

令和2年度愛知県立高等学校専攻科入学者募集について

このことについて、令和2年度愛知県立高等学校専攻科入学者の募集を実施したい
ので、別紙案を添えて請議します。

令和元年5月9日提出

教育長 長谷川 洋

説 明

この案を提出するのは、令和2年度愛知県立高等学校専攻科入学者選抜を実施する
にあたって、入学者募集要項を定める必要があるからである。

別 紙 案

令和2年度愛知県立愛知総合工科高等学校、愛知県立瀬戸窯業高等学校及び愛知県立三谷水産高等学校の専攻科入学者を次の要項のとおり募集します。

令和元年5月9日

愛知県教育委員会

令和2年度愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科入学者募集要項

1 募集人員

産業システム科	生産システムコース	10人
	情報システムコース	10人
先端技術システム科	自動車・航空産業コース	10人
	エネルギー産業コース	10人

2 一般選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者若しくは卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、調査書等とともに愛知県立愛知総合工科高等学校長に提出してください。(入学願書の用紙は、愛知県立愛知総合工科高等学校において交付します。)

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和元年10月25日(金)から同年11月1日(金)まで
受付は、土曜日、日曜日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和元年11月9日(土)

イ 検査場

愛知県立愛知総合工科高等学校

ウ 検査内容

基礎学力テスト、小論文及び面接

(4) 入学者の選抜

最終出身学校長から提出された調査書等の内容並びに基礎学力テスト、小論文及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和元年11月15日(金)

3 特別推薦選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者のうち、愛知県内の工業高等学校の機械又は電気系の学科等（総合学科の工業に関する系列を含む。）に在籍し、学校長からの推薦を受けた者であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、推薦書及び調査書等とともに愛知県立愛知総合工科高等学校長に提出してください。（入学願書及び推薦書の用紙は、愛知県立愛知総合工科高等学校において交付します。）

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和元年9月2日（月）から同年9月24日（火）まで
受付は、土曜日、日曜日及び祝日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和元年9月28日（土）

イ 検査場

愛知県立愛知総合工科高等学校

ウ 検査内容

小論文及び面接

(4) 入学者の選抜

高等学校長から提出された推薦書及び調査書等の内容並びに小論文及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和元年10月3日（木）

4 その他詳細については、愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科を管理している指定管理法人が指示します。

令和2年度愛知県立瀬戸窯業高等学校専攻科入学者募集要項

1 募集人員

工芸デザイン科 セラミック陶芸コース 10人

デザインコース 10人

デザイン又は陶磁器産業等の企業に勤務し、企業からの推薦を得た者を対象とする勤労者就学制度があります。

2 一般選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者若しくは卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、調査書等とともに愛知県立瀬戸窯業高等学校長に提出してください。(入学願書の用紙は、愛知県立瀬戸窯業高等学校において交付します。)

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和2年2月12日(水)から同年2月18日(火)まで

受付は、土曜日、日曜日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和2年2月21日(金)

イ 検査場

愛知県立瀬戸窯業高等学校

ウ 検査内容

作文、実技(工業製品のデッサン)及び面接

なお、勤労者就学制度の入学志願者は実技を免除します。

(4) 入学者の選抜

最終出身学校長から提出された調査書等の提出書類の内容並びに作文、実技及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。勤労者就学制度に出願する者については、企業推薦書等の提出書類の内容並びに作文及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和2年2月27日(木)

3 特別推薦選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者のうち、愛知県内の工業高等学校のセラミック又はデザイン系の学科等（総合学科の工業に関する系列も含む。）に在籍し、学校長からの推薦を受けた者であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、推薦書及び調査書等とともに愛知県立瀬戸窯業高等学校長に提出してください。（入学願書及び推薦書の用紙は、愛知県立瀬戸窯業高等学校において交付します。）

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和元年9月26日（木）から同年10月2日（水）まで
受付は、土曜日、日曜日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和元年10月5日（土）

イ 検査場

愛知県立瀬戸窯業高等学校

ウ 検査内容

面接

(4) 入学者の選抜

高等学校長から提出された推薦書及び調査書等の提出書類の内容並びに面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和元年10月9日（水）

4 一般推薦選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者若しくは卒業した者のうち、最終出身学校長からの推薦を受けた者であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、推薦書及び調査書等とともに愛知県立瀬戸窯業高等学校長に提出してください。（入学願書及び推薦書の用紙は、愛知県立瀬戸窯業高等学校において交付します。）

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和元年11月18日（月）から同年11月22日（金）まで

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和元年11月27日（水）

イ 検査場

愛知県立瀬戸窯業高等学校

ウ 検査内容

実技（工業製品のデッサン）及び面接

なお、勤労者就学制度の入学志願者は実技を免除します。

(4) 入学者の選抜

最終出身学校長から提出された推薦書及び調査書等の提出書類の内容並びに実技及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。勤労者就学制度に出願する者については、企業推薦書等の提出書類の内容及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和元年12月2日（月）

5 その他詳細については、愛知県立瀬戸窯業高等学校長が指示します。

令和2年度愛知県立三谷水産高等学校専攻科入学者募集要項

1 募集人員

海洋技術科	航海コース	5人
	機関コース	5人
	情報通信コース	10人

2 一般選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者若しくは卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者であること。ただし、航海コース及び機関コースの入学志願者は、乗船実習に耐え得る健康な身体であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、調査書等とともに愛知県立三谷水産高等学校長に提出してください。(入学願書の用紙は、愛知県立三谷水産高等学校において交付します。)

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和2年1月8日(水)から同年1月15日(水)まで
受付は、土曜日、日曜日及び祝日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和2年1月17日(金)

イ 検査場

愛知県立三谷水産高等学校

ウ 検査内容

学力検査(数学Ⅰ)及び面接

(4) 入学者の選抜

最終出身学校長から提出された調査書等の提出書類の内容並びに学力検査及び面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和2年1月21日(火)

3 推薦選抜

(1) 出願資格

高等学校を令和2年3月卒業見込みの者若しくは卒業した者のうち、最終出身学校長からの推薦を受けた者であること。ただし、航海コース及び機関コースの入学志願者は、乗船実習に耐え得る健康な身体であること。

(2) 出願の手続き

入学志願者は、入学願書に2,200円分の愛知県収入証紙を貼り、推薦書及び調査書等とともに愛知県立三谷水産高等学校長に提出してください。(入学願書及び推薦書の用紙は、愛知県立三谷水産高等学校において交付します。)

書類の提出期間は次のとおりとします。

令和元年11月20日(水)から同年11月27日(水)まで
受付は、土曜日、日曜日を除きます。

(3) 入学検査

ア 実施期日

令和元年11月29日(金)

イ 検査場

愛知県立三谷水産高等学校

ウ 検査内容

面接

(4) 入学者の選抜

最終出身学校長から提出された推薦書及び調査書等の提出書類の内容並びに面接の結果により、総合的に判定して合格者を決定します。

(5) 合格者の発表期日

令和元年12月3日(火)

4 その他詳細については、愛知県立三谷水産高等学校長が指示します。