PSU 愛知産業大学 通信教育部 造形学部 建築学科

入学案内/学生募集要項 2023



建築を学びたい 人のための通信教育

アイサン通教



CHANCE CHANGE CHALLENGE

アイサン通教には、あなたの目的に合わせた学び方があります。 一人ひとりを熱心に支える教員や、共にがんばる仲間がいます。 でも、それだけではありません。

なによりアイサン通教には、自分自身を変えるきっかけと、 新たな夢に挑戦できるチャンスがあふれています。 さあ、アイサン通教のドアをノックしてみてください。 そして、あなたの未来をカタチにする 大きな一歩を踏み出してください。

いつでも、どこでも、だれにでも。 学ぶ機会はあなたのそばにあります。





CREATE YOUR OWN FUTURE

未来をカタチにした卒業生インタビュー

さまざまな立場・環境の方が集い、それぞれの目的・目標に向かって共に学ぶアイサン通教。 そんなアイサン通教には、自分自身を変えるきっかけと、新たな夢に挑戦できるチャンスがあふれています。 ここでは大きな一歩を踏み出すことで未来をカタチにした先輩たちの輝く姿を紹介します。



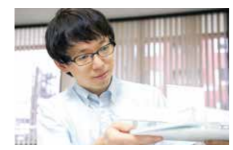








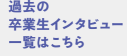




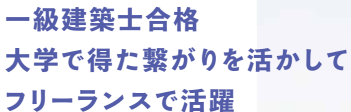








アイサン通教 卒業生インタビュー Q



転職を考え、CADの職業訓練を受けた時に建築士の先生から刺激を受け、働きながら学べるアイサン通教へ入学。スクーリングの授業では仲間たちとLINEグループを作り、様々な情報交換をして励まし合いました。卒業後に二級建築士を取得しましたが、自分の名前で設計できることに魅力を感じて一級建築士の資格を取得。今後は一級建築士としてフリーランスで活動していきたいと考えています。







続きはWEBをご覧ください

アイサン通教 卒業生インタビュー









02

ずっと学びたかった建築 いつか情報工学と 建築の融合領域で 博士号を目指す

建築を学びたいという思いがあったものの大学は情報工学に進みました。情報システム系企業への就職後、やはり自分の好きなことを仕事にしたいと思い、建築を学ぶためにアイサン通教へ。通信教育に不安を感じつつも今まで学んできた情報工学と建築を融合させた手法に興味が湧き、卒業制作のテーマにしました。今は意匠だけでなく構造も考慮したデザイン生成の分野の博士号取得に挑戦したいです。

勝見 瞬さん 2021年度卒業





続きはWEBをご覧ください

アイサン通教 卒業生インタビュー Q

03

通信教育で建築を学び自治体の技術職に転職

大学卒業後、建築を体系的に学びたいと思い、夜間の 建築系専門学校と同時にアイサン通教にも入学。アイ サン通教では初学者向けのデザイン教育が随一と いっても過言でないほど高いレベルの教育を受ける ことができました。その教育の質の高さゆえに厳しさを 感じた時もありましたが、仲間のサポートもあり、結果、 建築士として自治体の建築専門職へ転職を果たすこと ができました。

稲葉 拓磨さん 2021年度卒業





続きはWEBをご覧ください

アイサン通教 卒業生インタビュー Q















チャンスをつかむアイサン通教の学び。

SCENERY

of Aisan Tsukyo

[アイサン通教の風景]

入学したらまずは周りの学生や 先生と交流を深めてください。 一人で勉強していると行き詰まりを 感じることがありますが そんなとき、先生や仲間の存在が 次のステップへの手助けになります。 (在学生 Oさん)





アイサン通教で実感したのは しっかりと計画を立て、 地道に遂行していくことが 大切だということ。 主体的に学ぶことが 必要とされています。 (在学生 Aさん)



働きながら学ぶ学生にとって、 時間を効率的に使える eラーニングは重宝します。 疑問に思ったことも オンラインで先生へ質問して 解決できるので便利です。 (在学生 Kさん)





楽しいです。

(在学生 Sさん)

刺激を受け、学習に対する







幅広い知識と技術を4年かけて学びます。

卒業要件 教養24単位+専門基礎科目·専門科目100単位=124単位 (うち30単位以上をスクーリングで修得)



短大・大学などを卒業後、2年間で建築専門科目を学びます。

卒業要件 専門基礎科目·専門科目68単位 (うち15単位以上をスクーリングで修得)

科目等履修生

学びたい科目を1科目から選択して学ぶことができます。



特修生

1年間で定められた単位を修得することにより、



AICHI SANGYO UNIVERSIT

建築学科(正科生)への入学資格が得られます。 (大学入学資格を持たない17歳以上対象)



店舗併用住宅の設計を通じ、建築設 計・デザイン能力をさらに磨きます。 建築物を3次元造形物として空間デ ザインし、計画した建物を2次元の紙 の上に設計表現する方法の基礎を学 びます。



2次元CADの操作方法との共通や相 違を確認しながらBIMの操作方法に



卒業研究|| スクーリング科目

担当教員の指導のもと、選定した テーマの調査・研究を進めます。 最終的に作品パネルや模型、研究論 文をまとめ上げ、研究発表を行います。





愛知産業大学

通信教育部

造形学部

建築学科

選べる カリキュラム

> 本学では必修を設けず、それ ぞれの目標に沿って学びたい 科目を自由に選択※できます。 ※卒業要件を満たす必要があります。

デザイン系

- ◆現代建築論 ◆建築造形B、C ◆CADII、III
- ◆建築設計Ⅱ、Ⅲ ◆景観論 ◆インテリア学 など

エンジニアリング系

- ◆構造力学Ⅱ ◆建築構造学Ⅱ ◆測量学
- ◆地球環境と建築 ◆建築技術史 など

マネジメント系

- ◆建築マネジメント概論 ◆都市計画学
- ◆地域計画論 ◆ワークショップ概論
- ◆リサーチ演習 など

コアな科目

建築基礎製図 建築設計I 建築造形A CADI

建築計画学I,Ⅱ

建築史 構造力学I

建築構造学I

建築法規 設備計画学

建築材料学

建築施工学 建築デザイン論

建築環境工学 など

科目構成のイメ

年間学習スケジュール例 (1年次入学時、建築設計系履修モデルの場合)

その他の年間モデルスケジュールは

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		自立学習論	テキスト	学習 ②// → 討	大験勉強 🔠									
	レポ	哲学	テキスト	学習 → 討	、験勉強 🔠									
	ポー	英語A	テキスト	学習 🕢 📦 討	は験勉強 🛑									
	ŀ	文化人類学		テキスト学習	・レポート作成	· 	試験勉強返	eat						
1757	試	美術史		テキスト学習	・レポート作成	: ⊕ →	試験勉強返	eat						
通信科目	試験科目	人間工学概論		テキスト学習	・レポート作成	· 健 →	試験勉強返	eif						
科	目	建築計画学I					テキス	スト学習・レポ	ート作成 🤠	→ 試験兒	勉強 返 🙃			
H		建築史					テキス	スト学習・レポ	ート作成 🤠	試験第	勉強 返慮			
	課	造形学原論	動画教材学習	l·課題制作 提										
	題制	プレゼンテーション概論				7	キスト学習・認	課題制作 🐠						
	課題制作科目	建築設計I-b										テキスト学習・	課題制作 🔠	→ 返
	Ħ	建築基礎製図										テキスト学習・	課題制作 提一	→ 返
科	スク	デッサン基礎					● 事前	学習 Ѕ						
科目	クー	立体造形基礎				──事前学	學 S							
	リング	建築造形A	● 事前	前学習 Ѕ										
	グ	建築設計I-a									● 事	前学習 Ѕ		
e/J) · ·	·еЭ-	ーニング上で小テスト受験 📑	・・・・eラーニ	ング上で科目約	冬末試験受験	e提 · · · eラ-	-ニング上でレ	ポート・課題排	是出 健 … 垂	び送でレポート	·課題等提出	1		
		ポート·課題等返却 📋 … ス											ることが重要で	·す。

科目紹介

選べる入学形態

建築設計I-b 通信科目

少しずつ慣れていきます。3次元なら ではのモデリング、ビュー、レンダリ ングといった機能を理解し、設計課 題をこなしていきます。



CAD スクーリング科目

建築業界で多く使われる2次元CAD を用い、図形や建築図面のトレース を通して基本操作を習得します。設計 課題として各自プランをCADで仕上 げます。





3年次編入学履修モデル-1 建築設計系

建築専門科目の中で建築設計に重点を置いて、建築計画や建築デザイン系科目を中心に学びたい方にお勧めの履修モデルです。

単位数		3年	次			4年	Ĕ次	
	建築造形A	•	建築史	2	建築造形C	2	プレゼンテーション概論	2
	建築造形B	2	建築施工学	2	建築設計II-a	@	建築設計Ⅱ-b	2
	建築設計I-a	•	インテリア学	2	建築設計Ⅲ-a	@	建築設計Ⅲ-b	2
	建設設計I-b	2	建築デザイン論	2	建築計画学Ⅱ	2		
専門科目	構造力学I演習	•	CADI	•	建築構造学Ⅱ	2		
〈一般科目群〉	建築計画学I	2	建築基礎製図	2	建築法規	2		
専門科目 〈指定科目群〉	建築構造学I	2	現代建築論	2	CADII	•		
68	建築環境工学	2			卒業研究I	6		
	構造力学I	2			卒業研究Ⅱ	•		
	建築材料学	2			ランドスケープデザイン	2		
	設備計画学	2			建築史演習	2		
		3年次履修草 (内スクーリン					単位数 32 ング単位数 ③)	

ۅ建築士登録に必要な実務経験年数

一級建築士 ▶ 実務経験 2年

二級建築士 ▶ 実務経験 0年

※単位数が◆色の科目はスクーリング科目です。

※授業料に含む登録可能な単位数上限は3年次36単位、4年次36単位、合計72単位です。そのうち68単位で卒業要件を満たします。(うち、15単位以 上をスクーリングで修得)

※全カリキュラムやシラバス(科目概要)、卒業要件等の詳細は、WEBを参照してください。

※卒業研究Ⅰ・Ⅱは必修科目ではありません。別の科目に置き換えても、卒業要件・建築士受験資格に影響しません。

3年次編入学履修モデル-2 建築エンジニア系

建築専門科目の中でエンジニア系に重点を置いて、建築構造や建築マネジメント科目などを学びたい方にお勧めの履修モデルです。

単位数		3年	三次			4年	≡次	
	建築造形A	•	建築デザイン論	2	リサーチ演習	2	建築施工学	2
	建築造形B	2	CADI	•	建築造形C	2	建築法規	2
	建築設計I-a	•	建築基礎製図	2	建築設計II-a	②	CADII	•
	構造力学I演習	•	測量学	2	建築マネジメント概論A	2		
専門科目	建築計画学I	2	地球環境と建築	2	建築マネジメント概論B	2		
〈一般科目群〉	建築構造学I	2	防災と建築	2	卒業研究I	6		
専門科目 〈指定科目群〉	建築環境工学	2	建築技術史	2	卒業研究Ⅱ	②		
68	構造力学I	2			建築構造学I演習	②		
	建築材料学	2			建築計画学Ⅱ	2		
	設備計画学	2			建築構造学Ⅱ	2		
	建築史	2			構造力学Ⅱ	2		
			単位数 36 レグ単位数 ③)				単位数 32 グ単位数 3)	

●建築士登録に必要な実務経験年数

※単位数が◆色の科目はスクーリング科目です。

一級建築士 ▶ 実務経験 2年 二級建築士 ▶ 実務経験 0年 ※授業料に含む登録可能な単位数上限は3年次36単位、4年次36単位、合計72単位です。そのうち68単位で卒業要件を満たします。(うち、15単位以 上をスクーリングで修得)

※全カリキュラムやシラバス(科目概要)、卒業要件等の詳細は、WEBを参照してください。

※卒業研究I・IIは必修科目ではありません。別の科目に置き換えても、卒業要件・建築士受験資格に影響しません。

3年次編入学履修モデル-3 造形・デザイン系

建築士資格取得だけを目的にするのではなく、建築専門科目以外の造形・デザイン系の科目を多く学びたい方にお勧めの履修モデルです。

単位数		3年	次			4年	次	
	デッサン基礎	•	建築材料学	2	プレゼンテーション概論	2	構造力学I	2
	立体造形基礎	•	設備計画学	2	建築造形C	2	建築施工学	2
	デザイン基礎	•	建築史	2	建築設計I-a	②	建築法規	2
専門基礎科目	環境造形基礎A	2	インテリア学	2	建設設計I-b	2	CADI	•
専門科目	環境造形基礎B	2	建築デザイン論	2	ランドスケープデザイン	2		
〈一般科目群〉	建築造形A	•	建築基礎製図	2	卒業研究I	6		
専門科目 〈指定科目群〉	建築造形B	2	現代建築論	2	卒業研究Ⅱ	②		
68	建築計画学I	2			構造力学I演習	②		
	建築構造学I	2			建築計画学Ⅱ	2		
	建築環境工学	2			建築構造学Ⅱ	2		
	建築史演習	2						
	3年次履修単位数 36 (内スクーリング単位数 3)				4年次履修単位数 32 (内スクーリング単位数 ③)			

● 建築士登録に必要な実務経験年数

二級建築士 ▶ 実務経験 0年

※単位数が◆色の科目はスクーリング科目です。

一級建築士 ▶ 実務経験 3年

※授業料に含む登録可能な単位数上限は3年次36単位、4年次36単位、合計72単位です。そのうち68単位で卒業要件を満たします。(うち、15単位以 上をスクーリングで修得)

※全カリキュラムやシラバス(科目概要)、卒業要件等の詳細は、WEBを参照してください。 ※卒業研究Ⅰ・Ⅱは必修科目ではありません。別の科目に置き換えても、卒業要件・建築士受験資格に影響しません。

1年次入学の履修モデルは次のページでご確認ください →

履修したい科目を 登録する手続きのことです。

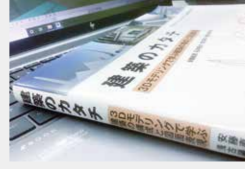
履修登録とは、履修したい科目を登録する手続きを指します。 履修登録をしていない科目は、レポート課題提出、スクーリング申込み

建築学科1年次入学生は、各年次32単位(面接授業(スクーリング) 8単位)を登録します。3年次編入学生は、各年次36単位(面接授業 (スクーリング)8~10単位)を登録します。科目等履修生は入学前に 科目を選択し、志願書と一緒に履修登録票を提出します。特修生は修 得が必要な科目が決まっている※1ため、履修登録の必要はありません。 また、履修登録科目は変更できませんので、十分に気をつけて行って ください。

