

2027年度

純真学園大学 保健医療学部

看護学科／放射線技術科学科／検査科学科／医療工学科

入 試 ガ イ ド

- ◆ 総 合 型 選 抜
- ◆ 学 校 推 薦 型 選 抜 (公 募)
- ◆ 一 般 選 抜
- ◆ 大 学 入 学 共 通 テ ス ト 利 用 選 抜
- ◆ 社 会 人 選 抜

◀ 昨年度からの変更点 ▶

- 入試種別における募集定員
- 学費等納入金

※今後の状況に鑑み、日程及び選抜方法等を変更する場合がございます。変更が生じた際は、速やかに周知いたします。



目次

アドミッションポリシー	P 1・2
募集学部・学科・定員・取得可能資格	P 3
入試日程	P 4
入学検定料	P 4
総合型選抜	P 5
学校推薦型選抜(公募)	P 6
一般選抜	P 7
大学入学共通テスト利用選抜	P 9
社会人選抜	P 10
学費等納入金・入学金・施設設備維持費減免制度	P 11
奨学金制度	P 12
純真学園大学入学者特待生採用試験	P 13
アクセスマップ	P 14

ご注意ください

このガイドに記載されている内容は変更される可能性があります。出願される方は、事前に必ず「2027年度純真学園大学学生募集要項」をご確認ください。

アドミッションポリシー

純真学園大学では、本学の建学の精神である「気品」「知性」「奉仕」に則り、幅広い教養と高い専門知識と技術を身に付け、社会に貢献しようとする意欲ある人を求めています。

◎ 看護学科

看護学科では次のような人を求めています。

【知識・技能】

1. 看護の専門知識を学ぶために必要な基礎学力を有している人。
2. 幅広い分野に知的関心を持ち、様々な技能を身につけている人。

【思考・判断・表現】

1. 物事を多面的にとらえ深く考えることができる人。
2. 多様な情報の背景や根拠を読み解き、適切に判断できる人。
3. 相互理解につとめ、良好なコミュニケーションが取れる人。

【関心・意欲・態度】

1. 人間と健康をとりまく社会の動向に関心がある人。
2. 目的意識を持ち、前向きに努力できる人。
3. 命を大切に思い、人に対する思いやりがある人。

看護学科では特に次の教科に関する力を身につけておく必要があります。

- ・国語（読解力）
- ・理科（「生物」、「化学」、「物理」の内、2科目における知識と科学的思考力）

◎ 放射線技術科学科

放射線技術科学科では次のような人を求めています。

【知識・技能】

1. 放射線分野の専門知識を学ぶために必要な基礎学力を有している人。
2. 幅広い分野に興味を示し、積極的に挑戦する人。

【思考・判断・表現】

1. 物事を多面的にとらえ深く考えることができ、わかりやすく説明できる人。
2. 多様な情報の背景や根拠を読み解き、適切に判断できる人。
3. 相互理解につとめ、良好なコミュニケーションが取れる人。

【関心・意欲・態度】

1. 医用画像やがん治療に興味がある人。
2. 目的意識を持って課題を見つけ、問題を解決するための努力ができる人。
3. 協調性をもって人々と関わりが保てる人。
4. 社会貢献の重要性を理解し、献身的に業務が実行できる人。
5. 放射線技術を基盤に多様な分野で活躍したい人。

放射線技術科学科では特に次の教科に関する能力を身につけておく必要があります。

- ・国語（読解力）
- ・数学、理科（「物理」、「化学」の知識と科学的思考力）

◎ 検査科学科

検査科学科では次のような人を求めています。

【知識・技能】

1. 臨床検査技師国家資格取得に向け必要な基礎学力を有している人。
2. 自分の経験と知識を基に新たなことを発信することができる技術を有している人。

【思考・判断・表現】

1. 自分の思考を文章にして伝えることができる人。
2. 物事を多面的・総合的にとらえ適切な判断ができる人。
3. 問題事象を分析しわかりやすい言葉で説明できる人。

