

2025年度（令和7年度）

愛知学泉大学

3年次編入学試験  
学生募集要項  
(指定校推薦)

家政学部

こどもの生活学科

# インターネットによる出願の流れ

愛知学泉大学では、インターネットによる出願、受験票の発行を実施します。

出願期間内であればいつでも簡単に登録できます。

詳しくは、P3「7. インターネット出願について」。

## STEP 1 事前準備

### ①出願登録環境

インターネットに接続可能なパソコン、スマートフォンまたはタブレットおよび、用意した機器から接続できるプリンター。

### ②出願サイトに登録する「メールアドレス」および「顔写真（データ）」

### ③「郵送用封筒」

・郵送用封筒は市販の「角2」サイズのものを用意してください。

## STEP 2 出願サイトにアクセス

本学ホームページ「入試情報」から「Net出願」へアクセスしてください。

## STEP 3 マイページをつくる

①メールアドレスを登録 ②顔写真データおよび基本情報を登録

## STEP 4 出願内容を入力

①志望内容を入力 ②個人情報を入力 ③出願内容を確認

## STEP 5 入学検定料の支払い

### ①支払い方法を選択

クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー（金融機関 ATM / ネットバンキング）

### ②入学検定料を支払う

支払い完了後、支払完了を通知するメールが届きます。内容を必ず確認してください。

## STEP 6 出願内容を登録

## STEP 7 出願書類を郵送

### ①入学志願票・宛名ラベルを印刷

### ②出願書類を郵送

事前に用意した角2封筒に印刷した宛名ラベルに貼付してください。

必要書類を同封・厳封して必ず速達・簡易書留で郵便局窓口から発送してください。

## STEP 8 受験票を印刷

出願書類が受理されると、受験票が発行された旨がメールおよびマイページに通知されます。マイページから「受験票」を取得して印刷してください。

**試験当日は印刷した受験票を必ず持参してください。**

受験票は本学から郵送しません。

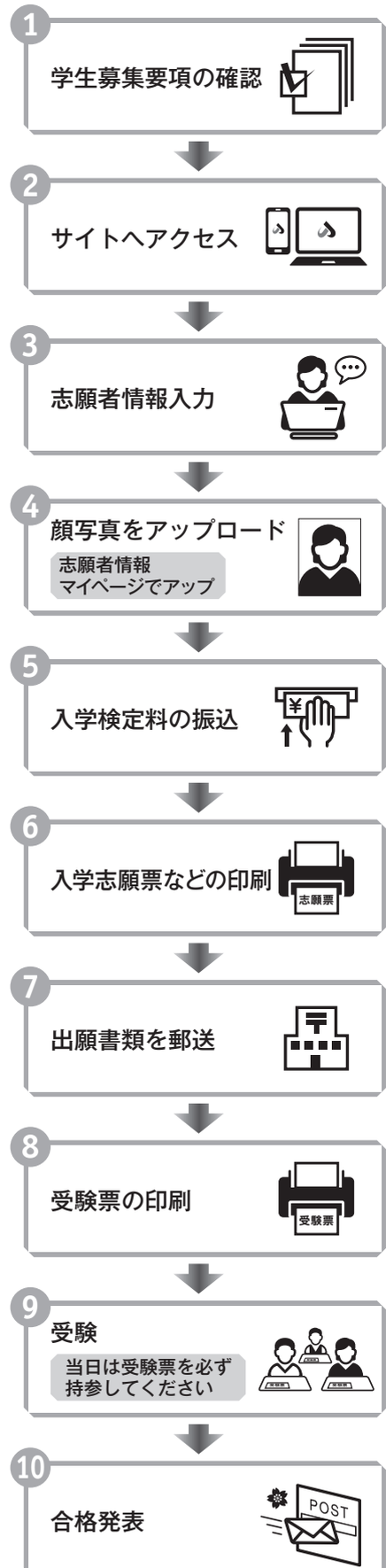
Net出願は、

愛知学泉大学ホームページ

「入試情報」より、アクセスしてください。

自宅にネット環境が無い方は、学生募集室までお問い合わせください。

TEL：0564-34-1215 平日：9：00～18：00



## 建学の精神・教育目標

### 目的

目的は、「建学の精神」の実践を通して、創立者が目指した経済的・政治的・文化的に自立できる社会人を育成することによって、地域と国際社会に貢献することである。

### 建学の精神

宇宙の中の一つの生命体である人が、個人として自立しつつありとあらゆる生命体と共生することによって、生きる意志と生きる力と生きる喜びに満ち溢れた鵬のような大局的な存在となること。

