

2026年度定期健康診断（市ヶ谷）実施について

※市ヶ谷キャンパス生（IGESS 1年生含む）のみ受診可（多摩・小金井キャンパス生は受診不可）

1. 健康診断日程（学部生・院生）

受付日時	4/1（水）	4/2（木）	4/3（金）	4/4（土）	4/6（月）
9:15~10:20	4年 【文・デ工】	3年 【文】	2年 【人環】 院 【修士・博士・専門職】	1年 【文】	1年 【法】
10:20~11:30	4年 【国際・人環・GIS】	4年 【経営・CD】	3年 【法・GIS】	1年 【デ工】	1年 【GIS・IGESS】
昼休み					
13:15~14:45	3年 【経営・CD・デ工】	2年 【経営・CD】	3年 【人環・国際】 2年 【デ工】	1年 【経営】	1年 【人環】
14:45~16:30	2年 【文】	4年 【法】	2年 【法・国際・GIS】	1年 【CD】	1年 【国際】

※4月4日（土）および4月6日（月）は混雑が予想され、ご受診できなくなる可能性があります。

原則、指定日・指定時間のご受診にご協力ください。

※指定日・指定時間にどうしても都合がつかない場合は、上記日程・時間内に受診してください。

※通信教育部生・特別学生 → 「7. 通信教育部生・特別学生（科目等履修生、研究生、研修生など）」参照

2. 受付・健診会場：大内山校舎4階<男女共通>

3. 受付日時：2026年4月1日（水）、2日（木）、3日（金）、4日（土）、6日（月）
9:15~11:30、13:15~16:30（※6日（月）は16:00まで）

4. 当日持参するもの

① 学生証（学生証番号のわかる資料。番号不明の場合受診できません。）

※新1年生で健康診断前に学生証配付がされていない場合は、入学手続きシステム等で学生証番号をご提示ください。

- ② HBの鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム
- ③ 無地のTシャツ（レントゲン撮影時に使用します）
- ④ メガネ・コンタクト（4年生・院生の使用者：装着または持参）
- ⑤ マスク

5. 健診項目

1~3年生	胸部X線・身長 体重・内科
4年生・大学院生	胸部X線・身長 体重・内科・視力

※男女別会場で受診となります。（脱衣が必要な項目あり）

6. 注意事項

- ① 体育実技受講予定者の受診を強く勧めます。
- ② 受診日当日の学年で受診してください。
- ③ 健診未受診、あるいは上記健診項目のうち未受診の項目がある場合、就職活動や実習参加などで必要になることもある「健康診断証明書」の発行ができません。
- ④ 胸部X線撮影を行います。下着類はボタン・金具などの無いもので着脱が楽な服装（ワンピースは不適切）で来てください。
また、ネックレスや磁気治療器などは外し、髪の毛は背中にかからないようまとめてください。
- ⑤ 会場では携帯電話の電源を切るか、マナーモードにしてください。
- ⑥ 脱衣ロッカーがないため、荷物などは自主管理となります。貴重品は絶対に持ち込まないでください。
- ⑦ 男女別の会場で健康診断を実施しますが、更衣室内に、一部パーテーションで区切られた個別更衣スペースを設けています。

7. 通信教育部生・特別学生（科目等履修生、研究生、研修生など）

受付場所：ボアソナード・タワー2階 保健課

受付日：4月1日（水）、2日（木）、3日（金）、4日（土）

受付時間：9：30～11：00、13：30～15：00

受診料：2500円

※現金不可。お支払いは、電子決済のみ（クレジットカード、QRコード、交通系IC）。

8. 配慮受診について

身体の障がいや性別違和・性別移行に関する理由などにより、指定された日時や場所で受診ができない場合は、事前に下記お問い合わせ先（市ヶ谷診療所）にご相談ください。

9. お問い合わせ

「配慮受診」についてのお問い合わせ：市ヶ谷診療所（ボアソナード・タワー2階）電話：03-3264-9503

「その他健康診断」についてのお問い合わせ：保健体育センター保健課（市ヶ谷）電話：03-3264-9501

※健康診断については、下記にも掲載しています。

【法政大学ホームページ】

HOME>学生生活・スポーツ>学生サポート>健康管理（診療所）>学生健康診断について

https://www.hosei.ac.jp/campuslife/support/kenko_sodan/kenko/



※本学にはダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンセンター（DEIセンター）があり、性別や性自認のあり方等に関する相談を受け付けています。

【法政大学ホームページ】

<https://www.hosei.ac.jp/diversity/dei/riyo/kobetsu/>

