

広島商船高専学生及び教職員定期健康診断業務 一式

仕様書

仕様策定委員長	総務課人事係	村岡 昌良
仕様策定委員	学生課学生係看護師	高橋 泉
〃	総務課課長補佐(財務担当)	寶井 帝
〃	総務課契約係長	南 有哉
〃	総務課総務企画係主任	山田 祐未

令和4年2月

広島商船高等専門学校

1. 適用

本仕様書は、広島商船高等専門学校で実施する学生及び教職員定期健康診断業務（以下「健康診断」という）に適用する。

2. 実施場所

健康診断の実施場所は、広島商船高等専門学校の所在地（広島県豊田郡大崎上島町東野 4 2 7 2 - 1）とし、実施会場については、発注者の指定する場所とする。

なお、胸部及び胃部 X 線検査は、本校敷地内で受注者が準備する巡回検診車により実施するものとする。

3. 実施期間

実施期間は以下のとおりとする。（別紙 1 参照）

対象	実施期間	備考
学 生	令和 4 年 4 月 5 日, 令和 4 年 4 月 8 日から令和 4 年 6 月 3 0 日までの本校職員が指定する日	血液検査及び心電図検査は令和 4 年 4 月 5 日とする
教職員	令和 4 年 7 月 1 日から令和 4 年 8 月 3 1 日までの本校職員が指定する日	

4. 業務内容

(1) 検査項目及び受診予定者数

別紙 2 のとおり。

なお、受診予定者数は最低受診者数を保障するものではない。

(2) 実施準備

①受診票（問診票）

②受診に当たっての注意説明書，問診票記入例等

③その他健康診断実施に必要な容器等

※上記①～③の教職員用に関しては健康診断実施日の 1 4 日前までに本校担当係に納入すること。また，上記①の学生用に関しては健康診断実施当日に本校担当係に納入することとする。

(3) 当日の運営等

①健康診断実施会場の設営

②健康診断実施に必要な備品，消耗品の手配（机・椅子は本校備品を貸与）

③健康診断実施に伴い発生する廃棄物の適法な処分

④受注者は，国やその他学会等で受診者の安全に係る法令，通知，通達，指導，ガイドラインが示されている場合は遵守すること。

(4) 健康診断結果報告及び判定

1. 受注者は、次の書類等を、健康診断実施後6週間以内に作成し、提出すること。

①健康診断結果通知書2部（受診者通知用1部・健康管理者用1部）

②健康診断結果一覧表及び同磁気データファイル

上記①及び②を、発注者が受理した時点で本業務が完了したものとする。

5. 補正

(1) 本業務の全部又は一部について不明若しくは不当な箇所があった場合に、その責任が受注者にあると認められる場合は、発注者は受注者に補正を請求できるものとし、受注者は速やかに発注者の指示する措置を講じた上で、再検査を実施するものとする。

(2) 前項の補正に要する費用は、受注者が負担するものとする。

6. 秘密の保持

(1) 受注者は、健康診断の個人データを個人情報保護法に基づき、適正に管理するものとする。

(2) 受注者は、本業務の内容及び検査結果を第三者に漏らしてはならない。

7. その他

(1) 受注者は本業務を実施するにあたり、労働安全衛生法・学校保健安全法・高齢者の医療の確保に関する法律等の関係法令並びに独立行政法人国立高等専門学校機構個人情報取扱業務契約遵守事項を遵守すること。

(2) 受注者は、本業務を自ら実施するものとし業務全体を再委託してはならない。

ただし、発注者が事前に承諾した場合は、業務の一部を他の検査機関に委託できるものとする。

(3) 本仕様書に記載のない事項及び詳細は本校担当者と協議すること。

(4) 契約方法は、単価契約とする。

なお、本業務に必要な経費、検査器材、備品及び消耗品等は、すべて受注者の負担とし、本契約に含めるものとする。

(5) 受注者は、業務完了後、契約単価に各検査の受診人数等を乗じて得た金額を合計した金額を発注者に請求するものとする。

(6) 発注者は、請求書を受理した日から起算して60日以内に代金を受注者に支払うものとする。

8. 問い合わせ先

(1) 教職員の健康診断業務について

総務課人事係 電話：0846-67-3176 FAX：0846-67-3009

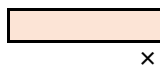
(2) 学生の健康診断業務について

学生課学生係 電話：0846-67-3023 FAX：0846-67-3029

(3) 契約及び請求等に関する内容について

総務課契約係 電話：0846-67-3013 FAX：0846-67-3017

土・日・祝除く
実施不能日



4月	月	火	水	木	金	土	日
日付 対象:学生					1日 ×	2日	3日 入寮式
日付 対象:学生	4日:入学式 ×	5日:開寮日 血液・心電図検査	6日:始業式 ×	7日:授業開始	8日	9日	10日
日付 対象:学生	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
日付 対象:学生	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
日付 対象:学生	25日	26日	27日	28日	29日 昭和の日	30日	

