

2025年度 最終学年(学部4年生, 博士前期課程2年, 後期課程3年)

定期健康診断のお知らせ

2025年度の最終学年健康診断は**予約不要**です。

1. 対象者 ●学部4年生(医学部生・海洋政策科学部・海事科学部生を除く)
●博士前期課程2年, 後期課程3年生(医学研究科・保健学研究科・海事科学研究科を除く)
および専門職学位課程(法・3年生, 経営・2年生)

※学部・研究科, 学年ごとに割り当てられた日・時間帯で受検ください。
但し、授業等で都合がつかない場合は、同性別の他日・時間帯で受検することができます。

※医学部生, および医学研究科, 保健学研究科の大学院生・研究生等は, 各キャンパスで実施される医学部医学科・医学研究科健康診断(5月8日・9日)
医学部保健学科・保健学研究科健康診断(5月14日)を受検してください。
※海洋政策科学部・海事科学部生, および海事科学研究科の大学院生・研究生等は, 保健管理センター深江分室で実施される海事科学部・海事科学研究科健康診断
(4月22日・23日)を受検してください。

2. 日程

期日	受付時間, 学部・研究科等及び男女別 (*受付時間厳守)		
4/10 (木)	9:00~10:45 女子(Female)	12:15~16:15 男子(Male)	
	理学部(4年)化学 工学部(4年)機械工学・情報知能 農学部(4年) 国際人間科学部(4年)・発達コミュ 人文学研究科(M2/D3) 人間発達環境学研究科(M2/D3) 経済学研究科(M2/D3) 科学技術イノベーション研究科(M2/D3)	理学部(4年)数・物理・惑星 工学部(4年)電気電子・機械工学・応用化学 国際人間科学部(4年)・発達コミュ・環境・子ども 人文学研究科(M2/D3) 法学研究科(M2/D3) 法科大学院(3年) 理学研究科(M2/D3)惑星 工学研究科(M2/D3) 市民工学専攻・機械工学専攻	
4/11 (金)	9:00~10:45 男子(Male)	12:15~16:15 女子(Female)	
	工学部(4年)建築・市民 国際文化学研究科(M2/D3) 人間発達環境学研究科(M2/D3) 工学研究科(M2/D3)応用化学 システム情報学研究科(M2/D3) 国際協力研究科(M2/D3)	国際人間科学部(4年) クログ文・環境・子ども 法学部(4年) 経済学部(4年) 理学部(4年)物理・生物・惑星 工学部(4年)建築・市民・電気電子・応用化学 国際文化学研究科(M2/D3) 理学研究科(M2/D3)惑星以外 工学研究科(M2/D3) 建築学・市民工学・応用化学 農学研究科(M2/D3) 生命機能科学	
4/14 (月)	9:00~10:45 女子(Female)	12:15~16:15 男子(Male)	
	文学部(4年) 経営学部(4年) 法学研究科(M2/D3) 法科大学院(3年) システム情報学研究科(M2/D3) 農学研究科(M2/D3) 食料共生システム・資源生命科学 国際協力研究科(M2/D3)	法学部(4年) 経営学部(4年) 理学部(4年)化学 農学部(4年) 理学研究科(M2/D3)惑星以外 工学研究科(M2/D3)電気電子工学 農学研究科(M2/D3)食料共生システム	
4/15 (火)	9:00~9:30 女子(Female)	10:00~10:45 男子(Male)	12:15~16:15 男子(Male)
	理学部(4年)数学 経営学研究科(M2/D3) MBA(2年) 理学研究科(M2/D3)惑星 工学研究科(M2/D3) 機械工学・電気電子	文学部(4年) 国際人間(4年)クログ文 経済学研究科(M2/D3)	経済学部(4年) 理学部(4年)生物 工学部(4年)情報知能 経営学研究科(M2/D3) MBA(2年) 工学研究科(M2/D3)建築学 農学研究科(M2/D3) 資源生命科学・生命機能科学 科学技術イノベーション研究科(M2/D3)

3. 場所 神戸大学六甲台第二キャンパス瀧川記念学術交流会館(神戸市バス36系統「神大文理農学部前」下車)
4. 検査項目 身長・体重・血圧・視力・内科・胸部X線
5. 持ち物 学生証(全員)
6. 注意事項 (1)胸部X線撮影がありますので, 着衣のまま撮影できるよう, なるべくTシャツ(無地・ボタンのついていないもの)を着用してきてください。
また、ワンピース型の服や下着は避けてください。
(2)当日朝に体温計を計測し、発熱(37.5度以上)を認めた方は健康診断を受検できません。
7. 問い合わせ 神戸大学学務部学生支援課ICHCセンター事務室 stdnt-kenko@office.kobe-u.ac.jp
(メール送信時は、【アット】を@に置き換えてください。)

保健管理センター