

国際基督教大学新入生のみなさま
2024年度新入生
キャンパスパソコンのご案内

FUJITSU

株式会社ICUサービス

株式会社ICUサービスは、
学校法人国際基督教大学
100%出資の事業会社です。



<シルバーホワイト>

2024年
キャンパス
パソコン
おすすめ
ポイント

YouTube
キャンパスライフ
活用動画



4年間
QAサポート無償 ※1

4年間
トータル保証 ※2

第13世代インテル
CPU搭載(Core i5)

AIメイクアップアプリ
搭載

※1: 入学起算で4年後の3月31日までとなります
※2: 詳細は別紙をご参照ください。

特別価格

※量販店や通販では買えない特別モデルです

199,500

円(税込)

ご購入からお手元まで：1か月程度

完全受発注製品のため、ご購入からお届けまで時間を要します。
お早めの購入をお勧めします

申込お支払い期間 ⇒ 2024年3月11日（月）～ 2024年5月8日（水）

ご購入サイト URL/PASS ⇒ 入学関連重要書類に同封されたチラシもしくは
大学ITセンターのページをご確認ください。

製品販売元・お問い合わせ先

東京コンピュータサービス株式会社 第四営業課 TEL:03-3818-8901

ご購入後、ご利用に関するお問い合わせ先

富士通学生専用電話サポート窓口

・電話 TEL:0120-933-327 受付時間 9:00～19:00 (土・日・祝日も対応)

・メール・チャットについて <https://azby.fmworld.net/maillsupport>

✓ 通学・授業・就活にも楽に持ち運べる軽さ、薄さ

14.0型のワイド画面ながら約878gの超軽量を実現。厚みもわずかに約15.8mm-17.3mmで手に持ちやすく、カバンの中に入れても場所をとらない、「薄軽モデル」です。

重さ約 **878 g**



厚み約 **15.8mm-17.3mm**

✓ どこでも安心して使える長時間駆動バッテリー

コンセントが使えない教室や外出先のカフェやリースペースでも安心して使える長時間駆動です。

長時間駆動

約 **29.5 時間**

※駆動時間はJEITAバッテリー測定法Ver.2.0による測定値です。選択したCPU、画面輝度や省電力等の設定、ご利用のソフトウェア等の使用環境によって実際のバッテリー駆動時間は異なります。

✓ オンライン授業/面接が快適に行えるアプリ

「Umore (AIメイクアップアプリ)」を搭載。肌質補正・小顔・目の大きさ・リップ・アイブロー等好みのメイクアップが可能なアプリです。ナチュラルメイクもしっかりメイクもシチュエーションによって使い分けられます。気に入った設定を保存しておけば、いつでも安心してカメラオンにできます。相手に与える印象が重要なオンライン面接で大きな効果が期待できます。