履修登録科目は、在籍期間中(在籍延期期間を含む)単位修得でき るまで有効※2です。

なお、卒業・退学・除籍により在籍が無くなった場合は、無効となります。 ※1 特修生の履修科目は哲学、心理学、法学(日本国憲法)、経済学、社会学、自然科学概論、

英語A、コンピュータ概論、合計8科目です。 ※2 科目等履修生、特修生の在籍期間は1年間です。





履修モデル(1年次入学)

1年次入学の建築エンジニア系、造形・デザイン系の 履修モデルはWEBでご確認いただけます。



1年次入学履修モデル 建築設計系

建築専門科目の中で建築設計に重点を置いて、建築計画や建築デザイン系科目を中心に学びたい方にお勧めの履修モデルです。また、 専門基礎科目として造形・デザイン科目も学ぶことができます。

単位数	1年次		2年次		3年次		4年次	
教養科目	自立学習論	2	数学	2	自然科学概論	2	法学(日本国憲法)	2
24	哲学	2	統計学	2	コンピュータ概論	2	心理学	2
24	英語A	2	英語B	2	社会学	2	経済学	2
	造形学原論	2	環境論理学	2	プロダクト文化論	2	近代デザイン史	2
専門基礎科目	文化人類学	2	デザイン基礎	•	環境造形基礎B	2	サイン・グラフィックデザイン概論	2
専門科目	デッサン基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	②	生活文化論	2	家具デザイン概論	2	卒業研究I	6
〈一般科目群〉	立体造形基礎	②	環境造形基礎A	2			卒業研究Ⅱ	②
40	美術史	2	環境色彩学	2				
	人間工学概論	2						
	建築造形A	Q	建築造形B	2	建築造形C	2	建築設計Ⅲ-b	2
	建築設計I-a	②	建築設計Ⅱ-b	2	建築設計Ⅲ-a	②	ワークショップ概論	②
	建築設計I-b	2	建築設計Ⅱ-a	•	建築環境工学	2	建築構造学Ⅱ	2
	建築計画学I	2	建築計画学Ⅱ	2	構造力学I演習	②	インテリア学	2
専門科目	建築史	2	建築構造学I	2	構造力学I	2	CADIII	4
(指定科目群)	プレゼンテーション概論	2	建築デザイン論	2	設備計画学	2		
60	建築基礎製図	2	建築材料学	2	建築施工学	2		
			CADI	•	建築法規	2		
					建築総論	②		
					CADII	4		
124	1年次履修単位数32 (内スクーリング単位数3)		2年次履修単位数 (内スクーリング単位数・		3年次履修単位数3 (内スクーリング単位数€		4年次履修単位数 28 (内スクーリング単位数 令)	

●建築士登録に必要な実務経験年数

一級建築士 ▶ 実務経験 2年

二級建築士 ▶ 実務経験 ●年

※単位数が◆色の科目はスクーリング科目です。

※各年次の履修登録単位数は、1年次32単位、2年次32単位、3年次32単位、4年次32単位で合計128単位となります。4年次においても32単位の履 修登録をしていただきますが、卒業可能な単位数の合計は124単位で卒業の要件を満たします。(うち、30単位以上スクーリングで修得)

※全カリキュラムやシラバス(科目概要)、卒業要件等の詳細は、WEBを参照してください。

※卒業研究Ⅰ・Ⅱは必修科目ではありません。別の科目に置き換えても、卒業要件・建築士受験資格に影響しません。

年次入学履修モデル 建築重視系

建築プロフェッショナル目指して建築専門科目の履修を多く設定し、建築に重点を置いて学びたい方にお勧めの履修モデルです。

単位数	1年次		2年次		3年次		4年次	
教養科目	自立学習論 2	2	数学	2	自然科学概論	2	法学(日本国憲法)	2
24	哲学	2	統計学	2	コンピュータ概論	2	心理学	2
24	英語A	2	英語B	②	社会学	2	経済学	2
	造形学原論	2	環境造形基礎A	2	環境造形基礎B	2	サイン・グラフィックデザイン概論	2
専門基礎科目	デッサン基礎	2	環境色彩学	2			卒業研究I	6
専門科目	立体造形基礎	2	家具デザイン概論	2			卒業研究Ⅱ	②
〈一般科目群〉	美術史	2						
30	プロダクト文化論	2						
	生活文化論	2						
	リサーチ演習	2	建築造形B	2	建築施工学	2	ワークショップ概論	•
	建築造形A	2	建築設計II-a	2	景観論	2	建築マネジメント概論A	2
	建築設計I-a	2	構造力学I演習	•	建築造形C	2	建築構造学Ⅱ	2
	建築設計I-b	2	建築計画学Ⅱ	2	構造設計Ⅲ-a	•	建築史演習	2
専門科目	建築計画学I	2	建築構造学I	2	建築構造学I演習	•	CADIII	2
〈指定科目群〉	建築史	2	建築環境工学	2	建築材料学	2	福祉と建築	2
70	建築基礎製図	2	構造力学I	2	設備計画学	2		
70			プレゼンテーション概論	2	建築法規	2		
			建築デザイン論	2	建築総論	2		
			CADI	Q	CADII	2		
					地球環境と建築	2		
					現代建築論	2		
124	1年次履修単位数 32 (内スクーリング単位数�)		2年次履修単位数3 (内スクーリング単位数		3年次履修単位数 3 (内スクーリング単位数 3		4年次履修単位数 28 (内スクーリング単位数 6)	

② 建築士登録に必要な実務経験年数※単位数が◆色の科目はスクーリング科目です。

一級建築士 ▶ 実務経験 2年 二級建築士 ▶ 実務経験 0年 ※各年次の履修登録単位数は、1年次32単位、2年次32単位、3年次32単位、4年次32単位で合計128単位となります。4年次においても32単位の履 修登録をしていただきますが、卒業可能な単位数の合計は124単位で卒業の要件を満たします。(うち、30単位以上スクーリングで修得) ※全カリキュラムやシラバス(科目概要)、卒業要件等の詳細は、WEBを参照してください。

※卒業研究Ⅰ・Ⅱは必修科目ではありません。別の科目に置き換えても、卒業要件・建築士受験資格に影響しません。

指定科目一覧

建築士(一級、二級、木造)の受験資格を得るためには、

「指定科目の分類」欄に示す所定の単位数以上を修得する必要があります。 建築士登録に必要な最短の実務経験年数は一級2年、二級・木造0年です。 卒業後に最短で受験・登録するための必要単位数は下記表の通りです。



	指定科	目の分類			
		一級	科目名	履修学年	単位数
	_		建築基礎製図	1	2
			建築設計I-a	1	2
			建築設計Ⅱ-a	2	2
74.4701.44.00		7.5 AV =0. = 1 (\$4) [55]	建築設計Ⅲ-a	3	2
①建築設計製図 (3単位以上)		①建築設計製図 (7単位以上)	建築設計I-b	1	2
(3年征以工)		(7年位以工)	建築設計Ⅱ-b	2	2
			建築設計Ⅲ-b	3	2
			CADI	1	2
			CADIII	3	2
			建築計画学I	1	2
			建築計画学Ⅱ	2	2
			建築史	1	2
2 建築計画		2建築計画	建築デザイン論	2	2
	(2単位以上)	(7単位以上)	建築史演習	2	2
			福祉と建築	2	2
			建築マネジメント概論A	3	2
3 建築環境工学		3建築環境工学(2単位以上)	建築環境工学	2	2
4 建築設備		4 建築設備(2単位以上)	設備計画学	3	2
			構造力学I	2	2
5 構造力学		5 構造力学(4単位以上)	構造力学I演習	2	2
			構造力学Ⅱ	3	2
	(3単位以上)		建築構造学I	2	2
6 建築一般構造		6 建築一般構造	建築構造学I演習	2	2
		(3単位以上)	建築構造学Ⅱ	3	2
7 建築材料		7建築材料(2単位以上)	建築材料学	2	2
8 建築生産(1単位)	以上)	8 建築生産(2単位以上)	建築施工学	3	2
9 建築法規(1単位)	以上)	9建築法規(1単位以上)	建築法規	3	2
			建築造形A	1	2
			建築造形B	2	2
			建築造形C	3	2
			測量学	3	2
			インテリア学	3	2
			建築技術史	3	2
			景観論	3	2
			現代建築論	2	2
10 その他(適宜)		10 その他(適宜)	地球環境と建築	3	2
- (_{[0} (×211)			CADII	2	2
			防災と建築	3	2
			建築総論	2	2
			地域計画論	2	2
			ランドスケープデザイン	2	2
			建築マネジメント概論B	3	2
			リサーチ演習	1	2
			プレゼンテーション概論	1	2
			ワークショップ概論	1	2
			都市計画学	3	2
		0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HIT ALL HIT ISSUED	J	_
● 1 ~ 1 の合計 4	IU単位以上	● 0の合計60単位以上			

キャンパスは全国各地に

1科目3日間会場へ通い、教員から直接学ぶスクーリング授業。 土日祝が中心ですが、東京・名古屋会場では水曜日や夜間にも実施しています。 仕事の都合に合わせて受講日を選択できるので、土日休みでない方も安心です。





アイサン通教は

こんなスクーリングがあるから、うれしい!

アイサン通教では様々な環境で学習されるみなさんに少しでも学んでいただきやすいよう、 土日だけでなく多彩な形式でスクーリングを開講しています。 ライフスタイルに合わせて自由に選択できます。-



平日休みの社会人にうれしい水曜スクーリングを開講 ※名古屋会場8科目、東京会場13科目開講



例えば〉土日仕事のAさん

土日は受講できないため、 水曜スクーリングを受講

6/28 + 7/5 + 7/12(水)



3年次編入なら 通学不要で 卒業可能!



3年次編入なら通学不要でフルオンライン・スクーリングのみで卒業可能。

	フルオンライン・スクーリング開講科目一覧							
	オンデ	同時双方向型(ZOOM等)						
教	コンピュータ演習A		建築造形A	教	英語B			
教 養 科	コンピュータ演習B		CADI	教養科目				
Ħ	愛知三河学	専	CADII	目				
専	比較文化論	専門科目	建築設計I-a		建築造形A			
専門基礎科	デッサン基礎	目	建築設計Ⅱ-a	専門科目	CADI			
礎科	デザイン基礎		建築設計Ⅲ-a	科目	建築設計I-a			
目			構造力学I演習		建築設計Ⅱ-a			



フルオンライン・スクーリングを受講する場合の履修モデル(3年次編入用)

32	 ▼次	4年次				
建築造形A	建築史	建築造形C	建築設計II-b			
建築造形B	建築施工学	建築設計II-a	建築設計Ⅲ-b			
建築設計I-a	インテリア学	建築設計Ⅲ-a	リサーチ演習			
建築設計I-b	建築デザイン論	建築計画学Ⅱ	建築マネジメント概論A			
構造力学I演習	CADI	建築構造学Ⅱ	建築マネジメント概論B			
建築計画学I	建築基礎製図	建築法規				
建築構造学I	現代建築論	CADII				
建築環境工学		デザイン基礎				
構造力学I		ランドスケープデザイン				
建築材料学		建築史演習				
設備計画学		プレゼンテーション概論				

※フルオンライン・スクーリングの受講に先立って、CADIの 場合はAutoCAD、CADIIの場合にはRevitをご自身のパソ コンにインストールする必要があります。ソフト自体は学生版 は無償で入手(オートデスク社の学生用サイトからダウン ロード)可能ですが、インストール可能なパソコン(タブレット 端末等は不可)が必要です。必要なスペックはオートデスク 社のホームページでご確認ください。

2023年度 大学スクーリング日程表

スクーリング日程表は2022年10月5日現在の予定であり、変更する場合があります。変更はホームページでお知らせします。 開講時間は原則9:30~17:00です。スクーリングは設備等の都合により、受講制限があります。

スクーリングは所定の日数の受講が必要です。科目により、所定の期間に課題提出が必要な場合があります。

フルオンライン・スクーリングはオンデマンド型、または同時双方向型(Zoom等)による授業です。

99 MJ P		± >3 #000			科目名		
開催日		申込期間	名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場	大阪会場	福岡会場	松山会場
	水水水	3/15(水)~ 3/22(水)	03389 CAD II 03356 建築設計 II -a				
4月 15日 4月 16日 4月 22日	出土	3/15(水)~ 3/22(水)	03356 建築設計Ⅱ-a	03389 CAD II 03151 デッサン基礎			
4月 23日 4月 29日 4月 30日	日 土 日	3/29(水)~ 4/5(水)	03358 建築設計Ⅲ-a 03059 ハングル(29·30)	03356 建築設計 II -a 03261 CG演習			
5月 3日 祝 5月 4日 祝 5月 5日 祝	木	8/29(水)~ 4/5(水)	03389 CAD II 03153 デザイン基礎 03358 建築設計 II -a	03358 建築設計Ⅲ-a			
5月 6日 5月 7日 5月 13日	+	I/5(水)~ 4/12(水)	03367 構造力学 I 演習 03118 情報コミュニケーション論(6·7)	03351建築造形A			
5月 10日 5月 17日 5月 24日	-lu	4/12(水)~ 4/19(水)	03358 建築設計Ⅲ-a				
5月 13日 5月 14日	吉 4	I/12(水)~ 4/19(水)		03060 コンピュータ演習A			
5月 14日 5月 20日 5月 21日	古	I/12(水)~ 4/19(水)	03351 建築造形A	03390 CADIII			
5月 27日 5月 28日 6月 3日	呈	I/26(水)~ 5/3(祝水)		03354 建築設計 I -a 03351 建築造形A	03388 CAD I 03356 建築設計II -a		
6月 21日	水	5/10(水)~ 5/17(水)		03351建築造形A 03356建築設計II-a			
6月 10日 6月 11日 6月 17日	呈	5/10(水)~ 5/17(水)	03390 CADIII 03356 建築設計 II -a	03388 CAD I 03214 Webデザイン 03366 建築構造学 I 演習			
6月 18日 6月 24日 6月 25日	占	5/17(水)~ 5/24(水)	03387 建築総論				
6月 24日 6月 25日 7月 1日	昔	5/24(水)~ 5/31(水)		03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a			
	水水水	5/24(水)~ 5/31(水)	03387 建築総論	03389 CAD II 03354 建築設計 I -a			
7月 1日 7月 2日 7月 8日	土日 土	5/31(水)~ 6/7(水)	03389 CAD II				
7月 2日 7月 8日 7月 9日	日土日	5/31(水)~ 6/7(水)		03152 立体造形基礎 03354 建築設計 I -a	03358 建築設計Ⅲ-a 03367 構造力学 I 演習		
7月 15日 7月 16日 7月 17日	土 日月	6/14(水)~ 6/21(水)	03286 ワークショップ概論 03366 建築構造学 I 演習 03058 中国語	03388 CAD I 03354 建築設計 I -a			03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a
7月 22日 7月 23日	日	5/21(水)~ 6/28(水)	03060 コンピュータ演習A				
7月 23日 7月 29日 7月 30日	日日	5/21(水)~ 6/28(水)		03286 ワークショップ概論 03118 情報コミュニケーション論 (29·30)	03389 CAD II		
	水	5/21(水)~ 6/28(水)		03390 CADIII			
	土 日 金	7/5(水)~ 7/12(水)	03152 立体造形基礎	03389 CADⅡ 03358 建築設計Ⅲ-a			
8月 5日 8月 6日 8月 7日	土日月	7/5(水)~ 7/12(水)					03354 建築設計 I -a 03358 建築設計Ⅲ-a
8月 18日 8月 19日 8月 20日	4	7/19(水)~ 7/26(水)					03388 CAD I 03389 CAD II
8月 19日 8月 20日 8月 26日	+	7/19(水)~ 7/26(水)	03351 建築造形A				
8月 26日 8月 27日 9月 2日		7/26(水)~ 8/2(水)		03390 CADⅢ 03387 建築総論			
8月 27日 9月 2日 9月 3日		7/26(水)~ 8/2(水)	03354 建築設計 I -a				
9月 3日 9月 9日 9月 10日		8/2(水)~ 8/9(水)		03367 構造力学 I 演習 03358 建築設計Ⅲ-a			
9月 6日	-b	3/9(水)~ 8/16(水)	03367 構造力学 I 演習	03153 デザイン基礎			
	± 目	3/16(水)~ 8/23(水)	03389 CADⅡ 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a				
9月 23日 9月 24日 9月 30日	- 1	8/23(水)~ 8/30(水)	03388 CAD I	03356 建築設計Ⅱ-a			
10月 1日 10月 7日 10月 8日		3/30(水)~ 9/6(水)		03389 CAD II 03153 デザイン基礎 03366 建築構造学 I 演習			
10月 4日 10月 11日	水水	9/6(水)~ 9/13(水)	03351 建築造形 A	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
10月 7日 10月 8日		9/6(水)~	03390 CADⅢ 03387 建築総論				
10月 14日 10月 15日		9/13(水)~	03358 建築設計Ⅲ-a 03367 構造力学 I 演習				
10月 21日	±	5/25(30)	V. 117/2/3/T 1/X E	<u> </u>			

