

## ！パソコン・アプリケーションに関する諸注意

### 全コース共通

テキスト科目・スクリーニング科目の一部に、Webを利用した科目があります。Webを利用した科目は学習用Webサイト「airU（エアールユー）」を利用します。これらの科目を履修するためには、インターネットへの接続環境が整ったパソコン等が必要になります。写真・情報デザイン・建築デザイン・ランドスケープデザイン・空間演出デザインコースでは卒業に必要な科目でairUを使用します。また、資格課程（教職・博物館学芸員）ではairUを使用しますのでパソコンは必須です。

### airUシステム要件

#### パソコン

対応OS	対応ブラウザ
Windows 7	Microsoft Internet Explorer 11、Mozilla Firefox (最新版)、Safari 5.1、Google Chrome (最新版)
Windows 8.0	Microsoft Internet Explorer 11
Windows 8.1	Microsoft Internet Explorer 11
Windows 10	Microsoft Edge、Microsoft Internet Explorer 11、Google Chrome (最新版)、Mozilla Firefox (最新版)
Mac OS X v10.7	Microsoft Internet Explorer 11、Mozilla Firefox (最新版)、Safari 5.1、Google Chrome (最新版)
Mac OS X v10.9	Safari 7
Mac OS X v10.10	Safari 9、Google Chrome (最新版)、Mozilla Firefox (最新版)

#### タブレット端末、スマートフォン

対応OS	対応ブラウザ
iOS 9.3.2 Android 5.1	OS標準ブラウザ

### 電子書籍ビューアアプリケーション「BookLooper(ブックルーパー)」システム要件

一部のテキスト科目とウェブスクリーニング(WS)科目のみで利用します。

#### パソコン

対応OS	対応ブラウザ
Windows 7/8.1/10	Microsoft Internet Explorer 11、Google Chrome 32 以上
Mac OS X 10.7/10.8/10.9/10.10	Safari 6/7、Google Chrome 32 以上

#### タブレット端末、スマートフォン

対応OS	対応ブラウザ
iOS 7.1/8.1/9.0 Android 4.1 以上	OS標準ブラウザ

※電子テキストを開覧するためにPCはFlash Player11以上のインストールが必要となります。

※タブレット端末やスマートフォンについては、機種及びインターネット接続環境等により一部機能等がご利用になれないことがあります。あらかじめご了承ください。

※お使いのハードウェア、ソフトウェア、インターネット接続環境の組み合わせ、およびご利用方法によっては、必要環境を満たしていても動作しない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

### システムの言語環境

海外でパソコンをご利用の場合は、日本語版OSのみご利用頂けます。また、ブラウザの設定も日本語に設定して頂く必要があります。タブレットやスマートフォンの場合は、言語環境を日本語に設定して頂く必要があります。

## 写真コース

学習用Webサイト「airU」を利用して学習しますので、インターネットへの接続環境が整ったパソコン等が必要になります。▶P21「パソコン・アプリケーションに関する諸注意」参照。

ノート型パソコン(Macintosh推奨)とRAW現像ソフトおよび画像編集ソフトAdobe Photoshop (CS6以上推奨)が必要です。ノート型パソコンは各自使用するカメラのメーカーが指定するPC動作環境以上の機能が必要です。

- パソコンを利用するスクーリングでは、ノート型パソコンの持参が必要となります。
- デジタル一眼カメラ/次の機能を全て満たすものが必要です。
  - レンズを外した状態でシャッターが切れる(撮影ができる)もの/マニュアル機能がついているもの(絞りとシャッタースピードが個別に設定できること)/マニュアルフォーカスがついているもの(オートフォーカスだけでなく、自分でピントを設定できる機能がついているもの)/撮像素子(CMOSやCCD)のサイズがマイクロフォーサーズ以上のもの/レンズ交換ができるもの/画素数が1,000万画素程度以上のもの/RAWデータの撮影ができるもの/シンクロ接点もしくはホットシューがついているもの(ストロボの接点がついていること)/三脚をとりつけるねじ穴がついているもの ※主なメーカー:キヤノン、ニコン、ソニー、オリンパス、ペンタックス、パナソニック、ライカ等
- レンズ/標準ズームレンズ ● フード/各自のレンズ専用のもの ● レリーズ/各自のカメラ専用のもの ● 三脚
- その他/選択必修科目の一部でフィルム一眼レフカメラの持参が必要になります。

