

2021年1月15日

合格者のみなさまへ

大同大学  
学長 神保 睦子

## ノートパソコンの必携について（ご依頼）

大同大学の合格おめでとうございます。合格されました皆様には、将来の社会人としての旅立ちに向け、本学での学びに夢を膨らませていることと思います。

さて、現在多くの企業などでパソコンの利用が不可避となっている一方で、スマートフォンの普及と共にパソコンのキーボードやマウス操作に不慣れな学生が増加し、新卒社会人に対するパソコン操作教育の必要性が高まっています。

本学では、大学の理念である「実学主義」に即した人材の養成に向け、情報リテラシーや情報処理技術利活用能力の向上を図るために、2021年度入学生から、ノートパソコン（以下「ノートPC」）を購入もしくは既に持っているノートPCを利用していただくこととしました。（「2021年度入学手続案内P.11」に記載）

つきましては、下記によりご準備等をお願いします。出費多端の折、恐縮ですが、当依頼の趣旨をご理解のほど、宜しくお願いします。

### 記

#### 1. 本学（学科・専攻別）推奨仕様について

- ・学科・専攻毎に、推奨仕様が異なりますので、4項「学科・専攻別ノートPC推奨仕様一覧」欄をご確認下さい。

#### 2. 機器の準備について

- ・下記のいずれかにより、本学（学科・専攻別）推奨仕様を満たしたノートPCをご準備下さい。

パターンA	本学が委託した販売業者より購入する。*1
パターンB	家電量販店等で購入する。*2
パターンC	既に持っているノートPCを利用する。*2

\*1 本学が委託した販売業者からの購入をご希望の場合は、合格決定後にお送りするチラシ「ノートパソコン特別販売のご案内」の「お申し込みについてのご案内」欄にしたがってお申し込みください。

\*2 Microsoft Office 製品（Word、Excel、Access、PowerPoint）については、大学が契約しているライセンス（在学中のみ利用可能）を利用することにより、ノートPCに無償でインストールできます。インストールの方法は入学後にご説明します。

#### 3. ノートPCの活用例

授業	・履修登録や成績閲覧 ・電子的に配付される授業資料の閲覧 ・インターネットを活用した資料の収集 ・レポートやプレゼンテーション資料の発表 ・実験・実習で得られたデータの分析 ・プログラミングの学習
自宅	・レポートやプレゼンテーション資料の作成・提出 ・遠隔で実施される授業の受講 ・eラーニング等による自学自習
その他	・就職活動におけるエントリーシートの作成・提出 ・就職活動におけるオンライン面接

上記内容に不明の場合は、下記までお問合せ下さい。

<大同大学 情報センター 電話 052-612-6112 メールアドレス：[center@daido-it.ac.jp](mailto:center@daido-it.ac.jp)>

#### 4. 学科・専攻別ノート PC 推奨仕様一覧

学部	学科・専攻	OS	CPU	メモリ	SSD	画面サイズ	重量の目安	バッテリー 駆動時間	その他
工学部	機械工学科	Windows10	intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下	10 時間以上が望ましい	カメラ / マイク / スピーカー / 無線 LAN が必要 (外付けでも可)
	機械システム工学科	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下		
	電気電子工学科	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13 インチ程度 ※1 タッチペン必須	2kg 以下		
	建築学科 (建築専攻、 インテリアデザイン専攻)	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13.3 インチ以上	2kg 以下		
		2 年次以降の科目で使用する図面作成ソフトを自宅等でも使いたい場合は ※2 を参照ください							
	建築学科 (土木・環境専攻)	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13 インチ程度	2kg 以下		
建築学科 (かおりデザイン専攻)	Windows10	4 コア以上	8GB 以上	120GB 以上	13 インチ程度	2kg 以下			
情報学部	情報システム学科	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13 インチ程度	2kg 以下		
	情報デザイン学科	Windows10 (64bit)	Intel Core i5 以上 (第 10 世代以降)	8GB 以上	256GB 以上	13.3 インチ以上	2kg 以下		
	総合情報学科 (経営情報コース、 スポーツ情報コース)	Windows10	Intel Core i5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13 インチ程度	2kg 以下		

※1 : キーボード および タッチペン入力に耐える堅牢な液晶画面を備えた機種とする。

※2 : 2 年次以降に開講する科目 (建築 CAD1、建築 CAD2、建築・インテリア設計 2、建築・インテリア設計 3 等) での図面作成には、学内の PC 演習室に導入済みの VectorWorks (CAD ソフトウェア) を使用します。以下の仕様を満たす高性能ノート PC、および、VectorWorks の教育用単年度ライセンス (税込み 11,000 円 / 1 年 [予価]) を購入されることで、ご自宅でも演習室と同等の作業が可能となりますが、いずれも本学が委託している販売業者による販売・保証はございません。

**高性能ノート PC の仕様 CPU : Intel Core i7 以上、メモリ : 16GB 以上、単体グラフィックボード搭載 (ビデオメモリ 4GB 以上)**

→ 詳しくは、<https://www.aanda.co.jp/Vectorworks2020/sysreq.html> を確認ください。

VectorWorks の推奨仕様を満たすノート PC の一例を 6 項 にて紹介しますので各自でご検討ください。

5. 添付チラシにてご案内のノートPCと学科・専攻別推奨仕様との適合状況について

(1) 添付チラシ「ノートパソコン特別販売のご案内」にてご案内のノートPC

名称	FUJITSU LIFEBOOK UH08/E3	NEC LAVIE NM	FUJITSU LIFEBOOK UH10/E3
OS	Windows10 Home 64bit	Windows10 Home 64bit	Windows10 Home 64bit
CPU	Intel Core i5	Intel Core i5	Intel Core i5
メモリ / SSD	8GB / 256GB	8GB / 256GB	8GB / 256GB
無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ax 準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ax 準拠
有線 LAN	内蔵	無し	内蔵
カメラ・マイク	内蔵	内蔵	内蔵
重量 / 駆動時間	約728g / 約11時間	約964g / 約11時間	約868g / 約11時間
画面サイズ	13.3 型 FHD	12.5 型 FHD	13.3 型 FHD タッチ
インターフェース	USB3.2 Type-C×2、USB3.2 Type-A×2、HDMI	USB3.0 Type-C×1、USB3.0 Type-A×2、HDMI	USB3.2 Type-C×2、USB3.2 Type-A×2、HDMI
備考	4年保証、動産保障付き	4年保証、動産保障付き	4年保証、動産保障付き
付属品	インナーケース、マウス	インナーケース、マウス	インナーケース、マウス、タッチペン

(2) 学科・専攻別推奨仕様との適合状況

学科・専攻	FUJITSU LIFEBOOK UH08/E3	NEC LAVIE NM	FUJITSU LIFEBOOK UH10/E3
機械工学科	○	○	○
機械システム工学科	○	○	○
電気電子工学科	×	×	○
建築学科 (建築専攻、インテリア専攻)	○	×	○
<b>4項 ※2</b>	×	×	×
建築学科 (土木・環境専攻)	○	○	○
建築学科 (かおりデザイン専攻)	○	○	○
情報システム学科	○	○	○
情報デザイン学科	○	×	○
総合情報学科	○	○	○

以上