### 教育目標

教育目標は、社会的に自立して生きていく上で必要な①スキル・リテラシー・教養等に関する一般的知識・技能、②職業に関する専門的知識・技能、③建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力・直観力・自然体を統合的に身に付けて、地域及び国際社会に貢献する社会人を育成することである。

### 教育方針

「智・徳・体・感・行」に基づいた3つの挑戦プログラムから構成される自学・共学システムを開発し、これに基づいて教育を行う。

### 家政学部教育目標

「真心・努力・奉仕・感謝」の四大精神の実践を通して社会的に自立して生きていく上で必要な①スキル・リテラシー・教養等に関する一般的知識・技能と②家政に関する専門的知識・技能と③建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力を統合的に身に付け、社会に出てからは、これらの知識・技能をベースに生涯学習社会の中で自己の潜在能力をさらに開発しながら、職場と地域の課題解決に貢献できる人材を育成する。

学科の教育目標、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシーについてはP9～をご確認ください。

## 受験生のみなさまへ～お知らせ～

体調不良等で試験当日に受験することが難しい場合は、学生募集室までご連絡ください。  
追試験等の配慮をする場合もあります。

○受験上、身体に障がいがある場合、その種類や程度によっては、施設設備の関係上、修学に支障をきたすこともありますので、出願前に学生募集室へお問い合わせください。

○個人情報保護について

入学試験で得た個人情報は厳重に管理し、「入試実施・合否判定・結果通知・入学手続・入学後の学籍情報の一部」などの利用目的で使用いたします。

ご不明な点がございましたらお問い合わせください。

**【お問い合わせ先】**

学生募集室

TEL：0564-34-1215

## 1. 募集人員／めざせる免許・資格

学部	学科	募集人員（男女）	めざせる免許・資格
家政学部	こどもの生活学科	若干名	小学校教諭一種免許状 幼稚園教諭一種免許状 スポーツインストラクター 色彩検定 おもちゃインストラクター 熱中症アンバサダー *保育士資格は取得できません。

## 2. 出願資格

1. 本学が指定する短期大学を2025年3月卒業見込みの者で、且つ幼稚園教諭二種免許状・保育士資格を取得見込みの者。
2. 学業・人物ともに優良であると認め、出身大学長が推薦する者。
3. 本学を専願であること（合格者は必ず入学すること）。

## 3. 選抜方法

面接・書類審査（推薦書、志望理由書、成績証明書など）による総合判定

## 4. 入試日程

出願・提出書類送付期間	試験日	合格発表	入学手続締切日
2024年10月20日（日）～ 11月1日（金） 消印有効	2024年 11月9日（土）	2024年 12月1日（日）	2025年 3月21日（金） （一括納入）

## 5. 試験会場

本学（岡崎キャンパス）

## 6. 試験時間

開場	着席完了・受験上の注意など諸連絡	面接（個人）
12:00～	12:50	13:00～

## 7. インターネット出願について

### STEP 1 事前準備

#### ①出願登録環境

インターネットに接続可能なパソコン、スマートフォンまたはタブレットおよび、用意した機器から接続できるプリンター。プリンターが自宅にない場合、コンビニエンスストア（以下、「コンビニ」）のマルチコピー機でも印刷が可能です。

また、インターネットの環境がない場合は、学生募集室までご連絡ください。

学生募集室 TEL 0564-34-1215（直通）

平日9:00～18:00（土・日・祝は対応不可）

## ②出願サイトに登録する「メールアドレス」および「顔写真（データ）」

### ・普段から連絡の取りやすいメールアドレス

登録したメールアドレスには、本学から「登録完了」の通知が送信されます。

送信を受け取れるようにメール受信設定を行ってください。

キャリアメール（@ docomo…、softbank…、au…等）は登録できない場合があります。  
フリーメール（Gmail、yahoo メール等）を受け取れる端末で操作を行ってください。

### ・試験時の本人確認に使用する顔写真データ

**顔写真はアップロードする必要があります。事前に顔写真データをご用意ください。**

画像サイズは写真アップロード画面から調整が可能です。

- (1) 本人のみ写っていること。※制服・私服は問いません。
- (2) 3ヶ月以内に撮影されていること。
- (3) 上半身無帽で、頭部全体が写っていること。
- (4) フチがないこと。
- (5) 人物の後ろは何も写っておらず白または薄い色であること。
- (6) 正面を向いた本人の顔ははっきりと確認できること。
- (7) カラー写真であること。

