

令和2年10月・令和3年4月入学岩手大学大学院総合科学研究科
(修士課程)理工学専攻入試実施方法の変更について(予告)

令和 2年 2月12日
岩 手 大 学

岩手大学大学院総合科学研究科(修士課程)理工学専攻は、令和2年度に実施する入学者選抜(令和2年10月・令和3年4月入学)から、以下のとおり選抜方法を一部変更します。

確定した詳細な内容については、令和2年5月中旬に公表予定の「令和2年10月入学岩手大学総合科学研究科(修士課程)理工学専攻学生募集要項」及び「令和3年4月入学岩手大学総合科学研究科(修士課程)理工学専攻学生募集要項」で確認してください。

○物質化学コース

1 選抜方法(一般入試)

試験実施科目等の変更

総合科目について、新たに必修・選択の区分を設けて下記のとおり課します。

必修科目：3科目(有機化学、無機化学、物理化学)

選択科目：「高分子化学、分析化学、化学工学」から1科目選択

数理・物理コース

1 選抜方法(一般入試)

試験実施科目等の変更

総合科目について、下記科目を課します。

【数理科学分野のうち、学部の所属が教育学部所属の教員の研究分野を志願する受験生(注)】

変更なし

【上記を除く数理科学分野，物理科学分野，先進物性分野】

数学(微分方程式，ベクトル解析)を必須科目として課し，応用数学(フーリエ解析，複素解析，行列と線形代数学)，物理Ⅰ(力学，電磁気学)，物理Ⅱ(量子物理学，熱統計物理学)の3科目から2科目を選択。

○全コース

1 出願書類等

TOEIC Listening & Reading Test の Official Score Certificate(公式認定証)又は TOEIC-IP のスコアの有効期限を下記のとおり変更します。

変更前：試験初日から4年以内に受験したもの

変更後：試験初日から3年以内に受験したもの

(注)どの指導教員が教育学部所属かについては、募集要項に掲載しますが、事前に確認する場合は岩手大学学務部入試課(TEL019-621-6064)にお問い合わせ願います。