

放射線業務に従事する学生 各位

保健管理センター長

令和2年度春期放射線業務従事学生の特健康診断の実施について(通知)

アイソトープセンター放射線障害予防規程第26条、エックス線障害防止管理規則第11条に基づき、放射線業務に従事する学生にあっては、放射線業務従事者として登録される前及び登録された後にあっては6月を超えない期間ごとに特健康診断を受診する必要があります。

ついては、下記のとおり実施しますので、対象者は必ず受診してください。

また、新型コロナウイルスの感染予防対策として、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、手指を「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)」

記

1. 対象者

・放射線業務に従事する学生

※特健康診断を受診し、医師から「放射線業務に支障なし」の診断結果が判明しない限り、本学アイソトープセンター、学外の放射線利用施設(Spring-8 等)及び学内外のエックス線装置の利用を行うことができません。

2. 実施日程及び場所

・採血 (場所:60周年記念館2階)

実施日	時間	対象課程・専攻
4月10日(金)	9:30~10:00	応用生物学課程、応用生物学専攻、バイオテクノロジー専攻、機械工学課程、先端ファイブロ科学専攻
4月10日(金)	10:00~10:30	生体分子応用化学課程、機能物質化学専攻
4月10日(金)	10:30~11:00	物質合成化学専攻、バイオベースマテリアル学専攻
4月10日(金)	11:00~11:30	物質工学課程
4月10日(金)	13:00~13:30	高分子機能工学課程、機械物理学専攻、機械設計学専攻、設計工学専攻

4月10日(金)	13:30~14:00	電子システム工学課程、電子システム工学専攻
4月10日(金)	14:00~14:30	材料創製化学専攻
4月10日(金)	14:30~15:00	材料制御化学専攻
4月10日(金)	15:00~15:30	その他の課程・専攻

※新型コロナウイルス感染症対策のため、所属ごとに時間を設定していますので、
所定の時間帯にお越し願います。

・問診（場所：保健管理センター）

実施日	時間
4月27日(月)	9:00~11:00
	13:30~16:00
4月28日(火)	9:00~11:00

※事前予約制としておりますので、**必ず予約可能期間内に予約フォームから予約をしてください。**

※問診に要する時間短縮のため、問診票を学生情報ポータルに掲載しますので、**事前にA4判の白色普通紙に印刷し、所定の事項を記入のうえ、問診当日に持参ください。**

3. 注意事項

- ・特殊健康診断は採血と問診の2段階に分けて実施します。**必ず採血と問診の両方を受診してください。**
- ・採血・問診ともに、受診の際には学生証を必ず持参してください。
- ・学生番号欄は必ず正確に記入してください。学生番号が誤っていた場合、特殊健康診断を受診したものとみなされません。
- ・**4月10日(金)は特殊健康診断(採血)とは別に、体育館及び東3号館において学生定期健康診断も実施しています。お間違えの無いようお願いいたします。**
- ・採血・問診を指定日時に受診できない場合は、必ず事前に保健管理センターまで問い合わせてください。（連絡が無く直接センターに来られても対応はいたしかねます。）
 特に、採血を受診できなかった場合は、**個人負担により、外部医療機関で受診いただくこととなりますので、ご注意ください。**
- ・問診は事前予約制としております。予約せずに問診の受診に来られた場合や、予約をしていた日時以外に受診に来られた場合は、予約されている方を優先いたしますので、長時間お待ちいただく場合があります。
- ・新型コロナウイルス感染症対策のため、所定の時間に合わせて来所するようお願いいたします。
- ・保健管理センター内はカウンセリングルームも併設しているため、また、新型コロナウイルス感染予防の観点からも**センター内では私語厳禁**をお願いします。
- ・**診断結果が判明する時期は5月下旬から6月上旬頃**になります。実験の日程等の関係で、急ぎで診断結果が必要な方には、別途対応しますので、**4月8日(水)までに、研究推進課総務係まで連絡をお願いいたします。**
- ・その他、不明な点があれば、事前に、下記にお問い合わせください。

