

2022年度 計算機センター夏期講習会

参加は受講無料、先着順となります

日時・場所	内容	対象者
<p>【日時】8月1日～3日 10:00～16:00 【受講方法】Zoomによる遠隔講義、及び、事前に配布するハンズオン資料を用いた実習 【定員】ありません 【申込締切】7月30日 (計算機センターHPの申込リンクから申し込むこと)</p>	<p>【Python入門】 プログラミング経験のない初心者を対象に、Pythonプログラミングの講習を実施します。各自のPCを用いた実習による遠隔講習です。1学期に開講した「プログラミング初級」の教材を使用します。</p>	<p>学習院大学(大学院を含む)・学習院女子大学(大学院を含む)の学生、学習院高等科・学習院中等科・学習院女子高等科・学習院女子中等科の生徒、学習院の教職員、臨時職員(アルバイトなど)</p> <p>講習中にインターネットに接続可能なPC(Windows・Macどちらでも可、キーボードを使えるならばタブレットPCでも可)を利用できる者</p>
<p>【日時】8月4日～5日 10:00～16:00 【受講方法】Zoomによる遠隔講義、及び、事前に配布するハンズオン資料を用いた実習 【定員】ありません 【申込締切】7月30日 (計算機センターHPの申込リンクから申し込むこと)</p>	<p>【深層学習入門】 Pythonのプログラミング初級者を対象に、深層学習入門の講習を実施します。各自のPCを用いた実習による遠隔講習です。2学期に開講する「プログラミングで学ぶニューラルネット」の教材を一部使用します。</p>	<p>学習院大学(大学院を含む)・学習院女子大学(大学院を含む)の学生、学習院高等科・学習院中等科・学習院女子高等科・学習院女子中等科の生徒、学習院の教職員、臨時職員(アルバイトなど)</p> <p>講習中にインターネットに接続可能なPC(Windows・Macどちらでも可、キーボードを使えるならばタブレットPCでも可)を利用することができ、Pythonによるプログラミングの経験がある者(Python入門の受講者であれば受講できます)</p>
<p>【日時】9月8日(木)13:00～16:10 【場所】南3号館 102教室 【申し込み方法】メール(件名: Adobe)、申込用紙 【定員】15名程度 【申込締切】9月2日(金)</p>	<p>【Adobe講習会】 学習院の計算機システムでは、Adobe製品が利用できます。Adobe製品は業界標準のグラフィックソフトになります。本講習会では、Adobe製品の紹介とポスター等の制作に使用されるイラストレータの演習を行います。</p>	<p>学習院の教職員、大学院生、学生、臨時職員(アルバイト)など</p>