## ③「郵送用封筒」

- ・郵送用封筒は市販の「角2」サイズのものを用意してください。

## STEP 2 出願サイトにアクセス

本学ホームページ「入試情報」から「Net 出願」へアクセスしてください。

コチラ QR コードからも可能➡



## STEP 3 マイページをつくる ※出願時に登録することも可能です。

### ①メールアドレスを登録

- ・登録したいメールアドレスを画面の指示に従って入力して送信します。送られてきたメールのリンクから登録ページへ移動してください。
- ・登録には**本人確認用パスワード**が必要です。忘れないパスワードを用意してください。受験票などを印刷する際に必要になります。

### ②顔写真データおよび基本情報を登録

マイページにログイン後、顔写真データおよび基本情報（住所、氏名、電話番号、生年月日等）の事前登録してください。

## STEP 4 出願内容を入力

### ①志望内容を入力

受験する入試種別〔3年次編入学入試（指定校制）〕の画面に沿って選択してください。

※「同窓生子女等特別減免制度」の対象となる方は、卒業生もしくは在学生の氏名（旧姓）、生年月日（西暦）、学科名を入力してください。本学にて在籍確認を行いますので「卒業証明書」「在学証明書」等の送付は不要です。

### ②個人情報を入力

基本情報のほか画面に表示される項目を入力してください。顔写真と基本情報を登録済みの場合、その情報が表示されます。入試結果をお知らせする住所・氏名は正確に入力・確認してください。表示された情報を修正・変更することができます。

### ③出願内容を確認

ここまで入力した内容を確認します。入学検定料支払い後は入力したデータの変更はできません。間違いの無いよう十分確認してください。

## STEP 5 入学検定料の支払い

入学検定料 35,000円

振込まれた入学検定料は、いかなる理由でも返還することはできません。

### ①支払い方法を選択

入学検定料の支払いは以下のいずれかで行ってください。

**クレジットカード、コンビニ、ペイジー（金融機関 ATM / ネットバンキング）**

※支払いには入学検定料のほか別途支払手数料が必要です。支払い方法によって手数料が異なりますので、入学検定料と合わせて支払い金額を確認してください。

### ②入学検定料を支払う

「**クレジットカード**」で支払う………支払い方法を選択する画面で必要な情報を入力して決済してください。出願登録完了時に同時に決済されます。



「**コンビニ**」で支払う………出願登録完了画面で「お支払番号」等が画面およびメールで通知されます。選択したコンビニで支払いをしてください。



「**ペイジー（金融機関ATM/ネットバンキング）**」で支払う………



出願登録完了画面で「お支払番号」等が画面およびメールで通知されます。選択した方法で支払いをしてください。

コンビニまたはペイジーを選択した場合、支払い期限はお申込み後翌々日の23:59までとなります。支払い期限を過ぎてしまった場合は、再度出願登録をやり直してください。

なお出願期間最終日は当日の23:59までとなります。支払い期限までに支払いを済ませてください。

#### クレジットカード・ネットバンキングでお支払い

クレジットカード・ネットバンキングでお支払いされる場合の名義人は受験生本人でなくても構いません。

支払い完了後、支払完了を通知するメールが届きます。内容を必ず確認してください。

## STEP 6 出願内容を登録

入力した出願内容および支払い方法を確認し、**登録ボタン**を押して出願内容を登録します。同時に「出願登録完了メール」が送信されます。入学検定料の支払い方法がコンビニまたはペイジーの場合、「お支払番号」等が出願登録完了画面および申込完了メールに表示されます。

## STEP 7 出願書類を郵送

### ①入学志願票・宛名ラベルを印刷

入学検定料の支払い完了後、マイページから「**入学志願票・宛名ラベル**」を取得して A4サイズで印刷してください。

**自宅にプリンターがない場合は、コンビニでも印刷することができます。**

その場合は、**マイページ**にて

入学志願票をプリント予約する → 「店舗選択画面」で印刷するコンビニを選択 → 利用規約に同意にチェック → プリント予約する書類の選択 → 予約完了画面「プリント予約番号」 → 控えた番号を予約したコンビニ店舗の端末に入力 → 印刷の手順で行ってください。