【関心・意欲・態度】

1. 生命とバイオサイエンスに興味がある人。
2. 課題探求・問題解決に意欲を持つ人。
3. 協調性を持ち、独創性と柔軟な思考力を身につける意欲のある人。
4. 社会貢献の重要性を理解し実行できる人。

検査科学科では特に次の教科に関する能力を身につけておく必要があります。

- ・国語（読解力）
- ・理科（「生物」、「化学」の知識と科学的思考力）

◎ 医療工学科

医療工学科では次のような人を求めています。

【知識・技能】

1. 本学科の修学に必要な基礎学力（特に数学、物理）を備えている人。
2. 自ら長所を伸ばす努力ができ、資格または特別な経験を持っている人。

【思考・判断・表現】

1. 物事を多面的にとらえ、調べた情報や結果を基に自分なりの考えを持つ人。
2. 多様な情報の背景や根拠を読み解き、適切に判断できる人。
3. 他者の考えを理解すると共に、自分の意見を分かりやすく伝えることができる人。

【関心・意欲・態度】

1. 医療工学に関心がある人。
2. 課題探求・問題解決に意欲を持つ人。
3. 協調性を持ち、創意工夫を好み、常に向上心のある人。
4. 社会貢献の重要性を理解し実行できる人。

医療工学科では特に次の教科に関する能力を身につけておく必要があります。

- ・国語（読解力）
- ・数学、理科（「物理」、「化学」の知識と科学的思考力）

募集学科・定員

募集学科	入学定員	募集定員						
		総合型選抜	学校推薦型選抜 (公募) (注)	一般選抜一期	一般選抜二期	共通テストⅠ期	共通テストⅡ期	社会人選抜
看護学科	100名	20名	40名	35名	若干名	5名	若干名	若干名
放射線技術科学科	80名	15名	30名	30名	若干名	5名	若干名	若干名
検査科学科	75名	15名	30名	26名	若干名	4名	若干名	若干名
医療工学科	40名	12名	12名	14名	若干名	2名	若干名	若干名

(注) 学校推薦型選抜(公募)の募集定員には、学校推薦型選抜(指定校)の募集定員も含まれています。

取得可能資格

学科	取得可能国家資格
看護学科	<ul style="list-style-type: none"> ● 看護師国家試験受験資格 ● 保健師国家試験受験資格(選択制) ※注1 ● 養護教諭2種免許(選択制) ※注2
放射線技術科学科	<ul style="list-style-type: none"> ● 診療放射線技師国家試験受験資格
検査科学科	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床検査技師国家試験受験資格
医療工学科	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床工学技士国家試験受験資格

(注1) 看護師の課程に加えて、保健師課程を選択する学生は、保健師国家試験の受験資格を得ることができます。
(定員10名、3年進級時に選考試験あり)

(注2) 保健師課程で、さらに指定された科目の単位を修得すれば、保健師免許取得後、申請により取得できます。

入試日程

入試種別	出願期間 (必着)	試験日	合格発表日	入学手続き締切日(必着)	
				一次手続き	二次手続き
総合型選抜	[エントリー期間] 8月28日(金)～9月4日(金) [出願期間] 9月14日(月)～9月25日(金)	10月3日(土)	11月2日(月)	11月27日(金)	12月23日(水)
学校推薦型選抜(公募)	11月2日(月)～11月13日(金)	11月21日(土)	12月4日(金)	12月23日(水)	1月22日(金)
一般選抜	一期	1月5日(火)～1月27日(水)	2月6日(土)	2月19日(金)	3月5日(金)
	二期	2月17日(水)～2月25日(木)	3月4日(木)	3月12日(金)	3月24日(水)
大学入学共通 テスト利用選抜	I期	1月5日(火)～1月27日(水)	—	2月19日(金)	3月5日(金)
	II期	2月17日(水)～2月25日(木)	—	3月12日(金)	3月24日(水)
社会人選抜	11月2日(月)～11月13日(金)	11月21日(土)	12月4日(金)	12月23日(水)	1月22日(金)

