

新入生のみなさんへ

日本工学院八王子専門学校  
教育・学生支援部

## 遠隔授業についてのお知らせ

本校では、新型コロナウイルスの感染拡大予防に最大限留意しながら、学生のみなさんの安全を第一に考え、また全ての学生のみなさんがICT基本スキルを習得できることを目指し、対面授業とあわせて遠隔授業（オンライン授業）も実施いたします。

遠隔授業については、具体的には、本校ポータルサイト「Link!日本工学院」のLMS（Learning Management Systems）およびGoogle Workspaceなどを利用したオンデマンド型授業、またZoomやGoogle Meetなどを利用したライブ配信型授業を実施します。

対面授業・遠隔授業・ハイブリッド授業（対面と遠隔の併用授業）の比率につきましては、情勢レベル、また各学科の授業の特性などによって異なりますことを予めご承知ください。

下記ご確認のうえ、ご準備をお願いいたします。

### 【遠隔授業のための準備について】

#### 1) 学生アカウントの確認

- 在学中は、本校ポータルサイト「Link!日本工学院」の利用、学校の教職員との連絡、また遠隔授業を受講するためなど、様々な用途で学生アカウント（日本工学院用googleアカウント）を使用いたします。
- WEB版【新入生のみなさまへ】の「学生アカウントについて」を確認して下さい。
- 学生アカウントとパスワードは大切に管理してください。決して、自分以外の人にパスワードなどの個人情報を教えたりしないようにしてください。
- 上記アカウントにより、GoogleDriveが使用可能となります、一人当たりの使用可能な容量は上限8GBとなっています。上限を超えて使用された場合には予告なくデータが削除されることがありますのでご注意ください。
- なお、学生アカウントは在学中のみ使用可能です。卒業などに伴い学籍が無くなった場合には速やかにアカウントを削除し、使用不可となりますことを予めご了承ください。
- 不明な点がある場合には教育・学生支援部までご相談ください。

#### 2) 遠隔授業受講のための端末

- インターネットが使用可能な、パソコン、タブレット、スマートフォンのいずれかの端末を用意してください。ライブ配信型授業受講のためのカメラ・マイクが必須となります。
- 下記「遠隔授業用推奨ノートパソコンについて」もご参考ください。
- なお、カレッジ・学科・コースによってはノートパソコンやiPadなどの端末が必携となっています。その場合には新たに受講端末を用意する必要はありません。不明な点がある場合には教育・学生支援部までご相談ください。

#### 3) インターネット通信

- 遠隔授業においては、インターネット通信が必須となります。通信量が多くなりますので、できるだけご自宅の Wi-Fi のご利用を推奨いたします。
- モバイル通信を利用される場合には、できる限りデータ通信量が無制限のプランでの契約をご検討ください。
- 新型コロナウイルス感染症予防のため、外出の自粛要請等注意喚起が出ている期間は、店舗の無料 Wi-Fi などを使用したり、集まって Wi-Fi を共有したりすることは避けてください。

#### 4) ポータルサイト使用のための準備

- 本校では学校（教職員）からの連絡については、原則としてポータルサイト「Link!日本工学院」を使用いたします。入学後、所属学科の教員の指示に従い、登録・確認を行ってください。

