

令和8年3月

令和9年度入試変更について

●募集人員

教育学部及び医学部保健学科において、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度				令和9年度			
	募集人員				募集人員			
	一般選抜		学校推薦型選抜		一般選抜		学校推薦型選抜	
	前期 日程	後期 日程	学校推薦 型選抜 I	学校推薦 型選抜 II	前期 日程	後期 日程	学校推薦 型選抜 I	学校推薦 型選抜 II
教育学部 情報教育 コース	7		—	<u>2</u>	7		<u>2</u>	—
医学部保 健学科看 護学専攻	<u>50</u>	<u>20</u>		<u>10</u>	<u>45</u>	<u>10</u>		<u>25</u>

備考：学校推薦型選抜 I は、大学入学共通テストを課さない入試。学校推薦型選抜 II は、大学入学共通テストを課す入試。

●一般選抜

1. 入学者選抜方法

教育学部及び国際総合科学部において、以下の変更があります。

◆採点・評価基準

一般選抜（前期日程）で実施される面接の採点・評価基準について、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
教育学部学校教育教員養成課程 小学校教育コース 小学校総合選修	<u>小学校教員を目指す上で必要となる基礎的・基本的な能力や資質について、関心・意欲、論理的思考力、コミュニケーション能力等の観点から評価・採点します。</u>	<u>集団又は個人面接とし、面接委員数名が、志望動機や勉学意欲等を聞き、小学校教員に求められる適性や資質・能力について、関心・意欲、論理的思考力、判断力、表現力等の観点から総合的に評価・採点します。</u>

◆合否判定基準

一般選抜（前期日程・後期日程）の合否判定基準について、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
国際総合科学部	・・・の入学選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、 <u>同順位</u> とします。	・・・の入学選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、 <u>大学入学共通テスト、個別テストの順に高得点者を上位</u> とします。

●総合型選抜

1. 入学選抜方法

工学部において、2次選抜で実施される講義等理解力試験の実施内容について、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
工学部創成工学科 機械系	機械工学に関する初歩的な講義（ <u>65分</u> ）を行い、その講義に関連した基礎学力・理解力・応用力を問う <u>レポート作成（50分）、試験（40分）</u> などを行います。（以下省略）	機械工学に関する初歩的な講義（ <u>90分</u> ）を行い、その講義に関連した基礎学力・理解力・応用力を問う <u>レポート作成や試験など（60分）</u> を行います。（以下省略）
工学部創成工学科 化学系	大学で受ける教育の初歩が体験できる講義と内容の理解度の確認（ <u>90分程度</u> ）を行います。（以下省略）	大学で受ける教育の初歩が体験できる講義と内容の理解度の確認（ <u>90分</u> ）を行います。（以下省略）

## ●学校推薦型選抜

### 1. 出願要件

教育学部、医学部保健学科及び農学部の出願要件において、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
教育学部 学校教育教員養成課程 情報教育コース	【山口県小学校教員志望枠】 ・・・ <u>学習成績、人物ともに優 れ、・・・</u> <u>情報教育コースの出願に際し ては、上記に加え数学Ⅲを履 修した（もしくは履修中の） 者。</u>	【山口県小学校教員志望枠】 ・・・ <u>次の（１）、（２）及び （３）の条件を満たし、人物 が優れ、・・・</u> <u>（１）数学Ⅲを履修した（も しくは履修中の）者。</u> <u>（２）「情報Ⅰ」の学習成績の 状況が4.0以上、かつ、「数学」 の学習成績の状況が3.5以上 の者。</u> <u>（３）全体の学習成績の状況 が3.5以上の者。</u>
医学部 保健学科看護学専攻	・・・調査書の全体の学習成績 の状況が <u>4.0</u> 以上の者・・・	・・・調査書の全体の学習成績 の状況が <u>3.5</u> 以上の者・・・
農学部 生物資源環境科学科	①農業に関する学科等対象： 現役のみ ※推薦できる者は 1校につき2名。 ②全学科対象： <u>現役のみ</u>	①農業に関する学科等対象： 現役のみ ※推薦できる者は 1校につき2名。 ②全学科対象： <u>1浪まで</u>
農学部 生物機能科学科	①農業、工業又は水産に関す る学科等： <u>現役のみ</u> ※1校あ たりの推薦者に上限なし ②全学科対象： <u>現役のみ</u>	①農業、工業又は水産に関す る学科等： <u>1浪まで</u> ※1校あ たりの推薦者に上限なし ②全学科対象： <u>1浪まで</u>

## 2. 出願手続

医学部医学科の志望方法において、以下の変更があります。

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
医学部医学科	「地域枠」、「特別枠」の「緊急医師確保対策枠」、「地域医療再生枠」及び「重点医師確保対策枠」の4枠のうち各出願要件を満たす者は、 <u>3</u> 枠まで順位を付して併願することができます。	「地域枠」、「特別枠」の「緊急医師確保対策枠」、「地域医療再生枠」及び「重点医師確保対策枠」の4枠のうち各出願要件を満たす者は、 <u>4</u> 枠まで順位を付して併願することができます。

## 3. 入学者選抜方法

教育学部及び農学部において、以下の変更があります。

### ◆採点・評価基準

学部・学科等	令和8年度		令和9年度	
	教科等	採点・評価基準	教科等	採点・評価基準
教育学部 学校教育教員養成課程 情報教育コース	学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）で実施		小論文	情報及び数学についての基本知識、論理的な思考力を評価・採点します。
			面接	個人又は集団面接とし、面接委員数名が、志望動機、志望コース・選修に関する基礎学力・基礎能力、勉強意欲及び表現力等を評価・採点します。
			調査書・推薦書	面接の参考資料とし、面接の評価に使用します。
			志望理由書	志望理由、志望コース・選修に関する考え方、勉強意欲及び表現力等を総合的に評価・採点します。

◆大学入学共通テストの受験に要する教科・科目及び個別テスト等の実施教科・科目等及び配点

学部・学科等	令和8年度	令和9年度
教育学部 学校教育教員養成課程 情報教育コース	学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）で実施	小論文、面接
教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース数学教育 選修	小論文、面接	総合問題※1、面接
農学部 生物資源環境科学科 生物機能科学科	小論文、面接	総合問題※2、面接

※1：極めて基本的な純粋数学に関する問題（数学Ⅲ、微分積分、特に指数関数、三角関数の微分に関するもの）（記述式）と数学教育に関する問題（小論文形式）で出題します。

※2：出題形式は『資料、課題を提示して設問する形式で出題します。（生物機能科学科においては、資料を英文で提示することがあります）』

学部・学科等		令和9年度						合計
		教科等			出願書類			
		小論文	総合問題	面接	調査書	志望理由書	推薦書	
教育学部	情報教育コース	300		100		100		500
	教科教育コース 数学教育選修		300	100		100		500
農学部	生物資源環境科学科		100	50				150
	生物機能科学科		100	50				150

※教育学部学校教育教員養成課程情報教育コース及び医学部保健学科看護学専攻の入試変更については、令和7年4月に公表された内容の再掲になります。

(URL：<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/nyushihenkou/index.html>)