

仕 様 書

1 業務名

2026年度広島市立大学教職員健康診断業務

2 業務内容

(1) 一般定期健康診断

- ア 既往歴、業務歴の調査、自覚症状及び他覚症状の有無
- イ 体重測定・BMI
- ウ 視力検査（5m視力、裸眼・矯正）
- エ 聴力検査（1000Hz・4000Hz）
- オ 胸部X線直接撮影
- カ 血圧測定
- キ 尿検査（糖・蛋白・ウロビリノーゲン・潜血）
- ク 血液一般検査（赤血球数・血色素量・ヘマトクリット・白血球数・血小板数）
- ケ 肝機能検査（AST・ALT・γ-GTP）
- コ 血中脂質検査（HDLコレステロール・トリグリセライド・LDLコレステロール・総コレステロール）
- サ 血糖検査（血糖値・ヘモグロビンA1c）
- シ 腎機能検査（クレアチニン・e-GFR）
- ス 心電図検査
- セ 身長測定
- ソ 腹囲測定
- タ 胃部X線検査（40歳以上の教職員）

(2) VDT健康診断

- ア 業務歴、既往歴の調査
- イ 自覚症状の有無の調査
- ウ 眼科学的検査（5m視力、50cm視力、眼位検査）
- エ 筋骨格系に関する検査（上肢の運動機能、圧痛点等の検査）

(3) 特殊健康診断

- ア 有機溶剤中毒予防健康診断
 - (ア) 診察・問診（アセトン、メタノール、イソプロピルアルコール）
 - (イ) 診察・問診・尿中2・5-ヘキサンジオン（ノルマルヘキサン）
- イ 特定化学物質障害予防健康診断
 - (ア) 診察・問診（弗化水素）
 - (イ) 診察・問診及び血液一般検査（ベンゼン）
 - (ウ) 診察・問診及び肝機能検査（クロロホルム）

- (エ) 診察・問診、肝機能検査及び総三塩化物量測定（トリクロロエチレン）
- ウ 電離放射線障害予防健康診断
- (ア) 診察・問診及び血液一般検査

3 受診予定者数
別紙のとおり。

4 実施日時及び実施場所

(1) 実施日時

ア 一般定期健康診断及びV D T健康診断

2026年8月28日（金） 9：00～13：00
14：30～15：30

イ 特殊健康診断

第1回目 2026年8月28日（金） 9：00～13：00
14：30～15：30

第2回目 2027年2月～3月（日時は本学担当職員と協議の上、決定）

(2) 実施場所

広島市立大学講義棟

広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号

なお、前記（1）の日時に受診できない教職員については、本学担当職員と協議の上、別途、請負医療機関において受診できるものとする。

また、特殊健康診断の第2回目については、請負医療機関において実施する。

5 実施の方法

指定日時及び場所において実施する。なお、学校保健安全法施行規則第13条に規定する項目については、同施行規則第14条に規定する方法及び技術的基準に基づいて実施する。

6 検査結果

受診した教職員の健康診断結果報告書を各2部、広島市立大学事務局に提出する。

7 その他

その他、不明な点が生じた場合は、本学担当職員の指示によることとする。

(別紙)

	検査項目	受診予定者数 (人)
一般定期健康診断	既往歴、業務歴の調査、自覚症状及び他覚症状の有無、体重測定、BMI	167
	視力検査 (5m視力、裸眼・矯正)	167
	聴力検査 (1000Hz・4000Hz)	167
	胸部X線直接撮影	167
	血圧測定	167
	尿検査 (糖・蛋白・ウロビリノーゲン・潜血)	167
	血液一般検査 (赤血球数・血色素量・ヘマトクリット・白血球数・血小板数)	167
	肝機能検査 (AST・ALT・γ-GTP)	167
	血中脂質検査 (HDLコレステロール・トリグリセライド・LDLコレステロール・総コレステロール)	167
	血糖検査 (血糖値・ヘモグロビンA1c)	167
	腎機能検査 (クレアチニン・e-GFR)	167
	心電図検査	167
	身長測定	167
	腹囲測定	167
胃部X線検査 (直接撮影)	101	
VD健康診断	業務歴、既往歴の調査	125
	自覚症状の有無の調査	
	眼科学的検査 (5m視力、50cm視力、眼位検査)	
	筋骨格系に関する検査 (上肢の運動機能、圧痛点等の検査)	
特殊健康診断	有機溶剤診察・問診 (アセトン、メタノール、イソプロピルアルコール)	12
	有機溶剤診察・問診 (ノルマルヘキサン)	2
	特定化学物質診察・問診 (弗化水素)	4
	特定化学物質診察・問診及び血液一般検査 (ベンゼン)	4
	特定化学物質診察・問診及び肝機能検査 (クロロホルム)	2
	特定化学物質診察・問診、肝機能検査及び総三塩化物量測定 (トリクロロエチレン)	2
	電離放射線診察・問診及び血液一般検査	2

特殊健康診断の受診予定者数は、年2回実施する延べ人数としている。