99 NJ E	±13 4000			科目名		
開催日	申込期間	名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場	大阪会場	福岡会場	松山会場
10月 15日 日 10月 21日 土 10月 22日 日	9/13(水)~ 9/20(水)		03388 CAD I 03261 CG演習			
10月 18日 水 10月 25日 水 11月 1日 水	9/20(水)~ 9/27(水)		03387 建築総論 03152 立体造形基礎			
10月 21日 土 10月 22日 日 10月 28日 土	9/20(水)~ 9/27(水)			03389 CADⅢ		
10月 22日 日 10月 28日 土 10月 29日 日	9/20(水)~ 9/27(水)			03351 建築造形A		
10月 25日 水 11月 1日 水 11月 8日 水	9/27(水)~ 10/4(水)	03351建築設計 I -a				
10月 28日 土 10月 29日 日	9/27(水)~ 10/4(水)		03057 英語 B			
10月 29日 日 11月 4日 土 11月 5日 日	9/27(水)~ 10/4(水)	03388 CAD I				
11月 3日 祝金 11月 4日 土 11月 5日 日	10/4(水)~ 10/11(水)	03366 建築構造学 I 演習	03356 建築設計Ⅱ-a	03354 建築設計 I -a	03389 CAD II 03356 建築設計 I -a	
11月 8日 水 11月 15日 水 11月 22日 水	10/11(水)~ 10/18(水)		03367 構造力学 I 演習 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a			
11月 12日 日 11月 18日 土 11月 19日 日	10/11(水)~ 10/18(水)		03367 構造力学 I 演習 03151 デッサン基礎	03366 建築構造学 I 演習 03286 ワークショップ概論		
11月 15日 水 11月 22日 水 11月 29日 水	10/18(水)~ 10/25(水)	03388 CAD I				
11月 18日 土 11月 19日 日 11月 23日 祝木	10/18(水)~ 10/25(水)	03261 CG演習 03251 視覚文化論				
11月 18日 土 11月 19日 日 11月 25日 土	10/18(水)~ 10/25(水)	03351建築造形A				
11月 26日 日 12月 2日 土 12月 3日 日	10/25(水)~ 11/1(水)				03356 建築設計 II -a 03351 建築造形A	
12月 17日 日 12月 23日 土 12月 24日 日	10/25(水)~ 11/1(水)		03152 立体造形基礎 03058 中国語			
1月 6日 土 1月 7日 日 1月 8日 祝月	12/6(水)~ 12/13(水)	03354 建築設計 I -a	03388 CAD I 03387 建築総論		03367 構造力学 I 演習 03286 ワークショップ概論	
1月 17日 水 1月 24日 水 1月 31日 水	12/13(水)~ 12/20(水)		03388 CAD I			
1月 17日 水 1月 24日 水	12/20(水)		03057 英語 B			
1月 20日 土 1月 21日 日	12/27(水)		03059 ハングル			
2月 3日 土 2月 4日 日	1/3(水)~ 1/10(水)	03057 英語 B				
2月 10日 土 2月 11日 祝日 2月 12日 月	_	03388 CAD I 03214 Webデザイン	03367 構造力学 I 演習 03153 デザイン基礎		03358 建築設計Ⅲ-a 03388 CAD I	
2月 23日 祝金 2月 24日 土 2月 25日 日	1/24(水)~ 1/31(水)	03356 建築設計Ⅱ-a	03354 建築設計 I -a 03286 ワークショップ概論 03358 建築設計Ⅲ-a			
3月 2日 土 3月 3日 日 3月 9日 土	1/31(水)~ 2/7(水)	03354建築設計 I -a	03351 建築造形A 03251 視覚文化論 03366 建築構造学 I 演習			

2023年度 大学スクーリング日程(フルオンライン・スクーリング授業)

オンデマンド型

受講期間	申込期間	科目名
5/15(月)~ 6/11(日)	4/12(水)~ 4/19(水)	03254 比較文化論
5/22(月)~ 6/13(火)	4/19(水)~ 4/26(水)	03351 建築造形A
5/29(月)~ 6/25(日)	4/26(水)~ 5/3(祝水)	03060 コンピューター演習A
6/19(月)~ 7/11(火)	5/17(水)~ 5/24(水)	03389 CAD II 03354 建築設計 I -a
7/3(月)~ 7/30(日)	5/31(水)~ 6/7(水)	03061 コンピューター演習B
8/21(月)~ 9/17(日)	7/19(水)~ 7/26(水)	03254 比較文化論
9/11(月)~ 10/8(日)	8/9(水)~ 8/16(水)	03061 コンピュータ演習B
10/9(月)~ 10/31(火)	9/6(水)~ 9/13(水)	03153 デザイン基礎
10/30(月)~ 11/26(日)	9/20(水)~ 9/27(水)	03060 コンピュータ演習A
11/6(月)~ 11/28(火)	10/4(水)~ 10/11(水)	03367 構造力学 I 演習 03151 デッサン基礎 03358 建築設計皿-a
11/6(月)~ 12/3(日)	10/4(水)~ 10/11(水)	03254 比較文化論
11/27(月)~ 12/24(日)	10/25(水)~ 11/1(水)	03033 愛知·三河学 03061 コンピュータ演習B
1/15(月)~ 2/6(土)	12/6(水)~ 12/13(水)	03356 建築設計Ⅱ-a 03388 CAD I
2/5(月)~ 3/3(日)	1/3(水)~ 1/10(水)	03254 比較文化論

同時双方向型(ZOOM等)

3	受講日		申込期間	科目名
7月 7月 8月 8月	27日 28日 3日 4日	木金木金	6/28(水)~ 7/5(水)	03057 英語B ※夜間(18:30~21:00)
9月 9月 9月	16日 17日 18日	土日月	8/16(水)~ 8/23(水)	03351建築造形A
11月 11月 11月	3日 4日 5日	金 土 日	10/4(水)~ 10/11(水)	03354 建築設計 I -a
1月 1月 1月 1月	4日 5日 11日 12日	木金木金	12/6(水)~ 12/13(水)	03057 英語B ※夜間(18:30~21:00)
3月 3月 3月	16日 17日 20日	土日水	2/14(水)~ 2/21(水)	03356 建築設計II-a
3月 3月 3月	16日 17日 20日	土日水	2/14(水)~ 2/21(水)	03388 CAD I
3月 3月 3月	16日 17日 20日	土日水	2/14(水)~ 2/21(水)	03358 建築設計皿-a

学びやすい学費

アイサン通教では、無駄を省いた分かりやすく学びやすい 学費設定を徹底しています。

なぜなら、経済的な負担を理由に夢を諦めてほしくないから。



正科生学費(年間) 50万 100万 150万 本学通学部 1,500,000_P (入学金を含む) 本学 1年間の平均学費 ***117**万円 通信教育部 1年次入学の場合(入学選考料、入学金を含む)

学費の目安 ※2年目は授業料のみです。

正科生·1年次入学

¥330,440 ¥280.000 ¥280.000 ¥280.000

4年合計約 117万円 ※2年目以降は授業料のみです。

正科生·3年次編入学

¥372,440 ¥322.000

2年合計約70万円

科目等履修生

通信授業 2単位 ¥14,000 面接授業 6単位 ¥84.000 ¥10.000 入学選考料 ¥10,000 年間約 12万円 特修生

¥ 112,000 入学選考料 ¥ 10,000 ¥ 10,000 年間合計約 13万円

OCHECK!

給付型奨学金も充実

科目等履修生奨学金

科目等履修生から継続して正科生に入 学した場合、入学選考料・入学金が免除 されます

シニア奨学金

入学時に満60歳以上の方は4年生まで 授業料が10%減額されます

学修奨励奨学金

前年度までの成績により審査の上、支給 します(対象:4年生/要申込)

本学は高等教育の修学支援新制度対象機関 です。

- ●テキストは各自で購入してください(正科生年間5万 円程度)
- ●一部のスクーリング科目では材料費を1,000円程度

修得単位の不足等により、在籍を1年延期した場合の在籍延期料は100,130円(年額)です。他大学と比較しても経済的となっています。

充実サポートで 安心して続けられる

アイサン通教の学びやすさを支えるさまざまなサポート。 頑張るあなたの力になります。



通教オンライン

在学生用のポータルサイトを完備。

通教オンラインはアイサン通教の学生のみがアクセスできるWEBサイトです。大学からの お知らせの確認やシラバスの閲覧、学習・事務手続きに関する質問等、多彩なサポートが 受けられます。

こんな 活用方法が あります

質問コーナーO&A

学習を進める上で不明な点を質問する ことが出来る機能です。納得できるまで 何度でも質問することができます。

成績照会

履修状況や成績をワンクリックで確認で

各種手続き

履修登録やスクーリングの申し込みなど がオンラインで簡単にできます。書類を 郵送する面倒な手間が省けます。



eラーニング

レポートの提出や科目終末試験をインターネットで。

アイサン通教のeラーニングではレポートの提出や科目終末試験の受験ができます。eラー ニングを利用すればいつでも、どこでも学習が可能です。またeラーニングではスクーリング 科目の事前学習課題や補助教材の提供も行っています。

※一部の科目ではeラーニングに対応していません。

こんな 活用方法が あります

レポート提出

レポートが完成したらいつでもどこから でも提出ができます。郵送の手間が軽 減されます。

科目終末試験受験

レポートが合格すれば試験日程を気に することなくいつでもどこでも受験が可

事前学習

スクーリングに参加する前に取り組む必 要がある課題の提供を行っています。



03 オープン教室

教員に直接聞ける自由参加型の学習会。

オープン教室は毎月1回、名古屋・東京のスクーリング会場(Zoomでの相談可)で開催されて いる自由参加型の学習会です。専任教員に学習全体の進め方から具体的な科目の相談まで 自由に相談することができます。質問する方、実技を指導してもらう方、自習スペースとして利用 する方など、活用方法は様々。会場にいるだけでも刺激を受けられるでしょう。

オープン教室開催概要

※詳しい日程は入学後お知らせします。

場 所 名古屋・東京スクーリング会場

日 時 毎月1回 9:30~17:00(入退室自由)

参加費 無料(申込不要)

よくある質問 Q&A





OCHECK!

「アイサン通教」WEBサイト版「よくある質問 Q&A」で は、他にも出願方法や単位修得、大学生活等、 さまざまな質問にお答えしています。





出願について

- 入学試験はありますか?
- ありません。提出された書類に基づき入学選考 を行い、合否を決定します。
- 専門学校を卒業していますが、 3年次編入できますか?
- 昭和51年の専修学校制度発足以後の専修学校 専門課程(専門学校)の内、修業年限が2年以上、 かつ総授業時間数1.700時間以上の課程をご卒 業されていれば可能です。ただし、大学入学資格 のないまま専門学校に入学されている場合(各種 学校卒業や、大学入学資格を認定されていない 専修学校高等課程卒業等)は資格を認められま せん。上記に該当するかについては卒業された 学校にお問合せください。
- 大学(短大)を卒業しているのですが 3年次編入はできますか?
- 大学(短大)をご卒業されていれば、卒業された 学部・学科に関係なく、3年次編入が可能です。
- 海外からの入学は可能ですか?
- 入学自体は可能ですが、海外への郵送物の発送 を行っていないため日本国内に郵送物を転送し てくださる方が必要です。また、卒業にはスクーリ ングへの参加が必須であるため、スクーリングに 参加できることが条件となります。海外在住であ ることを理由に特別な配慮はいたしませんのでご 了承ください。

- 初年度の学費はいつ、 どの様に納入するのですか?
- 出願前に入学諸経費と併せて所定の口座にお支払 いください。

履修について

- 履修登録した科目の変更はできますか?
- 一度登録された科目の変更・取消はできません。 履修登録した科目の学習がどうしても難しい場合 は、卒業要件を満たす様に別の科目を追加履修 登録してください。
- 履修登録した科目が1年で 修得できなかったのですが?
- 履修登録した科目は卒業まで有効です。次年度 以降引き続き学習していただくことができます。 但し特修生・科目等履修生につきましては、1年 間で修得されなかった科目は無効となりますの で注意してください。
- どの科目を履修登録したか 忘れてしまいました。
- 履修登録した科目は通教オンラインの「成績照 会」で確認できます。

レポートについて

- レポートは何字以上書く必要がありますか?
- 1課題1000字を目安に作成してください。
- レポートはパソコン・手書きどちらで 作成したらよいですか?
- パソコン・手書きどちらでも構いません。