※合格については、本学ホームページ入試結果照会サイトにて確認できます。

一般選抜二期、大学入学共通テスト利用選抜II期以外の入試種別では入学手続きが2回に分かれています。
それぞれの内容は以下のとおりです。

一次手続き	入学金の納入
二次手続き	入学金を除く学納金(前期分)の納入

入学検定料

入 試 種 別	入 学 検 定 料
総合型選抜／学校推薦型選抜／一般選抜／社会人選抜	30,000円
大学入学共通テスト利用選抜	15,000円
一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜 ※同時出願	43,000円

※一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の「同時出願」とは、1回の手続きで両入試種別を選択しての出願を指します。

2回に分けてそれぞれ出願手続きを行った場合は、対象にはなりません。

※総合型選抜では、エントリー時の入学検定料入金は必要ありません。出願手続きの際に、入学検定料をお支払いください。

総合型選抜

1. 出願資格

本学を専願し、次のすべての条件を満たす者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同様。)を2027年3月に卒業見込みの者。
- (2) エントリー(書類選考)により出願許可を得た者。*エントリー時点では他大学との併願を可能とする。
- (3) 合格した場合は必ず入学すること。

2. 募集定員

看護学科	放射線技術科学科	検査科学科	医療工学科
20名	15名	15名	12名

3. エントリー(書類選考)から出願までの流れ

エントリー期間(必着)	8月28日(金)~9月4日(金)	エントリー書類の提出(併願可) ↓ 書類選考 ↓ エントリー(書類選考)結果通知 ↓ 出願(専願)
提出書類	(1) エントリーシート	
	(2) 志願者調書	
	(3) 志願理由書	
	(4) 課題文	
エントリー(書類選考)結果通知日	9月11日(金)	

*提出書類の様式および提出方法は、2027年度学生募集要項にて公表します。

*エントリー(書類選考)は各学科のアドミッションポリシーに基づいて評価します。

4. 選抜方法

学力試験を免除し、提出書類、小論文および面接の総合判定により選抜します。

*エントリー(書類選考)により、出願許可を得た者のみ。

対象学科	選考内容	試験時間	配点
全学科	小論文(課題文型)	90分	40点
	面接(個人) ※評価に提出書類(エントリー書類・調査書)を含む	15分程度	60点

*小論文は、課題の理解力、論理構成・思考力、記述力・表現の正確さについて評価します。

*面接では、エントリー書類の内容および意欲面を中心に各学科のアドミッションポリシーに基づいて評価します。

5. 出願書類

下記の書類を同封してください。

【出願書類(すべて出願前3ヶ月以内に作成したもの)】	
(1) Web入学志願票	出願登録後、A4サイズで印刷したもの
(2) 調査書	出身高等学校長が作成し、厳封したもの
(3) 入学金・施設設備維持費減免申請書	本学所定のもの(該当者のみ)

6. 試験会場及び試験時間割

試験会場	試験時間	
本学	小論文	10:00~11:30
	面接	13:00~

*会場には9:00~9:40の間に入場してください。

*休憩(昼食)時間 11:30~12:50

*昼食は各自準備してください。

学校推薦型選抜(公募)

1. 出願資格

本学を専願し、次のすべての条件を満たす者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同様。)を2026年3月に卒業した者または2027年3月に卒業見込みの者。
- (2) 出身高等学校長が推薦した者。
- (3) 高等学校で全体の学習成績の状況(評定平均値)が下記を満たす者。
 - 看護学科：3.3以上
 - 放射線技術科学科：3.5以上
 - 検査科学科：3.3以上
 - 医療工学科：3.3以上
- (4) 合格した場合は必ず入学すること。

2. 募集定員

看護学科	放射線技術科学科	検査科学科	医療工学科
40名	30名	30名	12名

※募集定員には、学校推薦型選抜(指定校)の募集定員も含まれています。

3. 選抜方法

出身高等学校長の推薦に基づき、学力試験を免除し、提出書類、小論文および面接の総合判定により選抜します。

対象学科	選考内容	試験時間	配点
全 学 科	小論文(課題文型)	90分	60点
	面接(個人) ※評価に提出書類(調査書・推薦書・志願理由書)を含む	10分程度	40点

