

1. 教職員定期健康診断

区分	検査の項目	対象者																																																						
春期定期健康診断	① 計測(身長・体重・BMI)	全教職員																																																						
	② 視力測定(裸眼または矯正)																																																							
	③ 血圧測定																																																							
	④ 聴力検査(1000Hz/4000Hz) 聴力検査(会話法)	年度末年齢35歳・40歳・年度末年齢45歳以上の者及び希望者 全教職員																																																						
	⑤ 腹囲測定	年度末年齢35歳・年度末年齢40歳以上の者及び希望者																																																						
	⑥ 検尿(糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン)	全教職員																																																						
	⑦ 内科診察(視診・聴打診)																																																							
	⑧ 健康調査(問診)																																																							
	⑨ 胸部X線デジタル撮影																																																							
	⑩ 喀痰検査	年度末年齢40歳以上で次のいずれかに該当する者 ・喫煙指数が600以上の者(1日の平均喫煙本数×喫煙年数) ・6ヶ月以内に血痰のあった者 ・希望者																																																						
⑮ VDT健診(問診、近点視力測定、自覚症状等の検査、眼の検査、筋、骨格に関する検査)	VDT作業従事者のうち希望者																																																							
秋期定期健康診断	⑪ 胃部レントゲン	希望者(妊娠中または妊娠の可能性のある方を除く)																																																						
	⑫ 血液検査	年度末年齢35歳の者、年度末年齢40歳以上の者																																																						
		<table border="1"> <tr><td>総ビリルビン</td><td>蛋白分画</td><td>白血球数</td></tr> <tr><td>総蛋白</td><td>: アルブミン</td><td>赤血球数</td></tr> <tr><td>AST(GOT)</td><td>: α1グロブリン</td><td>血色素量</td></tr> <tr><td>ALT(GPT)</td><td>: α2グロブリン</td><td>ヘマトクリット値</td></tr> <tr><td>ALP</td><td>: γグロブリン</td><td>MCV</td></tr> <tr><td>LDH</td><td>: A/G</td><td>MCH</td></tr> <tr><td>LAP</td><td>: β1グロブリン</td><td>MCHC</td></tr> <tr><td>γ-GTP</td><td>: β2グロブリン</td><td>血小板数</td></tr> <tr><td>CHE</td><td>HBs抗原(定性)</td><td></td></tr> <tr><td>総コレステロール</td><td>HBs抗体(精密)</td><td></td></tr> <tr><td>中性脂肪</td><td>: HBs抗体(定性)</td><td></td></tr> <tr><td>HDLコレステロール</td><td>: HBs抗体(定量)</td><td></td></tr> <tr><td>LDLコレステロール</td><td>HCV抗体</td><td></td></tr> <tr><td>LDL/HDL比</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>クレアチニン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿酸</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>空腹時血糖</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HbA1c</td><td></td><td></td></tr> </table>	総ビリルビン	蛋白分画	白血球数	総蛋白	: アルブミン	赤血球数	AST(GOT)	: α1グロブリン	血色素量	ALT(GPT)	: α2グロブリン	ヘマトクリット値	ALP	: γグロブリン	MCV	LDH	: A/G	MCH	LAP	: β1グロブリン	MCHC	γ-GTP	: β2グロブリン	血小板数	CHE	HBs抗原(定性)		総コレステロール	HBs抗体(精密)		中性脂肪	: HBs抗体(定性)		HDLコレステロール	: HBs抗体(定量)		LDLコレステロール	HCV抗体		LDL/HDL比			クレアチニン			尿酸			空腹時血糖			HbA1c		
	総ビリルビン	蛋白分画	白血球数																																																					
	総蛋白	: アルブミン	赤血球数																																																					
	AST(GOT)	: α1グロブリン	血色素量																																																					
	ALT(GPT)	: α2グロブリン	ヘマトクリット値																																																					
	ALP	: γグロブリン	MCV																																																					
	LDH	: A/G	MCH																																																					
	LAP	: β1グロブリン	MCHC																																																					
γ-GTP	: β2グロブリン	血小板数																																																						
CHE	HBs抗原(定性)																																																							
総コレステロール	HBs抗体(精密)																																																							
中性脂肪	: HBs抗体(定性)																																																							