✓ 堅牢性アップ

様々な強化により落下体力も向上

項目	仕様
品名	LIFEBOOK UH08/H3
型名	FMVUUC001C (シルバーホワイト)
カラー	シルバーホワイト
基本OS (※1)	Windows 11 Home (64bit)
CPU	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応) Pコア: 最大4.60GHz (※2)、Eコア: 最大3.40GHz (※2) 10コア (Pコア: 2/Eコア: 8) /12スレッド
メモリ (※3)	8GB ※LPDDR5、オンボード、空スロット無
液晶ディスプレイ (※4)	14.0型LEDバックライト付高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LCD (ノングレア液晶) →解像度 WUXGA (1,920×1,200ドット/縦横比 16:10) 1,677万色 タッチパネル無
SSD (PCIe) (※5)	約256GBフラッシュメモリ
光学ドライブ	無
スピーカー/マイク	ステレオBOXスピーカー内蔵 / デジタル (ステレオ) マイク内蔵 (※6)
Webカメラ	フルHD Webカメラ内蔵 (有効画素数約207万画素/Windows Hello対応)、プライバシーカメラシャッター付
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm / キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)
通信	有線LAN機能 無線LAN機能 Bluetooth®
センサー	照度センサー ※構成により照度センサーを搭載しないモデルもあります。
インターフェイス	■Thunderbolt™ 4 非対応モデル USB3.2 (Gen2) Type-C (USB Power Delivery対応 (*2)、DisplayPort Alt Mode対応) ×2 (左側面) USB3.2 (Gen1) Type-A×2 (左側面×1 (電源オフUSB充電機能付)、右側面×1) 外部ディスプレイ端子 HDMI出力×1 (※10) 有線LAN RJ45コネクタ×1 ヘッドホン端子 φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) (※11) ダイレクト・メモリスロット microSDメモリーカード対応 (※12)
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー (※13) リチウムイオン電池 大容量64Wh
バッテリー	バッテリー駆動時間 (JEITA2.0準拠) (※14) 約29.5時間 バッテリー充電時間 (※15) 約3.1時間 (45W ACアダプタ使用時)
消費電力 (標準時 (※16)/最大時/スリープ時)	約3.0W/約51W/約1.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) (※17)	12区分 14.4kWh/年 (AAA)
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	本体 308.8×209×15.8 ~ 17.3mm ACアダプタ 93×40×28.5mm [45W Type-C接続]
質量 (※18)	本体 約878g (シルバーホワイト/大容量バッテリー) ACアダプタ [45W Type-C接続] 約190g (ACケーブル除く)
Office	なし
ウイルス対策 (McAfee社製)	なし (マカフィーリブセーフ60日体験版)
その他ソフトウェア (※19)	ATOK for Windows、sMediaスマホデータ転送、CyberLink Power2Go、スマホカメラ転送、AIノイズキャンセリング など
メーカー保証 / QAサポート	4年間保証 / 学生専用電話窓口による4年間サポート

※1: 日本語版です。Windows 11 Homeは、Microsoftの要件により、セットアップ時にMicrosoftアカウントが必須となります。※2: 搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するわけはありません。※3: 本体内部メモリの取り外し、メモリの追加増設はできません。※4: 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなります。※5: 「GUIDパーティションテーブル (GPT) ドライブ」[NTFS]を採用しています。Windows RE領域に約4GB使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。なお、開発段階の測定値であり、実際の製品の空き容量とは若干異なる場合があります。※6: デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。※7: 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Lをサポートしています。6LはIEEE802.11AXのみ利用可能です。※8: Bluetooth Low Energyに対応しています。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。※9: すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0、USB3.1で動作するには対応の周辺機器が必要です。(*1)最大5V/3.0A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、65W (20V/3.25A) 以上を供給可能な機器が必要です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。(*2)最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器が必要です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。※10: オプション品を利用することで、アダプタRGB出力が可能です。フレッド等の映像を表示する機器に接続した場合、映像を表示せずに音声のみを出力することはできません。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。※11: ご購入時はヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット端子として使用することができます。※12: SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPRM) に対応していません。すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。※13: 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命など交換が必要な場合は学生専用サポートセンターへご相談ください。※14: バッテリー駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定した目安の時間です。また、画面輝度・省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。※15: 電源オフ時または、スリープ時。なお、装填の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。※16: バッテリー充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。電源オフ時の消費電力は約0.3W以下です。なお電源オフ時のエネルギー消費を回避するには、電源プラグをコンセントから抜いてください。※17: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。※100%以上110%未満、AA; 110%以上140%未満、AAA; 140%以上。※18: 選択した仕様によって重さは異なります。また、平均値のため各製品で質量が異なる場合があります。※19: ソフトウェアによっては、インターネットサービスなど環境の変化により、機能の一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。VPN等特殊なネットワーク環境ではご利用にならないことがあります。



**インテル® Core™ プロセッサ搭載で
高負荷な作業も快適**



■ 補償概要

サービス名	富士通製キャンパス P C 動産補償制度
対象製品	LIFEBOOK UHシリーズ (FMVUUC001C)
適用期間	パソコン引渡日 ~ 2028年3月31日

■ 補償内容

項目	内容		備考
過失事故時補償限度額	1~4年目	150,000円	メーカー保証の対象とならない過失事故等による修理について、部品代、修理技術料、消費税を左記補償限度額まで補償いたします。 ※1.2 ・同一機器で修理可能であれば修理回数に制限はありません。 ・補償限度額を超過した分の費用はお客様負担となります。 ※3 盗難や修理不能あるいは修理費用(税込)が左記補償限度額以上となり修理しなかった場合には、左記補償限度額をお支払いします。 ※4 なお、補償金をお支払いした時点で、本補償制度は終了いたします。
免責金額	なし		修理費用が上記補償限度額内であれば自己負担はございません。
故障	4年間メーカー保証		詳細はメーカー保証書をご確認ください。

