

## 東放学園音響専門学校 ノートパソコン必携のご案内

東放学園音響専門学校では、個人で使用可能なノートパソコンを持参して学ぶ BYOD(Bring Your Own Device)に取り組んでいます。学科ごとにご用意いただく時期・必要スペックなどの詳細をご案内いたしますので、ご確認ください。

※BYOD とは Bring Your Own Device の略称で、「個人が保有するパソコンなどの端末を活用すること」を指します。

### 音響技術科

音楽業界のエンジニアが現場で実際に使用しているソフトを学生のうちから学び、業界が求める基本的なスキルと専門的な PC スキルを身に着ける事を目指します。パソコンを使用した授業の他、レポート作成、PDF 化したデータの提出、ドライブへのアップロード、履修登録や成績確認、Google ClassRoom を使用した連絡等、様々な場面でパソコンを活用します。1 年前期頃（夏休み前）を目途にご用意頂きます。 ※学内では共通無線 LAN を提供しています

#### 【目的】

- ①音楽業界のエンジニアが現場で求められる PC スキルの習得
- ②ICT を活用した講義の受講
- ③PDF の書き出し及びドライブでのデータ共有
- ④学内の配布物・提出物を電子化し、効率と環境配慮を両立する

#### 【ノートパソコンの要件】

##### ◆OS 要件

- ①OS は Windows または MacOS（入学時点でメーカーのサポート有効期限内であること）
- ②サポート情報は以下のサイトをご確認ください。

[マイクロソフト社公式サイト](#)

[アップル社公式サイト](#)

- ③Chromebook は不可 ※各種ソフトウェアの動作制限があるため対象外
- ④Mac の場合ウイルス対策ソフトウェアをインストールし稼働していること。

##### ◆使用するソフトウェア

- ①Google ClassRoom ※入学後に案内します。
- ②Campus Plan Web Service(学内成績管理システム) ※入学後に案内します。
- ③Microsoft Office

※入学後、個人に配布されるメールアドレスで 2 年間 Office 365Education A1 が無償に

て使用できます。

下記のソフトウェアは必須ではありませんが無料版もリリースされており、授業や音楽業界で使用されているソフトウェアです。

・ Avid ProTools (録音及び波形編集ソフト)

※授業では有料版を使用し学習しますが、無料版もあります。但し一部の機能に制限あり。

・ Dante Controller (ネットワークオーディオのルーティング設定及び管理ソフト)

・ Offline Editor (コンソールのデータ打ち込みソフト)

・ Wireless Workbench

(ワイヤレスマイク等で使用されるワイヤレス機材の周波数帯域を計算し、セットアップ、管理するソフト)

#### 【音響技術科が推奨するスペック】

上記のソフトウェアを使用する際に必要なスペックです。

エンジニア業界では、使用用途によって必要なスペックや OS が異なります。

その為授業内で PC の基礎的な知識及びスペックについて触れますので、

授業後購入が可能です。

すでにお持ちの方はご自身の PC と比較し目安にしてください。

	Windows モデル	Mac モデル
OS	Windows10 以上	mac OS Ventura 以上
CPU	第 10 世代 Intel Core i5 程度	M1 チップ以上
メモリ	8G以上※1	8G以上※1
SSD	256 以上	256 以上
Wi-Fi	IEEE802.11a/g/n/ac いずれかに対応	IEEE802.11a/g/n/ac いずれかに対応
インターフェース	USB ポート Type A 又は Type C いずれかに対応	USB ポート Type A 又は Type C いずれかに対応
バッテリー駆動時間	10 時間以上 ※2	10 時間以上 ※2

※1.メモリ 16GB あることで同時に複数のアプリケーションが動作しやすくなります。

※2.充電は各自家庭でお願いします。

※3.毎日持ち歩くのであれば 1.3kg 以下をお勧めします。

ご自身の使用用途に合ったノートパソコンをご用意いただきます。1 年前期頃(夏休み前)を目途にご用意頂きます。

また、すでにノートパソコンをお持ちの方で上記要件を満たしている場合は、新たに購入いただく必要はありません。性能不足を感じた場合は買い替えをご検討ください。

## 音響芸術科

ノートパソコンを活用した授業・レポート作成・履修登録・成績確認、  
そして Google Classroom による連絡・質問を通じて、エンターテインメント業界が求める  
スキルに対応できる力の獲得を目指します。

新入生の皆さんは、ノートパソコンの仕様（スペック）を確認のうえ、2027 年 4 月の授業  
開始までに個人で使用できるノートパソコンをご用意ください。

自宅のインターネット回線の導入も推奨です。

※学内では共通無線 LAN を提供しています

### 【目的】

- ① エンターテインメント業界が求める ICT スキルを体系的に習得する
- ② ICT を活用した講義の受講
- ③ インターネットを活用した最新情報・資料の効率的な収集
- ④ 学内の配布物・提出物を電子化し、効率と環境配慮を両立する

### 【ノートパソコンの要件】

#### ◆OS 要件

- ① Windows または macOS（入学時点でメーカーのサポート有効期限内であること）
- ② サポート情報は以下のサイトでご確認願います。  
[マイクロソフト社公式サイト](#)  
[アップル社公式サイト](#)
- ③ Chromebook は不可 ※各種ソフトウェアの動作制限があるため対象外
- ④ Mac をご使用の場合はウイルス対策ソフトの導入を推奨

#### ◆使用するソフトウェア

- ① Google Classroom ※入学後に案内します
- ② Campus Plan Web Service（学内成績管理システム）※入学後に案内します
- ③ Microsoft Office ※入学後に配布される個人メールで、2 年間 Office 365 Education A1  
を無償利用可能ですが、オフラインでも編集できるよう、各自端末への導入を推奨
- ④ Adobe Creative Cloud ※学内 PC で学習を行います。個別学習・制作を希望する場合は  
教育用プランをご案内します（必須ではありません）
- ⑤ Avid ProTools（録音及び波形編集ソフト）

※授業では有料版を使用し学習しますが、無料版もあります。但し一部の機能に制限あり。

### 【音響芸術科が推奨するスペック】

区分	Windows モデル	Mac モデル
OS	Windows10 以上	Mac OS11 Big Sur 以上
CPU	第 10 世代の Intel Core i5 程度以上	Apple M1 チップ以上
メモリ	8GB 以上 ※1	
SSD/HDD	SSD または HDD 256GB 程度 ※2	
ディスプレイ (解像)	1,920×1,080 ドット以上	
音声入出力機能	○	
Web カメラ	○	
Wi-Fi	IEEE802.11 a/g/n/ac のいずれかに対応	
インターフェイス	USB ポート (Type-A または Type-C) を有すること	Thunderbolt 3 または USB Type-C を有すること
バッテリー駆動時間	カタログ値で 10 時間以上が望ましい	
重量	軽量・薄型が望ましい ※3	

※1 16GB あると複数アプリの同時動作が安定

※2 SSD は高速・省電力のため推奨

※3 毎日持ち歩く場合は 1.3kg 以下を推奨

上記要件を満たすノートパソコンをご準備ください。すでに該当要件を満たす端末をお持ちの場合は、新規購入の必要はありません。ご使用の中で性能不足を感じた際には、買い替えをご検討ください。