

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

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)年度入学者選抜は、現行の専攻で実施しますが、その合格者は改組計画が認められた際には、新しい改組後の専攻(プログラム)に入学することになる予定です(下記2及び3)。

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
理学専攻	数理情報科学プログラム	64
	物理・宇宙プログラム	
	化学プログラム	
	生物学プログラム	
	地球科学プログラム	
工学専攻	機械工学プログラム	222
	電気電子工学プログラム	
	海洋土木工学プログラム	
	化学工学プログラム	
	化学生命工学プログラム	
	情報・生体工学プログラム	
	建築学プログラム	
計		286

2 入学者選抜試験

令和2(2020)年度入学者選抜試験は、本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。

3 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。