### ②出願書類を郵送

事前に用意した角2封筒に A4サイズで印刷した**宛名ラベルをしっかりと貼付**してください。

出願書類を同封・厳封して必ず**速達・簡易書留で郵便局窓口**から発送してください。出願書類に不備・不足があった場合は受け付けない場合もあります。提出前に必ず確認してください。

出願書類の提出期限は、出願期間最終日（消印有効）まで受付いたします。期日に間に合うように、

郵送または岡崎キャンパスまで持参してください。持参する場合は、平日は9：00から18：00まで窓口にて受付いたします。(土・日・祝は対応不可)

出願書類	注意事項
入学志願票	インターネット出願の入力画面をよく確認して、間違いがないように入力し、登録が終わったら、マイページから指示に従って印刷（A4サイズ）してください。
推薦書	書式は自由です。出身校において作成し厳封されたものを提出してください。
最終出身学校の卒業(見込)証明書	在籍校及び出身校が作成し厳封されたものを提出してください。
成績証明書	在籍校及び出身校が作成し厳封されたものを提出してください。
志望理由書	本学ホームページ「入試情報」(志望理由書)をダウンロード（A4サイズで印刷）し、直筆で作成してください。
履歴書	本学ホームページ「入試情報」(履歴書)をダウンロード（A4サイズで印刷）し、直筆で作成してください。
同窓生子女証明書類	「同窓生子女等特別減免制度」の対象となる方は、受験者と卒業生もしくは在学生の関係がわかる戸籍抄本（同居の場合は住民票の写しでも可）。

## STEP 8 受験票を印刷

出願書類が受理されると、受験票が発行された旨がメールおよびマイページに通知されます。

マイページから「**受験票**」を取得して印刷してください。

自宅にプリンターがない場合は、STEP 7①の入学志願票の印刷と同様の手続きを行い、コンビニで印刷してください。

受験票の記載内容（受験番号、志望学科、試験会場など）を必ず確認してください。

**試験当日は印刷した受験票を必ず持参してください。**

**受験票は本学から郵送しません。**

## 8. 試験当日の注意事項

1. 受験票は各自で印刷し試験当日必ず持参してください。
2. 試験室の入室開始は12：00からです。試験開始10分前には着席を完了してください。受験上の注意などをお伝えします。
3. 試験開始20分を経過した後、試験室への入室は認めません。係員の指示に従ってください。
4. スマートフォン・携帯電話・腕時計型端末等を所有している受験生は試験室に入る前にアラームの設定を解除（アラームは設定を解除しないと、電源を切っても鳴り出すことがあるので注意してください）し、必ず電源を切ったかばん等に入れてください。また、マナーモードに設定している場合でも、必ず電源を切ってください。
5. 上履きを持参する必要はありません。
6. 大学 HP で入試に関する最新情報をお知らせします。受験前に必ずご確認ください。

## 9. 合格発表

1. 合格発表日にインターネットにて確認することができます。インターネットによる合否案内は下記〔合格発表照会方法〕を参照してください。
2. 合格者に対して合格通知書及び入学手続関係書類などを郵送します。
3. 電話等による合否の問い合わせには一切応じません。
4. 出身大学学長宛に試験結果を郵送します。

### 【合格発表照会方法】

- ① パソコン・スマートフォンで合否照会ページにアクセス  
下記 URL を入力するか、QR コードで読み取りしてください。

<https://go-pass.net/mche/gakusen/>



- ② 受験番号（6桁）と誕生日（4桁）を入力
- ③ 入試結果画面にて合否が表示されます。

※合否照会サービスの利用期間：合格発表日から7日間

### 【注意事項】

- ・利用期間は試験ごとに定めてあり、期間外には見ることは出来ません。
- ・サービス開始直後はアクセスが多くつながりにくい状態が予想されます。その場合はしばらく時間をおいてからアクセスしてください。
- ・パソコン・スマートフォンの性能やインターネットへの接続方法などで、表示に時間がかかる場合があります。
- ・パソコン・スマートフォンのブラウザの設定によっては、画像のずれ・文字化けなどが発生する場合があります。その場合はブラウザを調整してください。

## 10. 入学手続き

1. 合格者は送付された入学手続き関係書類をよく読み、入学手続きを完了してください。
2. 期限までに入学手続きを完了していない場合は、「入学辞退」と判断し入学が許可されません。