スクーリングについて

- スクーリングの日程・申込期間は どこを見ればわかりますか?
- 愛産PALの最新号で確認してください。
- スクーリングの受講をキャンセル したいのですが...
- スクーリングのキャンセルはスクーリング初日の3 日前まで(20日が初日ならば17日まで)可能です。 電話、通教オンラインで、科目コード、科目名、受 講会場、受講日をお知らせください。
- スクーリングを1日だけ 欠席したいのですが...
- スクーリングの単位修得のためには指定された3 日間(オンライン・スクーリング科目は2日間)全て の日程への参加が必須です。1日でも欠席された 場合は、再度お申し込みいただき、全ての日程を 受講し直す必要があります。
- オンライン・スクーリング科目は任意の一日を 自宅学習に振り替えられるのですか?
- オンライン・スクーリング科目は定められた2日間 に出席することが必要です。日程につきましては、 愛産PALの最新号で確認してください。

eラーニングについて

- **e**ラーニングでは何ができるのですか?
- eラーニングではスクーリングの事前課題の閲覧、 レポートの提出、レポートに代わる小テストの受験、 科目終末試験の受験等ができます。
- eラーニングでは講義を動画で 見られるのですか?
- 一部の科目においてはテキストの内容を補完するため の動画をご覧いただくことができますが本学のeラーニ ングの役割はレポートの提出(レポートに代わる小テス トの受験)、科目終末試験の受験が中心となっています。

その他

- 学割はありますか?
- 正科生に限り、JRの学生旅客運賃割引証を発行して います。本学が主催する行事(スクーリング、科目終 末試験、学習相談会、卒業式等)に参加することが目 的で、現住所の最寄り駅から目的地までJRの営業距 離で片道100kmを超える場合が対象となります。
- パソコンは必要ですか?
- レポートの提出、試験の受験、スクーリングの事前課 題や提出等をインターネット上で行うため、パソコン、 インターネット環境が必要です。

愛知産業大学通学部の紹介

┃社会に貢献できる人材育成へ。

岡崎市が一望できる丘に建つ愛知産業大学通学部のキャンパスは、 新しい学びの場「PLASU(プラス)」やギャラリー併設の「スチューデント・スクエア」など 最先端の施設・設備に囲まれ、充実した大学生活の拠点となっています。



経営学部の教室や研究室があります。1階には 大講義室がありビジネスリーダーを招いて行う 特別講義もここで行います。



言語・情報共育センター(PLASU)

大学開学20周年事業の一環として平成25年に オープンしたPLASUは、教職員と学生が共に 学ぶ拠点です。



ASUのロゴが映える象徴的な校舎です。主に スマートデザイン学科の学生が学んでいます。 課題作品などを展示しているスペースや図書館 もあります。



コミュニティ・ホール

平成29年に全面リニューアルされた食堂やコン ビニエンスストア、書店、画材店などのある学生の 憩いのスペースです。



建築学科のパソコン実習室や研究室があります。 キャンパス全体を見渡せるガラス張りの階段が



スチューデント・スクエア

1階がいつでも使用できる多目的スペース。2階 はギャラリーになっており、作品展示などに使用

■各校の学部・学科構成

愛知産業大学 大学院

造形学研究科 建築学専攻/デザイン学専攻

爱知産業大学

造形学部

建築学科/スマートデザイン学科

経営学部

総合経営学科

通信教育部

造形学部 建築学科

愛知産業大学短期大学

通信教育部

国際コミュニケーション学科/ 専攻科

建学の精神

「豊かな知性と誠実な心を持ち 社会に貢献できる人材を育成する」

私たち学校法人愛知産業大学は「社会に貢献できる人材」の育成を教育の基本理念としています。 「社会に貢献できる人材を育成する」という教育の基本理念を遂行するために、「豊かな知性を持つ人材の育成」及び 「誠実な心を持つ人材の育成」を教育方針とした教育活動を行います。



ASU GROUP



ELICビジネス& 公務員専門学校

名古屋市熱田区新尾頭1-12-10 TEL 052-683-0035

- ●ITスキル科
- 公務員科
- 短期公務員科



愛知産業大学 工業高等学校

名古屋市中区伊勢山1-2-29 TEL 052-322-1911

- 「全日制〕 機械科·電気科·電子科
- [通信制] 普通科·機械科·電気科 単位制普通科



愛知産業大学 三河高等学校

愛知県岡崎市岡町原山12-10 TEL 0564-48-5211

- 「全日制〕 普通科·電気科·情報処理科
- [通信制] 普通科·商業科 単位制普通科



島田幼稚園

名古屋市天白区島田黒石507番地 TEL 052-802-5256

愛知産業大学

愛知県岡崎市岡町原山12-5 TEL 0564-48-4511

- 造形学研究科 建築学専攻/デザイン学専攻
- 造形学部 建築学科/スマートデザイン学科
- •経営学部 総合経営学科
- •通信教育部 造形学部 建築学科

愛知産業大学短期大学

愛知県岡崎市岡町原山12-5 TEL 0564-48-8282

•通信教育部 国際コミュニケーション学科/専攻科



三河歯科衛生専門学校

愛知県岡崎市岡町原山12-130 TEL 0564-48-6680

• 歯科衛生士科



名古屋美容専門学校

名古屋市熱田区金山町1-8-10 TEL 052-678-3911

• 美容学科



名古屋ブライダル ビューティー専門学校

名古屋市熱田区金山町1-6-9 TEL 052-683-4011

ブライダルビューティー科 (女子のみ)

カリキュラム

◆1年次入学生履修科目	25
◆3年次編入学生履修科日	27

学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

通信教育部

建築学科

- 1. 自然・社会・文化に関する基本的知識を習得するとともに、それらをより広く、深く修得する向上心・探究心と、知識を適切に活用できる能力を身につけていること
- 2. 建築学における知識・技能・技術を習得し、社会の課題に応じて適切に活用できる力を身につけるとともに、しっかりとした職業倫理を持っていること
- 3. 社会人としての基本的教養と職業倫理を持ち、主体的に問題に取り組むことができること

教育課程編成の方針(カリキュラム・ポリシー)

通信教育部

建築学科

- 1. 一般教養の知識を高め、より確かな人間理解と生活感覚を身につけさせる教育
- 2. 学生の自主的な履修計画による学習を通して、建築の専門知識を習得し、職能の社会的役割を理解させる教育
- 3. 社会事象への幅広く、深い興味・関心を育成し、多様な価値観を共有・尊重できる教育

卒業要件 (内30単位以上) スクーリング

・1年次入学生は、履修モデル(P.13)を参考に履修してください。 年間36単位を超える科目を履修希望する場合は、入学手続き完了後、別途追加 履修登録の手続きが必要です。



教養科目 専門基礎科目 専門科目 100単位 24単位

- の年次は履修できません。
- ・各科目のシラバス(科目概要)はWEBで確認できます。

区分	科目	科目名	通信/	eラーニング対応	履修年次·単位数 1年次2年次3年次4年次			
E.7,	コード		スクーリング		1年次	2年次	3年次	4年次
	03051	哲学	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
教	03052	心理学	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
主	03053	法学(日本国憲法)	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
養	03054	経済学	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
科	03055	社会学	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
目	03015	数学	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03016	統計学	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03018	自然科学概論	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
24	03056	英語A	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
単	03057	英語B ※	スクーリング	OS · FOS	2			
	03058	中国語	スクーリング	_	2			
位	03059	ハングル	スクーリング	OS	2			
以	03029	コンピュータ概論	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
L	03060	コンピュータ演習 A ※	スクーリング	OS · FOS	2			
上	03061	コンピュータ演習 B	スクーリング	FOS	2			
$\overline{}$	03032	自立学習論	通信	小テスト(A)・科目終末試験(A)	2			
	03033	愛知·三河学	スクーリング	FOS	2			
			専門	月基礎科目				
	03151	デッサン基礎 ※	スクーリング	事前学習の提供・FOS	2			
	03152	立体造形基礎	スクーリング	_	2			
	03153	デザイン基礎 ※	スクーリング	事前学習の提供・FOS	2			
専	03108	造形学原論	通信	補助教材(郵送で課題提出が必要)	2			
門	03154	美術史	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03114	文化人類学	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
基	03155	人間工学概論	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
礎	03117	環境倫理学	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03118	情報コミュニケーション論	スクーリング	OS	2			
科	03214	Webデザイン	スクーリング	_	2			
目	03249	近代デザイン史	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03251	視覚文化論	スクーリング	_	2			
-	03253	生活文化論	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
専	03254	比較文化論	スクーリング	FOS	2			
門	03261	CG演習	スクーリング	_	2			
科			専門科目	(一般科目群)				
	03234	プロダクト文化論	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
目	03281	環境造形基礎A	通信	教材(郵送での課題提出が必要)	2			
	03282	環境造形基礎B	通信	補助教材(郵送での課題提出が必要)	2			
100	03283	環境色彩学	通信	課題	2			
	03284	サイン・グラフィックデザイン概論	通信	補助教材(郵送での課題提出が必要)	2			
単	03285	家具デザイン概論	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
位	03364	卒業研究 I	通信	-				6
	03365	卒業研究Ⅱ	スクーリング	_				2
以			専門科目	(指定科目群)				
上	03286	ワークショップ概論	スクーリング	事前課題の提供	2			
\smile	03289	リサーチ演習	通信	課題	2			
	03288	プレゼンテーション概論	通信	課題	2			
	03351	建築造形 A ※	スクーリング	事前課題の提供・FOS	2			
	03352	建築造形B	通信	課題		2		
	03353	建築造形C	通信	課題			2	

EA	科目	4) [1 4)	通信/		層	履修年次・単位数		
区分	コード	科目名	スクーリング	eラーニング対応	1年次	2年次	3年次	4年次
			専門科目	(指定科目群)				
	03370	建築計画学 I	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
	03371	建築計画学Ⅱ	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03372	建築構造学 I	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03366	建築構造学 I 演習	スクーリング	事前課題の提供		2		
	03374	建築構造学Ⅱ	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03375	建築環境工学	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03376	構造力学 I	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
-	03367	構造力学Ⅰ演習 ※	スクーリング	事前課題の提供・FOS		2		
専	03377	構造力学Ⅱ	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
門	03378	建築材料学	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
基	03379	設備計画学	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03380	建築史	通信	レポート・科目終末試験(B)	2			
礎	03381	建築史演習	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
科	03382	建築施工学	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03399	都市計画学	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
目	03384	建築法規	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
•	03385	インテリア学	通信	課題			2	
専	03386	建築デザイン論	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
門	03387	建築総論	スクーリング	事前課題の提供		2		
	03388	CADI **	スクーリング	事前課題の提供・FOS	2			
科	03389	CADII **	スクーリング	事前課題の提供・FOS		2		
目	03390	CADII	スクーリング	事前課題の提供			2	
	03391	建築基礎製図	通信	×(郵送での課題提出が必要)	2			
	03354	建築設計 I -a ※	スクーリング	事前課題の提供・FOS	2			
100	03355	建築設計 I-b	通信	課題	2			
単	03356	建築設計Ⅱ-a ※	スクーリング	事前課題の提供・FOS		2		
/-	03357	建築設計Ⅱ-b	通信	課題		2		
位	03358	建築設計Ⅲ-a ※	スクーリング	事前課題の提供・FOS			2	
以	03359	建築設計Ⅲ-b	通信	課題			2	
上	03392	測量学	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03393	地球環境と建築	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03394	福祉と建築	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03395	防災と建築	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03360	景観論	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03396	地域計画論	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03397	建築技術史	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03398	現代建築論	通信	課題		2		
	03361	ランドスケープデザイン	通信	レポート・科目終末試験(B)		2		
	03362	建築マネジメント概論A	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	
	03363	建築マネジメント概論B	通信	レポート・科目終末試験(B)			2	

A=選択または記述問題(自動採点) B=論述問題(手動採点)

※はフルオンライン・スクーリングだけではなく、会場でも開講がある科目です。

オンライン・スクーリング(OS)

オンライン学習と各スクーリング会場への通学により、単位修得できる科目です。

フルオンライン・スクーリング(FOS)

オンライン学習(同時双方向<ZOOM等>、またはオンデマンド型)のみで単位修得できる科目です。

各科目の単位修得方法は2022年10月時点のものです。入学後必ずシラバスで確認してください。 学習にはパソコンとインターネット環境が必要です。

科目等履修生について

- ・科目等履修生は履修年次に関わらず上表から科目を自由に選んで受講できます(卒業研究 I・Ⅱ を除く)。
- ・通信授業は1科目(2単位)14,000円、スクーリングは1科目(2単位)28,000円となります。
- ・在学期間(1年間)中であればいつでも追加で履修をすることが可能です。
- ・各科目のシラバス(科目概要)はWEBで確認できます。

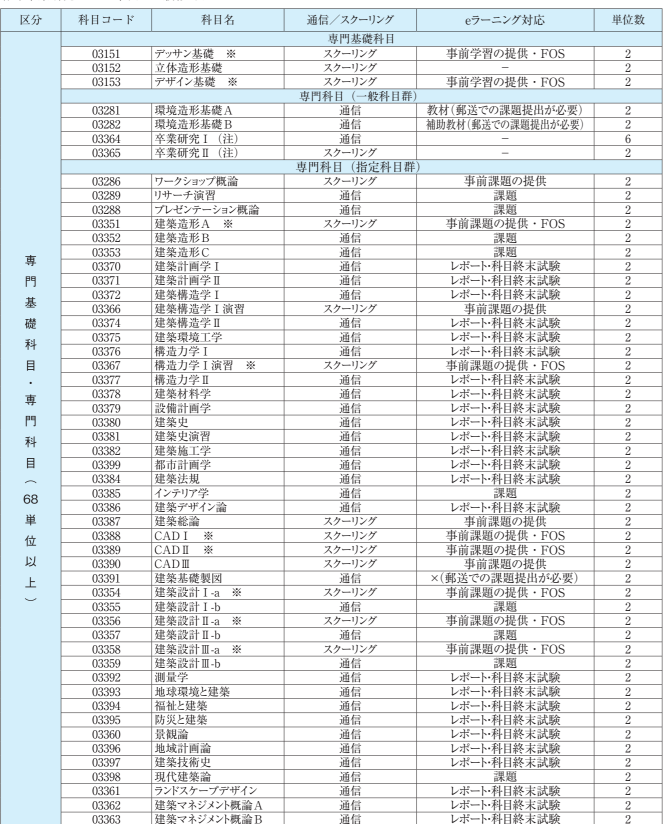
25 2023年度 愛知産業大学 通信教育部 入学案内 2023年度 愛知産業大学 通信教育部 入学案内 26

3年次編入学生開講科目

卒業要件

専門基礎科目・専門科目**68**単位 (内15単位以上スクーリング)

- ・3年次編入学生は、履修モデル(P.11、P.12)を参考に履修登録してください。
- 年間36単位を超える科目を履修希望する場合は、入学手続き完了後、別途追加履修登録の手続きが必要です。
- ・各科目のシラバス(科目概要)はWEBで確認できます。
- (注)卒業研究Ⅰ・Ⅱは4年次のみ履修可。



フルオンライン・スクーリング(FOS)