5月	月	火	水	木	金	土	日
日付 対象:学生							1日
日付 対象:学生	2日:計画年休	3日:憲法記念日	4日:みどりの日	5日:こどもの日	6日:計画年休	7日	8日
日付 対象:学生	9日	10日:創立記念日	11日	12日	13日	14日	15日
日付 対象:学生	16日:中間試験発表 ×	17日 ×	18日 ×	19日 ×	20日 ×	21日	22日
日付 対象:学生	23日:前期中間試験 ×	24日:前期中間試験 ×	25日:前期中間試験 ×	26日:前期中間試験 ×	27日:前期中間試験 ×	28日:オープンスクール	29日
日付 対象:学生	30日	31日:クリスマス ×					

6月	月	火	水	木	金	土	日
日付 対象:学生			1日	2日	3日	4日	5日
日付 対象:学生	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
日付 対象:学生	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
日付 対象:学生	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
日付 対象:学生	27日	28日	29日	30日			

7月	月	火	水	木	金	土	日
日付 対象:教職員					1日:高専大会 ×	2日:高専大会	3日:高専大会
日付 対象:教職員	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
日付 対象:教職員	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
日付 対象:教職員	18日:海の日	19日	20日	21日	22日	23日:スポーツの日	24日
日付 対象:教職員	25日	26日	27日:前期末試験 ×	28日:前期末試験 ×	29日:前期末試験 ×	30日	31日

8月	月	火	水	木	金	土	日
日付 対象:教職員	1日:前期末試験 ×	2日:前期末試験 ×	3日	4日	5日	6日	7日
日付 対象:教職員	8日	9日:前期終業式 ×	10日	11日:山の日	12日:特別休暇日	13日	14日
日付 対象:教職員	15日:臨時休業	16日:臨時休業	17日:臨時休業	18日 ×	19日 ×	20日	21日
日付 対象:教職員	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
日付 対象:教職員	29日	30日	31日				

令和4年度健康診断検査項目・受診予定者数(学生)

対象	健診項目		予定者数	備考
全学生	内科診察	既往歴及び業務歴の調査・自覚症状及び他覚症状の有無の検査	360名	学校医による内科診察を受けた学生を除く
全学科1年生, 4年生 商船学科2年生, 3年生, 5年 専攻科1年生	胸部X線検査(直接撮影)		372名	※定員人数を計上
商船学科2年生, 3年生	血液検査	血液型検査(ABO, Rho)・Hbs抗原検査	80名	4/5実施予定
新入生	心電図検査		120名	4/5実施予定

令和4年度健康診断検査項目・受診予定者数(教職員)

対象	健診項目	予定者数	備考	
全員	既往歴及び業務歴の調査	94名 ※うち25名程度は人間ドックを受診予定	労働安全衛生法	
	自覚症状及び他覚症状の有無の検査			
	身長・体重			
	視力・聴力(1000ヘルツ及び4000ヘルツ)			
	胸部X線検査(直接撮影)			
	血圧測定			
	尿検査(糖・蛋白)			
	喀痰検査(事前に問診のうえ, 該当者のみ)	5名程度		
	腹囲	94名 ※うち25名程度は人間ドックを受診予定		
	血液検査			貧血検査(赤血球数・血色素量)
				肝機能検査(GOT, GPT, γ -GTP)
血中脂質検査(LDLコレステロール, HDLコレステロール, 血清トリグリセライド)				
血糖検査(グリコヘモグロビン検査)				
心電図検査				
40歳以上	便潜血反応検査(2回式)	対象者のうち希望者	人事院規則10-4継承	
	胃がん検診			

腫瘍マーカー検査	血液検査	PSA ※男性のみ	希望者のみ	オプション 自己負担
		AFP		
		CA19-9		
		CA125 ※女性のみ		
		シフラ21-1		
		BNP		
		HCV抗体		
		UA・BUN・CRE		

全教職員	111	名
採用時健診受診予定者	5	名
船員健診受診者	9	名
海外派遣労働者健診(渡航後)受診者	0	名
休業者	1	名
他機関	2	名
校内健診対象者	94	名
(参考)R3年度人間ドック受診予定者	25	名
※人間ドック受診予定者を除くと, 実際の校内健診受診者は	69	名程度と思われる