

※ 祝日・土曜日・日曜日は休館。開館時間、休館日は変更される場合があります。

◆ 新型コロナウイルス感染拡大防止のためのお願い ◆

- ・入退館時にはアルコールで手指などを消毒
- ・館内ではマスクを着用
- ・間隔を開けて着席
- ・密接を避け会話は控える
- ・長時間の滞在は控える

なお体調不良の方は入館をご遠慮ください。ご協力のほどお願いいたします。

【10月の予定】 ※予定は変更されることがあります。

【お知らせ】

1. [重要]新型コロナウイルスの感染拡大防止について

後期授業が始まると、IPCの端末室の利用が増えることが予想されます。この夏休み期間中も、本学の学生に複数の感染者が出ており、教育実習や集中講義などに多大な影響がありました。緊急事態宣言も解除され、後期の授業は対面授業を原則として実施される見込みですが、本学においては**対面授業の継続**のため、当面の間は感染を拡大させないよう**特段の警戒が必要**です。お願いの内容については、館内の各所に掲示等でお知らせしていますので、今後とも一層のご協力をよろしくお願いいたします。

2. eduroam JP 認証連携 ID サービスの開始について

eduroam は大学や研究機関で学内の無線 LAN の相互利用を実現するサービスです。本学も eduroam に参加していますので、eduroam アカウントを持っていれば eduroam に加盟した他大学において無線 LAN を利用できます。これまで本学での eduroam アカウントの発行は本学の教職員に限定していましたが、このたび eduroam JP 認証連携 ID サービスを開始し、これにより、本学の学生や eduroam に参加していない他大学の利用者も eduroam を利用できるようになりました。

本サービスにより利用可能となる機能は以下のとおりです。

- 自己アカウント発行機能（学生）

本学のメールアドレスを持っている利用者が、自分で eduroam アカウントを発行することのできる機能です。発行できるアカウントには有効期限がありますが、学生も期間限定で eduroam が使用可能になります。なお、教職員の方は従来どおり書面にて申請いただくことで恒久的な eduroam アカウントを発行いたします。

- ビジター用アカウント発行機能（教職員限定）

本機能により、学外者に対して本学の無線 LAN を利用するためのアカウントを発行可能になります。本学に訪問される方に一時的に配布するゲストアカウントとして利用することができます。

詳細は、IPC の WWW ページのメニューより、「利用案内 > ネットワーク接続 > 無線 LAN ローミング eduroam」をご確認ください。

3. Windows パソコンでの無線 LAN (KUEnet) 接続がしばしば切断される場合の対処について (再掲)

学内で Windows のパソコンから KUEnet に無線 LAN で接続した場合に、接続が頻繁に切断されるという報告を多数いただいておりますが、パソコンの設定を変更することで改善される場合があることがわかりました。設定方法については、IPC の WWW ページの「お知らせ」の「無線 LAN での KUENET 接続が安定しない現象について」に掲載していますので、ご覧ください。

4. 自然災害等による臨時休館について (再掲)

自然災害等により、全学一斉休講となった場合、原則として情報処理センターも臨時休館となります。また、当日に全学一斉休講が決まった場合には、開館中であっても即時閉館の措置を取る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

5. 各種申請について

IPC に対して各種申請を行う場合は、IPC スタッフまたは指導員に書類を直接お渡してください。なお申請が処理されるまでには数日かかることがあります。急いでいるので今すぐ処理してほしいといった要望にはお応えできませんので、申請は時間的余裕を持って出させていただきますようお願いいたします。

6. 指導員補助員募集のお知らせ

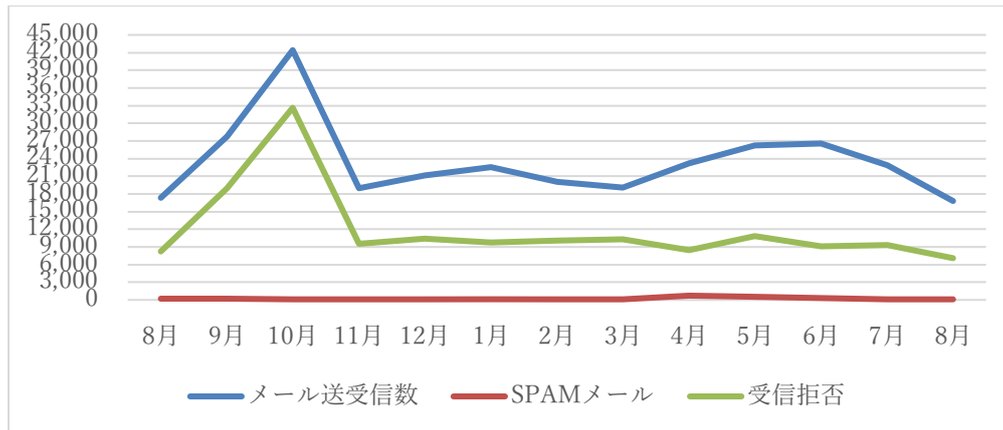
IPC では、毎週月～金に担当の指導員が入っていますが、まれに教育実習、休暇等の理由で勤務時間帯に空きができる場合があります。指導員がいないとスタッフのいない夜間に IPC を開館することができません。そこで、正規の指導員が勤務できない時間に代わりに指導員として勤務していただく補助員を募集しています。もちろん勤務時間に応じて謝金をお支払いします。詳細については ipc@kyokyo-u.ac.jp までメールにてお問い合わせください。なお、現在補助員が不足しております。定期的な拘束はありませんので、積極的な応募をお願いいたします。