オンライン学習(同時双方向<ZOOM等>、またはオンデマンド型)のみで単位修得できる科目です。

※はフルオンライン・スクーリングだけでなく、スクーリング会場でも開講がある科目です。

◆3年次編入学生単位認定科目

科目区分	科 目 名	通/面	単位数
	哲学	通信	2
	心理学	通信	2
	法学(日本国憲法)	通信	2
	経済学	通信	2
	社会学	通信	2
教養科目	数学	通信	2
狄伐竹日	統計学	通信	2
	英語A	通信	2
	英語B	面接	2
	中国語	面接	2
	ハングル	面接	2
	コンピュータ演習A	面接	2
小 計	24単位(内面接8単	位)	
	造形学原論	通信	2
	美術史	通信	2
	文化人類学	通信	2
	環境倫理学	通信	2
	情報コミュニケーション論	面接	2
専門基礎科目	人間工学概論	通信	2
寻门圣诞竹日	近代デザイン史	通信	2
	視覚文化論	面接	2
	生活文化論	通信	2
	比較文化論	面接	2
	CG演習	面接	2
	Webデザイン	面接	2
小 計	24単位(内面接10単		
	プロダクト文化論	通信	2
専門科目	環境色彩学	通信	2
会口私日	サイングラフィックデザイン概論	通信	2
	家具デザイン概論	通信	2
小 計	8単位		
合 計	56単位(内面接18単	单位)	

3年次編入学時に上表の56単位を認定します。単位認定した科目については編入学後の履修はできません。

学生募集要項 交通案内など

入学時納入金および学費	
◆諸手続き	36
諸手続き	
学習の継続	
既修得単位の認定	
◆外国人(外国籍の方)の入学	39
入学に際して	
日本語能力について	
留学ビザ	
出願資格	
出願書類	
海外居住者	
◆学費ローンについて	40
◆交通案内など	48
交通案内	
通信教育部事務室案内	
「名古屋スクーリング会場」付近案内図	
「東京スクーリング会場」付近案内図	
▲キャンパス施設紹介	

入学者に関する受入方針(アドミッション・ポリシー)

建築学科

- 1. 確かな人間理解と生活感覚を持ち、論理的に考え、「自ら求め、自ら学ぶ」学習ができる人
- 2. 建築の専門知識・技能を身につけ、産業・地域・生活のよりいっそうの発展への貢献を目指す人
- 3. 社会や生活に常に関心を持ち、想像力が豊かで、「自立学習の重要性」を自覚し、よりよい生活環境を実現したいという意思を持つ人

後年度限:4年間(日本の大学生100名) 後年度配:4月日 (日本次大学生100名) 後年度限:4月日 (日本政治												
1		12 111 1 111			明により	/月さ続る	ž 41	中台計8年	间仕耤可)		
1.	入 学 日											
入学機的 2	工 4 # 111	インターネット出願登録	期間									
2 (金幣の課程により2年の学校教育を修了した者(温幣の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。) 3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又は、これに軍する者で、文部科学大臣の指定した者 4. 文部科学大臣の指定した者 5. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検 5. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検 万・その他、文部科学大臣の指定した者 他の大学が、大学、短期大学、高等等的学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検 元字合格した者を含む。) 6. 相当の年齢に違し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者 7. その他、文部科学大臣の指定した者 他の大学が、大学、短期大学、高等判门学校、高等学校等の専攻科に在籍している方は正科生として入学することができません。科目書標を生は入等の。 基業・定 員 20名 60名 5名 5名 5名 5名 出	于杭期间				2023年	4月13日	(木))				
募集定員 20名 60名 5名 30 2023年4月1日 時点で清18歳以上 満18歳~ 計畫25歳以上で、	出願資格	2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。) 3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又は、これに準ずる者で、文部科学大臣の指定した者4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者5. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格核定に合格した者を含む。) 6. 相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者7. その他、文部科学大臣の指定した者他の大学院・大学・短期大学、高等専門学校、高等学校等の専攻科に在籍している方は正科生として入学すること										の指定した者 程を修了した者 <学入学資格検
出 願 年 齢 2023年4月1日											Ē	
出願 年 齢 2023年4月1日 南京で満18歳以上 満25歳末満 かず満25歳以上 かで満25歳以上 満25歳末満 満25歳末満 が25歳を受けたり、 一満60歳末満の 社会人の方 と 対象を受けたり、 大学・短大 50 年度の日本語能力を	募集定員	20名 60名	3	54	5		5名	1	5	名		5名
本学・通信教育部の入学選考は書類選考です。学科試験は行いませんが、必要に応じて面接を課すことがあります。提出書類に不足・不備がある場合は、解消されるまで入学選考は保留となります。 ※入学許可配発送スケジュールはP.33参照。 「船選抜・社会人選抜・専門学科卒業生選抜・外国人選抜・再選字選抜」 「半選抜 10,000円 人学金 40,000円 日本ののの円 280,000円 40,000円 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	2023年4月1日	満18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 本部では、18歳~ 大学・短大・専門学学教育を受けたい 大学・短大・専門学学教育を受けたい 大学・短大・専門学校を中退した方では、18歳~ 大学・短大・専門学校を中退した方では、18歳~ 大学・短大・専門学校を中退した方では、18歳~ 大学・短大・専門学校を中退した方では、18歳~ 大学・短大・専門学校・18歳~ 大学・短大・専門学校・18歳~ 大学・28歳~ 大学・28歳~										
本学・通信教育部の入学選考は書類選考です。学科試験は行いませんが、必要に応じて面接を課すことがあります。提出書類に不足・不備がある場合は、解消されるまで入学選考は保留となります。 ※入学許可配発送スケジュールはP.33参照。 「船選抜・社会人選抜・専門学科卒業生選抜・外国人選抜・再選字選抜」 「半選抜 10,000円 人学金 40,000円 日本ののの円 280,000円 40,000円 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	入 学 条 件	入学条件 パソコンとインターネット環境があること OS Windows 10 以上 ブラウザ Microsoft Edge 推奨										ge 推奨
全額	入 学 選 考	があります。提出書業	頁に不足	足・不備が	がある場							
入学選考料		【一般選抜・社会人選抜・専門	門学科卒美	業生選抜・外	国人選抜・	再進学選抜		【シニア語	選抜】			
入学金 40,000円		学費内訳		金額		備考	i I	当	全費内訳		金額	備考
及学時納入金 授業料年額(建築学科) 280,000円 年32単位※		入学選考料		10,000	円			入学選考	料	1	0,000円]
投業料年額(建築学科) 280,000円 年32単位※		入学金		40,000	円							
学生教育研究災害傷害保険料 130円 4年間有効 課題提出用ダンボールケース 310円 24年間有効 課題提出用ダンボールケース 310円 24年間有効 24年間有効 24年間有効 24年間有効 24年間有効 24年間有効 24年間	入学時納入金			280,000	円 年32	2単位※		シニア奨学	全金	A 2		
課題提出用ダンボールケース 310円 建築学科合計 302,440円 建築学科合計 302,440円 建築学科合計 302,440円 建築学科合計 302,440円 252,000円 252			(足)除約	120	田石田	9右効	+				1300	1 4年閏右効
全計 330,440円 建築学科合計 302,440円 230,440円 240,00円 2					_	ョ.日 刈	$\left\{ \right. \right\}$					
※32単位の中のスクーリング単位は8単位となります。テキストは各自で購入してください。 【一般選抜・社会人選抜・専門学科卒業生選抜・外国人選抜・再進学選抜】 学費内訳 金額 備考 追加授業料(通信) 1単位 7,000円 追加授業料(通信) 1単位 14,000円 温加授業料(通信) 1単位 1,000円 温加授業料(通信) 1単位 1,000円 温加授業料(通信) 1単位 1,000円 スクーリング再申込料 1科目 4,000円 天クーリング再申込料 1科目 4,000円 接続時2年次以降 投業料 280,000円 4年次まで (年32単位) 空業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 歴修 得 単 位 記 定 の 条 件 他大学・短期大学・高等専門学校・専門学校、高等学校等の専攻科の単位 申請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。 本学の単位 申請により、本学の正科生、科目等履修生、特修生で修得した単位は審査の上、認定します。							+					
【一般選抜・社会人選抜・専門学科卒業生選抜・外国人選抜・再進学選抜】			グ単位い			テキフトける				1 20	, -,	
一 学費内訳 金額 備考 追加授業料(通信) 1単位 7,000円 追加授業料(通信) 1単位 14,000円 追加授業料(面接) 1単位 14,000円 担加授業料(面接) 1単位 1,000円 担加授業料(面接) 1単位 1,000円 担加授業料(面接) 1単位 1,000円 担級時2年次以降 280,000円 推案 280,000円 進級時2年次以降 4年次まで (年32単位) 本業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 252,000円 申請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。 本学の単位 申請により、本学の正科生、科目等履修生、特修生で修得した単位は審査の上、認定します。								_				
追加授業料(通信) 1単位 7,000円 追加授業料(面接) 1単位 14,000円 科目終末試験再試験料 1単位 1,000円 スクーリング再申込料 1科目 4,000円 授業料 280,000円 4年次まで (年32単位) 252,000円 が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 歴修 得 単 位 認 定 の 条 件 ■ 他大学・短期大学・高等専門学校・専門学校、高等学校等の専攻科の単位 申請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。							4			△☆	5	借去
追加授業料(面接) 1単位14,000円 科目終末試験再試験料 1単位 1,000円 スクーリング再申込料 1科目 4,000円 投業料 280,000円 進級時2年次以降 4年次まで (年32単位) 本業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 世代学・短期大学・高等専門学校・専門学校、高等学校等の専攻科の単位 申請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。 本学の単位 申請により、本学の正科生、科目等履修生、特修生で修得した単位は審査の上、認定します。					1/1	15	1				-	加专
入学後の経費 科目終末試験再試験料 1単位 1,000円				,			1			,		
スクーリング再申込料 1科目 4,000円 授業料 280,000円 4年次まで (年32単位) 交業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 1年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。 1年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の約入が必要です。 252,000円 以降4年次まで (年32単位) 本学の単位							11			,		
授業料 280,000円 進級時2年次以降 4年次まで (年32単位) 授業料 ※授業料ーシニア奨学金 を差し引いた金額 252,000円 以降4年次まで (年32単位) 交業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。5年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 100,130円の納入が必要です。 100,130円の外の単位の申請により、100,130円の外の単位の申請により、100,130円の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の外の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の外の外の外の外の外の単位の申請により、100,130円の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外の外	入学後の経費						1				_	
100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。 ■他大学・短期大学・高等専門学校・専門学校、高等学校等の専攻科の単位 中請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。 ■本学の単位 申請により、本学の正科生、科目等履修生、特修生で修得した単位は審査の上、認定します。		進級時2年次以降 授業料 280,000円 4年次まで 授業料 252,000円 以降4年次まで 252,000円 以降4年次まで										
既修得単位 認定の条件 ■本学の単位 申請により、本学の正科生、科目等履修生、特修生で修得した単位は審査の上、認定します。												
		既修得単位 申請により、60単位を上限に本学入学前に修得した単位を審査の上、認定します。										
TOTAL CONTROL OF THE PARTY AND THE PARTY OF	■兴趣中へ									、認定し	ます。	

■学費ローン・・・正科生として入学する場合、学費ローンの利用 (1年毎の契約) が可能です。 詳しくはP.40・41の「学費ローンについて」をご覧ください。

		募集定員	:建築学科	料正科生 (3年)	欠編	入学生200名	i)			
				朝により引き約	売き4	年合計6年間	間在籍可])		
入 学 日	■ 4月期生:20 ■10月期生:20									
			<u> і н</u>	4月期生	=				10月期:	
エ 4± HD BE	インターネット出願	登録期間	2023年	三1月12日(木)		月6日(木)	2023	年8月1		<u>~</u> ~9月21日(木)
手続期間	入学時納入金納入 必要書類郵送期限		4	2023年4月13	3日(フ	7)		202	3年9月30	0日(土)
	1. 大学を卒業した れた者 2. 学校教育法施行								こより学士	ニの学位を授与さ
	3. 短期大学又は高 4. 国立養護教諭 5. 専修学校の専門	を成所及び国 引課程(修賞	国立工業教員 第年限が2年	養成所のいす)時間以	!上又は62	2単位以上である
出願資格	6. 大学に2年以上 7. その他、文部科	在学し、所 4学大臣の指	定の単位を 定した者			たエリノニナ <u>ナ</u> な、	7 7 + 1	4 7 22 4	ナファレが	~~+ ı. /
	他の大学院・大学・ ※1 1つの大学の 業要件に含む とはできません	正科生で修行 ことができない	导した卒業要	要件に含まれる	単位数	枚の合計が62	単位以.	上である	ことが必要	
入試区分		社会人证	巽抜	シニア選打	<u></u>	外	国人選	 抜	1 1	再進学選抜
募集定員		100		10名		71	20名		20名	
出 願 年 齢 2023年4月1日 時点で満18歳以上	満25歳未満	職業の有問わず満以上~満の社	25歳 一学 60歳 受	60歳以上で習として大学: けたいという第 を持つ方	教育	を 授業がヨ	理解でき	る程度	5 山北川	こ2年以上在学し した方で大学卒 ます方
入学条件	パソコンとイン:	ターネット	環境がある	ること OSW	/indo	ws 10 以上 7	ブラウザ	Micros	oft Edge	推奨
入学選考	本学・通信教育 があります。提り ※入学許可証発	出書類に不	足・不備が	がある場合は、						
	【一般選抜・社会	人選抜・タ	国人選抜	・再進学選抜] [シニア選抜]			
	学費内	沢	金額	備考		学費	內訳		金額	備考
	入学選考料		10,000P	9		入学選考料			10,000	円
	入学金		40,000P	9	1 1 1	入学金			40,000	
入学時納入金	授業料年額			9 年36単位※		授業料年額 シニア奨学金 (授業料年額1	0%相当	婚)	3 22,000 △ 32,200	円 年36単位※
	学生教育研究災害			9 2年間有効		学生教育研究》			130	円 2年間有効
	課題提出用ダンボ	ールケース	310		7 1 1	課題提出用ダ	ンボールク	アース	310	円
	合計		372,440	9] [合計			340,240	円
	※36単位の中のスクー	-リング単位は	3年次8~10	単位、4年次8~1	0単位	です。テキスト	は各自で則	購入してく	ださい。	
	【一般選抜・社会	人選抜・タ	国人選抜	・再進学選抜		シニア選抜				
	学費内訳		金額	備考		学費内	訳	2	全額	備考
	追加授業料(通信)	1単位	7,000円] [追加授業料(道	通信)	1単位	7,000円	
	追加授業料(面接)		14,000円] [追加授業料(面	面接)		14,000円	
1 兴 级办经#	科目終末試験再試				- I I I	科目終末試験再			1,000円	
入学後の経費	スクーリング再申込	料 1科目	4,000円			スクーリング再	申込料	1科目	4,000円	

	13717				11~1~21~1
	学費内	訳	2	全額	備考
	追加授業料()	通信) 1.	単位	7,000円	
	追加授業料(百	面接) 1.	単位:	14,000円	
	科目終末試験	再試験料 1.	単位	1,000円	
	スクーリング再	申込料 1	科目	4,000円	
1	授業料		32	22,000円	進級時4年次まで (年36単位)