## 情報デザインコース

学習用Webサイト「airU」を利用して学習しますので、インターネットへの接続環境が整ったパソコン等が必要になります。

▶P21「パソコン・アプリケーションに関する諸注意」参照。

テキスト科目、スクーリング科目ともにコンピュータを使用しますが、必ずしも入学前に揃えておく必要はありません。入学後のガイダンスでパソコンに関する説明と購入案内(割引キャンペーン)を行う予定です。以下は必要となる基本的な環境スペックです。

コンピュータ	アプリケーションソフト
<p>【グラフィックデザインクラス】 Macintoshのノート型パソコン。 (スクーリングはMacintoshのノート型パソコンの持参が必要になります。)</p> <p>【イラストレーションクラス】 Macintoshのノート型パソコンを推奨します。 (スクーリングはMacintosh環境で行います。Windows環境でも構いませんが、内容により一部の使用に制約が生じる場合があります。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Adobe Creative Cloud(Illustrator, Photoshop, Animate, Premiere Pro)</li> <li>● グラフィックデザインクラスではフォントの購入が必要です。</li> <li>● セキュリティ対策ソフトのインストールが必要です。</li> </ul>
<p>Macintoshの場合 【機種】 MacBook ProまたはMacBook Air, MacBook</p> <p>【システム構成】 CPU、OS、メモリともにインストールするアプリケーションソフトの動作環境に準拠してください。</p> <p>Windowsの場合 【システム構成】 CPU、OS、メモリともにインストールするアプリケーションソフトの動作環境に準拠してください。</p>	

- 必要なシステム構成はAdobe社のホームページ(<http://adobe.com/jp/>)にてご確認ください。
- パソコンを利用するスクーリングでは、ノート型パソコンの持参が必要になります。

## 建築デザインコース

学習用Webサイト「airU」を利用して学習しますので、インターネットへの接続環境の整ったパソコンが必要になります。

▶P21「パソコン・アプリケーションに関する諸注意」参照。

2年次スクーリング科目からノート型パソコンとVectorworks (CADソフト)が必要です。必要となるパソコンのスペックはP23に記載の通りです。なお、Vectorworksは定価で購入すると高額になりますが、単年度に使用を限ったライセンス「Vectorworks学生単年度版2016年版for OASIS」は、年間10,000円(税抜)で購入することができます(2016年度実績)。

パソコンを利用するCADのスクーリングでは、ノート型パソコンの持参が必要となります。

- Web教材や事前課題出力のためにプリンター(A3サイズ推奨、A4サイズでも可)も必要です。
- 新入生ガイダンスでパソコン等に関する説明と購入案内を行う予定です。

コンピュータ	アプリケーションソフト
<p><b>【Windows】</b> OS:Windows 10、Windows 8/8.1、Windows 7 (SP1) ※32bit OSには対応しておりません。 CPU: Intel Core i5以上 グラフィックス: 以下の条件を満たすグラフィックスコントローラーが必要 ・VRAM推奨2~4GB(最小1GB) ・OpenGL2.1対応 ・グラフィックボードを推奨 ※オンボードグラフィックスの場合グラフィックスメーカー製 単体グラフィックスを推奨。CPU内蔵の場合、Intel HD Graphicsでは正常に動作しない場合があります。NVIDIA NVSシリーズは、動作対象外です。</p>	
<p><b>【Macintosh】</b> OS:Mac OS X 10.11 (El Capitan)、Mac OS X 10.10 (Yosemite)、 Mac OS X 10.9 (Mavericks) CPU: Intel Core i5以上 グラフィックス: 以下の条件を満たすグラフィックスコントローラーが必要 ・VRAM推奨2~4GB(最小1GB) ・OpenGL2.1対応 ・グラフィックボードを推奨 ※オンボードグラフィックスの場合グラフィックスメーカー製 単体グラフィックスを推奨。CPU内蔵の場合、Iris、Iris Proを推奨。Intel HD Graphicsでは正常に動作しない場合があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Vectorworks (CADソフト) の最新バージョン</li> <li>●セキュリティ対策ソフトのインストールが必要です。</li> <li>●使用環境はインストール時にMacintoshかWindowsを選択できます。</li> </ul>
<p><b>【共通事項】</b> ・推奨8GB以上の搭載メモリ(最小4GB) ・19GB以上のハードディスク空き容量 ・推奨1920×1080(最小1440×900)以上の画像解像度 ・DVDドライブ(二層式) ・アクティベーションのためのインターネット接続環境 ・PDF閲覧のためのPDF閲覧ソフト ・ヘルプ閲覧のためのブラウザ ・グラフィックスコントローラのドライバは最新にアップデートしてご利用ください。</p>	

