

令和6年度 学生一般定期健康診断 日程

健康診断書・健康診断証明書は、学生一般定期健康診断を全項目受診しないと発行できません
 健康診断書・健康診断証明書の発行可能時期は、クラーク会館会場受診学生は6月以降、外部委託健診機関受診学生は7月以降の予定です。
 ※健康診断の日程等に変更があった場合は、保健センターホームページ(<http://www.hokudai.ac.jp/hoken/index.html>)にてお知らせします。受診の際には事前にご確認のうえ、受診してください。

- 対象者：全学生（ただし、科目等履修生・聴講生は対象外とします）
- 検査項目：内科（簡易聴力含む）、胸部X線撮影、血圧、検尿（蛋白・糖・潜血）、視力、身長・体重
- ※ 予約不要。割振られた所属別受診日に受診すること。やむを得ず所属別受診日に受診出来ない場合は、「その他（指定日に受診できなかった者）」の日程で受診すること。（札幌エルプラザ会場の「その他（指定日に受診できなかった者）」については、本学以外の一般の健診も行っているため、全体の状況により受診をお断りする場合がありますので、ご留意願います。）
- ※ 割り振られた所属別受診日に生理の場合は生理後に全検査項目を受診してください（検尿のみ後日受診することはできません）。
- ※ 図書館キャンパスに在籍している学生の健康診断は、別途実施します。

場 所：北海道大学クラーク会館（北8西8）
 実施期間：令和6年4月1日（月）～ 4月23日（火）【4月3日～5日、13日～14日、21日を除く】
 受付時間：AM…9:00～11:00，PM…1:00～3:30（時間厳守）

場所	対象者	性別	日	曜日	受付時間	受診対象者の入試区分		
北海道大学 クラーク会館	学部 新入生	男子	4/1	月	AM	総合教育部 医学部 医保健、教育、経済、工【応用】		
					PM	総合教育部 工【環境】、工【機械】、工【情報】、歯、獣医、水産、農、文、文系総合		
		男子	2	火	AM	総合教育部 法、薬、理（ISP含む）、理系総合、現代日本学プログラム課程		
					PM	総合教育部 法、理系総合		
		女子	6	土	AM	総合教育部 医学部 医保健、教育、経済、工、歯、獣医、水産、農、文		
					PM	総合教育部 文系総合 法、薬、理（ISP含む）、理系総合、現代日本学プログラム課程		
		※学部新入生期間は「男子」と「女子」の受診日が分かれていますので、ご注意ください。						
		受診対象者の所属別割振						
			対象者	日	曜日	受付時間		
				4/8	月	AM-PM	医学部（保健学科4年次）、医学部（医学科）、医学院、医学研究院、医学研究科、医理工学院、遺伝子制御研究所、量子エレクトロニクス研究センター、情報基盤センター、北方生物圏フィールド科学センター	
		4/9	火	AM-PM	医学部（保健学科2年～3年次）、環境科学院、地球環境科学研究所、獣医学部（4～6年次）、獣医学院、獣医学研究院、獣医学研究科、国際感染症学院、人獣共通感染症国際共同研究所			
		10/水	AM-PM	会計専門職大学院、教育学部、教育学院、教育学研究院、経済学部、経済学院、経済学研究院、経済学研究科、現代日本学プログラム課程				
		11/木	AM-PM	工学院、工学研究院、国際広報メディア・観光学院、メディア・コミュニケーション研究院、観光学高等研究センター				
		12/金	AM-PM	工学部（2年次）、歯学部、歯学院、歯学研究院、歯学研究科、保健科学研究所、保健科学院				
		15/月	AM-PM	工学部（3年次）、総合化学院				
		17/火	AM-PM	工学部（4年次）、情報科学院、情報科学研究所、情報科学研究科				
		17/水	AM-PM	国際食資源学院、農学部、農学院、農学研究院				
		18/木	AM-PM	公共政策学教育部、公共政策学連携研究部、水産学部（2年次）、法学部、法学研究科、法科大学院				
		19/金	AM-PM	文学部、文学院、文学研究院、文学研究科				
		20/土	AM		その他（指定日に受診できなかった者）			
		22/月	AM-PM		生命科学院、先端生命科学研究所、薬学部、薬学研究院、理学院、理学研究院、総合博物館			
		23/火	AM-PM		ISP、理学部			

場 所：公益社団法人 北海道結核予防会 札幌複十字総合検診センター
 （札幌市北区北8条西3丁目28 札幌エルプラザ5階・☎011-252-9678）
 実施期間：令和6年4月24日（水）～ 6月12日（水）
 【日曜・祝日・4月27日（土）、4月30日（火）～5月2日（木）、5月11日（土）、25日（土）、6月8日（土）を除く。】
 受付時間：AM…9:30～11:00，PM…1:00～3:30（時間厳守）（5月18日（土）、6月1日（土）はAMのみ）