※小論文は、課題の理解力、論理構成・思考力、記述力・表現の正確さについて評価します。

※面接は、意欲面を中心に各学科のアドミッションポリシーに基づいて評価します。

4. 出願書類

下記の書類を同封してください。

【出願書類(すべて出願前3ヶ月以内に作成したもの)】	
(1) Web入学志願票	出願登録後、A4サイズで印刷したもの
(2) 調査書	出身高等学校長が作成し、厳封したもの
(3) 高等学校推薦書	本学所定のもの
(4) 志願理由書	本学所定のもの(志願者が自筆)
(5) 入学金・施設設備維持費減免申請書	本学所定のもの(該当者のみ)

5. 試験会場及び試験時間割

試験会場	試験時間	
本 学	小論文	10:00~11:30
	面接	13:00~

※会場には9:00~9:40の間に入場してください。

※休憩(昼食)時間 11:30~12:50

※昼食は各自準備してください。

一般選抜

1. 出願資格

次のいずれかの条件を満たす者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同様。)を卒業した者または2027年3月に卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2027年3月に修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

2. 募集定員

期別	看護学科	放射線技術科学科	検査科学科	医療工学科
一期	35名	30名	26名	14名
二期	若干名	若干名	若干名	若干名

※第二志望について

一般選抜一期・二期で受験する場合は、第二志望学科まで選択することが可能です。
 なお、第二志望学科を選択しても、第一志望学科の合否には影響ありません。
 また、第一志望学科に合格となった場合、第二志望学科の判定は行いません。

3. 選抜方法

出願書類および学力試験の結果をもって、選抜します。(一期・二期共通)

対象学科	選考内容		試験時間	配点
全 学 科	必須	○英語 [英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ] ※リスニングを除く	60分	100点
看 護 学 科	選択	下記の2教科 ○国語 [現代の国語、言語文化] ※古典(古文、漢文)を除く ○理科 [生物(生物基礎・生物)、化学(化学基礎・化学)、 物理(物理基礎・物理)のうち1科目]	120分	各100点
放射線技術科学科 検 査 科 学 科 医 療 工 学 科	選択	下記のうち2教科 ○国語 [現代の国語、言語文化] ※古典(古文、漢文)を除く ○数学 [数学Ⅰ・A、 数学Ⅱ・B(数列、統計的な推測)・C(ベクトル) のうち1科目] ○理科 [生物(生物基礎・生物)、化学(化学基礎・化学)、 物理(物理基礎・物理)のうち1科目]		

4. 出願書類

下記の書類を同封してください。

【出願書類(すべて出願前3ヶ月以内に作成したもの)】	
(1) Web入学志願票	出願登録後、A4サイズで印刷したもの
(2) 調査書	<ul style="list-style-type: none"> ●出身高等学校長が作成し、厳封したもの ●高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者及び合格見込みの者は、「合格(見込)成績証明書」を調査書に代えることができます。 ●一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜を同時出願する場合は、1通のみ同封。 ●一期へ出願後に二期へ再出願する際は、同封不要。 ※調査書が提出できない場合は、本学までお問い合わせください。
(3) 入学金・施設設備維持費減免申請書	本学所定のもの(該当者のみ)

5. 試験会場及び試験時間割

期別	試験会場	試験時間	
		英 語	
一期	本学 長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、 沖縄、山口	英 語	11:00~12:00
		選択科目	13:30~15:30
二期	本学	英 語	11:00~12:00
		選択科目	13:30~15:30

※会場には10:00~10:40の間に入場してください。

※休憩(昼食)時間 12:00~13:00

※昼食は各自準備してください。

大学入学共通テスト利用選抜

1. 出願資格

次のいずれかの条件を満たし、令和9年度(2027年度)大学入学共通テストを受験する者。

- (1)高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同様。)を卒業した者または2027年3月に卒業見込みの者。
- (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2027年3月に修了見込みの者。
- (3)学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