【日程・予約フォーム・当日の詳細について】

保健管理センター Tel: 075-724-7173 Mail: health_care@jim.kit.ac.jp

【急ぎで診断結果が必要な場合】

研究推進課総務係 Tel: 075-724-7038 Mail: ken-apply@jim.kit.ac.jp

以上

特殊健康診断 問診予約の方法

予約可能期間: 令和2年 4月 8日(水)0:00~4月 21日(火)23:59

- ① KIT Moodle システム <https://moodle.cis.kit.ac.jp/> にアクセスし、情報科学センターから発行された ID とパスワードを入力してログインしてください。
- ② ログイン後、「マイコース」に「特殊健康診断」が表示されるので、「特殊健康診断」をクリックしてください。

特殊健康診断

The screenshot shows the Moodle course interface. The breadcrumb trail is: Home > 全学向け > 保健管理センター > 特殊健康診断. The left sidebar contains a navigation menu with '特殊健康診断' selected. The main content area is titled '特殊健康診断 問診 予約フォーム' and includes a message: '下記の「問診 予約フォーム」より予約をしてください。' Below this are links for '問診 予約フォーム' and 'アナウンスメント'. A '注意事項' section is also visible. On the right, there are search and announcement widgets.

- ③ 「問診 予約フォーム」より問診希望日時を選び、「私の投票を保存する」をクリックし、「あなたの投票が保存されました。」と表示されれば予約完了です。
予約を変更する場合は、「私の投票を削除する」をクリックのうえ、改めて問診希望日時を選んでください。

特殊健康診断

The screenshot shows the reservation form page. The breadcrumb trail is: Home > 全学向け > 保健管理センター > 特殊健康診断 > 特殊健康診断 問診 予約フォーム > 問診 予約フォーム. The left sidebar shows the navigation menu with '問診 予約フォーム' selected. The main content area is titled '問診 予約フォーム' and displays a list of available appointment times from 4/27 14:00 to 4/28 16:00. A '私の投票を保存する' button is located at the bottom of the list.

【注意事項】

- ・問診希望日時には予約可能な人数を設定しております。予約は先着順ですのでご注意ください。
- ・予約ができる期間が決まっていますので、必ず期日内に予約を行ってください。
なお、期限の日時以降からは予約フォームでは予約できません。
- ・予約せずに問診の受診に来られた場合や、予約をしていた日時以外に受診に来られた場合は、予約されている方を優先いたしますので、長時間お待ちいただく場合があります。

(問い合わせ先)

保健管理センター TEL:075-724-7173 e-mail:health_care@jim.kit.ac.jp

健康診断票

京都工芸繊維大学 保健管理センター
(学生用)

エックス線装置従事学生
放射線同位元素実験従事学生
遺伝子組換え実験等従事学生

受診日(西暦) _____ 年 _____ 月 _____ 日

所属学科・専攻	学科 ・ 課程 ・ 専攻		
学籍番号	性別	生年月日(西暦)	
フリガナ	男・女	年 月 日生	
氏名			
担当指導教員名			
<input type="checkbox"/> エックス線装置を使った実験 1. 現在行っている (使用状況: _____) 3. 行わない 2. 現在行っていないが今後の予定あり		被ばく事故歴について	
		被ばく事故歴	有 ・ 無
<input type="checkbox"/> 放射線同位元素を使った実験 1. 現在行っている (使用核種: _____) 3. 行わない 2. 現在行っていないが今後の予定あり		作業の場所	
		内容	
<input type="checkbox"/> 遺伝子組換え実験 1. 現在行っている (実験のレベル: P1 ・ P2 ・ P3) 2. 現在行っていないが今後の予定あり 3. 行わない (期間: _____ 年 _____ 月 ~ _____ 年 _____ 月)		期間	
		線量当量	
<input type="checkbox"/> 病原微生物を使った実験 1. 現在行っている (微生物名: _____) 2. 現在行っていないが今後の予定あり 3. 行わない (期間: _____ 年 _____ 月 ~ _____ 年 _____ 月)		放射線障害の有無	
		被ばくの状況	
健康状態			
皮膚	1. 傷がしやすい 2. 毛髪が抜けやすい 3. 色素が抜けて白斑ができた 4. 発疹がよくでる	5. 皮膚がつるつるしてきた 6. 爪の異常 7. その他 8. 特になし	
眼	1. 水晶体の混濁 2. 明るいところへ出るとまぶしくて見にくい 3. 物がかすんで見える	4. 物がぼやけて二重・三重に見える 5. その他 6. 特になし	
発熱	有 無		
出血	有 無		

血液検査	
所見	
担当医師名	