場所	対象者	日	曜日	受付時間	受診対象者の所属別割振
札幌エルプラザ	上記のクラーク会館での実施期間中に受診できなかった学生	24	水	AM-PM	スラブ・ユーラシア研究センター、遺伝子制御研究所、医学部（医学科）、医学院、医学研究院、医学研究科、医理工学院
		25	木	AM-PM	医学部（保健学科2～4年次）、保健科学院、保健科学研究所、理学院
		26	金	AM-PM	経済学院、経済学研究院、経済学研究科、会計専門職大学院、教育学部、教育学院、教育学研究院、理学研究院、総合博物館、先端生命科学研究所、工学研究院、環境科学院、地球環境科学研究所
		27	土	AM-PM	経済学部、工学院（修士）
		8	水	AM-PM	工学部（2～3年次）
		9	木	AM-PM	工学部（4年次）、ISP、メディア・コミュニケーション研究院、観光学高等研究センター、現代日本学プログラム課程、歯学部、歯学研究院、歯学研究科、高等教育推進機構
		10	金	AM-PM	獣医学部、獣医学院、獣医学研究院、獣医学研究科、国際感染症学院、人獣共通感染症国際共同研究所
					歯学部、情報科学院、情報科学研究所、情報科学研究科、量子エレクトロニクス研究センター、情報基盤センター、水産科学研究所
		13	月	AM-PM	水産学部（2年次）、農学院、農学研究院、総合化学院
					触媒科学研究所、低温科学研究所、電子科学研究所、北極域研究センター、北方生物圏フィールド科学センター
		14	火	AM-PM	農学部、国際食資源学院、文学院、文学研究院、文学研究科
		15	水	AM-PM	文学部、公共政策学教育部、公共政策学連携研究部、法科大学院、法学研究科、国際広報メディア・観光学院
		16	木	AM-PM	法学部、生命科学院、薬学部、薬学研究院
		17	金	AM-PM	理学部、理学院、工学院（博士）
		18	土	AM	その他（指定日に受診できなかった者）
		20	月	AM-PM	スラブ・ユーラシア研究センター、遺伝子制御研究所、医学部（医学科）、医学院、医学研究院、医学研究科、医理工学院
		21	火	AM-PM	医学部（保健学科2～4年次）、保健科学院、保健科学研究所、理学院
		22	水	AM-PM	経済学院、経済学研究院、経済学研究科、会計専門職大学院、教育学部、教育学院、教育学研究院、理学研究院、総合博物館、先端生命科学研究所、工学研究院、環境科学院、地球環境科学研究所
		23	木	AM-PM	経済学部、工学院（修士）
		24	金	AM-PM	工学部（2～3年次）
		27	月	AM-PM	工学部（4年次）、ISP、メディア・コミュニケーション研究院、観光学高等研究センター、現代日本学プログラム課程、歯学部、歯学研究院、歯学研究科、高等教育推進機構
		28	火	AM-PM	獣医学部、獣医学院、獣医学研究院、獣医学研究科、国際感染症学院、人獣共通感染症国際共同研究所
					歯学部、情報科学院、情報科学研究所、情報科学研究科、量子エレクトロニクス研究センター、情報基盤センター、水産科学研究所
		29	水	AM-PM	水産学部（2年次）、農学院、農学研究院、総合化学院
					触媒科学研究所、低温科学研究所、電子科学研究所、北極域研究センター、北方生物圏フィールド科学センター
		30	木	AM-PM	農学部、国際食資源学院、文学院、文学研究院、文学研究科
		31	金	AM-PM	文学部、公共政策学教育部、公共政策学連携研究部、法科大学院、法学研究科、国際広報メディア・観光学院
		1/土	AM		その他（指定日に受診できなかった者）
		3	月	AM-PM	法学部、生命科学院、薬学部、薬学研究院
		4	火	AM-PM	理学部、理学院、工学院（博士）
5	水	AM-PM	総合教育部 医学部 医保健、教育、経済		
6	木	AM-PM	総合教育部 工、歯、獣医、水産、農、文、文系総合、法		
7	金	AM-PM	総合教育部 薬、理（ISP含む）、理系総合、現代日本学プログラム課程		
10	月	AM-PM	その他（指定日に受診できなかった者）		
11	火	AM-PM	その他（指定日に受診できなかった者）		
12	水	AM-PM	その他（指定日に受診できなかった者）		

※在学生及び大学院新入生等の健康診断受診票と尿セットは、所属学部等の教務/学生担当にて受領のうえ受診願います。
 ※6/10（月）～12（水）は、大変混み合いますので、できるだけ所属別割振日に受診してください。
 （人数によっては受診をお断りする場合があります。）

学生一般定期健康診断に関する問合せ先 北海道大学保健センター ☎011-706-5347

学生一般定期健康診断実施内容

1. 実施期間及び会場等

日程	会場	受付時間
令和6年4月8日(月) ～令和6年4月23日(火) ※土曜は4月20日の午前中のみ実施。日曜、祝日は受診不可。	北海道大学クラーク会館 札幌市北区北8条西8丁目	9:00～11:00 13:00～15:30
令和6年4月24日(水) ～令和6年6月12日(水) ※土曜は5月18日、6月1日の午前中のみ実施。日曜、祝日は受診不可。	札幌複十字総合健診センター 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ5階	9:30～11:00 13:00～15:30