#### 5) オンデマンド型授業受講のための準備

- 「Link!日本工学院 LMS」や「Google Classroom」を使用いたします。入学後、所属学科の教員の指示に従い、登録・確認を行ってください。

#### 6) ライブ配信型授業受講のための準備

- 「ZOOM」または「Google Meet」を使用いたします。入学後、所属学科の教員の指示に従い、アプリのインストール・準備を行ってください。

### 【遠隔授業受講に際しての注意事項】

#### ❖ モバイル通信利用の際の通信容量制限にご注意ください

- 1日 3GB などの制限がある場合、制限を超えると以降 24 時間は低速でしかご利用できなくなる場合があります。以下を参考に、計画的なご利用をお願いします。

- オンデマンド型授業では、授業 1 コマ（45 分）の利用で約 0.15GB 程度の容量を消費します。

（一般的な目安であり、科目によって異なります。動画教材が多い科目は容量が多くなり、資料教材が多い科目は容量が少なくなる傾向にあります。）

- ライブ配信型授業では、授業 1 コマ（45 分）の利用で約 0.5GB 程度の容量を消費します。

- 1日 6 コマ（45 分×6）の通信量の例（オンデマンド型とライブ配信型の併用時）

● オンデマンド型（0.15GB×6 コマ = 約 1GB）とライブ配信型 20 分程度（0.2GB×6 コマ = 約 1.2GB）の合計で約 2.2GB 程度

#### ❖ ライブ配信型授業を受講する際は、学生アカウントでのログインとカメラオンが必須です

- 指定のアカウントでログインされていない場合、カメラオフの場合、授業に欠席したものとして扱われる場合があります。

#### ❖ 情報倫理に反する以下のような行為は禁止します（違法行為となり罰せられる場合があります）

- 授業の妨害やプライバシーの侵害を招く恐れのある行為
- 担当教員より配布された URL、ID、パスワードを他人と共有する行為
- 遠隔授業で配布された授業資料や遠隔授業の内容の録音・録画等を、担当教員の許可なく再配布・公開する行為
- 遠隔授業（特にライブ配信型授業）の様子を、教員・他の受講者に許可なく撮影（静止画・動画）し、それを SNS などに公開する行為

#### ❖ 困ったときにはお問い合わせください

- お困りの場合には、教育・学生支援部までお問い合わせください。

- 八王子校【電話】042-637-3111（代表）
- 電話対応時間：平日 10:00 - 12:00、 14:00 - 16:00

### 【遠隔授業用推奨ノートパソコンについて】

日本工学院八王子専門学校における全学科※共通の遠隔授業用ノートパソコンの推奨スペックは以下の通りです。

<全学科※ 共通遠隔授業用ノートパソコン推奨スペック>

【OS】 Windows 11

【CPU】 Intel Core i3 ・ AMD Ryzen 3 相当以上

【メモリ容量】 4GB 以上 (8GB 以上ですと動作は更に快適になります)

【ディスク容量】 128GB 以上の SSD (HDD の場合は動作速度が早いものをおすすめします)

【画面サイズ】 11 インチ以上 (解像度: 横 1366 ・ 縦 768 以上)

【ネットワークアダプター】 無線 LAN 802.11ac 対応 (有線 LAN は不要です)

【カメラ・マイク】 Web カメラ, マイク内蔵

【その他】 Microsoft® Office ソフトウェア は、無しのものでかまいません

本校では、携帯性および通学授業での活用等を考慮し、ノートパソコンを推奨いたします。デスクトップパソコンの場合は上記を満たす機能が必要になります。

なお、カメラ・マイク機能があるスマートフォンやタブレットをお持ちであれば、必要最低限の遠隔授業の受講は可能です。

また、カレッジ・学科別の推奨ノートパソコンについては別途一覧表をご確認ください。

※ カレッジ・学科・コースによっては、ノートパソコンや iPad など指定のものをご用意いただくようお伝えしています。その場合には、新たに受講端末を用意する必要はありません。

また、カレッジ・学科・コースによって、特にコンピュータを用いた様々な制作を行う場合には、上記のノートパソコン推奨スペックでは不十分なこともあります。例えば、デザインカレッジゲームクリエイター科四年制ゲーム CG デザイナーコース・CG 映像科など、クリエイティブなものを制作するためには、ある程度ハイスペックなパソコンが必要となります。

以上

【別紙】2023年度新入生用 遠隔授業のための学科別推奨ノートPCスペック一覧表

※ご注意: MicrosoftOffice(Word、Excel、Powerpoint等)は、本校が配布するアカウントにて在学中は無償利用が可能となります。  
ノートPCを各自でお求めの場合にはofficeプリインストールモデルを選ぶ必要はありません。

