

Network

目次

1. 学内 PC の利用権について
2. 夏休み期間中の実習室および自習室、計算機センター事務室の開閉室時間について
3. 計算機センター夏期講習会のおしらせ
4. 情報科目新規開講科目の紹介

1. 学内 PC の利用権について

学内のPCやWi-Fiを含むネットワークを卒業するまで継続して利用するためには、認定試験に合格し、継続利用権を取得する必要があります。認定試験は、受験期間中であれば、合格するまで何度でも受験することができます。2024年度1学期の受験期間は2024年3月1日～2024年7月31日23時59分です。この期間内に合格した学生は2024年度2学期より継続利用権が付与され、卒業するまで学内のPCやネットワークを利用することができます。合格しなかった場合2024年度2学期から継続利用権がなくなるため学内のPCやネットワークを利用できなくなりますのでご注意ください。

2. 夏休み期間中の実習室および自習室、計算機センター事務室の開閉室時間について

夏休み期間中（8月1日～9月19日）のおもな実習室・自習室、計算機センター事務室の開閉室時間については下記のとおりです。

おもな実習室および自習室の開閉室時間 8月1日～9月19日

【計算機センター実習室】

月～金…9：45～16：45 ※土・日・祝日・8/13・8/14…閉室

【西2号館1階自習室】

夏休み期間中は閉室

【東2号館2階コンピュータ室】

月～金…8：45～19：00 土…8：45～12：30 ※日曜日・祝日・8/10～8/14…閉室

【法・経図書センター】

月～金…8：45～18：00 ※土・日・祝日・8/13・8/14…休館

【大学図書館4階アクティブラーニングエリア】

月～金…8：45～18：00 ※土・日・祝日・8/13・8/14…閉室

計算機センター事務室 事務取扱時間 8月1日～9月19日

月～金…9：00～17：00 土・日・祝・8/13・8/14…閉室

3. 計算機センター夏期講習会のお知らせ

計算機センターでは下記のとおり夏期講習会を開催いたします。

[日時] 7月20日(土) 午後1時～午後5時 ※詳細は以下のタイムスケジュールをご確認ください

[場所] 中央教育研究棟 12階 国際会議場

[対象] 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、学習院中高等科・学習院女子中高等科の生徒、学習院の教職員、臨時職員(アルバイトなど)

[形式] 対面とZoom配信のハイフレックス

[お問い合わせ] 学習院大学計算機センター事務局

[申込] 以下のリンクから必要情報を入力して下さい。※定員に達し次第受付終了となります

<https://docs.google.com/forms/d/15ndshksroOzMlcEAN0gCqB5BSyy-4BQ8XdfFU-LqtBE/edit>



時間	話題	話者
13:00～13:05	開会挨拶	計算機センター
13:05～14:05	ハッカーの日常	藤田 倫太郎(日本電信電話株式会社・技術企画部門・セキュリティプリンシパル) ※次項で紹介の「情報技術」担当教員 馬場 将次(GMOサイバーセキュリティbyイエラエ株式会社・高度解析部・シニアセキュリティエンジニア) ※次項で紹介の「情報技術」担当教員
14:15～15:15	キャリアに役立つAI	宇田川 誠(アプライドAI株式会社・代表取締役社長) ※次項で紹介の「情報社会」担当教員
15:25～16:55	ネットワークの中心って?	林 幸夫(北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)・先端科学技術研究科・融合科学共同専攻・専攻長)
16:55～17:00	閉会挨拶	計算機センター

4. 情報科目新規開講科目の紹介

情報科目は計算機センターが提供している科目です。今年度より新しい科目が4科目開講されました。

★暗号技術(第2学期 火曜日4限)

暗号技術は情報セキュリティの基盤技術であり従来実現できなかったサービスを実現するイネーブリング技術でもあります。暗号の安全性の数学的な定式化の歴史的な変遷から論を起し、現代暗号理論の基礎と応用の世界を垣間見ます。

★データサイエンスのための数学基礎1(第2学期 木曜日4限)

データサイエンスの基礎を理解するために必要な数学の知識をピックアップし、実践的な視点も交えて、効率的に学びます。高校数学の知識を仮定していますが、必要に応じて復習をおこないます。

★情報技術(情報セキュリティの現場)(第2学期 金曜日5限) ※夏期講習(13時05分～14時05分)にて導入講義を開催

情報セキュリティの第一線で社会を守っている著名なハッカーを講師に迎え、豊富な実例のデモやハンズオンを活用してわかりやすく情報セキュリティの現実について学びます。

★情報社会(人工知能の現場)(第2学期 木曜日5限) ※夏期講習(14時15分～15時15分)にて導入講義を開催

人工知能を社会に提供している企業の代表をコーディネーターに迎え、実社会の広い分野で活用されている人工知能について、企業人・大学教員などをゲスト講演者としてオムニバス形式を主とした授業を行います。

学習院大学計算機センターニュース NETWORK
発行 2024年7月1日
発行所 学習院大学計算機センター
〒171-8588 東京都豊島区1-5-1
Tel 03-5992-1050 / E-mail cc-off@gaqkushuin.ac.jp