2. 検査項目 内科(簡易聴力含む)、胸部X線、血圧、尿(蛋白・糖・潜血)、視力、身長・体重

3. 実施担当 公益財団法人北海道結核予防会 札幌複十字総合健診センター

4. 受診上の注意事項等

- 1) 「健康診断問診票」及び「尿検査袋」には、氏名等の必要事項を記入しておいてください。
- 2) 尿検査及び血圧測定においては、睡眠不足・過剰な運動により異常値が出る場合があるため、受診前日及び当日は、平常な生活で過ごしてください。なお、受診当日が生理期間中の場合は受診せず、生理後に全検査項目を受診してください(検尿のみ後日受診することはできません)。
- 3) 胸部X線撮影は、結核の有無・その他胸部の異常を調べるために行います。妊娠中及び妊娠の可能性のある者は、胸部X線撮影を省略することができますので、必ず受付の際にお申し出願います。
- 4) 受診時は、マスクの着用を推奨します。
- 5) 会場玄関付近で体調確認と検温をいたします。
健康上、問題が無ければ受付のご案内をいたしますが、体調不良、体温が37.5℃以上の場合は受診できません。
- 6) 新型コロナウイルス等の感染リスク拡散防止のため、終了後は速やかにお帰りください。

5. 健康診断書・健康診断証明書について

未受診者には「健康診断書」及び「健康診断証明書」の発行はできませんので注意してください。
就職及び大学院に進学予定の者は必ず全検査項目を受診してください。

「健康診断書」とは、学生一般定期健康診断の所見・結果をもとに、学校医が、発行日当日に内科診察のうえ、証明するものです。

「健康診断証明書」とは、学生一般定期健康診断の所見・結果を保健センター長名及び電子印で印刷し、証明するものであり、ACMから取得可能です。

6. その他

- 1) 健康診断証明書の発行には、1ヶ月程度を要しますので、卒業・修了予定の学生については余裕をもって受診するようにしてください。
- 2) 特別な事情等により健康診断の受診方法についてご相談がある場合は、受診前に保健センターにご連絡ください。

北海道大学保健センター (電) 011-706-5347

(HP) <http://www.hokudai.ac.jp/hoken/>

<北海道大学健診会場>

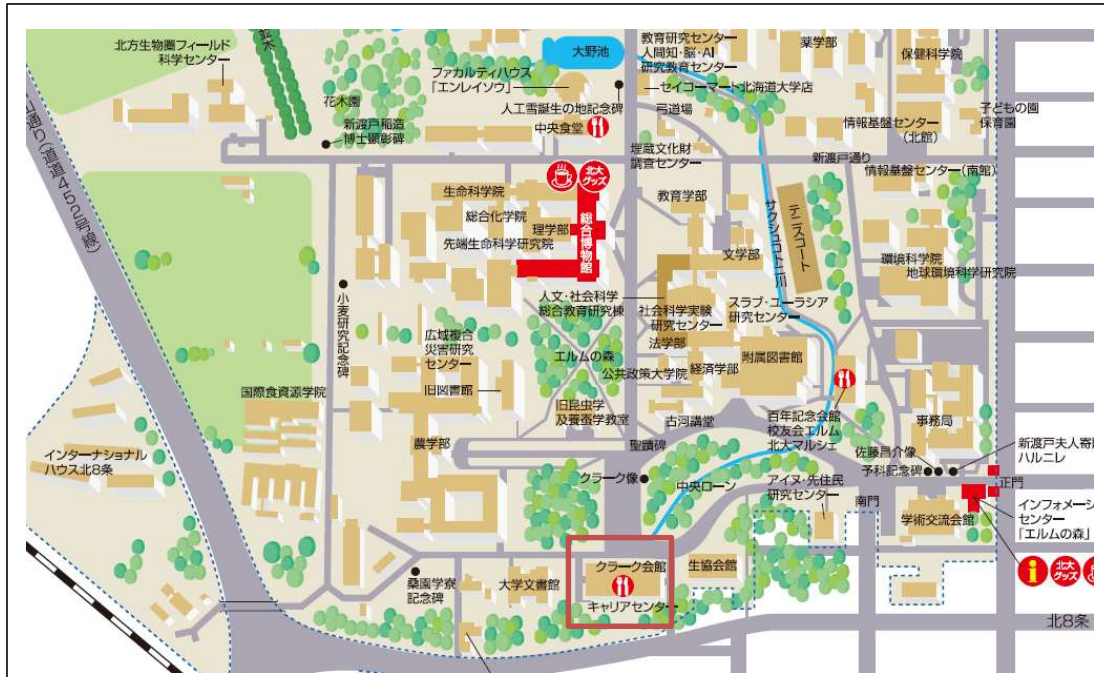
北海道大学クラーク会館

住 所 札幌市北区北8条西8丁目

実施期間 令和6年4月8日(月)～4月23日(火)