カレッジ	学科	推奨ノートPCスペック
クリエイターズ	放送芸術科	教科書販売としてipadの購入をお願いしております。PC購入の場合、学校推奨のもの
	声優・演劇科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	マンガ・アニメーション科四年制	ノートPC必携。入学時に購入のご案内をいたします。新入生のみなさまへ（web版）に指定されたスペック以上のものをご用意いただきます。
	マンガ・アニメーション科	学科推奨PC: MacBook Air (M1, 2020) ※メモリ16GB以上推奨
デザイン	ゲームクリエイター科四年制 ゲームプログラマーコース・ゲームプランナーコース	ゲームクリエイター科四年制ゲームプログラマコースとゲームプランナーコースについてはノートPC必携となっています。 新入生のみなさまへ（web版）に指定されたスペック以上のWindowsPCをご用意下さい。ご不明な点がありましたら購入前に学科までお問い合わせください。
	ゲームクリエイター科四年制 ゲームCGデザイナーコース	入学後に学科よりご案内いたしますので、入学前の購入はお控えください。購入をご検討の場合には入学後に学科教員にご相談ください。 なお、推奨スペックは次の通りです。遠隔授業に加えて、自宅でのCG作業に適したものを推奨いたします。 OS : Windows 11、CPU : Core i7以上、メモリ : 16GB以上、ストレージ : SSD512GB以上、モニタ : 15インチ程度、グラフィック : GeForce RTX 3050以上、その他 : ペンタブ、カメラ、ヘッドセット（ヘッドホン+マイク） ※Macbookはソフトウェアが対応していないものが多いためお控えください。
	ゲームクリエイター科全コース（ゲームプログラマーコース、ゲームプランナーコース、ゲームビジネスコース）	ゲームクリエイター科（二年制）は全コースノートPC必携となっています。 新入生のみなさまへ（web版）に指定されたスペック以上のWindowsPCをご用意下さい。ご不明な点がありましたら購入前に学科までお問い合わせください。
	CG映像科	入学後に学科よりご案内いたしますので、入学前の購入はお控えください。購入をご検討の場合には入学後に学科教員にご相談ください。 なお、推奨スペックは次の通りです。遠隔授業に加えて、自宅でのCG作業に適したものを推奨いたします。 OS : Windows 11、CPU : Core i7以上、メモリ : 16GB以上、ストレージ : SSD512GB以上、モニタ : 15インチ程度、グラフィック : GeForce RTX 3050以上、その他 : ペンタブ、カメラ、ヘッドセット（ヘッドホン+マイク） ※Macbookはソフトウェアが対応していないものが多いためお控えください。
	デザイン科	デザイン科は全専攻ノートPC必携となっています。 新入生のみなさまへ（web版）に指定されたスペック以上のMacbookをご用意下さい。ご不明な点がありましたら購入前に学科までお問い合わせください。
ミュージック	ミュージックアーティスト科	Avid社ProToolsの動作要件を満たすスペックのノートPC、Cubaseが十分に使用可能なスペックのWindowsOS機またはMacOS機。（【windows】CPU: Core i5以上 メモリ : 16GB以上【Mac】CPU: M1もしくはCore i5以上 メモリ : 16GB以上） オンライン授業にも対応するため、カメラ、マイクの搭載機を推奨します。 <a href="https://avid.secure.force.com/pkb/articles/ja/compatibility/Pro-Tools-System-Requirements">https://avid.secure.force.com/pkb/articles/ja/compatibility/Pro-Tools-System-Requirements</a>
	コンサート・イベント科	オンライン授業や全コース共通の使用としては、WindowsまたはmacOSのどちらかであれば大丈夫。 ●少しでも予算を抑えたい場合・・・Windowsノートであれば特に問題なし ●10万円台の予算が大丈夫な場合・・・macOSのノートであればどの機種でも問題なし ※照明のシミュレーションソフトの場合はWindows、ProToolsの場合はmacOSなどもあるので、悩む場合はコース選択後の購入をおすすめします。
	音響芸術科	Avid社ProToolsの動作要件を満たすスペックのノートPC、MacOS機を推奨。（CPU: M1もしくはCore i5以上、メモリ : 16GB以上） オンライン授業にも対応するため、カメラ、マイクの搭載機（MacBook Air または Pro）を推奨します。 <a href="https://avid.secure.force.com/pkb/articles/ja/compatibility/Pro-Tools-System-Requirements">https://avid.secure.force.com/pkb/articles/ja/compatibility/Pro-Tools-System-Requirements</a>
IT	I Tスペシャリスト科	ノートPC必携のため、新入生のみなさまへ（web版）に指定されたスペック以上のものをご用意下さい。
	A Iシステム科	I Tカレッジ推奨ノートPCについては有隣堂Web購入。
	情報処理科	<推奨ノートPCスペック> OS : win11(Pro可)、CPU : Core i5以上、メモリ : 16GB以上、ストレージ : SSD512GB以上、 モニタ : 11~13インチ程度、キーボード : 有、ネットワーク : 有線・無線ともに可、 USB : 有、オーディオ : 有、Webカメラ : 有、バッテリー : 8時間程度 ※個人購入（有隣堂Web購入以外）の場合には、学科教員にご相談ください。
	ネットワークセキュリティ科	
	情報ビジネス科	
	ロボット科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	電子・電気科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	一級自動車整備科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	自動車整備科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	応用生物学科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）