HDLコレステロール	: HBs抗体(定量)																																																							
LDLコレステロール	HCV抗体																																																							
LDL/HDL比																																																								
クレアチニン																																																								
尿酸																																																								
空腹時血糖																																																								
HbA1c																																																								
血液検査	年度末年齢教職員34歳以下、年度末年齢36~39歳の希望者																																																							
	<table border="1"> <tr><td>総ビリルビン</td><td>蛋白分画</td><td>白血球数</td></tr> <tr><td>総蛋白</td><td>: アルブミン</td><td>赤血球数</td></tr> <tr><td>AST(GOT)</td><td>: α1グロブリン</td><td>血色素量</td></tr> <tr><td>ALT(GPT)</td><td>: α2グロブリン</td><td>ヘマトクリット値</td></tr> <tr><td>ALP</td><td>: γグロブリン</td><td>MCV</td></tr> <tr><td>LDH</td><td>: A/G</td><td>MCH</td></tr> <tr><td>LAP</td><td>: β1グロブリン</td><td>MCHC</td></tr> <tr><td>γ-GTP</td><td>: β2グロブリン</td><td>血小板数</td></tr> <tr><td>CHE</td><td>HBs抗原(定性)</td><td></td></tr> <tr><td>総コレステロール</td><td>HBs抗体(精密)</td><td></td></tr> <tr><td>中性脂肪</td><td>: HBs抗体(定性)</td><td></td></tr> <tr><td>HDLコレステロール</td><td>: HBs抗体(定量)</td><td></td></tr> <tr><td>尿酸</td><td>HCV抗体</td><td></td></tr> <tr><td>空腹時血糖</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HbA1c</td><td></td><td></td></tr> </table>	総ビリルビン	蛋白分画	白血球数	総蛋白	: アルブミン	赤血球数	AST(GOT)	: α1グロブリン	血色素量	ALT(GPT)	: α2グロブリン	ヘマトクリット値	ALP	: γグロブリン	MCV	LDH	: A/G	MCH	LAP	: β1グロブリン	MCHC	γ-GTP	: β2グロブリン	血小板数	CHE	HBs抗原(定性)		総コレステロール	HBs抗体(精密)		中性脂肪	: HBs抗体(定性)		HDLコレステロール	: HBs抗体(定量)		尿酸	HCV抗体		空腹時血糖			HbA1c												
総ビリルビン	蛋白分画	白血球数																																																						
総蛋白	: アルブミン	赤血球数																																																						
AST(GOT)	: α1グロブリン	血色素量																																																						
ALT(GPT)	: α2グロブリン	ヘマトクリット値																																																						
ALP	: γグロブリン	MCV																																																						
LDH	: A/G	MCH																																																						
LAP	: β1グロブリン	MCHC																																																						
γ-GTP	: β2グロブリン	血小板数																																																						
CHE	HBs抗原(定性)																																																							
総コレステロール	HBs抗体(精密)																																																							
中性脂肪	: HBs抗体(定性)																																																							
HDLコレステロール	: HBs抗体(定量)																																																							
尿酸	HCV抗体																																																							
空腹時血糖																																																								
HbA1c																																																								
⑬ 便潜血反応検査(二回法)	希望者																																																							
⑭ 安静時心電図	年度末年齢35歳の者、年度末年齢40歳以上の者及び希望者																																																							
⑮ VDT健診(問診、近点視力測定、自覚症状等の検査、眼の検査、筋、骨格に関する検査)	VDT作業従事者のうち希望者																																																							
⑯ 胸部X線デジタル撮影	春期未受検者																																																							

2. 教職員特定業務従事者等健康診断

4月・9月	① 診察、自覚症状(頭痛・神経痛等)、皮膚(洗剤等による炎症)、腰部の機能検査	学校給食従事者
2回/月	② 便培養検査	伝染病の検査
7月・1月		寄生虫の検査

3. 雇入時健康診断

採用時	① 労働安全衛生規則に基づく	採用者
-----	----------------	-----

4. 特殊健康診断

2回/年	① 学内調査による	有機溶剤を使用する実験従事者 特定化学物質を使用する実験従事者 特定業務従事者健診
------	-----------	---