AM…9:00～11:00 PM…13:00～15:30

※土曜は4月20日の午前中のみ実施。日曜、祝日は受診不可。



<エルプラザ会場>

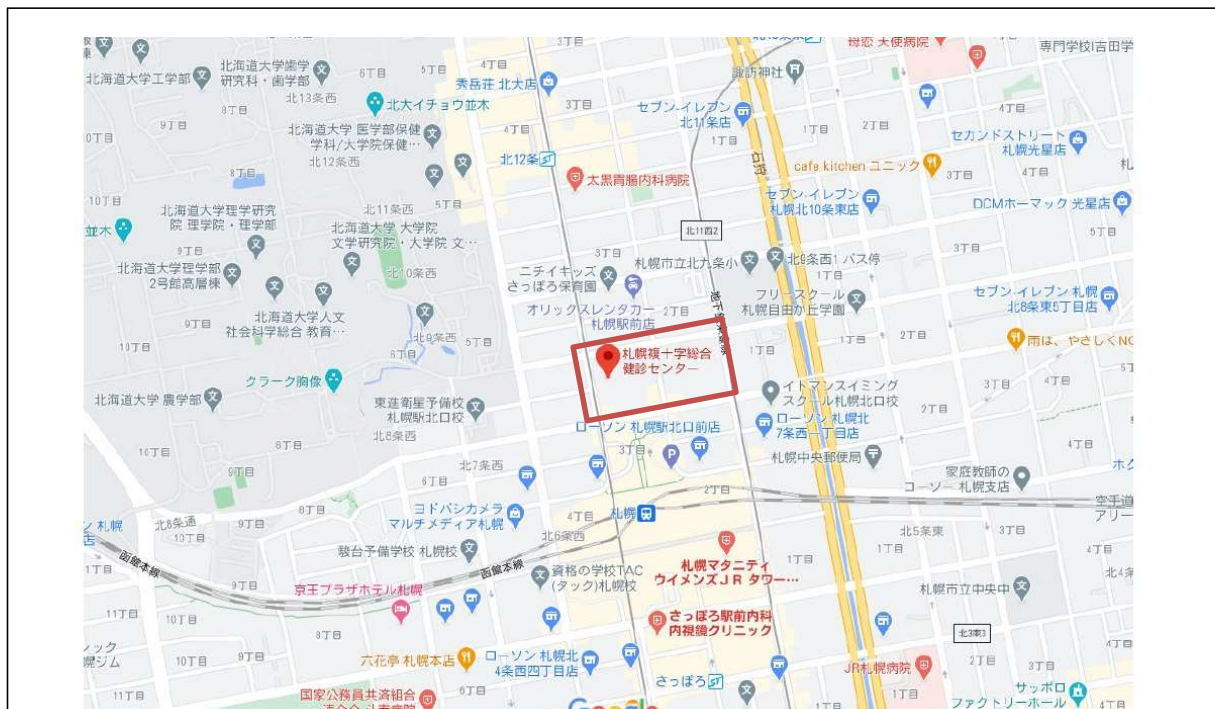
札幌複十字総合健診センター

住 所 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ5階

実施期間 令和6年4月24日(水)～令和6年6月12日(水)

AM…9:30～11:00 PM…13:00～15:30

※土曜は5月18日、6月1日の午前中のみ実施。日曜、祝日は受診不可。



令和5年度分「健康診断書」及び「健康診断証明書」の発行について

発行期限を過ぎますと、健康診断結果データの更新作業に入るため、「健康診断書」・「健康診断証明書」の発行は一切行いません。

※※新年度の健診結果データによる発行は、令和6年6月以降を予定しています※※

書類名称 説明項目	「健康診断書」	「健康診断証明書」
発行対象者	令和5年4月～令和5年6月9日実施の学生一般定期健康診断の健診項目を全て受診した者 ※健診項目：内科(簡易聴力含)、胸部X線撮影、血圧、検尿(蛋白・糖・潜血)、視力、身長・体重	
この2種類は どこが違う か？	所見・結果等の記載項目は同じです。	
	令和5年度学生一般定期健康診断の所見・結果をもとに、 <u>学校医が診察のうえ証明するもの。</u>	令和5年度学生一般定期健康診断の所見・結果を保健センター長名及び電子印で印刷し、 <u>証明するもの。</u>
発行期限	令和6年3月29日(金)	【令和5年度で本学の籍を離れる者】 令和6年3月29日(金) 【令和6年4月1日現在、引き続き本学に在籍する者】 令和6年4月30日(月)
発行場所 発行時間	保健センター窓口 医師の診察が必要なため、内科診療時間内に申請してください。 平日 13:30～15:30 (土・日・祝日・内科休診日除く) ※休診予定日は随時変更となりますので、 保健センターホームページでご確認ください。 https://www.hokudai.ac.jp/hoken/	【～令和6年3月29日迄】 ACM(証明書自動発行装置) ACMは、学内8カ所に設置。 (函館キャンパス設置分を含む) 平日 9:00～17:00(土・日・祝日除く) 【令和6年4月1日～4月30日】 保健センター窓口 平日 9:30～15:30(土・日・祝日除く)
交付枚数	1日5枚まで	
備考等	<ul style="list-style-type: none"> ・特に指定する様式がない場合、本学の様式で発行します。提出先が指定する様式がある場合は、必ず申し出願います。 ・なお、提出先により、本学の健診項目以外の指定項目がある場合等は、事前に保健センター窓口に相談してください。 ・国家資格申請等に伴い健康診断書が必要になる学生は、発行期限を参照のうえ、早めに取得するようにしてください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ACM出力には、暗証番号が必要です。暗証番号が不明、または学生証破損及び磁気不具合でACM認証不可の場合は、所属学部・研究院等の教務・学生担当へお問い合わせください。 ACMから出力できない主な原因 ・令和5年度の健康診断を受けていない →他の医療機関で受診してください(自己負担)。 北大近郊の健康診断実施機関については、保健センターへお問い合わせください。