2. 募集定員

期別	看護学科	放射線技術科学科	検査科学科	医療工学科
I期	5名	5名	4名	2名
II期	若干名	若干名	若干名	若干名

※大学入学共通テスト利用選抜は最大4学科まで出願が可能です。

※第二志望について

大学入学共通テスト利用選抜I期・II期で受験する場合は、第二志望学科まで選択することが可能です。
なお、第二志望学科を選択しても、第一志望学科の可否には影響ありません。
また、第一志望学科に合格となった場合、第二志望学科の判定は行いません。

3. 選抜方法

出願書類と令和9年度(2027年度)大学入学共通テストの下記の科目の結果をもって、選抜します。

(I期・II期共通)

対象学科	選考内容		配点
全学科	必須	○英語(リーディング)	100点
	選択	下記の3教科のうち高得点の2教科を合否判定に使用。 ○国語(近代以降の文章) ○数学[数学I・A、数学II・B・Cのうち1科目] ○理科[生物、化学、物理、生物基礎・化学基礎・物理基礎のうち1科目 選択。ただし基礎科目は、生物基礎、化学基礎、物理基礎から 2分野を選択]	各100点
	※個別学力検査等は課さない。		

4. 出願書類

下記の書類を同封してください。

【出願書類(すべて出願前3ヶ月以内に作成したもの)】	
(1) Web入学志願票	出願登録後、A4サイズで印刷した志願票に「大学入学共通テスト成績請求票」を貼りつけたもの。
(2) 調査書	●出身高等学校長が作成し、厳封したもの ●高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者及び合格見込みの者は、「合格(見込)成績証明書」を調査書に代えることができます。 ●一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜を同時出願する場合は、1通のみ同封。 ●I期へ出願後にII期へ再出願する際は、同封不要。 ※調査書が提出できない場合は、本学までお問い合わせください。
(3) 入学金・施設設備維持費減免申請書	本学所定のもの(該当者のみ)

社会人選抜

1. 出願資格

2027年4月1日時点で満年齢23歳に達し、通算で3年以上の社会的経験(勤務形態を問わない。家事手伝い、家事専従も含む。)を有する者で、本学を専願し、かつ次のいずれかの条件を満たす者。

- (1) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2027年3月に修了見込みの者。
- (2) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

※合格した場合は必ず入学すること。

2. 募集定員

看護学科	放射線技術科	検査科	医療工学科
若干名	若干名	若干名	若干名

3. 選抜方法

提出書類、小論文および面接の総合判定により選抜します。

対象学科	選考内容	試験時間	配点
全学科	小論文(課題文型)	90分	60点
	面接(個人) ※評価に提出書類(志願理由書)を含む	10分程度	40点

※小論文は、課題の理解力、論理構成・思考力、記述力・表現の正確さについて評価します。

※面接は、意欲面を中心に各学科のアドミッションポリシーに基づいて評価します。

4. 出願書類

下記の書類を同封してください。

【出願書類(すべて出願前3ヶ月以内に作成したもの)】	
(1) Web入学志願票	出願登録後、A4サイズで印刷したもの
(2) 調査書	●出身高等学校長が作成し、厳封したもの ●高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者及び合格見込みの者は、その「合格(見込)成績証明書」を調査書に代えることができます。 ※調査書が提出できない場合は、本学までお問い合わせください。 ※高等学校卒業後の学歴がある場合は、その学校の「成績証明書」も提出してください。
(3) 志願理由書	本学所定のもの(志願者が自筆)
(4) 履歴書	本学所定のもの
(5) 入学金・施設設備維持費減免申請書	本学所定のもの(該当者のみ)
(6) 戸籍抄本等	改姓等により、提出書類と現在の氏名が異なる者は、提出書類が本人のものであることが確認できる書類を提出してください。(該当者のみ)

5. 試験会場及び試験時間割

試験会場	試験時間	
本学	小論文	10:00~11:30
	面接	13:00~

※会場には9:00~9:40の間に入場してください。

※休憩(昼食)時間 11:30~12:50

※昼食は各自準備してください。

学費等納入金 (学納金)

