る) *胸部レントゲン検査対象学生一覧参照	
持ち物	早朝尿(自宅でピーポールに採尿し持参)、WEB調査票回答後に届くQRコード 胸部レントゲン検査対象学生: 無地のシャツ(必要な方)、髪留め(髪の長い方)、脱いだ服を持ち運ぶ袋等	

## 1. 健診当日までの準備

- WEB調査票の回答と健診日の予約・・・4月1日火曜日～
  - 「マイハンダイ (WEB版)」にログインし、「その他のサービス」にある「学生健康診断」ボタン(右参照)からWEB調査票の回答と健診の予約をしてください。
  - WEB調査票の回答が完了すると、本人が指定したアドレスに「QRコード」が送付されます。  
健診当日は「QRコード」で受付を行いますので、提示できるよう準備してください。
  - WEB調査票が未回答の場合、健診を受検できません。受検当日の受付までに必ず回答してください。  
※ 学生身分の「大阪大学個人ID」「パスワード」を使用し、マイハンダイにログインしてください。
- 健診受検の前日までに、所属学部・研究科の担当係(教務係、大学院係、研究科担当係)へピーポールを取りに行ってください。



学生健康診断

## 2. 注意事項

- **最新情報は、当センターホームページの「春季学生定期健康診断」ページを確認してください。**
- 例年、昼休み時間帯および各地区の最終日は大変混雑します。できるだけ早い日程で受検してください。

## 【尿検査】

- 採尿は、受検当日の起床直後の中間尿(出始めの尿は捨てて途中の尿)を採取します。
- 生理中でも検査しますので、採尿して持参し提出時に申し出てください。
- 健診実施中は混雑防止のため、健診会場のトイレは使用できません。

## 【服装など】

- 履物の着脱がありますので、ブーツの着用は控えてください。また、アクセサリは事前に外し、着脱しやすい服装で来てください。
- 胸部レントゲン検査では、無地のシャツ(プリント・ボタン・金属・ラメ等は不可)1枚のみ着用可能です。シャツおよび髪留めの貸出はありません。また、脱衣かごも設置しません。\*別紙「学生定期健康診断を受けられる皆様へ」参照。

## 3. 健康診断証明書、健康診断の結果について

## 【証明書自動発行機での発行及びWEB KOANでの閲覧】

**6月2日(月)**から、発行及び閲覧開始予定です。

## 【各地区保健管理部門窓口】

**健診受検の3週間後**より健康診断仮報告書を発行します。早くに結果が必要な学生は、できるだけ早い日程で受検してください。

※ 本学実施の定期健康診断未受検者は、健康診断証明書の発行はできません。

## 4. その他

- 本学の学生は、健康診断を受ける義務があります。(大阪大学学生健康診断規程)
- 今年度に他機関で健康診断を受検する場合や、社会人大学生など他の所属先で健康診断を受検する場合、健診結果を提出することで本健診の受検に代えることができます。速やかに結果の写しを所属学部・研究科の担当係へ提出してください。
- 必要に応じて健診受検証明書を発行します。受付時に申し出てください。
- 受検するにあたり配慮が必要な場合や集団健診の受検に不安がある場合は、受検を希望する地区の保健管理部門(HaCC)に事前にご相談ください。例: 車いす、杖の使用、受検に介助が必要、更衣時の配慮など。

保健管理部門(開室時間: 平日9時から17時)

■豊中本室 TEL:06-6850-6038 ■吹田分室 TEL:06-6879-8970 ■箕面分室 TEL:072-730-5151

健診問い合わせ専用 e-mail: [stu-info@hacc.osaka-u.ac.jp](mailto:stu-info@hacc.osaka-u.ac.jp)

ホームページ: <https://hacc.osaka-u.ac.jp/ja/>