入学手続	納入項目	納入金額	入学手続締切日
一括	入学金、前期授業料、前期教育充実費、実習費	860,930円	2024年3月21日（金）

※『同窓生子女等特別減免制度』の対象者は、入学金全額免除（250,000円）となります。（P8参照）

### 【学費等の返還について】

入学手続き完了者のうち、2025年3月31日（月）正午までに「入学辞退」を申し出た場合は、入学金以外の費用を返還いたします。

返還申出先：学生募集室 TEL 0564-34-1215（直通）

## 11. 学 費 等

学 科 内 訳		こどもの生活学科	
		前期納付 金 額	後期納付 金 額
学 納 金	入 学 金	250,000 円	—
	授 業 料	365,000 円	365,000 円
	教育充実費	195,000 円	195,000 円
	実 習 費	40,000 円	—
委 託 徴 収 費	学 生 会 費	8,500 円	—
	学生教育研究災害保険	1,750 円	—
	学生教育研究賠償責任保険	680 円	—
合 計		860,930 円	560,000 円

- (1) 前期納付金は、入学手続き時に納入してください。
- (2) 後期納付金の納入期限は2025年10月上旬です。
- (3) 諸会費（教育後援会費、後援会会費）については、入学後にご案内させていただきます。

※『同窓生子女等特別減免制度』の対処者は、入学金全額免除（250,000円）となります。（P8 参照）

## 奨学金制度

### 「同窓生子女等特別減免制度」

愛知学泉大学・愛知学泉短期大学在籍者または卒業した者の2親等内の親族（子女、兄弟姉妹、双子、孫）

減免額：入学金全額免除（250,000円）※双子の場合は、入学金半額免除

対象となる方は、出願時に「証明書」を提出してください。

証明書：提出書類は受験者と卒業生もしくは在学生の関係がわかる戸籍抄本（同居の場合は住民票の写しでも可）。

〔お問い合わせ〕

学生募集室 TEL：0564-34-1215（直通）

# 愛知学泉大学 家政学部 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）は以下のとおりである。

## 愛知学泉大学

- (1) 本学の教育目標と教育方針の下、「真心・努力・奉仕・感謝」の四大精神を実践している。
- (2) 社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等に関する一般的知識・技能を身に付けている。
- (3) 社会的に自立して生きていく上で必要な職業に関する専門的知識・技能を身に付けている。
- (4) 社会的に自立して生きていく上で必要な建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力・直観力・自然体を統合的に身に付けている。
- (5) 地域及び、国際社会に貢献する社会人としての素養を身に付けている。

## 愛知学泉大学家政学部

- (1) 本学の教育目標と教育方針の下、「真心・努力・奉仕・感謝」の四大精神を実践している。
- (2) 社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等に関する一般的知識・技能を身に付けている。
- (3) 社会的に自立して生きていく上で必要な家政に関する専門的知識・技能を身に付けている。
- (4) 社会的に自立して生きていく上で必要な建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力・直観力・自然体を統合的に身に付けている。
- (5) 生涯学習社会の中で自己の潜在能力をさらに開発しながら、職場と地域・国際社会の課題解決に貢献できる。

## こどもの生活学科

### ○教育目標

こどもの生活学科（初等教育教員養成課程）の教育目標は、家政学部の教育目標の下、保育士・幼稚園教諭・小学校教諭の資格を生かして、こどもたちの学力および社会性・社会力の基礎・基本を育てることによって、人々の日常生活を子育ての面から支援することができる人材を育成することである。

### ○ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

- (1) 本学の教育目標と教育方針の下に、「真心・努力・奉仕・感謝」の四大精神を実践している。
- (2) 社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等に関する一般的知識・技能を身に付けている。
- (3) 保育士・幼稚園教諭・小学校教諭に不可欠な専門的知識・技能を身に付けている。
- (4) 人々の日常生活を子育ての面から支援することができる。
- (5) 社会的に自立して生きていく上で必要な建学の精神・社会人基礎力・pisa型学力・直観力・自然体を統合的に身に付けている。
- (6) 生涯学習社会の中で自己の潜在能力をさらに開発しながら、職場と地域・国際社会の課題解決に貢献できる。

