

1. 2021年度 医学部進学式及びガイダンス日程

学 科	医学科	健康総合科学科
月 日	2021年4月1日（木）	
時 間	9：00～10：50	9：30～12：10
場 所	zoomによるオンライン実施	医学図書館3階333号室（予定）
式次第	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長式辞 2. 病院長祝辞 3. 教務委員長祝辞 4. M1学年主任挨拶 5. 学科ガイダンス 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長式辞 2. 学科長祝辞 3. 関係教員紹介 4. 学科ガイダンス
備 考	ガイダンスはMD研究者育成プログラム室からの説明を含む。	ガイダンス終了後、特別講演を予定。

※ 重要事項の説明があるので、必ず参加すること。

なお、医学部学生証を当日午後（時間は別途通知）配付するので、必ず教養学部学生証を持参すること。

また、定期券を利用する学生については、新しい「通学的乗車券購入証明書」を前年度のものと交換に配付するので、必ず持参すること。

2. 解剖学実習道具等の購入（医学科のみ対象）

医学科に進学する学生については、進学式及びガイダンス終了後「解剖学実習」に必要な道具等の販売をします（午後、時間は別途通知）。購入の機会は、これ以外に設けられないので留意してください。

購入道具及び金額等については、別紙「医学部医学科3年生 解剖学実習器具・用品販売」を参照してください。

医学部医学科 3 年生 解剖学実習器具・用品販売

日 時：2021年 4月 1日 (木)

※人数を分けて時間指定 (別途通知)

販売場所：医学部本館 (2号館) 2階

下記価格は、消費税込みの価格です

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| ①抗菌ビニール前掛 (M・L) | 800円 |
| ②抗菌アームカバー | 500円 |
| ③ゴム手袋 粉無 100枚入 (SS・S・M・L) | 1,500円 |
| ④実習サンダルホワイト 男(M・L・2L・3L) 女(M・L) | 700円 |
| ⑤解剖学実習器具セット | 10,000円 |
| セット内容 | |
| SC型マクロピンセット | メスハンドルNO4 |
| SE型組織ピンセット | 替刃NO.23 (30枚) |
| 外科片尖剪刀 (上) | ゾンデ 15cm |
| 眼科剪刀 (上) | クリア収納ケース |
| ⑥白衣 (ダブル合わせ) 男性用・女性用 (M・L・2L・3L) | 2,700円 |
| (すでに白衣を持っていればそれを使うことも可) | |
| ⑦解剖キャップ ホワイト (フリーサイズ) 素材：綿ポリ | 500円 |
| (髪に匂いが付くことが気になる場合) | |

医学部の実習室はホルムアルデヒド対策を実施しており、マスクを使用しなくても実習室のホルマリン濃度は国の定めた環境基準をクリアしています。ただ実習室の全ての場所でのホルムアルデヒド濃度をコントロールすることは不可能ですので、実習中に防護マスクを着用することもできます。心配な学生は別紙の【ホルムアルデヒド吸入防止対策】のチラシを見て、学生自身で直接製品購入先へ連絡の上、購入してください。

【参考】

ホルムアルデヒト用マスクセット興研社製 (吸収缶 1個付)	2,500円
ホルムアルデヒト用吸収缶興研社製 (1セット 5個入)	2,500円
防護メガネ	1,000円

マスクはフィットが重要です！

ホルムアルデヒド吸入防止対策



ホルムアルデヒド用マスクセット

病理や解剖などで使用されるホルマリンに対して使用できます。

セット内容

- ・防毒マスクG-7型
- ・ホルムアルデヒド専用吸収缶KGC-10FA

特長

- フィットチェッカー内蔵
- 伝声効果の構造設計
- 顔の動きにしなやかに追従するシリコン面体



フィットチェッカー内蔵

レバー（フィットチェッカー棒）を引くだけで手軽にフィットチェックができます。



伝声効果の構造設計

スリットがついて声を通りやすくなりました。

シリコン面体

顔の動きにしなやかに追従、安定した装着感を得られ、顔とフィットしやすくなっています。



ホルムアルデヒド専用吸収缶
KGC-10FA

ホルムアルデヒドの毒性について

- 発がん性 発がんのおそれ（区分 1A）
- 皮膚を刺激し硬化させ、ひび割れ、潰瘍を生ずる。
- 蒸気は目を刺激し、涙が出る。吸入すると、粘膜が刺激されてせきが出る。
- 慢性症状として肝臓・腎臓の障害が起こる。
- 感受性（アレルギー性）があり、化学物質過敏症（シックハウス症候群）の原因となる。

許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）：
日本産業衛生学会(2007年版) 0.1ppm
ACGIH TLV-STEL 0.3ppm

●製品の色は印刷または撮影の都合により、実際の色とは異なる場合があります。●製品の仕様及びデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。

製品についてのお問い合わせは

 **興研株式会社**
ライフセーフティディビジョン

〒102-8459 東京都千代田区四番町7番地
Tel 03(5276)1917 Fax 03(3261)0589
URL: <http://www.koken-ltd.co.jp>

製品購入はこちらへ

販売元 株式会社菅原製作所
〒131-0044 東京都墨田区文花3-20-18
Tel 03-3611-7610 Fax 03-3611-7612