2027年度学納金

	保 健 医 療 学 部							
	看護学科		放射線技術科学科		検査科学科		医療工学科	
初 年 度	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
入 学 金	250,000円	—	250,000円	—	250,000円	—	250,000円	—
授 業 料	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円
施設設備維持費	175,000円	175,000円	175,000円	175,000円	100,000円	100,000円	125,000円	125,000円
実 験 実 習 費	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	100,000円	100,000円	75,000円	75,000円
学生活動支援費	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円
小 計	960,000円	710,000円	960,000円	710,000円	910,000円	660,000円	910,000円	660,000円
年 次 合 計	1,670,000円		1,670,000円		1,570,000円		1,570,000円	

2 年 次 以 降	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
授 業 料	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円	450,000円
施設設備維持費	175,000円	175,000円	175,000円	175,000円	100,000円	100,000円	125,000円	125,000円
実 験 実 習 費	150,000円	150,000円	125,000円	125,000円	150,000円	150,000円	125,000円	125,000円
学生活動支援費	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円
小 計	785,000円	785,000円	760,000円	760,000円	710,000円	710,000円	710,000円	710,000円
年 次 合 計	1,570,000円		1,520,000円		1,420,000円		1,420,000円	

※諸会費として、後援会費1万円、学生保険掛金7千円(年間1万7千円)を各年次に委託徴収します。

※4年次に、卒業関連費および同窓会入会金としてそれぞれ年間2万円を徴収します。

※上記納入金以外に、教科書代などが別途必要になります。

●入学準備教育について

総合型選抜・学校推薦型選抜・社会人選抜の合格者を対象に入学準備教育として、外部業者による通信講座の受講を推奨しています。詳細は、合格者に送付される入学手続き書類にてご確認ください。

昨年度実績：30,800円(税込)

入学金・施設設備維持費減免制度

減免制度名称	対象となるケース	減免となる内容
入学金減免制度	本学卒業生および本学在学生の兄弟姉妹が入学する時	入学金全額 (250,000円)
	兄弟姉妹が同時に入学する時(いずれか一人が減免対象)	
	本学を卒業、修了、退学した者が再度入学する時	
純真高等学校減免制度	純真高等学校を卒業した者が入学する時	入学金全額(250,000円) 施設設備維持費の一部 (50,000円)
純真学園卒業生減免制度	本学園を卒業または修了した者が入学する時	施設設備維持費の一部 (50,000円)

※上記制度に該当する場合でも、一般選抜受験者および大学入学共通テスト利用選抜受験者は入学手続き締切日までに入金が必要です。入学金の返金は入学後となります。

※これらの制度は、本学独自のもので他の奨学金を兼ねることができます。

奨学金制度

在学中の経済的不安をなくし、勉学に励むためにも、各種奨学金制度の活用を検討してください。
 本学には、独自の奨学金制度とともに、さまざまな奨学金制度があります。奨学金制度については学生係までお問い合わせください。

本学独自の奨学金制度〔給付〕

奨学金名称	金額(年額)	期間	対象者	内容
純真学園大学 入学者特待生	特待生A： 授業料相当額の全額	最長 4年	一般選抜一期 合格者 各学科各1名	一般選抜一期合格者の中で成績優秀な者を対象とした制度です。 合格通知書と共に該当者に通知するため、申し込みは不要です。
	特待生B： 授業料相当額の半額			
純真学園大学 入学者特待生	特待生A： 授業料相当額の全額	最長 4年	総合型選抜及び 学校推薦型選抜 合格者 各学科1名	総合型選抜および学校推薦型選抜合格者で希望する者が「純真学園大学入学者特待生採用試験」を受験し、成績優秀であった者を対象とする制度です。
純真学園大学 在学者特待生	授業料相当額の半額	1年	在学者 (2～4年次) 各学年各学科 1名	本学に在籍する成績優秀者を対象とした制度です。 年度ごとに前年度の成績を基に選考し、2年次以降の学生に適用されます。
純真学園大学 在学者奨学生	授業料相当額の半額	1年	在学者 (2～4年次) 若干名	本学に在籍する学生で学修意欲に優れているにもかかわらず、経済的理由により就学困難な者を対象とした制度です。 当該年度に限り適用されます。