【注意喚起】 ゴミ分別について

学生各位

法学部・経済学部ゴミ集積所において、分別されていないゴミの廃棄が目立ちます。

飲料・調味料・油などの中身を捨てていない瓶やスプレー缶などは、廃棄業者が回収しません。

また、自宅のゴミなどの持ち込みは禁止です。

添付の分別ルールに従い、適切な廃棄をお願いします。

法学部会計担当

北海道大学 一般ごみ 分別ルール(早見表)

General waste

Waste separation rule at Hokkaido University

<p>燃料化ごみ Non-recyclable plastic and papers</p> <p>固形燃料を製造し、ボイラーの燃料とする</p> <p>汚れていない紙 Clean paper</p> <p>※紙くず、紙コップなど</p>	<p>汚れていない軟質プラスチック Clean soft (pliable) plastics</p> <p>バック・カップ・トレイ類 ※固形物が落ちる程度に水ですぐ</p> <p>ポリ袋・ラップ類</p> <p>硬質プラはプラスチックへ Rigid plastic is classified as plastics</p> <p>割りばし</p>	<p>ごみ箱へ Into trash boxes</p> <p>ごみ箱</p>
<p>可燃 Combustibles</p> <p>ごみとして焼却する</p> <p>リサイクルできる古紙は入れない Not for recyclable waste paper</p>	<p>汚れた紙 Dirty paper</p> <p>紙くず・ティッシュ・紙コップなど</p> <p>生ごみ ※水気をしっかり切る アルミホイル・マジック・ボールペン</p> <p>汚れているプラスチック Dirty plastics</p> <p>バック・カップ・トレイ類</p> <p>ポリ袋・ラップ類</p> <p>木くず</p> <p>衣類・布類</p>	<p>ごみ箱</p>
<p>びん・缶・ペットボトル Glass bottles/cans/PET bottles</p> <p>リサイクルする</p> <p>中身を残さず、排出前に水ですぐ Empty completely and rinse with water before discarding</p>	<p>缶</p> <p>びん (飲料・食品)</p> <p>ペットボトル ※つぶさない</p>	<p>ごみ箱</p>
<p>古紙 Waste paper (Recyclable)</p> <p>製紙原料としてリサイクルする</p> <p>金属、ガラス、プラスチック類、布類を入れない セロハン付着物、ビニールコート紙、バインダーは不可 No metal, glass, plastic or cloth No paper with cellophane attached plastic-coated paper or binders</p>	<p>ひもでしぼる Bind with string.</p> <p>新聞紙・雑誌類 ※折込チラシは一緒にする</p> <p>ダンボール ※粘着テープ、宛名シールはとる</p> <p>紙バック類</p> <p>コピー用紙(上質紙) ※ホチキス止めは可</p> <p>袋に入れる Put in a bag.</p> <p>シュレッダーくず</p> <p>紙箱・紙容器</p> <p>紙袋・包装紙</p> <p>はがき・手紙・封筒</p>	<p>指定の場所へ To the designated place</p>
<p>不燃ごみ Incombustibles</p> <p>最終処分場に埋め立てする</p> <p>金属・ガラス・陶磁器など種類別に分ける</p>	<p>ガラス Glass</p> <p>ガラス・せともの・電球・LED電球</p> <p>複合物 Combined</p> <p>主に金属とプラスチックからなるもの</p> <p>金属類 Metals</p>	<p>指定の場所へ To the designated place</p>
<p>電池類 Battery</p> <p>乾電池・ボタン電池</p> <p>ボタン電池は両極にテープを貼って出す(発熱防止のため) Tape to both sides of button cells</p>	<p>蛍光管 Fluorescent lamp</p> <p>蛍光灯 水銀を使用した蛍光管</p> <p>電球、LED電球はガラス Light bulbs and LED bulbs are classified as glass</p>	<p>油やペンキの缶 Oil and paint cans</p> <p>中身は使いきる スプレー缶は穴をあける Empty the container completely Puncture spray cans</p>
<p>プラスチック Plastics</p> <p>コンテナ・梱包材・バケツ・長靴・CDなど薬品等の付着の可能性の低いプラスチック</p> <p>プラスチック製ボトル類 中身は使いきる Empty the container completely</p>	<p>発泡スチロール Styrofoam</p> <p>梱包用発泡スチロール・緩衝材など</p>	<p>指定の場所へ To the designated place</p>

詳しくは

北海道大学 実験ごみ 分別ルール(早見表)

