

学生各位

保健管理センター長

## 2020年度 学生定期健康診断について

学校保健安全法に基づき、全学生を対象として学生定期健康診断を下記のとおり実施します。結核などの危険な感染症の早期発見のため、また、自身の健康管理のためにも、必ず受診してください。

なお、本年度の学生定期健康診断は、新型コロナウイルスの感染防止対策として混雑をさけるため、検査を4月と6月に分け、4月は最低限必要な検査項目のみ実施します。このため「健康診断証明書」の発行開始が8月以降となりますので留意願います。6月の実施については、後日お知らせします。

また、健康診断を受診する際には、学生のみなさんには、新型コロナウイルスの感染防止対策として、次の4点の徹底をお願いします。

1. 必ず「マスクを着用する」（咳エチケット・必須）  
※ マスクをもっていない学生は、ハンカチまたはタオルを持ってきてください。
2. 受診日当日、受診前に各自で風邪の症状や37.5度以上の発熱がないことを確認する。  
風邪症状や発熱がある場合は受診せず、保健管理センター(075-724-7173)に連絡する。
3. 検査会場入室の際、「アルコール消毒」をする。
4. 検査中は「静粛にする（私語を慎む）」

### 【実施スケジュール】

1回目： 2020年4月7日（火）、8日（水）、9日（木）、10日（金）の4日間

2回目： 2020年6月中の3日間（未定・後日お知らせします。）

※ 1・2回目に実施する全検査項目（後述）の受診が必要です。

※ 指定された日時で受診できない場合は、健康診断実施前に保健管理センターまでご相談ください。

### 【問診票配付・記入場所】

東3号館1階 K101 講義室（昨年度と配付場所が異なりますので注意してください）

### 【検査場所】

体育館・レントゲン車

### 【持ち物】

- 学生証    尿検査容器（受診日当日の朝の尿を採取）    薄手のTシャツ（女子のみ）

### 【検査項目】

#### ① 4月7・8・9・10日に実施する項目

- 尿検査

別紙「日程表」を確認し、在学生は、健康診断前日までに検査容器を持ち帰り、健康診断受診日当日の朝の尿を採取し、検査場所の体育館で提出してください。

検査容器は、保健管理センター、学生サービス課、学務課の3か所に置いてあります。

新入生は、オリエンテーションで検査容器を配付します。

※ 女性は生理時に採尿しないでください。提出日は当日お知らせします。

※ 4月10日（金）に60周年記念館で実施される「特殊健康診断」で尿検査を受診される方も、今回の定期健康診断で検尿検査を受診する必要があります。それぞれ尿検査の容器が違うので、必ず確認をして、提出してください。

医師問診

胸部レントゲン撮影

※ 女子は薄手のTシャツを着用、または持参すること。

（刺繍・プリントがあるもの、また、ノンワイヤーのブラジャー、ブラトップなどカップ付きのシャツは不可です。）

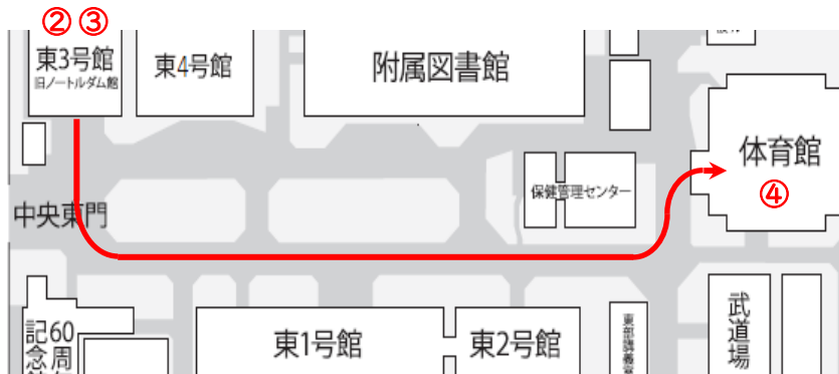
## ② 6月に実施する項目<参考情報>

身体計測（身長・体重）     血圧測定     視力検査（要メガネ・コンタクトレンズ）

### 【健康診断受診の流れ】

- ① 別紙「日程表」で自身の受診日時を確認する。
- ② 健診当日、問診場所にて、体調（風邪症状の有無、37.5度以上の発熱がないこと）を報告する。
- ③ 東3号館1階ロビーにて学生証を提示し問診票を受け取り、K101講義室にて記入する。（別紙日程表に記載された日時以外は入場できません。混雑時は、東3号館入口で入場制限を実施します。）
- ④ 記入した問診票を持ち、体育館に移動する。（混雑時は、体育館入口で入場制限を実施します。）
- ⑤ 持参した検尿検査容器を体育館内で提出する。  
（生理中の場合は、その旨を申し出て、次回提出日を確認してください。）
- ⑥ 医師問診を受ける。
- ⑦ レントゲン車に移動し、胸部レントゲン検査を受ける。