外部団体の奨学金制度（一部）

奨学金名称	形態	内容
日本学生支援機構奨学金 (第一種)	貸与 (無利子)	優れた学生で経済的理由により就学に困難がある者に対して学資の貸与等を行う制度です。
日本学生支援機構奨学金 (第二種)	貸与 (有利子)	
自治体主催奨学金	貸与	地方自治体独自の奨学金制度です。自治体によって制度の有無・内容が異なるため、詳細を居住している各自治体に確認ください。
民間団体主催奨学金	貸与	民間団体(病院など)が将来の就職を前提に貸与する奨学金制度です。

※各外部団体のホームページ等にてご確認ください。

高等教育の修学支援新制度

本学は、国が行う高等教育の修学支援新制度の対象機関です。概要等は文部科学省のホームページをご参照ください。

文部科学省 高等教育の修学支援新制度

<https://www.mext.go.jp/kyufu/high-school/index.html>



純真学園大学入学者特待生採用試験(奨学金制度)

1. 出願資格

総合型選抜および学校推薦型選抜の合格者で、希望する者。
 ※採用試験の申込書は、合格者に送付される入学手続き書類に同封します。

2. 採用人数

特待生採用試験を受験し、成績が優秀であった者(各学科1名)

学科	看護学科	放射線技術科学科	検査科学科	医療工学科
人数	1名	1名	1名	1名

3. 選抜方法

一般選抜一期と同様の学力試験を受験し、その結果をもって採用します。

対象学科	選考内容		試験時間	配点
全 学 科	必須	○英語 [英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ] ※リスニングを除く	60分	100点
看 護 学 科	選択	下記の2教科 ○国語 [現代の国語、言語文化] ※古典(古文、漢文)を除く ○理科 [生物(生物基礎・生物)、化学(化学基礎・化学)、 物理(物理基礎・物理)のうち1科目]	120分	各100点
放射線技術科学科 検 査 科 学 科 医 療 工 学 科	選択	下記のうち2教科 ○国語 [現代の国語、言語文化] ※古典(古文、漢文)を除く ○数学 [数学Ⅰ・A、 数学Ⅱ・B(数列、統計的な推測)・C(ベクトル) のうち1科目] ○理科 [生物(生物基礎・生物)、化学(化学基礎・化学)、 物理(物理基礎・物理)のうち1科目]		