### ○カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

#### (A) カリキュラムの編成について

(A-1) カリキュラム編成の基本方針について  
小学校教諭一種免許、幼稚園教諭一種免許、保育士資格が取得できるように法令等に適合したカリキュラムを編成しています。  
カリキュラムは学部共通科目と専門科目から編成しています。授業形態は、講義・演習・実習の3タイプを用意しています。また、各科目の関連性を明確化するためにカリキュラムマップを作成しています。  
学部共通科目は、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等を学修するために、家政学部共通科目として編成しています。  
専門科目は、教育の意義や理論とともに、各教科教育によって、保育と教育の専門性を高める科目編成になっています。  
学部共通科目の卒業要件は24単位以上取得することです。  
専門科目は、保育・教育職において必要な専門的な能力を獲得することを目的としたカリキュラム編成をしています。  
専門科目の卒業要件は96単位以上を取得することです。

#### (A-2) 教養教育プログラムについて

教養教育とは、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等の基礎的・体系的な一般的知識・技能のことです。  
これらの科目は、学部共通科目と位置づけ、「教養分野」「保健体育分野」「外国語分野」「その他」の4分野で編成しています。  
①「教養分野」では自然科学・人文科学・社会科学に関する基礎的な知識・技能を学修する。  
②「保健体育分野」では、講義と実技を通して身体と健康についての基礎的知識・技能を学修する。  
③「外国語分野」では、異文化を理解する上で必要な基礎的な知識・技能を学修する。  
④「その他」では、学科の教育目標に必要な特別科目を充て、学科で修得する科目内容を実践的な視点から涵養するための知識・技能を学修する。

#### (A-3) 専門教育プログラムについて

専門教育は、こどもの生活学科の専門科目によって編成されています。  
学科の軸である「コア科目」を中心に、「共通領域」「幼保領域」「小学校教諭領域」「実習（学外）領域」「ライフ開拓領域」の6領域によって構成されています。豊かな人間性の育成とともに、資格取得に必要な専門的知識・技能の修得として、模擬授業などの実践的な体験の機会を組み入れ、小学校教諭・幼稚園教諭・保育士に応じた以下の専門教育プログラムを用意しています。  
① 小学校教諭、幼稚園教諭、保育士としての心構えと専門的知識・技能を身に付け  
② 幼稚園教諭としての心構えと専門的知識・技能を身につけるために、保育系の科目、幼児理解や教育経営論等専門科目に加えて教育実習を必修科目として置く。  
③ 小学校教諭としての心構えと専門的知識・技能を身につけるために、教科教育法

や教科研究に加えて教育実習を必修科目として置く。

#### (A-4) 初年次教育プログラムについて

初年次教育として、「こども生活学概論」「基礎演習Ⅰ・Ⅱ」「未来へつなぐアウトリーチスタートアップ」と「未来へつなぐアウトリーチⅠ」を配置しています。「こども生活学概論」では、子どもを取り巻く現代的な問題や課題に着目し、現代の生活学を子どもの視点から考えます。また「基礎演習Ⅰ・Ⅱ」では、保育・教育職に対する理解を深めるとともに、学修の前提となる基礎知識・コミュニケーションを円滑にするための集団活動、そして子どもと関わるための心構えを以下の段階で学びます。  
① 建学の精神を踏まえた「学びを理解する」ための学修を行う。  
② 子どもと関わることを通して言葉や自然について見つめ直すための学修を行う。  
③ コミュニケーションの重要性を理解し、主体的な態度を獲得するための学修を行う。  
④ 他者と積極的に関わり、グループやクラスで活動するための学修を行う。  
⑤ 系列幼稚園の見学等を通し、子どもと関わるための心構えの学修を行う。  
「未来へつなぐアウトリーチⅠ」では、PDCA（P:計画、D:実施、C:チェック、A:修正）サイクルを活用して、家政学の核となる衣・食・住・消費活動などの生活環境の視点から地域の課題を発見し、その課題解決を目指します。

#### (A-5) キャリア教育プログラムについて

卒業後に小学校教諭、幼稚園教諭、保育士として自立して生きていくための能力を育成し、人生に必要な様々な力を修得するために、以下の2点に焦点を当てたキャリア教育を実施しています。  
① 各種の実習（保育実習・教育実習・施設実習・介護等体験実習）とその事前・事後指導を通して、保育・教育職に就くための能力と組織の中で働く責任感や使命感を育成します。  
② 保育・教育職の現場で働く社会人や諸先輩の話や聞き、自分がどのような適性を持ち合わせているかを考え、社会に対してどのように貢献していくかを考える力を育成します。