- ・上記は学生単年度版2016年版(Vectorworks2016シリーズの最上位パッケージDesigner with Renderworksと同仕様)の推奨動作環境です。最新の動作環境はA&A社のホームページ(<http://www.aanda.co.jp/>)にてご確認ください。タブレットパソコン、ネットブック、ハンドヘルド機器などでの動作は保証外です。
- ・本コースの学習で使用するには、上記スペックで問題ありません。推奨設定等を詳しく知りたい場合はA&A社のホームページ(<http://www.aanda.co.jp/>)にてご確認ください。パソコンのスペックの詳細は各パソコンメーカー、販売店等へお問合せください。
- ・Vectorworksのバージョンおよび必要なスペックは、メーカーの都合により変更になることがあります。

## ランドスケープデザインコース

学習用Webサイト「airU」を利用して学習しますので、インターネット接続環境が整ったパソコン等が必要になります。

▶P21「パソコン・アプリケーションに関する諸注意」参照。

パソコンを利用するスクーリングでは、ノート型パソコンの持参が必要となります。

- ・Web教材を利用した事前課題出力のためにプリンターも必要です。
- ・入学後にAutoCADやAdobe Illustrator等のアプリケーションが必要となりますので、建築デザインコースと同等のスペックのパソコンを推奨します。(AutoCADはMacintoshの場合英語表記となります。)

## 空間演出デザインコース

学習用Webサイト「airU」を利用して学習しますので、インターネット接続環境が整ったパソコン等が必要になります。

▶P21「パソコン・アプリケーションに関する諸注意」参照。

ノート型パソコンとVectorworks (CADソフト)、Adobe Creative Cloud (Illustrator、Photoshop等)が必要です。パソコンのスペックは建築デザインコースと同等のものを推奨します。なお、Vectorworksは定価で購入すると高額になりますが、単年度に使用を限ったライセンス「Vectorworks学生単年度版2016年版 for OASIS」は、年間10,000円(税抜)で購入することができます(2016年度実績)。

パソコンを利用するスクーリングでは、ノート型パソコンの持参が必要となります。

- ・Web教材や事前課題出力のためにプリンター(A3サイズ推奨、A4サイズでも可)も必要です。
- ・新入生ガイダンスでパソコン等に関する説明と購入案内を行う予定です。

### 3 奨学金・助成金制度

#### 日本学生支援機構奨学金(旧名称:日本育英会奨学金)

夏期または冬期スクーリングを受講することを前提として、年1回、奨学金を申請できます。成績や所得をもとに審査を行います。申請方法は入学後にお知らせします。

奨学金種類	貸与額(金額は2016年度実績)
第一種奨学金(無利子貸与)	年額 88,000円
第二種奨学金(有利子貸与)	以下の5種類から選択 ・年額 30,000円 ・年額 50,000円 ・年額 80,000円 ・年額 100,000円 ・年額 120,000円

※毎月決められた金額の奨学金が貸与される制度ではありません。年1回一時金として貸与される制度です。

※通信教育部は、本学入学前に「大学等奨学生採用候補者(予約採用)」として決定され、大学進学後に進学届を提出することにより奨学生として採用される制度の対象外です。

#### 京都造形芸術大学通信教育課程 学習支援奨学金

同一コースにおける学習が通算5年目以上となる場合(休学期間を除く)、授業料の20%を奨学金として減免します。

#### 京都造形芸術大学通信教育課程 学生創作研究助成金〔2016年度実績〕

地域社会における芸術文化の活性化をめざす学生(グループも可)の創作、研究およびその成果発表、普及活動に対し、選考のうえ200,000円を上限に支援します。