4. 試験日、試験会場および試験時間割

試験日	試験会場	試験時間	
		英 語	11:00~12:00
2月6日(土)	本学	選択科目	13:30~15:30

※会場には10:00~10:40の間に入場してください。

※休憩(昼食)時間 12:00~13:00

※昼食は各自準備してください。

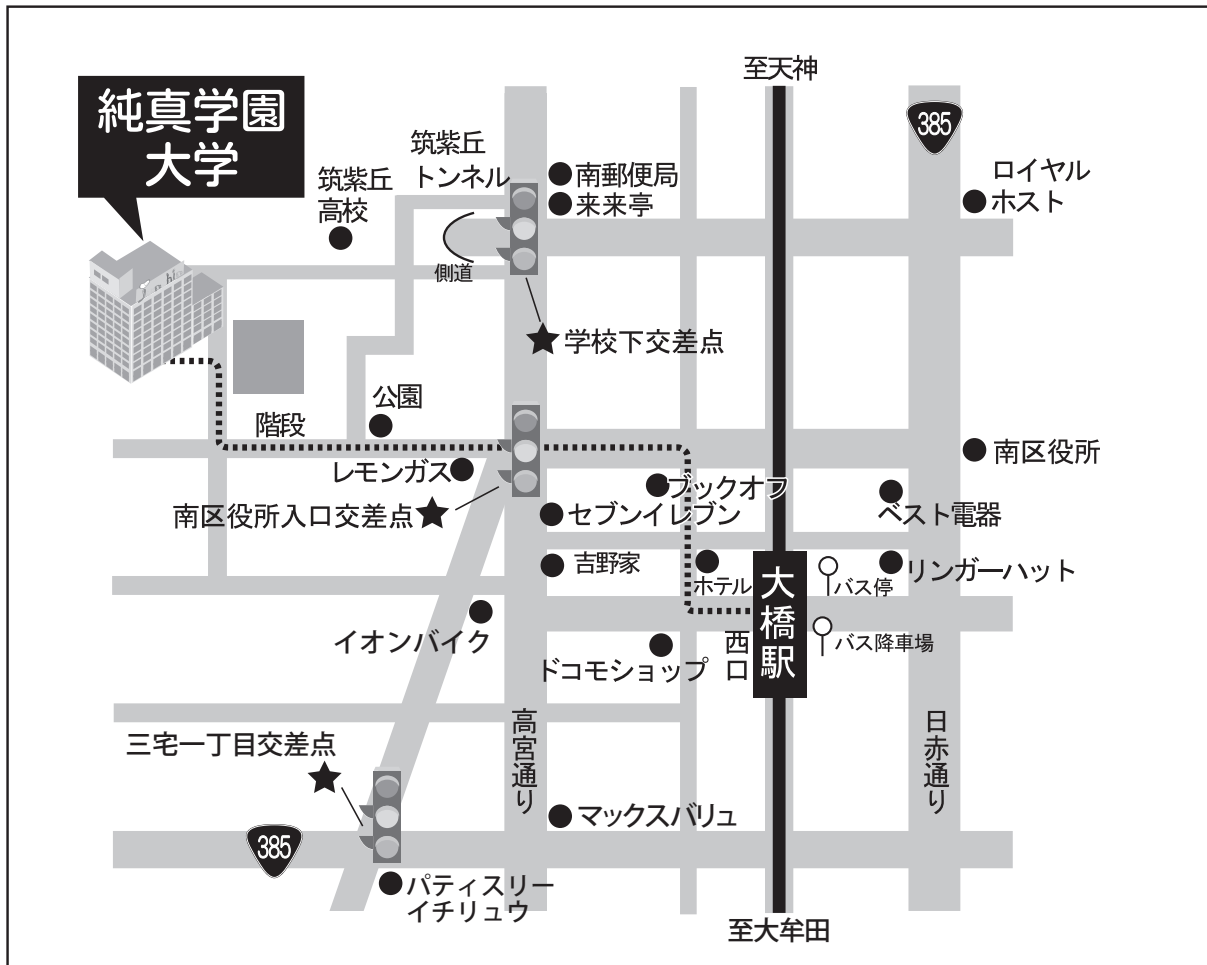
5. 採用結果発表日

2月19日(金)11:00~

※採用結果については、本学ホームページ入試結果照会サイトにて確認できます。

※受験料は不要です。

アクセスマップ [純真学園大学]



- 西鉄大橋駅西口から
徒歩約 8分
博多から JR 鹿児島本線を利用 (所要時間約 24 分)
「博多」駅から「竹下」駅下車、徒歩約 21 分
- JR博多駅からバスを利用 (所要時間約 25 分)
「博多駅前A」から【47 番】または【48 番】または【60 番】で「西鉄大橋駅」下車
- JR博多駅から地下鉄・西鉄電車を利用 (所要時間約 20 分)
 - ・福岡市営地下鉄 (空港線)「博多」駅から「天神」駅下車、天神大牟田線に乗り換え
 - ・福岡市営地下鉄 (七隈線)「博多」駅から「薬院」駅下車、天神大牟田線に乗り換え
- 天神から西鉄電車を利用 (所要時間約 7分)
天神大牟田線「西鉄福岡 (天神)」駅から「大橋」駅下車
- 自動車を利用
九州自動車道「太宰府インターチェンジ」から福岡都市高速へ、
福岡都市高速 (環状線)「野多目ランプ」から約 10 分
※「学校下」交差点のトンネルには入らず、左側側道をお進みください。
(本学入口は筑紫丘高等学校の向かい側になります)

周辺地図：





純真学園大学 保健医療学部

〒815-8510 福岡市南区筑紫丘1-1-1
TEL: 092-554-1255 (代表) FAX: 092-552-2707
入試広報直通フリーダイヤル 0120-186-451

URL <https://www.junshin-u.ac.jp/>
E-mail daigaku-info@junshin-u.ac.jp



本学ホームページ