Laboratory waste

Waste separation rule at Hokkaido University

血液・体液等が付着したもの Waste contaminated with blood or any biological fluids



感染性廃棄物

Infectious

- 血液・体液などの廃棄物
- 注射針・輸血・採血針・アンプル・メス・カミソリ等 (未使用も含む)
- 注射筒・シャーレ・チップ・遠沈管等



感染性廃棄物専用ボックス

Into infectious waste disposal container



専門業者に処理依頼
Ask a professional disposal company

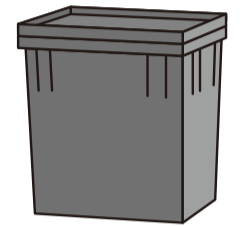
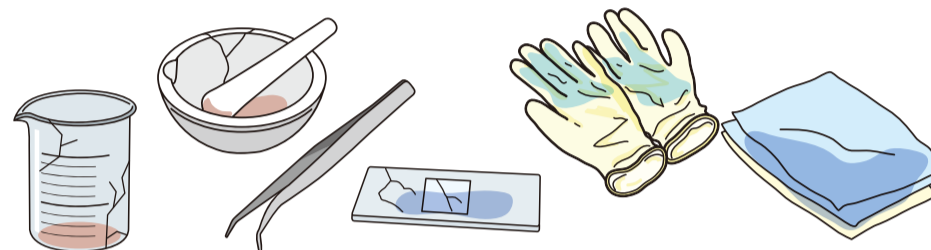
有害物質が付着したもの Waste contaminated with hazardous substances



実験系固形廃棄物

Experimental solid waste

- 実験で使用した紙類
- プラスチック製の手袋・チューブ・シャーレなど
- プラスチック製の試薬びんなど



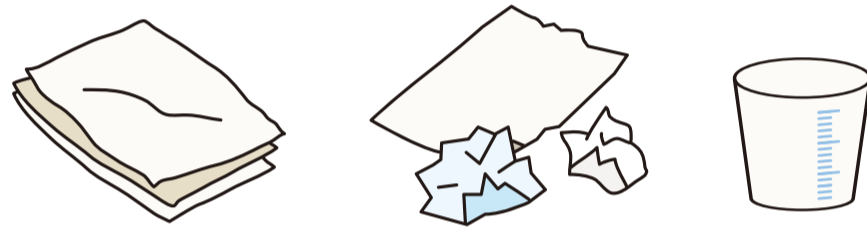
専門業者に処理依頼
Ask a professional disposal company