本学におけるメール送受信数データ

一時期に比べ SPAM メール数は少なくなってきました。しかし、管理者や実在する会社名を騙った SPAM メールも確認されているため、メール本文中のリンクを開くときは十分に注意してください。

また、Active!Mail (kuemail) を狙ったフィッシングメールが確認されています。このフィッシングメールはメール本文中のリンクをクリックすることによって大量のスパムメールを発信します。

(件/日)	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
メール送受信数	21,094	22,558	20,097	19,085	23,234	26,251	26,572	22,890	16,797
SPAMメール	133	111	141	119	727	554	354	115	126
受信拒否	10,364	9,797	10,110	10,288	8,448	10,839	9,088	9,285	7,087

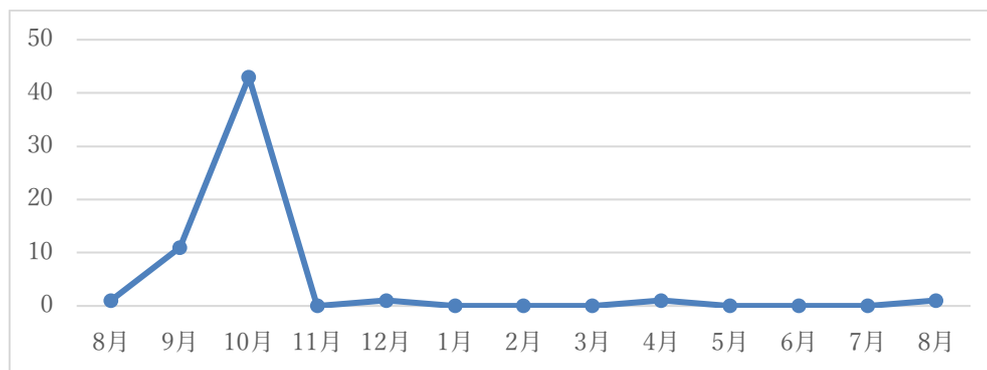


本学におけるウイルス発見件数

標的型の攻撃が増えています。メール等により送付された添付ファイルや本文中の URL を開くと遠隔操作できるようにするウイルスがインストールされ、情報の流出や踏み台になるなどの被害が生じます。不用意に添付ファイルやメール本文中の URL を開かないよう十分に注意してください。差出人を詐称し本文・添付ファイルも偽装している可能性もありますので、十分確認をした上で開くようにしてください。

ランサムソフトウェアによる被害が増えています。これは、ソフトを起動するとお金を払わないと「フォーマットする」や「操作をロックする」というソフトウェアです。セキュリティソフトを装っていることが多いので怪しいソフトをインストールしないように注意してください。

(件)	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
ウィルスメール	1	0	0	0	1	0	0	0	1



情報処理センター利用予定授業時間割表（2021年度後期）

		月	火	水	木	金
1 限	1 室			公立学校等訪問演習（体 育） 岡田 雄樹	中等数学科教育Ⅲ 柳本 哲	
	8:45 ～ 10:15	2 室		公立学校等訪問演習（体 育） 岡田 雄樹	中等数学科教育Ⅲ 柳本 哲	
		3 室				
2 限	1 室			専攻基礎セミナー（体 育） 岡田 雄樹	中等理科教育Ⅲ(12～1月) 谷口 慶祐	生活情報処理 権 眞煥
	10:30 ～ 12:00	2 室		専攻基礎セミナー（体 育） 岡田 雄樹	中等理科教育Ⅲ(12～1月) 谷口 慶祐	生活情報処理 権 眞煥
		3 室				
3 限	1 室	化学基礎実験(10/11(月) or10/13 (水) のみ) 向井 浩			中等数学科教育Ⅳ 柳本 哲	
	12:50 ～ 14:20	2 室	化学基礎実験(10/11(月) or10/13 (水) のみ) 向井 浩		中等数学科教育Ⅳ 柳本 哲	
		3 室	地学基礎実験(a) (10～11 月) 谷口 慶祐		地学基礎実験(b) (10～11 月) 谷口 慶祐	地学実験 (12～2 月) 谷口 慶祐
4 限	1 室	化学基礎実験(10/11(月) or10/13 (水) のみ) 向井 浩	プログラミング基礎Ⅰ 川原田 茜		教育統計学演習Ⅰ 増田 優子	学校教育と生活工学 権 眞煥
	14:35 ～ 16:05	2 室	化学基礎実験(10/11(月) or10/13 (水) のみ) 向井 浩	プログラミング基礎Ⅰ 川原田 茜		教育心理学実験ⅠB 田爪 宏二
		3 室	地学基礎実験(a) (10～11 月) 谷口 慶祐		地学基礎実験(b) (10～11 月) 谷口 慶祐	地学実験 (12～2 月) 谷口 慶祐
5 限	1 室		情報メディアの活用(b) 西尾 純子			
	16:20 ～ 17:50	2 室	情報メディアの活用(b) 西尾 純子			教育心理学実験ⅠB 田爪 宏二
		3 室	情報メディアの活用(b) 西尾 純子			
6 限	1 室					
		2 室				

※ 時間割は変更されることがあります。最新の情報は館内掲示でご確認ください。