



# 進学だより



2020年10月5日 vol.05

## ■ 学校推薦型選抜について

大学の総合型選抜は9月15日から始まっていますが、学校推薦型選抜は11月1日からいよいよ出願が始まります。3年生は先日の進学推薦委員会の結果、約50名の生徒の学校推薦による受験が許可され、これから出願のための準備が始まります。

さて、学校推薦型選抜には「出願条件」というものがあります。

例えば、

### 福岡大学の場合、

- (1) 高等学校または中等教育学校を令和3年3月卒業見込みの者、および商学部第二部・理学部・工学部・医学部医学科・薬学部・スポーツ科学部は令和2年3月卒業業者(ただし、前年度に工学部のA方式・B方式推薦入試を受験した者は、同じ学科には出願できない)
- (2) 出身高等学校長が**学業成績・人物ともに優秀**と認めて推薦する者
- (3) 以下の学部(学科)の要件を満たす者

- ・ 法学部 全体の学習成績の状況 **3.5以上**の者
- ・ 経済学部 全体の学習成績の状況 **3.5以上**の者
- ・ 医学部医学科 全体の学習成績の状況 **3.7以上**の者
- ・ 医学部看護学科 全体の学習成績の状況 **3.5以上**の者
- ・ 薬学部 全体の学習成績の状況 **3.5以上**の者
- ・ スポーツ科学部 全体の学習成績の状況 **3.5以上**の者

※入学者はスポーツ・健康運動に関心を持ち、その専門性を高めることを努めなければならない。

スポーツ科学部【実技型】全体の学習成績の状況 3.0以上の者で、スポーツにおいて優れた能力を有する者(ただし、競技において特出した実績を示した者は、全体の学習成績の状況 2.7以上の者でも可)

※入学者はその専門性を高めるため、原則として学友会運動部に入部するものとします。



10月	進学に関わる行事
10月2日	英語検定1次
5日	9/30～ 中間考査(最終日)
9日	知のクラスマッチ 漢字⑥
10日	進学模試(3年特進)
13日	知のクラスマッチ 計算⑥
20日	知のクラスマッチ 漢字⑦
23日	漢字検定
25日	進学模試(1・2年特進)
27日	知のクラスマッチ 計算⑦

### 山口大学 理学部数理情報学科の場合、

高等学校を令和3年3月に卒業見込みの者(令和2年4月1日から令和3年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。)で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たし、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。

- (1) **数学、理科、外国語の教科のうち少なくとも2科目の成績が、いずれかの学年において評定5を得ている者。**  
(例えば、「数学Iと数学Aが1年次において評定5である者」、「数学Iが1年次、物理基礎が2年次において評定5である者」など)
- (2) 調査書全体の評定平均値が **4.0以上**の者。

### 山口東京理科大学 工学部(県内枠)の場合

次の(1)～(3)に該当し、合格した場合入学を確約できる者。

- (1) **山口県内の高等学校**又は中等教育学校を2021年3月に卒業見込みの者。
- (2) **学業成績・人物ともに優れ**、出身学校長が責任をもって推薦できる者。
- (3) 調査書の全体の評定平均値が **3.5以上**の者。

<b>A</b>	自分をアピールする材料を持っている プレゼンテーションや人前で話すのが得意	→ <b>総合型選抜</b>	基本的には専願 併願が可能
<b>B</b>	学校生活をしっかり過ごし、 定期テストも頑張ってきた。	→ <b>学校推薦型選抜</b>	
<b>C</b>	しっかり実技力・学力を伸ばしたい	→ <b>一般選抜</b>	
		専攻によっては一般型選抜より高倍率! 指定校推薦ならほぼ合格! 併願が可能。様々な進学のチャンスがある。	

当然、学力試験や面接などが課されますが、以上のような要件を満たしていなければ受験はできません。逆を言えば、要件を満たしていればチャンスがあるということも言えます。

## ■ 評定平均値とは

評定平均の計算方法はシンプルです。『**全科目の成績(5段階)を足し合わせ、科目数で割った数**』となります。

小数点以下第2位を四捨五入するため、3.7や4.6といった数で表されます。卒業間際の成績ではなく、高1からの定期テスト結果が反映される仕組みです。その為、もうすぐ受験だからといって頑張っても、時すでに遅し! 評定平均を上げるためには、高1、高2の時からしっかり頑張らなければいけないのです。**今現在の皆さんの評定平均はどうなっていますか?**

2学期の中間考査が終わったばかりですが、様々な可能性を手にするためにも残りの定期試験でより良い結果を残せるように、充実した授業、また充実した家庭学習を取り組んでいきましょう!