テクノロジー	建築学科	<p>入学後に学科よりご案内いたしますので、入学前の購入はお控えください。購入をご検討の場合には入学後に学科教員にご相談ください。</p> <p>①必要最低限の環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS : Windows 11</li> <li>・GPU : 7,000以上のG3DMarkを記録するグラフィックカード</li> <li>・GPUメモリ : 4GB以上</li> <li>・システムメモリ : 16GB以上</li> <li>・ハードドライブ : SSD 512GB以上</li> <li>・ディスプレイサイズ : 15インチ以上</li> </ul> <p>②推奨される環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS : Windows 11</li> <li>・GPU : 14,000以上のG3DMarkを記録するグラフィックカード</li> <li>・GPUメモリ : 8GB以上</li> <li>・システムメモリ : 16GB差替え可もしくは32GB以上</li> <li>・ハードドライブ : SSD 512GB以上</li> <li>・ディスプレイサイズ : 15インチ以上</li> </ul> <p>■G3DMark確認サイト <a href="https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html">https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html</a></p>
		<p>入学後に学科よりご案内いたしますので、入学前の購入はお控えください。購入をご検討の場合には入学後に学科教員にご相談ください。</p> <p>①推奨される環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS : Windows 11</li> <li>・GPU : 7,000以上のG3DMarkを記録するグラフィックカード</li> <li>・GPUメモリ : 4GB以上</li> <li>・システムメモリ : 16GB以上</li> <li>・ハードドライブ : SSD 512GB以上</li> <li>・ディスプレイサイズ : 15インチ以上</li> </ul> <p>■G3DMark確認サイト <a href="https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html">https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html</a></p>
	建築設計科	<p>入学後に学科よりご案内いたしますので、入学前の購入はお控えください。購入をご検討の場合には入学後に学科教員にご相談ください。</p> <p>①推奨される環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS : Windows 11</li> <li>・GPU : 7,000以上のG3DMarkを記録するグラフィックカード</li> <li>・GPUメモリ : 4GB以上</li> <li>・システムメモリ : 16GB以上</li> <li>・ハードドライブ : SSD 512GB以上</li> <li>・ディスプレイサイズ : 15インチ以上</li> </ul> <p>■G3DMark確認サイト <a href="https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html">https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html</a></p>
	土木・造園科	学校推奨のもの（ただし、OSはWindows10以上で可）
	機械設計科	OS: Windows10以上（64bit）、CPU: Core i5以上、メモリ : 8GB以上、ストレージ : SSD256GB以上 画面解像度:FullHD（1920×1080） Webカメラ &マイク内蔵を推奨
	スポーツ・医療	<p>スポーツトレーナー科三年制</p> <p>スポーツトレーナー科</p> <p>スポーツ健康学科三年制</p> <p>スポーツ健康学科</p> <p>鍼灸科</p> <p>柔道整復科</p> <p>医療事務科</p>
	学校推奨	<p>学校推奨のもの</p> <p>&lt;学校推奨オンライン授業用ノートパソコン推奨スペック&gt;</p> <p>【OS】 Windows 11</p> <p>【CPU】 Intel Core i3 ・ AMD Ryzen 3相当以上</p> <p>【メモリ容量】 4GB以上（8GB以上ですと動作は更に快適になります）</p> <p>【ディスク容量】 128GB以上のSSD（HDDの場合は動作速度が早いものをおすすめします）</p> <p>【画面サイズ】 11インチ以上（解像度:横1366・縦768以上）</p> <p>【ネットワークアダプター】 無線LAN 802.11ac対応（有線LANは不要です）</p> <p>【カメラ・マイク】 Webカメラ、マイク内蔵</p> <p>【その他】 Microsoft® Office ソフトウェアは、無しのものでかまいません ただし、学科別推奨スペックがある場合にはそちらを優先して下さい。</p>