有害物質の付着がないもの Waste not contaminated with hazardous substances

可燃物

Combustibles

実験で使用した紙類



ごみ箱へ Into trash boxes



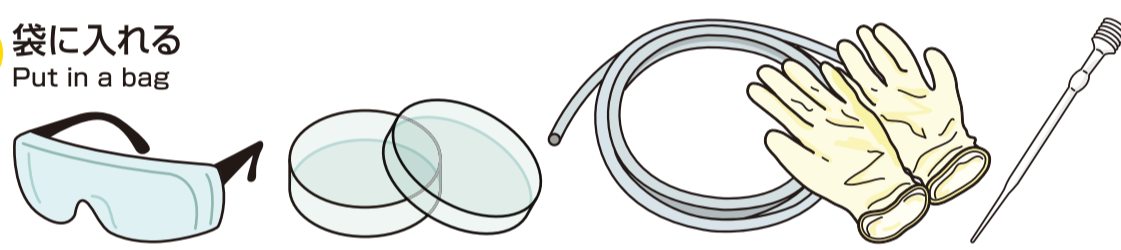
焼却ごみ
Combustibles

プラスチック類

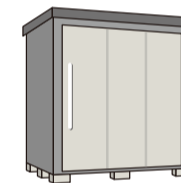
Plastics

実験で使用したプラスチック製の手袋・チューブ・シャーレ・試薬びんなど

袋に入れる
Put in a bag



指定の場所へ
To the designated place



プラスチック
Plastics

不燃物

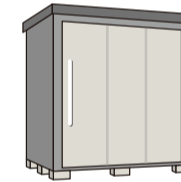
Incombustibles

金属・ガラス・陶磁器などの実験器具など

種類別に袋に入れる
Put in Separate bags classified by types



指定の場所へ
To the designated place



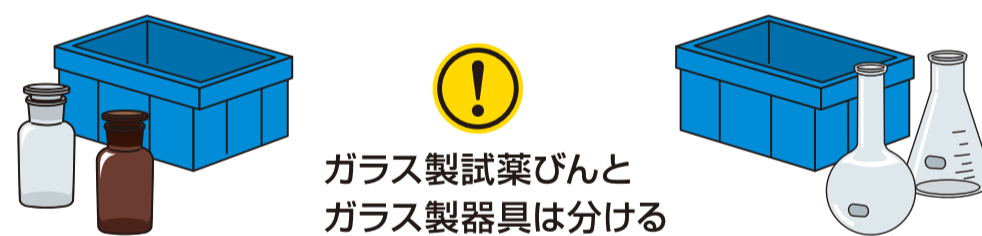
ガラス 複合物 金属類
Glass Combined Metals

ガラス製試薬びん

Glass reagent bottles

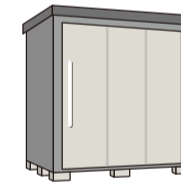
リサイクルする

排出前に洗浄、洗浄液は廃液として処理



ガラス製試薬びんと
ガラス製器具は分ける
Separate glass reagent bottles from glassware

指定の場所へ
To the designated place



ガラス製試薬びん
Glass reagent bottles

実験廃液 Waste fluid produced during experiments

無機系実験廃液

Inorganic

- 水銀廃液
- 一般重金属廃液
- シアン廃液
- ヒ素廃液
- フッ素廃液
- 写真用定着液



〈白〉

有機系実験廃液

Organic

- 特殊引火物含有有機廃液
- ハロゲン系有機廃液
- 可燃性有機廃液
- ホルマリン
- 写真用現像液



〈赤〉

・廃油



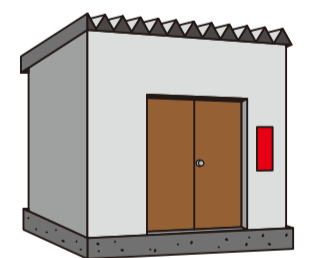
〈青〉



- 10リットル以上入れない
- 必ず廃液表示札(タンク番号入力済み)を付ける(システムから印刷する)
- コピーした廃液表示札は使わない
- シアン廃液は、容器にピンクのテープを取り付ける

指定の廃液保管庫へ

To the designated waste fluid storage

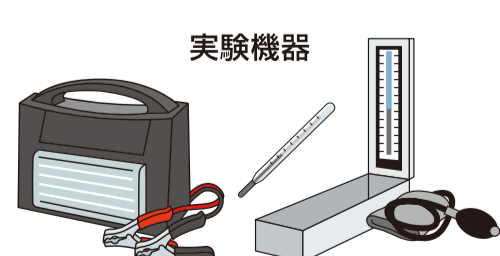


部局の担当に相談するもの Please consult the responsible person in the department about the following items

実験機器・事務機器などの備品 / 小型家電

Laboratory instruments, office equipment, compact appliances

適正な事務処理(廃棄処理)を行ってください。その他大型物等は、部局の担当に相談してください。



実験機器
ソファ・いす・机・事務机・キャビネット・ロッカー・テーブルなど



廃試薬等

Waste reagents



部局の担当に相談

Consult the responsible person in the department

詳しくは



新聞紙 / 雑誌 / ダンボール / 紙パック / コピー用紙 ! ひもでしばる 分けて指定の場所へ



新聞紙・雑誌類
※折込チラシは一緒にする



ダンボール
※粘着テープ、宛名シールはとる



紙パック類
※中は水ですすぐ



コピー用紙（上質紙）
※ホチキス止めは可



雑がみ

Miscellaneous paper ! 袋に入れる

指定の場所へ

雑がみの特徴を知って正しくリサイクルしましょう。



カタログ

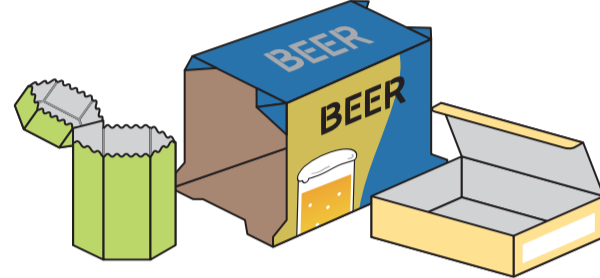
! 薄手のものに限る。本の形をしたものは雑誌類へ
撥水加工されたものは燃料化ごみへ



