

# 学校推薦型選抜・公募 [一般]

併願

試験科目

小論文

面接

募集定員

- 建築学科：10名
- スマートデザイン学科：10名
- 総合経営学科：22名

検定料

35,000円

## ◆ 出願資格 次の①②を満たす者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または令和7(2025)年3月卒業見込みの者
- ② 人物優秀にして他の模範であり、出身学校長が推薦する者

## ◆ 入試日程

	ネット出願期間	書類必着日	試験日	試験会場	合格発表日	入学手続き日
I 期	11月 1日(金) ▼ 11月 7日(木)	11月 8日(金)	11月16日(土)	●本学 (岡崎キャンパス) ●名古屋 ●浜松	12月 3日(火)	第1次 12月13日(金) 第2次 12月20日(金)
	11月20日(水) ▼ 11月27日(水)	11月29日(金)	12月 7日(土)	●本学 (岡崎キャンパス)	12月20日(金)	第1次 1月 9日(木) 第2次 1月19日(日)

## ◆ 選考内容

建築学科 スマートデザイン学科 総合経営学科	小論文 1時間/100点	+	面接 100点	+	書類審査
------------------------------	-----------------	---	------------	---	------

## ◆ 時間割 9:45 集合

全会場	9:00 試験室開場	9:45 試験諸注意説明	10:00~11:00 小論文	11:30~ 面接
-----	---------------	-----------------	--------------------	--------------

## ◆ 入試会場 本学(岡崎キャンパス)・名古屋・浜松

各会場の詳細はQRコードからご確認ください



※II期は本学のみで実施

※試験会場はやむを得ず変更となる場合があります。変更の際にはネット出願システムより通知します

## ◆ 出願書類

- ① 志願票  
ネット出願システムより出力、写真2枚貼付(写真データアップロード推奨)
- ② 推薦書  
所定の様式をネット出願システムもしくは本学ホームページよりダウンロード・印刷し、記入
- ③ 調査書  
文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し、厳封

## ◆ 入学検定料

35,000円(詳細はネット出願時に案内)

## ◆ 支払方法

- (ア) クレジットカード ([VISA] [Master Card] [JCB] [AMERICAN EXPRESS] [Diners Club INTERNATIONAL])
- (イ) コンビニ (デイリーヤマザキ/ヤマザキデイリーストア/ローソン/ミニストップ/セイコーマート/ファミリーマート/セブンイレブン)
- (ウ) ペイジー (銀行ATM・ネットバンキング)

# 学校推薦型選抜・公募 [一般]

## ◆ 入学手続

- ① 入学金の納入
- ② 学納金の納入
- ③ 誓約書（兼）身元保証書・写真などの提出  
合格通知書同封の書類に従い、定められた期日までに上記手続をすべて完了  
・書類を郵送する場合は当日必着  
・入学手続を完了した者には「入学許可書」を交付

## ◆ 初年度学納金

納付金種類	建築学科 スマートデザイン学科		総合経営学科	
	前期 (入学手続時)	後期	前期 (入学手続時)	後期
入学金	200,000 円	—	200,000 円	—
授業料	400,000 円	400,000 円	320,000 円	320,000 円
教育充実費	200,000 円	200,000 円	200,000 円	200,000 円
実習費	50,000 円	50,000 円	25,000 円	25,000 円
計	850,000 円	650,000 円	745,000 円	545,000 円

※上記の学納金の他、学生会費 (8,500 円)、校友会 (同窓会) 費 (9,000 円)、災害傷害保険料・健康管理料 (3,500 円)、防災備蓄品 (20,000 円)、卒業関連費用 (30,000 円) が必要です。詳細は合格発表時に郵送する入学手続書類を確認してください

## ◆ 奨学金制度

### □ 学業奨学金 S

「全体の評定平均値」4.2 以上の方が対象 年額 40 万円×4 年= 160 万円を給付

### □ 学業奨学金 A

「全体の評定平均値」3.8 以上の方が対象 年額 20 万円×4 年= 80 万円を給付

### □ 学業奨学金 B

「全体の評定平均値」3.4 以上の方が対象 年額 20 万円(1 年次のみ)を給付

※「全体の評定平均値」とは全日制高等学校が発行する調査書に記載の「全体の評定平均値」を指します

※学業奨学金 S・A の 2 年次以降の継続は、決められた出席率と取得単位数が必要です