※ 健診時は、新型コロナウイルス感染防止対策として、案内に従い、足元の停止線に沿って並んでください。



### 【再検査について】

尿検査や胸部レントゲン検査等で再検査が必要な方は、後日、保健管理センターから連絡します。  
また、緊急の場合には、電話等で呼び出すことがあります。呼び出された学生は、至急、保健管理センターまで来てください。

### 【その他注意事項】

- ※ 健康診断は、4月及び6月に実施する全検査項目を受診してください。
- ※ 就職活動・奨学金申請・教育実習の介護等体験・公式試合の際に必要な『健康診断証明書』は、4月及び6月に実施する全検査項目を受診、また再検査がある場合は再検査を受けなければ発行できません。また今年度は「健康診断証明書」の発行開始時期が8月以降となりますので留意願います。（医療機関で健康診断を受診する際には、別途費用が必要となります）

問い合わせ先：保健管理センター Tel 075-724-7173

2020年度 学生定期健康診断 日程表

実施日	健診時間	所属	課程・専攻	回生	性別	学生番号
1日目 4月7日 (火)	9:30 ~ 10:00	工芸科学部	情報工学課程	1回生	男	指定なし
	10:00 ~ 10:20		デザイン・建築学課程			下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080
	10:20 ~ 10:40					下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 701 ~
	10:40 ~ 11:00		機械工学課程			下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 040
	11:00 ~ 11:20					下三桁が <sup>8</sup> 041 ~, 701 ~
	11:20 ~ 11:35		電子システム工学課程			下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 030
	11:35 ~ 11:50					下三桁が <sup>8</sup> 031 ~, 701 ~
	11:50 ~ 12:20		応用化学課程			下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 060
	12:20 ~ 12:50					下三桁が <sup>8</sup> 061 ~ 120
	12:50 ~ 13:10		応用生物学課程			下三桁が <sup>8</sup> 121 ~, 701 ~
	13:10 ~ 13:20		応用生物学課程			
	13:20 ~ 13:35		応用生物学課程			指定なし
	13:35 ~ 13:55		応用化学課程			
	13:55 ~ 14:00		電子システム工学課程			
	14:00 ~ 14:20		デザイン・建築学課程	1回生	下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080	
	14:20 ~ 14:40			下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 701 ~		
	14:40 ~ 14:50		情報工学課程、機械工学課程		指定なし	
	14:50 ~ 15:00		応用生物学課程			
	15:00 ~ 15:20		応用化学課程	2回生	指定なし	
	15:20 ~ 15:25		電子システム工学課程			
	15:25 ~ 15:40		デザイン・建築学課程		下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080	
	15:40 ~ 16:00			下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 701 ~		
	16:00 ~ 16:05		情報工学課程、機械工学課程		指定なし	
	16:05 ~ 16:15		応用生物学課程			
	16:15 ~ 16:30		応用化学課程	3回生	指定なし	
	16:30 ~ 16:35		電子システム工学課程			
16:35 ~ 16:45	デザイン・建築学課程	下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080				
16:45 ~ 16:55		下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 501 ~, 701 ~				
16:55 ~ 17:00	情報工学課程、機械工学課程		指定なし			
2日目 4月8日 (水)	8:50 ~ 9:05	工芸科学研究科 博士前期課程	応用生物学専攻	指定なし	男	指定なし
	9:05 ~ 9:35		材料創製化学専攻			
	9:35 ~ 10:00		材料制御化学専攻			
	10:10 ~ 10:25		物質合成化学専攻			
	10:25 ~ 10:45		機能物質化学専攻			
	10:45 ~ 11:10		電子システム工学専攻	1回生		
	11:10 ~ 11:40			2回生以上		
	11:40 ~ 12:05		情報工学専攻	1回生		
	12:05 ~ 12:30			2回生以上		
	12:30 ~ 13:05		機械物理学専攻			
	13:05 ~ 13:35		機械設計学専攻	指定なし		
	13:35 ~ 14:00		先端ファイブロ科学専攻			
	14:00 ~ 14:25		建築学専攻	1回生		
	14:25 ~ 15:05		京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	2回生以上		
	15:05 ~ 15:25		デザイン学専攻、デザイン経営工学専攻	指定なし		
	15:25 ~ 15:35		バイオベースマテリアル学専攻			
	15:35 ~ 15:50		応用生物学課程	4回生以上		
15:50 ~ 16:15	生体分子応用化学課程、高分子機能工学課程、物質工学課程					
16:15 ~ 16:30	電子システム工学課程、情報工学課程、機械工学課程					
16:30 ~ 16:40	デザイン経営工学課程					
16:40 ~ 17:00	デザイン・建築学課程					