#### (A-6) リメディアル教育プログラムについて

読解力、数読理解（計算含む）をリメディアル教育内容として設定しています。これらは、1年次に専門科目を学ぶための導入教育として配置しています。

#### (A-7) 教職課程教育プログラムについて

小学校教諭免許を取得するための教科教育カリキュラムを編成し、教育の現場で活躍するための専門的知識・技能を学修します。幼稚園教諭免許を取得するためのカリキュラムも含まれます。

授業方法は、講義に加え事例研究や模擬授業、集団討議などを行います。

- ① 教育法規を通して、学校教育の意義・小学校教諭の職務内容を理解する。
- ② 小学校の組織・職務内容を通して、教諭としての使命感・責任感を養う。
- ③ 小学校の模擬授業を通して、教育指導の実践能力を養う。
- ④ 幼稚園の組織・職務内容の理解とともに、実践的な指導能力を養う。

#### (B) カリキュラムの実施について

小学校教諭免許、幼稚園教諭免許、保育士資格が取得可能なカリキュラムを編成し、教育・保育の現場で活躍するための専門的知識・技能を学修します。  
カリキュラムは、社会的に自立して生きていく上で必要なスキル・リテラシー・教養等の学部共通科目と保育職・教育職に関する専門科目から編成されています。すべての科目において、下記のように学生と教員による双方向的で実践的な学修を行っています。また、保育・教育の現場と触れ合い、体験的に学びの内容を確認するためのいくつかの活動も行います。  
① 学生同士、学生と教員とのコミュニケーションを重視する授業（対話型授業）を行う。  
② グループワークを取り入れ、発表を重視する授業（協力・協働型授業）を行う。  
③ 知的好奇心を刺激し、自ら学ぶ意志を引き出すような授業（啓発型授業）を行う。  
④ シラバス上に予習・復習内容および必要な学修時間を記載し、授業内外での能動的な学修を促す。また、資格取得に向けての学修支援を行う。  
⑤ クラス指導教授は定期的に学生と面談を行い、履修状況、進路希望等を確認しつつ、適切な履修指導を行う。  
⑥ 学修成果は、学期末テストだけでなく、レポートや小テスト、作品提出、学修発表などによって定期的に理解度・習熟度を確認し評価を行う。  
⑦ ルーブリック評価等を用いて、評価の可視化を行う。ルーブリックはディプロマ・ポリシーの能力形成を評価できる評価内容とする。

#### (C) 資格対応について

取得可能な資格は以下のとおりです。

- ① 小学校教諭一種免許状
- ② 幼稚園教諭一種免許状
- ③ 保育士資格

#### ○アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）

こどもの生活学科では、以下の5つの中の3つ以上に該当する人を求めています。

- (1) 子どもの生活環境に関して関心を抱いている。
- (2) 保育分野の専門家として社会に貢献したいという意欲を持っている。
- (3) 教育分野の専門家として社会に貢献したいという意欲を持っている。
- (4) 他者との関わりを大切にし、相手の立場に立って考え、行動できる。
- (5) 自身の潜在能力をさらに開発し、地域の課題解決に率先して参画したいと思っている。

そこで、次に掲げる人を積極的に受け入れます。

#### (A) 学力の3要素

(A-1) 基礎的・基本的な知識・技能について  
家庭、国語、数学、生物・化学、地歴・公民に関する高等学校卒業レベルの基礎学力を身に付けている。  
(A-2) 知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等について  
①（思考力）  
日常生活の中から課題を発見し、それらの課題に対して自分の考えを持つことができる。

② (判断力)

他者の考えも尊重し、自分の考えと合わせて課題を見出すことができる。

③ (表現力)

本学の掲げる四大精神を実践し、自己の特性を伸ばしつつ、社会に貢献したいと考えている。

(A-3) 主体的に学習に取り組む態度について

粘り強く取り組むだけでなく、自分の理解度を把握した上で、どうやったら学習の成果が現れるか試行錯誤する姿勢を持っている。

(B) 行動特性について

① (前に踏み出す力)

主体性…自ら成すべきことを考え、積極的に取り組むことができる。

実行力…自分の定めた目標に向かって粘り強く取り組むことができる。

② (考え抜く力)

