



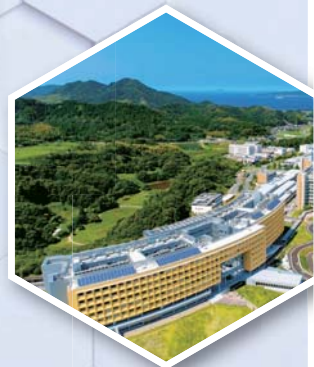
九州大学 大学院工学府

自己推薦型入試

2021年度入学者募集

水素エネルギーシステム専攻修士課程

募集期間：令和2年6月3日(水)～8日(月)正午



本専攻では、昨年度までは主に機械系出身者を対象に入試を実施してきましたが、今年度からはこれに加えて機械系以外からの入学希望者を対象に**自己推薦型入試**を新設します。水素エネルギーおよび関連の分野について研鑽し、世界最先端の研究に携わりたい皆さま、奮ってご出願ください。

〈募集概要〉

実施方法 小論文、成績証明書及び英語資格(TOEICなど)の試験スコア証明書の提出による事前審査、および口頭試問による本審査を行います。

専門分野 機械系以外の理系分野。特に、**環境・エネルギー、材料科学、物理化学・電気化学**から幅広く学生を募集します。

募集人数 若干名

事前審査 卒業研究テーマもしくは関心のある研究テーマおよび志望動機に関する小論文(A4用紙2枚程度)と必要書類を令和2年6月3日(水)から6月8日(月)正午までに、九州大学工学部等教務課教務係にご提出ください。

口頭試問 事前審査の合格者に対して、令和2年8月27日(木)に実施します。卒業研究テーマもしくは関心のある研究テーマおよび志望動機に関するプレゼンテーション(10分)及び専門分野(環境・エネルギー、材料科学、または物理化学・電気化学)に関する質疑(20分)により審査を行います。

詳細については、

募集要項(<http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/j/exam02.html>)をご参照ください。



〈問い合わせ先〉

九州大学大学院工学府 水素エネルギーシステム専攻長 松永 久生

〒819-0395 福岡市西区元岡744 TEL:092-802-3232 E-mail:exam-hy@mech.kyushu-u.ac.jp

従来(2020年度以前入学者)の選抜方法

一般入試

機械工学専攻・水素エネルギーシステム専攻が「機械系専攻」として一括で選抜を実施。

実施時期: 8月下旬
入学日: 4月1日
定員: 30名(外国人向け入試を含む。機械系専攻全体で92名)
試験科目: 材料力学、機械力学、熱工学、流体力学、数学。
※英語についてはTOEICまたはTOEFLの得点で評価。
※適宜口頭試問を実施。

2021年度入学者の選抜方法

一般入試

自己推薦型入試(新設)

「機械系」一括ではなく、機械工学・水素エネルギーシステムの両専攻は別々に選抜を実施。水素エネルギーシステム専攻は、機械系学生を対象とした「一般入試」に加えて、機械系以外の学生が対象の「自己推薦型入試」を新設。

実施日 : 令和2年8月24日、25日
入学日 : 令和3年4月1日
定員 : 35名
(自己推薦型入試, 外国人向け入試を含む)
試験科目: 材料力学、機械力学、熱工学、流体力学、
数学。
※英語についてはTOEICまたは
TOEFLの得点で評価。
※適宜口頭試問を実施。

実施日 : 令和2年8月27日
入学日 : 令和3年4月1日
定員 : 若干名
選抜方法: 小論文、成績証明書及び英語資格
(TOEICまたはTOEFL)の試験スコア
証明書の提出による事前審査、及び
口頭試問を実施。

専門分野 機械系以外の理系分野。特に、環境・エネルギー、材料科学、物理化学・電気化学。
事前審査 卒業研究テーマもしくは関心のある研究テーマ、および志望動機に関する小論文(A4用紙2枚程度)と必要書類を6月8日正午までに提出。
入学試験 事前審査の合格者に対して口頭試問により実施。卒業研究テーマもしくは関心のある研究テーマおよび志望動機に関するプレゼンテーション(10分)及び専門分野(環境・エネルギー、材料科学、または物理化学・電気化学)に関する質疑(20分)により審査。

水素エネルギーおよび関連の分野について研鑽し、世界最先端の学際研究に携わりたい皆さん、奮ってご出願ください。

詳細については募集要項 (<http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/j/exam02.html>)
をご参照ください(5月中旬公開予定)。

