

理工特別コース学生募集要項 (1年生からの履修生募集)

令和3年7月

島根大学総合理工学部

総合理工学部には「理工特別コース」という特別教育コースがあります。通常のコースでは研究を本格的に開始するのは4年次からですが、このコースでは、1年次後期から研究を始めます。理工特別コースの開講科目は以下のとおりです。

課題研究を行う科目：プロジェクトセミナーⅠ（1年後期）

プロジェクトセミナーⅡ（2年前期）

プロジェクトセミナーⅢ（2年後期）

特別研究Ⅰ（3年前期）

特別研究Ⅱ（3年後期）

3年次からは研究室に配属されます。

（通常のコースでは研究室配属は4年次からです。）

国際的に通用する英語力を養成する科目：

理工専門英語セミナーⅠ（2年前期）

理工専門英語セミナーⅡ（2年後期）

詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.riko.shimane-u.ac.jp/advanced/>



理工特別コースに向いているのは、研究に強い意欲を持ち、少しでも早く研究を始めたい人です。今年度1年生を対象に次ページの要領で履修生の募集を行います。奮って出願してください。

1. 選考対象

令和3年度入学生（3年次編入生は除く）の内、下記期間に志望申請書を提出した人

2. 志望申請

[志望申請書様式の入手方法] 次の何れかからダウンロード

- ・理工特別コースホームページ

<https://www.riko.shimane-u.ac.jp/advanced/>

- ・学務情報システム掲示板



[志望申請書の提出期間]

令和3年8月2日（月）9:00 ～ 令和3年9月10日（金）17:00

[志望申請書の提出方法] 志望申請書の pdf ファイルを総合理工学部学務グループにメールで提出

メールアドレス : sad-gakumu03@office.shimane-u.ac.jp

3. 選考方法

[面接] 各学科で面接を行います。面接方法、日程等は次のとおりです。

| 学科 | 面接方法 | 面接実施日時 | 集合日時 | 集合場所 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 物質化学科 | 対面 | 9月27日（月） 14:00 から | 9月27日（月） 13:45 | 総合理工学部 大学院棟 22 講義室 |
| | 注意：夏休み中に感染注意地域にいた人は9月12日までに島根県に戻ってください。また、対面面接に出席できなくなった場合には9月26日12:00までに物質化学科の吉延 yosinobu@riko.shimane-u.ac.jp に連絡してください。 | | | |
| 建築デザイン学科 | 対面 | 9月27日（月） 10:00 から | 9月27日（月） 9:45 | 総合理工学部 3号館 715 室 |
| | 注意：夏休み中に感染注意地域にいた人は9月12日までに島根県に戻ってください。また、対面面接に出席できなくなった場合には9月26日12:00までに建築デザイン学科の井上 r-inoue@riko.shimane-u.ac.jp に連絡してください。 | | | |
| 物理・マテリアル工学科 | オンライン | 9月22日（水）～9月30日（木）の何れかの日にオンラインで面接を行います。各学科の面接日時、面接方法は9月13日（月）～9月16日（木）の期間に各学科の担当教員から連絡します。 | | |
| 地球科学科 | | | | |
| 数理科学科 | | | | |
| 知能情報デザイン学科 | | | | |
| 機械・電気電子工学科 | | | | |

[選考方法] 志望申請書、面接結果、今年度前期の成績等を基に学科ごとに選考を行います。

4. 選考結果の通知

面接後、合否が決まり次第、各学科の担当教員が本人に連絡します。

5. 問合せ先

学生センター（総合理工学部担当）

Tel : 0852-32-6835

E-mail : sad-gakumu03@office.shimane-u.ac.jp