学費内訳	金額 備考
追加授業料(通信)	1単位 7,000円
追加授業料(面接)	1単位 14,000円
科目終末試験再試験料	1単位 1,000円
スクーリング再申込料	1科目 4,000円
授業料 ※授業料ーシニア奨学金 を差し引いた金額	289,800円 進級時4年次まで (年36単位)

卒業時には卒業諸経費(卒業記念事業費・校友会入会金)の納入(2022年度実績20,000円)が必要です。3年目以降の在籍には在籍延期料 100,130円の納入が必要です。休学には在籍料20,000円の納入が必要です。

既修得単位 認定の条件

単位認定/3年次編入学者全員を対象に56単位認定します。

追加認定/大学、短大、高等専門学校、専修学校専門課程(専門学校)、高等学校等の専攻科で修得した単 位は上記の単位認定以外に6単位を上限に追加で認定が可能です。

■学費ローン制度・・・正科生として入学する場合、学費ローンの利用 (1年毎の契約) が可能です。 詳しくはP.40・41の「学費ローンについて」をご覧ください。

科目等履修生											
	修業年限 1年間(在籍期間内に単位修得にいたらなかった科目は全て無効となります)										
入 学 日	■ 4月期生:2023年 4月1日 ■10月期生:2023年10月1日										
手続期間	インターネット出願登録期間 2023年	ターネット出願登録期間 4月期生 10月期生 2023年1月12日(木)~4月6日(木) 2023年8月17日(木)~9月21日(木)									
一 心 知 间	人字传数人全数人形况长上75	2023年4月13日(木	7)	20	023年9月30日(土)						
出願資格	2. 通常の課程による12年の学校教育を何た者を含む。) 3. 外国において学校教育における12年の 4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同じている。 5. 高等学校卒業程度認定試験規則によってに合格した者を含む。)	3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又は、これに準ずる者で、文部科学大臣の指定した者4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者5. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。) 6. 相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者									
募集区分		科目等履修生	入学選考								
募集定員		若干名	í								
出願年齢		満18歳以 基準日/2023年4	_								
入 学 条 件	パソコンとインターネット環境がある	ること OS Windov	vs 10 以上ブ	ラウザ Micr	osoft Edge 推奨						
入学選考	本学・通信教育部の入学選考は書類 があります。提出書類に不足・不備 可証発送スケジュールは下記参照。										
入学時納入金	入学選考料 登録料 授業料(通信 授業料(面接	7,7,7,7									
入学後の経費	学費内 追加授業料(追加授業料(科目終末試験 スクーリング再	通信) 1単位 7,0 面接) 1単位14,0 再試験料 1単位 1,0	000円 000円 000円								

◆入学許可証発送スケジュール(予定)

4月期生 10月期生

受付締切日	許可証発送日	受付締切日	許可証発送日	受付締切日	許可証発送日
1月19日	2月2日	3月2日	3月16日	4月13日	4月27日
2月2日	2月16日	3月16日	3月30日	4月27日	5月11日
2月16日	3月2日	3月30日	4月13日		

受付締切日許可証発送日受付締切日許可証発送日8月24日9月7日9月21日10月5日9月7日9月21日10月5日10月19日							
	受付締切日	許可証発送日	受付締切日	許可証発送日			
9月7日 9月21日 10月5日 10月19日	8月24日	9月7日	9月21日	10月5日			
	9月7日	9月21日	10月5日	10月19日			

特修生						
修業	修業年限 1年間(在籍期間内に全ての科目の単位修得にいたらなかった場合は全ての科目が無効となります)					
入 学 日	■ 4月期生:2023年 4月 ■10月期生:2023年10月					
手続期間	インターネット出願登録期間	2023年1	4月期生 月12日(木)~4月	月6日(木)	10月期生 2023年8月17日(木)~9月21日(木)	
	入学時納入金納入期限および 必要書類郵送期限(消印有効)	202	23年4月13日(オ	k)	2023年9月30日(土)	
出願資格					者。ただし、原則として高等学校、専修学校 築学科(正科生)への入学が可能です。	
募集区分			特修生 入	学選考		
募集定員			若干名			
出願年齢			満 17歳 り 基準日/2023年4			
入 学 条 件	パソコンとインターネット	環境があるこ	と OS Window	ws 10 以上 フ	ブラウザ Microsoft Edge 推奨	
入学選考		足・不備があ	る場合は、解決		せんが、必要に応じて面接を課すこと で入学選考は保留となります。	
		学費内訳	金額			
	<u>ک</u>	、学選考料	10,000円			
入学時納入金		经缺料	10,000円			
) () () () () (<u>)</u>		養料	112,000円			
		計	132,000円			
テキストは各自で購入してください。						
入学後の経費	学費内訳 金額 全額 日					

[■]学費ローン制度・・・正科生として入学する場合、学費ローンの利用(1年毎の契約)が可能です。詳しくはP.40・41の「学費ローンについて」をご覧ください。

[※]志願書締日までに不備なしと確認された場合の予定です。

[※]出願書類に不備がない場合は、受理通知書以外大学から連絡はありません。入学許可書の到着をお待ちください。

[※]既修得単位認定の申請をされた方は別途審査を行います。通常の入学許可証発送スケジュールより2週間程度時間を要しますのでご了承ください。

◆入学時納入金および学費

1. 入学時納入金

入学時納入金は、前ページの金額を本学所定の口座に納入し、納入したことがわかる書類(振り込み控え等)を入金確認書に 貼付し、提出してください。なお、払い込む際に払込手数料を差し引かないでください。

ただし、次のいずれかに該当する者は、入学選考料もしくは入学選考料と入学金の両方が免除されます。

- (1)本学または愛知産業大学の通信教育部の科目等履修生を2023年3月に修了または、2023年9月に修了し、期間を空けず引き 続き正科生に入学する者 ⇒ **入学選考料と入学金免除**
- (2)愛知産業大学の通学部を卒業し、期間を空けず引き続き正科生として入学する者 ⇒ 入学選考料と入学金免除
- (3)本学または愛知産業大学の通信教育部正科生を卒業し、期間を空けず引き続き科目等履修生として入学する者 ⇒ <u>入学</u> 選考料免除
- (4)本学または愛知産業大学の通信教育部の科目等履修生を2023年3月に修了または、2023年9月に修了し、期間を空けず引き 続き科目等履修生に入学する者 ⇒ **入学選考料免除**
- (5)愛知産業大学の通学部に在学、もしくは愛知産業大学通学部を卒業し、期間を空けず引き続き科目等履修生として入学する者 ⇒ **入学選考料免除**

入学選考料の免除を希望する者は、「入学選考料等免除願」(手続書類集)を出願書類とともに提出してください。

また、「入学選考料等免除願」を出願時に提出した場合、入学時納入金から入学選考料を差し引いた金額を納入してください。 (「入学選考料等免除願」がない場合は本学へ連絡してください)

なお、出願後の提出は対象になりません。

2. 学費

学費は入学時に年額の全額納入を原則とします。進級時も年額納入となります。原則として一度納入された学費は、入学不許可の場合を除いて返金しません。出願する際は、十分検討のうえ、学費を払い込んでください。入学不許可の場合は、入学選考料を除いて返金いたします。(振込手数料は志願者に負担していただきます)

3. 授業料

授業料には、スクーリング科目(建築学科1年次入学生は4科目、建築学科3年次編入生は4もしくは5科目)の受講料、レポート・課題作品添削料、科目終末試験受験料を含んでいます。

スクーリング再受講、あるいは再申込、科目終末試験再試験の受験には、別途費用の納入が必要です。また、スクーリング時に担当教員の準備する教材代は個人負担となります。

4. 入学辞退について

やむなく入学辞退される場合は本学に連絡をしてください。その際、入学辞退の手続きについて説明をします。なお、入学辞退に伴う納付金の返金取り扱いは次のようになります。返金額より振込手数料を差し引いた金額を返金します。 入学辞退時の学納金の返還

正科生

4月期生は4月30日、10月期生は10月31日までに本学に「入学辞退届※」を提出した場合、入学選考料・入学金以外の学納金等を返還します。

科目等履修生および特修生

4月期生は4月30日、10月期生は10月31日までに本学に「入学辞退届※」を提出した場合、入学選考料・登録料以外の学納金等を返還します。

※入学辞退届についてはお問い合わせください。

◆各種奨学金

奨学金種別	内容	給付時期	給付基準
科目等履修生奨学金	選考料(10,000円)、入学金免除(40,000円)	正科生入学時	科目等履修生のうち、引き続き空白期間を設けず、正科生へ入学する者
シニア奨学金	授業料 10%免除 建築学科1年次正科生(28,000円) 建築学科3年次編入生(32,200円)	入学時 { 4年次まで (在籍延期は除く)	入学時に満60歳以上の者
学修奨励奨学金	100,000円	4年進級時	前年度までの成績により審査

◆出願についてのお願い

・入学時納入金の振り込みについて

確認手続に関する法令の改正により、金融機関において10万円を超える現金の振込みを行う場合には、本人確認書類の提示が必要です(ATMでは、10万円を超える現金の振込みができません)。

10万円を超える入学金・授業料などの現金振込みの際には、振込みの手続を行う方の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポートなど)をご用意のうえ、金融機関の窓口をご利用ください。

諸手続き

◆諸手続き

1. 授業科目の履修登録

その年度に学習(履修)しようとする科目を選択し、学年の始めに届け出(登録)することを履修登録といいます。 履修登録した科目は、卒業(修了)するまで有効となります。

ただし、一度履修登録した科目の変更、取消はできませんので、十分に検討のうえ手続きしてください。

(1) 正科生

- ・入学許可後、通教オンライン上のシラバス(科目概要)を確認の上、卒業要件を満たすよう、履修する科目を選択し、 履修登録を行ってください。
- ・1年次入学の場合、1~4年次の間、毎年32単位(うち、スクーリング単位は8単位)、合計128単位を登録します。 3年次編入学の場合は、3~4年次の間、毎年36単位(うちスクーリング単位は8単位もしくは10単位)、合計72単位 を登録します。それらを超えて履修する場合は追加履修登録の手続きが必要です(履修登録上限:年間40単位)。
- ・履修登録した科目のテキストは各自で購入してください。

(2) 科目等履修生

- ・科目等履修生は出願時に履修登録票 (ホームページよりダウンロード) を記入し、その他必要書類と併せて提出してください。
- ・通教オンライン(https://online.asu.ac.jp/uprx/up/)のシラバス照会にて科目の概要を確認してください。科目等 履修生は卒業研究 I・卒業研究IIを履修できません。
- ・1年間に学習できる単位の目安は30単位です。30単位を超えて履修する場合は、十分な履修計画を立てた上で登録してください。
- ・在籍期間内に単位が修得できなかった科目に関しては、学習記録が無効になります。
- ・履修登録した科目のテキストは各自で購入してください。

(3) 特修生

- ・1年間に所定の単位を全て修得した場合、本学正科生への入学資格を得られます。
- ・高等学校卒業程度認定試験及び、大検の一部科目を合格していても、科目の免除はありません。また、在籍期間内 に所定の科目を全て修得できなかった場合は、全科目の学習記録が無効となります。
- ・履修登録した科目のテキストは各自で購入してください。

科目コード	科目名	必修·選択	単位数
03051	哲学	必修	2
03052	心理学	必修	2
03053	法学(日本国憲法)	必修	2
03054	経済学	必修	2
03055	社会学	必修	2
03018	自然科学概論	必修	2
03056	英語 A	必修	2
03029	コンピュータ概論	必修	2
科目数	数と単位数の合計	8科目	16単位

2. 追加履修登録

学年途中に履修科目の追加登録ができます。追加履修の手続きは、随時可能です。入学後に行うことができます。

(1) 正科生

- ・授業料に含む単位数は、各学年32単位(内訳:通信科目24単位、スクーリング科目8単位)3年次編入生は、4年次まで各学年36単位(内訳:通信科目26単位、スクーリング科目10単位)が上限です。
- ・各年次の履修登録単位数が上限単位数を超える場合は、1単位につき、通信授業は7,000円、スクーリング(面接授業) は14,000円の追加授業料の納入が必要です。

(2) 科目等履修生

・上限単位数はありません。在籍期間(1年間)を考慮し手続きしてください。

3. 教材購入等

課題提出用ダンボールケースは、本学所定のものを使用します。初回は正科生のみ入学許可証とともに送付しますが、その後は「学習のしおり」を参照のうえ、購入申し込みをしてください。

4. スクーリング受講申し込み

スクーリングを受講するためには、履修登録と受講申込み期間内に受講申込みが必要です。また、スクーリング当日、材料 費・教材費等が別に必要となる場合があります。

スクーリングキャンセルの受付は開講日の3日前迄です。その後は欠席扱いとなり、再度受講申込みする際には1科目につき4,000円の納付が必要となります。なお、不合格となった場合の再受講も同様の手続きが必要です。

5. 科目終末試験受験申し込み

レポートが課されている通信授業では、レポートの合格が受験資格となり、受験するためには、レポート合格後に受験申込みの手続きが必要です。eラーニングでレポート提出した場合は申込み不要でeラーニングで受験できます。

科目終末試験の受験料は授業料に含んでいます。ただし、再試験受験時は、1単位につき1,000円(1科目2単位の科目は2,000円)の再受験料が別途必要です。

◆学習の継続

1. 正科生(在籍延期手続)

4年次を超えて在籍する場合は、所定の在籍延期料(100,130円)の納入が必要です。

2. 正科生(編入学)

本学正科生を退学により離籍した者が入学を志願するときは、選考のうえ相当年次に入学を許可します。

編入学の入学年次は、修得単位および在籍期間により決定します。

編入学年次のカリキュラムにより認定単位数は異なりますので、所定の手続きを行ってください。

詳細は事務室まで問い合わせください。

(参考)

修得単位が30単位以下の場合、原則1年次入学となります。

修得単位が31単位以上かつ在籍期間1年以上の場合、原則2年次編入学となります。

修得単位が62単位以上かつ在籍期間2年以上の場合、原則3年次編入学となります。

修得単位が93単位以上かつ在籍期間3年以上の場合、原則4年次編入学となります。

3. 科目等履修生

修業年限が修了し引き続き学習する場合は、改めて入学手続きをしてください。

履修途中で在籍期間が終了した科目の記録は抹消となり、同一科目を履修する場合は、改めて履修登録および授業料の納入が必要です。

間を置かず入学する場合は、入学選考料を免除します。「入学選考料免除願」を提出してください。

4. 特修生

特修生として所定の単位修得後、本学正科生へ入学する場合は、改めて入学手続きをしてください。

在籍期間内に正科生の入学資格が得られなかった場合は、改めて特修生として入学の手続きが必要です。

◆既修得単位の認定

正科生への出願者で他の大学、短大、高等専門学校、専修学校、高等学校等の専攻科において修得した単位がある場合は既修得単位認定の申請ができます。申請にあたり以下の点に注意してください。

