

1. 授業料等について

授業料等（授業料・研修旅行積立金・後援会費）は、以下の表にあるとおりです。
 本校では、年額を4期に分けて納付していただきます。

(1) 納付額（1年次）

※「授業料」の金額については、特待生採用の有無や、高等教育の修学支援新制度利用の有無等により金額が異なる場合があります。

| 学 科 | 金 額（教材費を除く） | |
|---------------|------------------|---|
| | 内 訳（年額） | 内 訳（1回分あたりの納付額） |
| 2年制 | | |
| CADデザイン科 | 授業料 980,000円 | 授業料 245,000円 |
| AI×コンピュータ科 | 研修旅行積立金 140,000円 | 研修旅行積立金 35,000円 |
| セキュリティネットワーク科 | 後援会費 12,000円 | 後援会費 3,000円 |
| 医療事務科 | 合 計 1,132,000円 | 合 計 283,000円 |
| 3年制 | ※別途教材費預り金がかかります | ※第1期は別途教材費預り金がかかります |
| グラフィックデザイン科 | | |
| デジタルコンテンツ科 | | |
| ゲームクリエイト科 | | |
| 2年制 | | |
| メイク・ブライダル科 | 授業料 940,000円 | 授業料 235,000円 |
| | 研修旅行積立金 140,000円 | 研修旅行積立金 35,000円 |
| | 後援会費 12,000円 | 後援会費 3,000円 |
| | 合 計 1,092,000円 | 合 計 273,000円 |
| | ※別途教材費預り金がかかります | ※第1期は別途教材費預り金がかかります |
| 単位制 | | |
| 未来こども科 | 授業料 760,000円 | 授業料 190,000円 |
| | 研修旅行積立金 60,000円 | 研修旅行積立金 20,000円 |
| | 後援会費 12,000円 | 後援会費 3,000円 |
| | 短大併修費 300,000円 | |
| | 合 計 1,132,000円 | 合 計 213,000円 |
| | ※別途教材費預り金がかかります | ※研修旅行積立金については、第2期から開始します ※第1期・第2期は別途教材費預り金・短大併修費がかかります |

(2) 口座振替取扱金融機関

【 静岡銀行 ・ 浜松いわた信用金庫 （本店、各支店） 】

※上記金融機関の口座がない方は、新規口座開設をお願いします。

引落し口座は、学生本人名義、御家族・御関係者様名義どなたでもご指定いただけます。

「預金口座振替依頼書」につきましては、同封の記入例に従ってご記入の上、金融機関窓口にて照合印をもらったものを入学前オリエンテーションの際にご提出ください。

(3) 口座振替日

年4回（3月・6月・9月・12月）の原則26日

※口座振替日が金融機関の休業日の場合は、翌営業日振替となります。

(4) 納付方法

第1期分につきましては、同封の振込用紙【青色】にて金融機関窓口で3月10日(月)までにお振込みください。納付金額については、「2025年度 第1期授業料等の納付および年間納付金額明細について」をご参照ください。第2期分以降より銀行口座からの自動引き落としとなります。

※振込手数料につきましては、ご本人の負担となります。

※ATMやインターネットバンキングにて振込をされる場合は、振込者情報は、必ず「受験番号」「学生氏名」の順で字間を空けずに入力してください。

(入力例：HMA999 ハマミタロウ)

※本学園と提携している(株)オリエントコーポレーションの学費サポートプランをお申込みされる場合は、3月5日(水)までに申し込み手続きを行っていただきますようお願いいたします。

※第1期分が未納の場合は、入学できません。

なお、納付期限までに未納状態が続く場合、除籍処分となりますのでご承知おきください。

(5) 納付金の返還

納付金の返還は、原則としていたしません。

ただし、第1期分の授業料等を納付し、令和7年3月31日までに入学辞退の申し出があった場合は、入学金を除き授業料等を返還します。

(6) 研修旅行積立金

本校では授業の一環として研修旅行を計画しています。

研修旅行積立金は、授業料の納付時に併せて、下記のとおり積立をさせていただきます。

参考：研修旅行積立金（年間）

| 学年 | 期 | 学 科 | | 学 科 |
|-----|-----|--|--|----------|
| | | CADデザイン科 AI×コンピュータ科 セキュリティネットワーク科 医療事務科 | メイク・ブライダル科 グラフィックデザイン科 デジタルコンテンツ科 ゲームクリエイト科 | 未来こども科 |
| 1年 | 第1期 | | 35,000円 | 0円 |
| | 第2期 | | 35,000円 | 20,000円 |
| | 第3期 | | 35,000円 | 20,000円 |
| | 第4期 | | 35,000円 | 20,000円 |
| 2年 | 第1期 | | 35,000円 | 25,000円 |
| | 第2期 | | 35,000円 | 20,000円 |
| | 第3期 | | 0円 | 0円 |
| | 第4期 | | 0円 | 0円 |
| 3年 | | 3年次での積立は行いません。 | | |
| 合 計 | | | 210,000円 | 105,000円 |

(7) 後援会費

後援会は、学生の御家族・御関係者等により組織されており、後援会費は学生の校内活動、教育施設の充実などにご協力いただくものとなります。

本会費は、年間 12,000 円を 4 期に分けて（各期 3,000 円）納入していただきます。

5 月 25 日(日)に後援会総会を開催する予定です。

(8) 教材費預り金

検定試験受験料や教材、実習用具等、個人に係る費用を年度当初に授業料と同時に納付いただきます。内訳につきましては、同封の「2025 年度 預り金明細」をご覧ください。