課題発見力…目標を達成するために取り組まなければならない課題を見出すことができる。

創造力…身につけた知識・技能を最大限に発揮することができる。

③ (チームで働く力)

発信力…自分の意見をわかりやすく整理し、適切な方法・手段で伝えることができる。

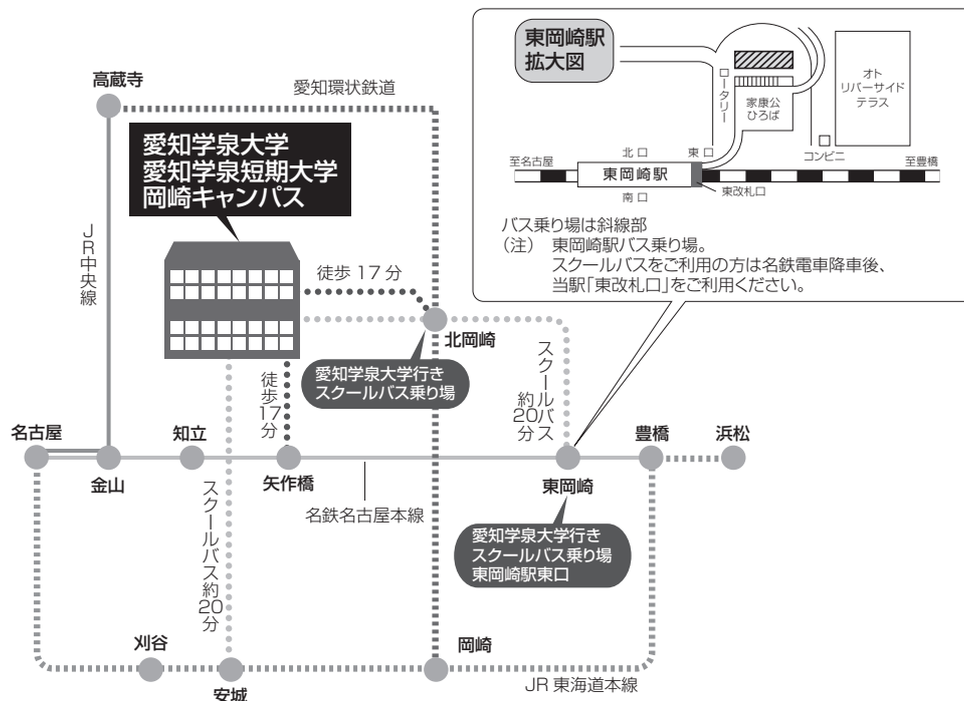
傾聴力…内容を整理しながら聴き、わからないことは進んで質問をすることができる。

規律性…社会のルールに則り、自らの言動を適切に律することができる。

## Access

### 岡崎キャンパス 【家政学部】

〒444-8520 愛知県岡崎市舳越町上川成28  
TEL : 0564-34-1212 (代表)



#### [鉄道] 名古屋方面から

- 名鉄名古屋本線「名鉄名古屋」～「東岡崎」(所要時間約30分)  
駅からスクールバスで約20分
- 名鉄名古屋本線「名鉄名古屋」～「矢作橋」(所要時間約37分)  
駅から徒歩で約17分

#### [鉄道] 高蔵寺方面から

- 愛知環状鉄道「高蔵寺」～「北岡崎」(所要時間約60分)  
駅からスクールバスで約5分または徒歩で約17分

#### [鉄道] 豊橋方面から

- 名鉄名古屋本線「豊橋」～「東岡崎」(所要時間約20分)  
駅からスクールバスで約20分

#### [スクールバス] 乗り場

- 名鉄名古屋本線「東岡崎」駅東改札口より「家康公ひろば」方面へ。  
スクールバス乗り場
- 愛知環状鉄道「北岡崎」駅  
スクールバス乗り場

#### 注意

試験当日は名鉄東岡崎駅(愛環北岡崎駅経由)からの直行バスのみ運行します。JR安城駅からのスクールバスの運行は行いません。

## お問い合わせ

### [学生募集室]

TEL 0564-34-1215 (直通) FAX 0564-34-1216

E-mail: agu-t@gakusen.ac.jp



LINE 相談

@gakusen\_univ



最新情報は、ウェブサイトでチェック！

学泉

検索

パソコンサイト ▶ <https://www.gakusen.ac.jp/u/>

SNSでも情報配信中 ▶



@GakusenUniv



aichi\_gakusen\_university