- ・申請は入学志願書提出時のみとなります。
- ・既修得単位認定による授業料の軽減はありません。
- ・認定科目の通信科目・面接科目の区分は既修得単位ではなく、本学で認定される科目の区分通りとなります。例えば他の 通信制大学等で面接科目として修得した単位であっても本学において認定対象となる科目が通信科目である場合は通信科 目として認定されます。

【手続き方法】

1. 1年次入学生

- ・認定希望者は「既修得単位認定申請書」、「成績証明書」、修得した年度の「シラバス(科目概要等)」をその他の必要書類と一緒に提出してください。シラバスの提出がない場合は、認定できません。提出書類を基に審査し、本学のカリキュラムと一致していると認められるものについては最大60単位まで本学で修得したものとして認定します。
- ・外国の大学の証明書及びシラバスには日本語訳を添付してください。
- ・提出された成績証明書、シラバスは返却することが出来ません。返却が必要な場合は必ずコピーを送付してください (成績証明書はコピー不可)。

2. 3年次編入学生

・3年次編入学生は全員56単位を認定します。「既修得単位認定申請書」、「成績証明書」、「シラバス(科目概要等)」の提出は不要です。

【追加認定】

・他の大学、短大、高等専門学校、専修学校、高等学校等の専攻科で修得した単位で、本学の専門科目と一致するものについて、上記56単位以外に6単位を上限に追加認定します。

追加認定希望者は「既修得単位認定申請書」、「成績証明書」、修得した科目の「シラバス(科目概要等)」をその他必要書類と一緒に提出してください。シラバスの提出がない場合は、認定できません。

- ・外国の大学の証明書及びシラバスには日本語訳を添付してください。
- ・提出された成績証明書、シラバスは返却することが出来ません。返却が必要な場合は必ずコピーを送付してください(成績証明書はコピー不可)。

3. 本学で修得した単位について(1年次入学生、3年次編入学生共通)

本学科目等履修生、特修生として修得した単位がある場合は既修得単位認定の申請ができます。認定希望者は成績証明書をその他必要書類と一緒に提出してください。審査の上、現行のカリキュラムと一致するものについて、単位認定します(上限単位数なし)。

外国人(外国籍の方)の入学

◆入学に際して

学校教育法に定められた大学・大学院、高等専門学校、高等学校等の専攻科に在籍している方は二重学籍となりますので、本学・通信教育部(正科生)へ入学することはできません。

◆日本語能力について

本学では、授業、事務連絡等は全て日本語で行われます。日本語が理解でき、テキストによる学習能力があり、国内で行われる科目終末試験・スクーリングの受講が可能であることが必要です(出願後本学にて面談を行う場合があります)。

●留学ビザ

本学・通信教育部への入学・編入学のため、またはスクーリング(面接授業)への出席のための留学ビザの取得はできません。また、在留資格の更新もできません。

◆出願資格

1年次入学

外国籍を有し、外国における学校教育の12年の課程を修了した者(2023年3月31日までに修了見込みの者を含む)、もしくはこれに 準ずる者で文部科学大臣の指定した者、または本学が高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。

- 3年次編入学 次のいずれかに該当する者
- ①外国または日本国内の通常の課程による14年以上の学校教育を修了した者、または2023年3月までに修了見込みの者。
- ②外国または日本国内の大学に2年以上在学し、62単位相当以上を修得した者、または2023年3月までに修得見込みの者。
- ③日本国内の専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準(専門課程の修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上であること)を満たす課程を修了した者、または修了見込みの者
- ※3年次編入学の出願資格を満たす学歴を有する者であれば、2年次編入学や1年次入学へ出願することも可能です。

◆出願書類

本学所定の出願書類のほかに次の書類を提出してください。

1. 外国または日本国内における12年以上(3年次編入学は14年以上)の学校教育の最終出身学校の卒業を証明する書類とその成績証明書(原本)。

卒業を証明する書類とその成績証明書に翻訳文(日本語)を添付。

- 2. パスポートの写し
- 3. 在留カードの写し

◆海外居住者

本学・通信教育部では、送付物(郵便・宅配便)はすべて日本国内のみです。海外居住先への送付は行っていません。日本国内に在住の親戚や知人宅、身元保証人へ送付いたしますので、その方からの転送を各自で依頼してください。

出願書類

	提 出リスト	提出書類	内 容	備考
本学	0	WEB志願票	該当箇所(太枠内)すべて自署記入 誓約書署名・捺印 身元保証人	全員提出
本学所定の	\triangle	科目等履修生登録票	科目等履修を希望する方のみ、履修登録票に記入(正科生の方は記入不要)	科目等履修希望者のみ
証明する書類	0	卒業証明書(卒業見込証明書) *卒業証書は不可	大学・短大・専門学校・高等学校等の卒業(見込)証明書の原本と その翻訳文(日本語)または公的機関による証明された公証書	全員提出
証身明分	0	パスポート	査証、証印、スタンプ等が押印されたすべてのページの写し	全員提出
明分	0	在留カード	在留カードの表と裏の写し	全員提出

^{*}上記提出する書類リストの ○印は全員が提出する書類。△印は該当者のみが提出する書類。

学費ローンについて

本学では、志願者の皆様の学費における経済的ご負担を軽減するため、簡単な手続きでご利用いただける学費分納制度を 2社と提携し、ご案内しております。

『セディナ学費ローン』についてのご案内

★インターネットからのお申込みをご希望の方★

ペーパーレスで簡単・便利、スピード審査(審査は原則24時間以内に完了)。

『セディナ学費ローン』でご検索ください。

お申し込みURL: http://www.cedyna.co.jp/moneylife/loan/gakushi_loan/ **大学ホームページのリンクから、学科毎のダイレクトページに接続することもできます。

【お申込み手順】

- ①ホームページにて「セディナ学費ローン」について内容をご確認いただきましたら、<u>必要事項をご入力</u>下さい。 入力いただいた個人情報は、本件学費ローンのお申し込み以外には利用致しません。
- ②学籍番号の項目には、下記コード表をご参照の上、該当のコード番号を必ずご入力下さい。
- ③お申込み受付後、審査させていただきまして、お申し込みの方に<u>後日、電話にてお申込み内容の確認</u>を入れさせていただきます。 審査により、意に沿えない場合もございますので、予めご了承願います。
- ④審査で可決されましたら、お客様控と口座振替依頼書を郵送致します。<u>口座振替依頼書は直ちにご返送</u>下さい。 学費ローンで申込みされた学費納入額を、お申込みの方に代わり、<u>弊社より、愛知産業大学・短期大学通信教育部へ立替払い</u>させていただきます。
- ⑤学費ローンのお支払明細が後日郵送されます。契約内容に従い、お支払をお願い致します。

ı				
	コード	学科	コード	学科
	001	1年次入学 建築学科	005	特修生
	003	3年次編入学 建築学科		

★お電話でのお申込みをご希望の方★

下記ダイヤルへお気軽にご連絡ください。

返済回数、期間等をご相談の上、申込用紙をお送りいたします。

お問い合わせ先: SMBCファイナンスサービス株式会社 (SMBCグループ)

ダイヤル: 050-3827-0375 (有料) 営業時間: 9:30~17:00 (平日)

【お申込み手順】

①ダイヤルへお電話いただきましたら、在籍学科・入学方法と、返済回数をお申出下さい。

月々の返済金額を計算してお知らせ致します。学費ローンの申込用紙を弊社より送付いたしますので、<u>お名前、現住所、生年月日、電話番号</u>をお伝え下さい。お聞きした個人情報は、本件学費ローンのお申し込み以外には利用致しません。

- ②弊社より、学費ローン申込用紙が届きましたら、所定の箇所に、ご記入ご捺印の上、お客様控えを外していただいた残りを、同封の返信用封筒にて返送して下さい。
- お申込みの印鑑は、認印で結構ですが、口座振替依頼書へは、通帳お届け印の押印をお願いします。
- ③学費ローン申込用紙の返送があり次第、審査させていただきまして、お申込みの方に後日、<u>電話にてお申込み内容の確認</u>を入れさせていただきます。審査により、意に沿えない場合もございますので、予めご了承願います。
- ④審査で可決されましたら、学費ローンでお申込みされた学費納入額を、お申込みの方に代わり、<u>弊社より、愛知産業大学・短期大</u> 学通信教育部へ立替払いさせていただきます。
- ⑤学費ローンのお支払明細が後日郵送されます。契約内容に従い、お支払をお願い致します。

ご返済の利率:実質年率 3.9% (固定手数料、選べる支払プラン)

- ①元利均等残債方式分割払い:お支払開始から最終回まで毎月一定額をお支払いいただけます。
- ②ボーナス併用分割払い:ボーナス月(年2回)にお支払額を増額することで、毎月のお支払額を軽減できます。
- ③<u>元金据置払い</u>:据置期間中(最長は卒業予定年月、かつ在学期間中)は手数料のみのお支払いとし、据置期間経過後から元金のお支払いをしていただけます。

《元金据置払いのイメージ》

元金 金利 金利 金利「一番を利 「一番を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利 「一本を利

《ご返済例》200,000円の場合

(CE/AD) 200,000 100 % D					
	据置期間中の お支払額	据置期間終了後の 毎月分割支払金	最終回の 分割支払金		
課程修了まで 据置利用	650円×12回	17,020円×11回	17,025円		
	毎月	分割支払金			
通常分割	17,0	17,025円			

学費ローンについて

『オリエントコーポレーション学費サポートプラン』のご案内

入学金・授業料などを皆様のライフプランにあわせた分納方式にてご選択いただけるローン制度です。

1. 『学費サポートプラン』特徴について

- (1)窓口へのご来店不要です。郵送或いはWEBでのお申込のため、全国からのお申込可能です。
- (2) 収入証明書・住民票等の公的書類は原則不要です。
- (3) 進級時の追加利用も可能です。ご利用分を一本化する事で月々返済額を軽減出来ます。
- (4) 安心の「固定金利」で、原則連帯保証人は不要です。
- (5) 余裕が出来た際に一部繰上げ返済が可能です(事務手数料は不要)。
- (6) 学費ローン申込み後、愛知産業大学へ入学志願書を送付して下さい。 (入学志願書受付期間 2023年1月12日~4月13日・8月17日~9月30日)
- (7)審査で可決されましたら、学費ローンで申込みされた入学時納入金(入学金·授業料等)納入額を、お申込みの方に替わり、オリコより愛知産業大学へ立替払いさせていただきます。
- (8) 入学志願書提出後、学費ローン審査が不可となられた方は、愛知産業大学までご連絡下さい。

2. 分納方法について

(1) 通常分納方式

在学中より、予めご指定いただいた金額を分納する方式。ご利用金額の50%以内でボーナス月に増額して納付する事も出来ます。

(2) ステップアップ分納方式 入学後の一定期間は分納手数料のみ納付いただき、以降は通常分納方式に準じた分納方式です。

《ステップアップ分納方式イメージ》

	元金
金利	金利
分納手数料のみ	

《お支払い例・・・300,000円/月々分割額17,000円の場合》

((00 × 12 0 1/)	000,000137	73 (73 [[3 [[5]]])	000 300%Д//
	ステップアップ時 返済額	月々返済額	最終月
ステップアップ 分納	975円×12回	17,000円×18回	3,443円
通常分納	17,000	3,443円	

※特修生の方で、ステップアップ払いをご選択された場合、特修生の 課程が終了した翌月から元金部分のご返済が開始となります。

3. 商品の内容

(1)ご利用いただける方:愛知産業大学(正科生、特修生)に進学する志願者ご本人様(但し、志願者ご本人様が未成 年の場合は保護者様)

(2) ご利用いただける学費: 入学時納入金(入学金・授業料等) (3) 必要書類 : 合格通知書の写し、納付書の写し

(4)分納手数料率 : 実質年率3.9%(固定金利)

4. お申込方法

(1) WEBからのお申込の場合

パソコン、スマートフォンから以下のサイトよりお申込手続きすることができます。

*ご留意点

お申込フォーム内に、【学籍番号】の項目があります。下記コード表をご参照の上、該当のコード番号を必ず入力下さい。

大学	学科	コード番号	大学	学科	コード番号
1年次入学	建築学科	001	3年次編入学	建築学科	003
特	修生	005			

(2) お申込用紙(学費サポートプラン利用申込書)お取り寄せの場合

志願者ご本人様(但し、志願者ご本人様が未成年の場合は保護者様)にて、下記フリーダイヤルへ直接お電話下さい。

商品全般・お申込用紙に関するお問い合わせ先

株式会社オリエントコーポレーション 学費サポートデスク

フリーダイヤル:0120-517-325 (受付時間 月~金 9:30~17:30/携帯電話可)

お申込URL http://orico.jp/gakusapo/

学校コード:12157293 申込コード:5129



学費サポートプラン



インターネット出願について

本学への出願はインターネット出願のみとなります。以下を確認の上、手続きしてください。 ※「学生募集要項」も必ず確認してください

■必要なインターネットの環境

パソコン	Windows: Microsoft Edge(最新バージョン) GoogleChrome(最新バージョン) Firefox(最新バージョン) MacOS : Safari(最新バージョン)
スマートフォン	Android: 5.0 以上(Android Chrome最新バージョン)
タブレット	iOS: 10.0 以上(Safari最新バージョン)

※ブラウザの設定について

どのウェブブラウザでも、右記の設定を行ってください。・JavaScriptを有効にする。・Cookieを有効にする。

※セキュリティソフトをインストールしている場合、インターネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。 セキュリティソフトについては、各メーカーのサポートセンターに問い合わせてください。

※メールアドレスについて

ユーザー登録にはメールアドレスの入力が必要です。フリーメール(Gmail やYahoo! メールなど)や携帯電話などのアドレスをご使用いただけますが、携帯電話のアドレスをご登録いただく場合はドメイン

(@asu.ac.jp、@postanet.jp)を受信指定してください。出願登録完了時、登録したメールアドレスに確認メールを送信します。 また、提出書類を確認後、書類不備や、入学許可証発送予定についてメールで連絡します。

■出願期間

入試区分	出願登録期間	入学時納入金 入金期限	必要書類郵送期限 (消印有効)
全入試区分	4月期生 2023年1月12日(木) ~ 2023年4月6日(木)	4月期生 2023年4月13日(木)	4月期生 2023年4月13日(木)
王八毗匹刀	10月期生 2023年8月17日(木) { 2023年9月21日(木)	10月期生 2023年9月30日(土)	10月期生 2023年9月30日(土)

出願は所定の出願期間内に①出願登録②入学時納入金の支払い③必要書類の郵送の全てを行うことにより完了します。 ①②③の内、一つでも不足していると出願の受付ができませんのでご注意ください。