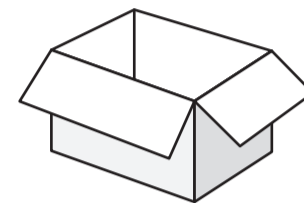
パンフレット



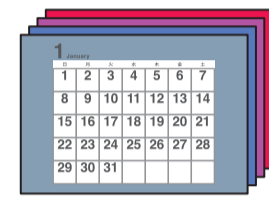
フリーペーパー



食品などの箱 ! 汚れたものは焼却ごみ

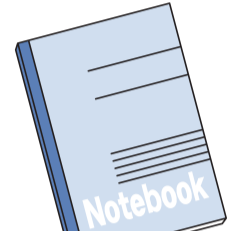


業務用の仕入れ箱



カレンダー

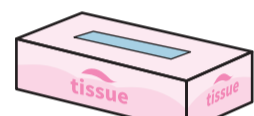
! 金具やプラは外す



ノート



ポスター

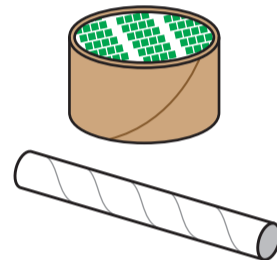


ティッシュペーパーの箱

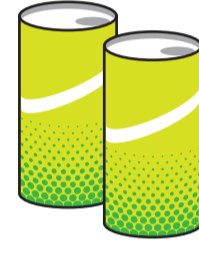
! 取り出し口のポリは外す



トイレトペーパーの芯



紙芯

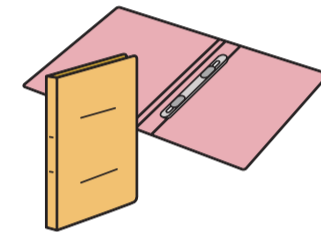


カートカン



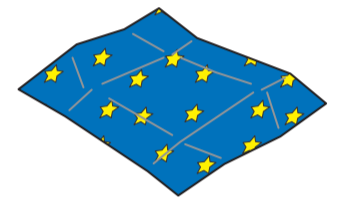
果物などの紙製緩衝材

! 色の薄いものに限る



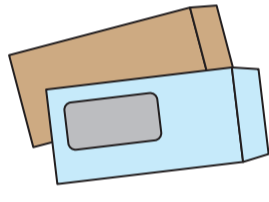
紙製ファイル

! 留め具は外す



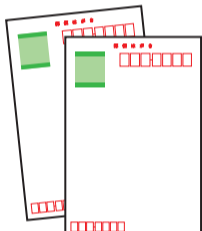
包装紙

! プラ加工されてないもの



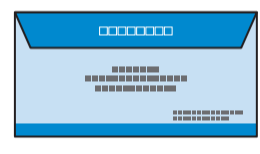
封筒

! プラの窓は外して燃料化ごみへ

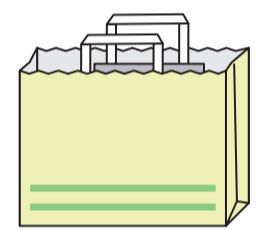


はがき

! 圧着はがき、インクジェット紙は燃料化ごみへ

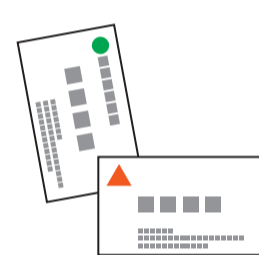


ダイレクトメール

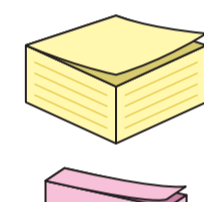


紙袋

! 紙以外のひもは外す



名刺



付箋



メモ用紙



シュレッダー

! 複写式伝票等の禁忌品はまぜない

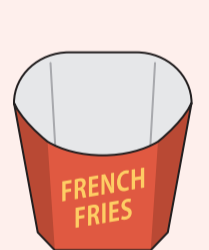
雑がみに出せない紙

これらが「雑がみ」に混じると、再生する際に支障がありますので適正に廃棄処分しましょう。



焼却ごみ とするもの

Combustibles

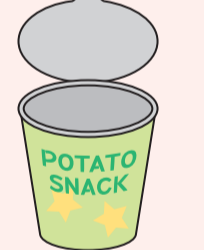


ポテトや唐揚げの紙製容器

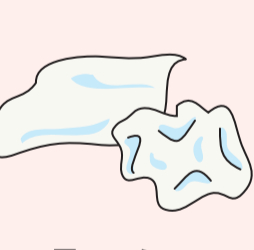
! 油で汚れたもの



汚れた紙



ティッシュ



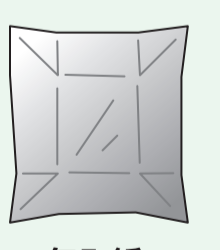
ティッシュ

! 水に溶けにくい



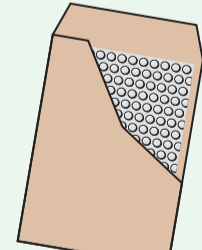
ペーパータオル

! 水に溶けにくい



包み紙

! 素材がアルミ蒸着紙のもの



ブラ緩衝材入り封筒



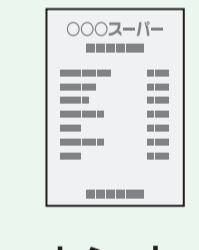
クッキングシート

! 水に溶けにくい



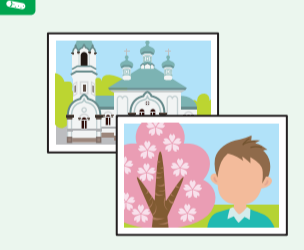
石鹸や洗濯洗剤の箱

! においのついたもの



レシート

! 感熱紙のもの



写真



圧着はがき

! 粘着物が全体に付着しているもの

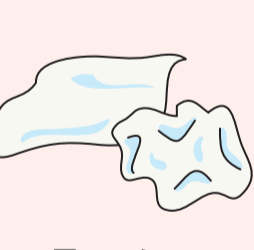


ヨーグルトの容器（紙製）

! 防水加工されたもの



内側が銀色の紙パック



カップめんの容器（紙製）・ふた（アルミ蒸着紙）

! 防水加工されたもの



包装紙

! 素材がアルミ蒸着紙のもの



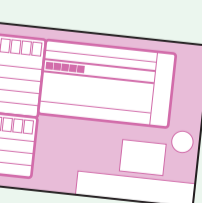
包装紙

! プラ加工されたもの



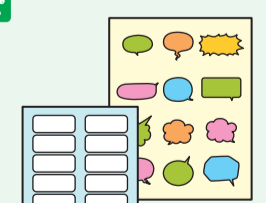
複写伝票

! ノンカーボン紙、カーボン紙のもの



裏面が茶色・黒の駐車券・切符

! 裏に磁気があるもの



シールとその台紙



和紙

! 水に溶けにくい



くつやかばんの詰め物用の紙



アイロンプリント紙

! 昇華転写紙のもの



インクジェット紙



学生証の配付について

2023年3月31日で有効期限が切れた学生証をお持ちの方につきましては、期限を延長した学生証を再発行しましたので、期限切れの学生証を持参のうえ、窓口にお越しくください。

令和5年4月10日
法学部・法学研究科 教務担当