お預かりした教材費預り金については、年度末に精算し、未使用分を授業料等引落口座に返金いたします。

また次年度にも教材費預り金は、年度当初に納付いただきます（内訳は次年度にお知らせします）。

(9) ノートパソコン、その他

①ノートパソコンの購入

本校では入学生全員にノートパソコンを所有していただいております。学科ごとに推奨するモデルのパソコンの購入をお願いしております。このノートパソコンを活用することによって、学生一人ひとりの学習効果や技術習得を確実に高め、真に有意な人材を育成しようとするもので、すべての学科において情報教育を行い、就職活動にも活用していきます。

パソコンの詳細については、同封の「ノートパソコン教材の購入について」をご参照ください。

- ・ グラフィックデザイン科 及び デジタルコンテンツ科は、MacBook の個別購入をお願いします。
- ・ 上記 2 学科以外の学科では、Windows 機種を使用します。学校幹旋のパソコンには、在籍期間中のノートパソコンの事故盗難に対して保険をかけます。購入をご希望の方は、同封の振込用紙

【黒色】にて、3月10日(月)までに金融機関窓口でお振込みの手続きをお願いします。

※振込手数料につきましては、ご本人の負担となります。

※ATMやインターネットバンキングにて振込をされる場合は、

振込者情報は、必ず「受験番号」「学生氏名」の順で字間を空けずに入力してください。

(入力例：HMA999 ハマミタロウ)

なお、すでに所有しているパソコンの利用を希望する場合やご自身でパソコンの購入を検討される場合には、授業に対応し得るパソコンのスペック等であるかの確認をさせていただく関係もあるため、下記の入学前事前調査にて、その旨をご回答ください。

入学前事前調査①

本校では、入学前に学校幹旋モデルのパソコン購入希望 及び すでに所有またはご自身で購入する場合のパソコンのスペック等の事前調査を行います。

パソコンを購入する・しないにかかわらず、「学内ポータルサイト」にて期日までに WEB での回答をお願いいたします。詳しくは 8 ページをご覧ください。

②遠隔授業用 インターネット環境整備のお願い

本校では、次世代の教育環境への対応を目指し、段階的に EdTech への対応を積極的に進め、対面授業と遠隔授業（オンデマンド型・ライブ型）を組み合わせたハイブリッド型授業を展開し、教育成果の向上を目指します。

※目安：ひと月に開講する全ての授業が遠隔授業（オンデマンド型・ライブ型）で実施された場合最大でも20GB（ギガバイト）以内の通信パケット量の使用を想定しています。このため、各ご家庭にて遠隔授業の受講に必要なインターネット（Wi-Fi）環境の整備をお願いします。

入学前事前調査②

本校入学後の教育活動に向けた準備として、ご家庭のインターネット接続環境のアンケート調査を行います。教育活動検討のために重要な調査となりますので、「学内ポータルサイト」にて期日までにWEBでの回答をお願いいたします。詳しくは8ページをご覧ください。

〔ご参考〕インターネット（Wi-Fi）環境の整備

ご家庭で利用するインターネット（Wi-Fi）環境は、大きく分けて下記の3種類があります。

a. 【固定回線(光回線)】

「固定回線(光回線)」は自宅等の屋内で利用する際に開通工事を行い、インターネット回線を直接引いてきたものを指します。

<メリット>

- ・固定回線（光回線）のメリットは、開通工事を通してインターネット回線を直接自宅に引くことにより、高速且つ安定的にインターネットを利用できる。
- ・使えるデータ通信量に制限がないため、インターネットを使った仕事をご自宅でされる方や動画視聴、オンラインゲーム等を利用される方などが導入している。

<デメリット>

- ・開通工事が必要であり、開通工事完了まではWi-Fiを利用できない。
- ・持ち運びができない。
- ・光回線は自宅に光ケーブルを引き込む必要があるため、開通工事をするまで(1週間～1か月程度)はインターネットが利用できない。
- ・持ち歩き型ではないので自宅外での利用はできず、自宅を引っ越す際には解約するか引っ越し先で再工事を行うことが必要となる。

b. 【モバイルWi-Fi（モバイルルーター）】

場所を選ばずにどこでも持ち歩く事が出来るWi-Fi機器のことを指します。

<メリット>

- ・モバイルWi-Fi（モバイルルーター）のメリットは工場の必要がなく、すぐに利用することが可能であり、モバイルWi-Fiであればどこでも自由に持ち歩く事ができ、好きな場所でインターネットを利用できる。

<デメリット>

- ・固定回線と比べると、通信速度が不安定である。
- ・利用できないエリアがある。
- ・データ通信量に制限がかかる場合がある。

c. 【スマートフォンのテザリング機能】

パソコンやタブレット機器を、スマートフォンへテザリング接続してインターネットを利用することを指します。※テザリング設定は、お持ちのスマートフォンの取扱い説明書をご覧ください。

<メリット>

- ・お持ちのスマートフォンを利用するため、モバイル Wi-Fi（モバイルルーター）と同様のメリットがある。

<デメリット>

- ・モバイル Wi-Fi（モバイルルーター）と同様
- ・ご家族でパケットを分け合うプランでは、ご家族みなさまのデータ通信量に制限がかかる場合がある。

(10) 入学生基本情報について

入学前事前調査③

入学生基本情報は、ご家庭の協力のもとで、学生の実態を把握し在学期間中の指導やご家庭との連絡等に役立てるものです。また、今後の指導に役立てるべく、事前にご家庭から伝えておきたい事柄、学校側に希望することなどがありましたら、本調査内の「その他備考欄」にご入力ください。

「学内ポータルサイト」にて期日までに WEB での回答をお願いいたします。詳しくは 8 ページをご覧ください。