- ※1. あらかじめ指定する修理窓口を通じて修理を依頼していただいた場合にのみ対象といたします。
 ※2. 対象機器はパソコン本体及びACアダプタであり、その他付属品については補償対象外となります。
 ※3. 修理金額が補償限度額を超える場合は、修理前に別途お見積りをご提示いたします。
 お支払いは修理窓口への直接支払いとなります。
 ※4. 紛失による遺失物届は補償対象外となります。
 また、置き忘れを原因とする盗難は、盗難届の受理に関わらず補償対象外となります。

■ 補償の対象にならない場合（以下の損害に対しては補償の対象になりません）

- (ア) 直接・間接を問わず、戦争、外国の武力行使、革命、政権奪取、内乱、武装反乱その他これらに類似の事変または暴動によって生じた損害
 (イ) 直接・間接を問わず、差し押さえ、没収、徴発、破損など国または公共団体の行使によって生じた損害。
 ただし、火災消防や避難に必要な処置によって生じた損害は、この限りではありません。
 (ウ) 直接・間接を問わず、対象パソコンの磨耗、使用による品質もしくは機能低下、虫害、ねずみ喰いまたは性質によるむれ、かび、変質、さびもしくは腐食によって生じた損害および機能に影響のない外観上のキズ、症状の出ない不良など。
 (エ) 燃料物質（使用済み燃料を含む。以下同様）もしくは核燃料物質によって汚染された物質（原子核分裂生成物を含む）の放射性、揮発性その他の有害な特性によって生じた損害またはこれら特性による事故に随伴して生じた損害。
 (オ) 上記（エ）に規定した以外の放射線照射もしくは放射能汚染によって生じた損害またはこれらに随伴して生じた損害。
 (カ) 補償対象者もしくは補償対象者以外の補償を受け取るべき者またはこれらの者の法定代理人の故意または重大な過失によって生じた損害。
 (キ) 対象パソコンの使用もしくは管理を委託された者または補償対象者と生計を共にする同居の親族の故意によって生じた損害。
 ただし、補償対象者に補償を取得させる目的でなかった場合は、この限りではありません。
 (ク) 対象パソコンに加工（修理を除く）および改造を施した後に生じた損害。
 (ケ) 対象パソコンに対する修理、清掃などの作業中における作業上の過失または技術の拙劣によって生じた損害。
 (コ) 外来の事故に直接起因しない電気的事故または機械的事故によって生じた損害。
 ただし、これらの事故によって火災（焦損を除く）または破裂・爆発が生じた場合は、この限りではありません。
 (サ) 詐欺または横領にかかったことによって生じた損害。
 (シ) 紛失または置き忘れによって生じた損害。
 (ス) 地震、噴火もしくはこれらによる津波によって生じた損害。
 (セ) メーカー保証書記載の有償修理事項等
 (ソ) 海外で生じた損害。
 (タ) 規定の修理先以外で修理を行った場合の費用。

■ 本補償制度の失効・中止について

- ・パソコンが現物確認できない場合。（盗難を除く）
- ・お客様によりパソコンを改造されたものおよび改造にともなう物損の場合。
- ・ご購入者以外からのご請求の場合。（第三者へ譲渡・転売されたような場合）
- ・「修理不能」及び「全損・盗難事故」により当補償を受けた場合。
- ・当機器を補償対象とした別の保険に加入している場合で、既に保険金支払いを適用された場合。
- ・お客様が退学・除籍などの事由により同大学に属さなくなった場合。
 ※上記事由により本補償制度が失効した場合でも補償料金は返還いたしません。

■ 盗難等保険金請求窓口

- 盗難や火災等、全損の場合は㈱ F T I S までご連絡ください。
 ・盗難の場合、最寄り警察へ届出（受理番号の取得）が必要です。（※）
 ・火災の場合、消防署にて罹災証明書の入手が必要です。

■ 引受保険会社：損害保険ジャパン株式会社