STEP 1 出願に必要な書類などを準備

必要書類一覧

	提出書類	正科生 1 年生	正科生 3年次編入学生	科目等 履修生	特修生
本学所定の書類	Web入学志願票 ※1	0	0	0	0
	科目等履修生履修登録票 ※2 科目等履修生は出願書類提出時に履修登録が必要。	×	×	0	×
	入金確認書 ※2 振込したことがわかる書類を貼付。 学費ローン利用者は利用会社にチェック、申込日を記入。	0	0	0	0
	写真台紙 ※2 インターネット出願サイトで写真データの登録ができない場合。		\triangle		\triangle
	卒業証明書(卒業見込証明書) 中学校卒業証明書	×	×	×	0
入学資格を証明する書類	入学資格に該当する学校卒業(修 了)者は全員提出。見込者は卒業後 直ちに卒業(修了)証明書を提出す ること。本学在籍記録のある者も、 を証明する書類。	_	×		×
	改めて提出すること。大学・短大・専修学校・高等専門学校(卒業証書、コピーは不可)卒業証明書	いずれかの	いずれかの	いずれかの	×
	専修学校専門課程修了(3年次大学編入学資格)証明書(本学所定書式 ※2※3)	証明書	証明書	証明書	×
	本学特修生課程修了証明書		×		×
	高等学校卒業程度試験合格証明書・大検合格証明書 ※合格証書は不可		×		×
	在学期間証明書(退学証明書)および成績証明書 大学中退者で2年間以上の在籍、62単位以上の修得をもって3年次編入 学資格とする者。休学歴のある者は、休学期間を明示したもの。	×	Δ	×	×
	戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)※発行3ヵ月以内のもの 入学に必要な証明書の姓名と現在の姓名が異なる者。		Δ	Δ	Δ
単位認定	成績証明書およびシラバス (講義概要) …外国語文は和訳を添付。 既修得個別単位認定を希望する者。シラバスは該当科目の写しでよい。 (ただし履修年度が判るもの)3年次編入学単位認定のみの場合は不要。 本学で修得した単位はシラバス不要。	Δ	Δ	×	×
その他	学校長の推薦書 専門高校入学選考で出願される者のみ提出。	Δ	×	×	×

出願書類は、簡易書留で郵送してください。

(確認事項)

- ・ ○印は提出していただく書類です。
- ・△印は該当者のみ提出していただく書類です。
- ・3年次編入学を希望する専修学校卒業(見込)の方は、「昭和51年の専修学校制度発足以来の修了者のうち、修業年限が2年以上であり、かつ総授業時間数が1,700時間以上であること」または「専門士の称号が授与されていること」が必要です。「専修学校専門課程修了(3年次編入学資格)証明書」発行の依頼をするときに、必ずその旨を伝え、受け取るときにもう一度そのことを確認してください。
- ・本学が必要と認めた場合は、上表以外の書類の提出を求めることがあります。
- ・戸籍個人事項証明書は、発行3カ月以内のものを提出してください。
- ・原則卒業証明書ですが、成績証明書(単位修得証明書)により卒業が確認でき、卒業年月日が記入されていれば卒業証明書に替えられる場合があります。

※1 インターネット出願サイトからダウンロード

※2 ホームページよりダウンロード

※3専修学校の卒業証明書に専門士の記載がない場合

STEP 2 アカウント作成、出願登録を行う

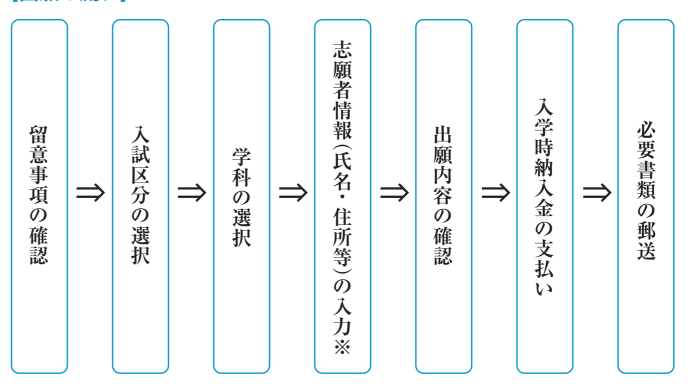
【アカウント作成】下記手順に従ってアカウントの作成をしてください。

- ① 愛知産業大学通信教育部ホームページにアクセス。
- ②「インターネット出願」をクリックして出願ページを開きます。
- ③ Post@netのログイン画面より「新規登録」ボタンをクリック。
- ④ 利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードを入力して「登録」ボタンをクリック。
- ⑤ 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。
- ⑥ 仮登録メールの受信から60分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。
- ⑦ ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。

【ログイン】下記手順に従ってログインし出願登録をしてください。

- ① Post@netのログイン画面でメールアドレス・パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。
- ②「学校一覧」から「愛知産業大学」を検索してください。

【出願の流れ】



※志願者情報の入力・確認画面では、必ず入力した内容(特に生年月日・電話番号・住所)に誤りがないか、十分に確認してください。志願者情報の確認画面を過ぎると内容の変更ができません。登録内容に誤りがあった場合は、再度出願登録せず出力した志願票に朱書きで訂正してください。

また登録時には**顔写真のアップロードが必要です**。JPEG形式で100KB以上、3MBまでの画像データをご準備ください。

STEP 3 入学時納入金を支払う

出願する入学形態に合わせた授業料を以下口座に振り込みしてください。

振込完了後、振込んだことがわかるもの(ご利用明細、インターネットバンキングの場合、振込完了画面等)を 入金確認書に添付し、その他の必要書類と併せて送付してください。

ゆうちょ銀行から振り込む場合

口座番号 00840-0-24977

名義人 愛知産業大学通信教育部

ゆうちょ銀行以外から振り込む場合

ゆうちょ銀行 ○八九店 (支店番号089) 当座 □座番号 0024977

名義人 愛知産業大学通信教育部

1年次入学

振込先

学費内訳	金 額	備考
入学選考料	10,000円	
入学金	40,000円	
授業料(年額)	280,000円	年間32単位登録
学生教育研究災害傷害保険料	130円	4年間有効
課題提出用ダンボールケース	310円	
合 計	330,440円	

1年次入学 シニア

学費内訳	金 額	備考
入学選考料	10,000円	
入学金	40,000円	
授業料(年額)	280,000円	年間32単位登録
シニア奨学金 (授業料年額 10%相当額)	▲28,000円	
学生教育研究災害傷害保険料	130円	4年間有効
課題提出用ダンボールケース	310円	
合 計	302,440円	

3年次編入学

学費内訳	金 額	備考
入学選考料	10,000円	
入学金	40,000円	
授業料(年額)	322,000円	年間36単位登録※
学生教育研究災害傷害保険料	130円	2年間有効
課題提出用ダンボールケース	310円	
合 計	372,440円	

3年次編入学 シニア

学費内訳	金 額	備考
入学選考料	10,000円	
入学金	40,000円	
授業料(年額)	322,000円	年間36単位登録※
シニア奨学金 (授業料年額 10%相当額)	▲32,200円	
学生教育研究災害傷害保険料	130円	2年間有効
課題提出用ダンボールケース	310円	
合 計	340,240円	

科目等履修生

学費内訳	金 額	備考
入学選考料	10,000円	
登録料	10,000円	
授業料(通信)	1単位 7,000円	7,000円×申込単位数
授業料(面接)	1単位 14,000円	14,000円×申込単位数
合 計	入学選考料・登録料・ 合計をお振込みくださ	登録した科目の授業料のい。

特修生

学費内訳	金額
入学選考料	10,000円
登録料	10,000円
授業料	112,000円
合 計	132,000円

STEP 4 出願書類を郵送する

【書類準備】 下記手順に従ってWeb入学志願票、封筒貼付用宛名シートを印刷してください。

- ①Post@netへログインし「出願内容一覧」より愛知産業大学通信教育部の「出願内容を確認」を選択し「Web入学志願票」、「封筒貼付用宛名シート」をクリックして、それぞれのPDFファイルをダウンロードします。
- ②①の PDFファイルはページの拡大・縮小はせずに A4で印刷してください。
- ③印刷した Web入学志願票とその他必要書類を同封して、市販の角2封筒に封筒貼付用宛名シートを貼り付けて必要書類を封入してください。封筒貼付用宛名シートの出力ができない場合、直接封筒に下記送付先を記入して下さい。
- ④郵便局窓口から簡易書留で郵送してください。 送付先
- ₹444-0005
- 愛知県岡崎市岡町原山12-5
- 愛知産業大学 通信教育部

要注意

STEP 1~STEP4を、すべて期限内に完了することによって、出願が正式に受理されます。(出願登録・入学時納入金支払い・出願書類提出のいずれかが行われなかった場合は、出願が受け付けられません。) ※出願は、「出願期間」を十分に確認の上、余裕をもって行ってください。

出願後、 $2 \sim 3$ 週間で、「入学選考結果」を発送いたします。発送スケジュールに関しましては、入学案内書の発送スケジュール (P.33) をご確認ください。

インターネット出願に関するQ&A

- 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます。
- A 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS 第1水準・第2水準以外の漢字は 登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。 〈例〉髙木→高木 山﨑→山崎(ローマ数字)III→3A
- 🔾 ポップアップがブロックされて画面が表示できません。
- A GoogleツールバーやYahoo!ツールバーなどポップアップブロック機能を搭載しているツールバーをインストールしている場合、ポップアップ画面が表示されない場合があります。インターネット出願サイトPost@netのポップアップを常に許可するよう設定してください。
- 登録時のメールアドレスを忘れてしまいました。
- A メールアドレスを忘れた場合、個人情報保護の観点から、電話やメールなどでアカウント情報をお伝えすることができません。普段お使いのメールアドレスの登録いただくことを推奨します。
- 出願登録後に出願内容を変更することはできますか?
- A 出願登録後の内容の変更はできません。出願情報の住所・氏名・電話番号等に誤りや変更が生じた場合は、愛知産業大学通信教育部(0564-48-8282)までご連絡ください。

交通案内など

◆交通案内

■公共交通機関利用の場合

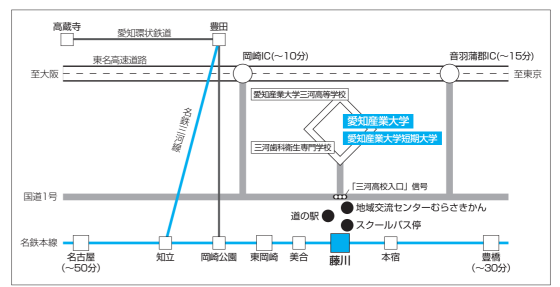
名鉄本線「藤川」駅前の本学バスターミナルよりスクールバスで約3分

- ・名古屋方面からの場合(名古屋から約50分) 名鉄本線「**名鉄名古屋**」駅(豊橋行/特急・急行)→「**東岡崎**」駅乗換(伊奈方面行/準急、普通)→「**藤川**」駅下車 ・豊橋方面からの場合(豊橋から約30分)
- 名鉄本線「豊橋」駅(名鉄岐阜行/急行)→「本宿」駅乗換(東岡崎方面行/準急、普通)→「藤川」駅下車

■自動車利用の場合

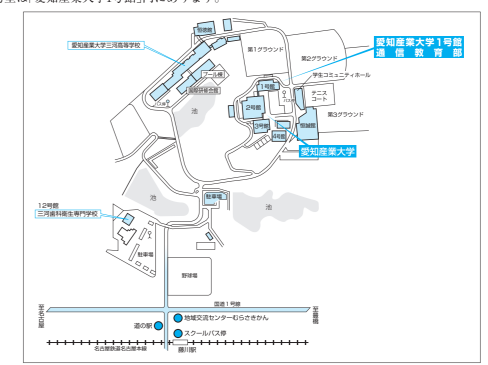
- ・名古屋方面からの場合
- 東名高速道路「**岡崎**」I.C.から豊橋方面へ約4km(約10分)国道1号線沿線「**三河高校入口**」信号左折
- ・豊橋方面からの場合

東名高速道路「**音羽蒲郡**」I.C.から名古屋方面へ約8km(約15分)国道1号線沿線「**三河高校入口**」信号右折



◆通信教育部事務室案内

通信教育部事務室は「愛知産業大学1号館 |内にあります。



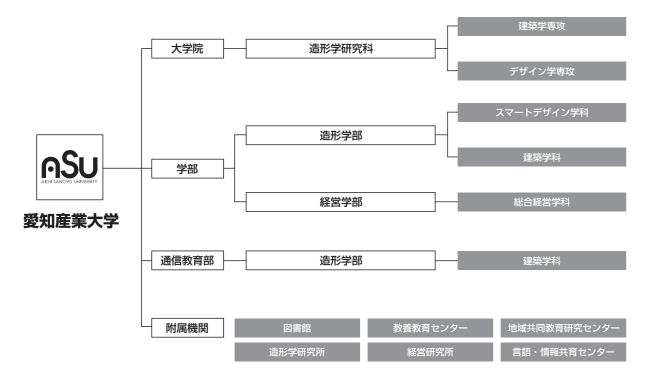
◆「名古屋スクーリング会場」付近案内図

◆「東京スクーリング会場」付近案内図





◆教育研究組織



個人情報の利用目的

本学は、学生の個人情報を学生の教育、指導及び学生支援に必要な業務を遂行するために保有・利用しています。(下記の利用目的)また、卒業後に本学からの連絡、各種証明書の交付のために保有・利用することがあります。

利用目的

- 1. 本学又は本学組織が主催する行事のため(オリエンテーション、卒業式等)
- 2. 学生証・受講証作成、履修登録、履修名簿作成、スクーリングの実施、試験の実施、成績管理、進級・卒業判定、証明書作成、学位・称号授与、課外教育活動、短期海外留学、国際交流等本学における教育活動を行うため
- 3. 休学・復学・退学手続、転学部・転学科・再入学手続等学籍管理のため
- 4. 教材・補助教材・各種証明書・成績通知・履修状況通知等の配送のため
- 5. 学生に対する本学のオンラインサービスによる教育支援、図書館利用等、本学組織や本学施設運営に必要な業務を行うため
- 6. 学内外の表彰、奨学生の選考等、学内選考に必要な業務を行うため
- 7. 学納金等の請求、入金管理、督促等に必要な業務を行うため
- 8. 入学試験(選考)の実施、判定、結果通知等の入学試験に関る業務のため
- 9. 官公庁等の求めに応じ、又は官公庁等への提供が必要な場合に、個人情報を統計的に処理するため
- 10. その他教育上、業務上必要な書類の郵送、又は電話、電子メール等での連絡のため
- 11. その他校友会入会案内、学生総合保険加入のため

上記の利用目的について特段の申し出や意思表示がない場合は、本人の同意を得たものとして取り扱いますが、本人の申し出により 同意の有無を変更することは可能です。

個人情報に関するお問い合わせ

通信教育部 事務室 TEL:0564-48-8282 FAX:0564-48-8270



介SU 愛知産業大学 通信教育部

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山12-5(愛知産業大学【1号館】) TEL:0564-48-8282 FAX:0564-48-8270 E-Mail:info-tsukyo@asu.ac.jp



