

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士前期課程の改組計画について(予告)

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士前期課程では、令和2(2020)年4月から専攻を再編成する改組(下記1)を計画して、文部科学省大学設置・学校法人審議会に申請しています。

令和2(2020)年度入学者選抜にかかる実施方法や合格者が入学する専攻等については下記2のとおりです。

改組後の専攻の詳細については、確定次第、本研究科のホームページに掲載する予定です。

(URL <http://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/>)

なお、この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果によって確定するものであり、変更することがあります。

記

1 改組計画

【現行】10専攻

専攻名等	入学定員	
機械工学専攻	50	
電気電子工学専攻	45	
建築学専攻	25	
化学生命・ 化学工学専攻	応用化学・ 生命工学コース	25
	化学工学コース	17
海洋土木工学専攻	18	
情報生体システム工学専攻	42	
数理情報科学専攻	14	
物理・宇宙専攻	15	
生命化学専攻	18	
地球環境科学専攻	17	
計	286	

【改組後】2専攻(令和2(2020)年4月)

専攻名等	入学定員	目安の定員
理学専攻	数理情報科学プログラム	10
	物理・宇宙プログラム	17
	化学プログラム	20
	生物学プログラム	11
	地球科学プログラム	6
工学専攻	機械工学プログラム	50
	電気電子工学プログラム	45
	海洋土木工学プログラム	18
	化学工学プログラム	17
	化学生命工学プログラム	25
	情報・生体工学プログラム	42
	建築学プログラム	25
計	286	286

※「目安の定員」はおおよその人数であり、志願状況等により増減があります。

2 令和2(2020)年度入学者選抜試験及び合格者の専攻

【第1次募集】

(1)入学者選抜試験

現在配布中の学生募集要項に基づいて実施します。

合格者発表については、受験した専攻の合格者として発表します。

(2)合格者の専攻

改組が確定した場合には、合格者は再編成後の専攻(プログラム)に入学することになり、学生の教育研究に最も適切な専攻(プログラム)に入学することになります。

ただし、改組の申請が認められなかった場合には、受験した専攻に入学します。

【第2次募集】

1月以降、本研究科のホームページで公表する予定です(「一般選抜(筆答試験)」は、原則として第1次募集の合格者が募集人員に満たない場合に実施します)。

(URL <http://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/>)