2020年度 学生定期健康診断 日程表

実施日	健診時間	所属	課程・専攻	回生	性別	学生番号	
3日目 ・ 4月9日 (木)	8:50 ~ 9:05	工芸科学部	応用生物学課程	3回生	男	指定なし	
	9:05 ~ 9:30					下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 060	
	9:30 ~ 9:55		応用化学課程				下三桁が <sup>8</sup> 061 ~ 120
	9:55 ~ 10:10					下三桁が <sup>8</sup> 121 ~, 501 ~, 701 ~	
	10:10 ~ 10:25		電子システム工学課程				下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 030
	10:25 ~ 10:40					下三桁が <sup>8</sup> 031 ~, 501 ~, 701 ~	
	10:40 ~ 10:55		機械工学課程				下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 040
	10:55 ~ 11:20					下三桁が <sup>8</sup> 041 ~, 501 ~, 701 ~	
	11:20 ~ 11:50		情報工学課程				指定なし
	11:50 ~ 12:10		デザイン・建築学課程				下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080
	12:10 ~ 12:30			下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 501 ~, 701 ~			
	12:30 ~ 12:45		応用生物学課程	4回生以上		指定なし	
	12:45 ~ 13:00		生体分子応用化学課程、生体分子工学課程				
	13:00 ~ 13:25		高分子機能工学課程				
	13:25 ~ 13:50		物質工学課程				
	13:50 ~ 14:20		電子システム工学課程				
	14:20 ~ 14:50		情報工学課程				
	14:50 ~ 15:15		機械工学課程				
	15:15 ~ 15:40						下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 040
	15:40 ~ 15:55		デザイン経営工学課程				下三桁が <sup>8</sup> 041 ~, 501 ~, 701 ~
15:55 ~ 16:15	デザイン・建築学課程、造形工学課程	指定なし					
16:15 ~ 16:35		下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080					
16:35 ~ 17:00	先端科学技術課程		下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 501 ~, 701 ~				
					指定なし		
実施日	健診時間	所属	課程・専攻	回生	性別	学生番号	
4日目 ・ 4月10日 (金)	8:50 ~ 9:10	工芸科学部	デザイン・建築学課程	2回生	男	下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 080	
	9:10 ~ 9:20					下三桁が <sup>8</sup> 081 ~, 701 ~	
	9:20 ~ 9:45		機械工学課程				下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 040
	9:45 ~ 10:10					下三桁が <sup>8</sup> 041 ~, 701 ~	
	10:10 ~ 10:40		情報工学課程				指定なし
	10:40 ~ 11:10		電子システム工学課程				下三桁が <sup>8</sup> 001 ~ 060
	11:10 ~ 11:35					下三桁が <sup>8</sup> 061 ~ 120	
	11:35 ~ 12:00		応用化学課程				下三桁が <sup>8</sup> 121 ~, 701 ~
	12:00 ~ 12:15		応用生物学課程				
	12:15 ~ 12:30						
	8:50 ~ 12:30	工芸科学部 工芸科学研究科	非正規生 (研究生・科目等履修生・国際交流学生)	指定なし			
	12:30 ~ 12:50	工芸科学研究科 博士前期課程	応用生物学専攻、材料創製化学専攻、材料制御化学専攻	指定なし		女	指定なし
	12:50 ~ 13:15		物質合成化学専攻、機能物質化学専攻、電子システム工学専攻				
	13:15 ~ 13:25		情報工学専攻、機械物理学専攻、機械設計学専攻				
	13:25 ~ 13:40		先端ファイブロ科学専攻、バイオベースマテリアル学専攻				
	13:40 ~ 13:45		京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻				
	13:45 ~ 14:00		建築学専攻	1回生			
	14:00 ~ 14:25			2回生以上			
	14:25 ~ 14:50		デザイン学専攻	1回生			
14:50 ~ 15:30		2回生以上					
12:30 ~ 15:30	工芸科学部 工芸科学研究科	非正規生 (研究生・科目等履修生・国際交流学生)	指定なし				
実施日	健診時間	所属	課程・専攻	回生	性別	学生番号	
4月7日	9:30 ~ 13:20	工芸科学研究科 博士後期課程	全専攻	指定なし	男	指定なし	
	13:20 ~ 17:00				女		
4月8日	8:50 ~ 15:35				男		
	15:35 ~ 17:00				女		
4月9日	8:50 ~ 17:00				男		
4月10日	8:50 ~ 12:30				男		
	12:30 ~ 15:30				女		