**平成２９年度　理学部第３年次編入学試験に係る選抜方法の変更について**

◎一般入試

数学科において，試験において課す科目を次のとおり変更します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 数 　学　 科 | 筆記  試験 | 専門科目  （数学） | 大学１,２年次の微積分及び行列と行列式について，基礎的な理解及び論理的思考を問う問題を出題します。 | 200点 | 400点 |
| 外国語科目（英語） | | 100点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 志望理由の他に,数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。筆記試験の内容を問うこともあります。 | 100点 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 数 　学　 科 | 筆記  試験 | 専門科目  （数学） | 大学１,２年次の微積分及び行列と行列式について，基礎的な理解及び論理的思考を問う問題を出題します。 | 200点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 志望理由の他に,数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。筆記試験の内容を問うこともあります。 | 100点 |

生物学科において，試験において課す科目を次のとおり変更します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 生物学科 | 筆記  試験 | 専門科目  （生物学） | 生物学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し，総合的に評価します。  参考図書：現代生物学入門第２版（岡山大学出版会） | 200点 | 400点 |
| 外国語科目（英語） | | 100点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 生物学に関する基礎学力についての口述試験を行い，勉学意欲，学習能力，適性を総合的に評価します。口述試験には英語に関するものが含まれる場合があります。 | 100点 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 生物学科 | 筆記  試験 | 外国語科目（英語） | | 100点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 生物学に関する基礎学力についての口述試験を行い，勉学意欲，学習能力，適性を総合的に評価します。口述試験には英語に関するものが含まれる場合があります。 | 200点 |

◎実施日について

　数学科及び生物学科の一般入試について，これまで２日に渡り行っておりましたが，以下のとおり１日での実施とします。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　　科 | 試　験　科　目 | | | 試　験　時　間 |
| 数学科 | 筆記  試験 | 専門科目（数学） | | ９時００分～１１時３０分 |
| 面　接（口述試験を含む） | | | １３時００分～ |
| 生物学科 | 筆記  試験 | | 外国語科目  （英語） | １０時００分～１１時３０分 |
| 面　接（口述試験を含む） | | | １３時００分～ |

※平成２９年度　岡山大学理学部第３年次編入学学生募集要項については，３月上旬頃に公表予定です。

**平成３０年度　理学部第３年次編入学試験に係る選抜方法の変更について**

◎一般入試

　数学科において，試験において課す科目を次のとおり変更する。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 数 　学　 科 | 筆記  試験 | 専門科目  （数学） | 大学１,２年次の微積分及び行列と行列式について，基礎的な理解及び論理的思考を問う問題を出題します。 | 200点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 志望理由の他に,数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。筆記試験の内容を問うこともあります。 | 100点 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 数 　学　 科 | 筆記  試験 | 専門科目  （数学） | 大学１,２年次の微積分及び行列と行列式について，基礎的な理解及び論理的思考を問う問題を出題します。 | 200点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 志望理由の他に,数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。筆記試験の内容および英語能力を問うこともあります。 | 100点 |

生物学科において，試験において課す科目を次のとおり変更する。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | | 内　容　等 | 配 点 | |
| 生物学科 | 筆記  試験 | 外国語科目（英語） | | 100点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | | 生物学に関する基礎学力についての口述試験を行い，勉学意欲，学習能力，適性を総合的に評価します。口述試験には英語に関するものが含まれる場合があります。 | 200点 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | 内　容　等 | 配 点 | |
| 生物学科 | 外国語科目（英語） | 英語能力試験の成績証明書により評価します。 | 100点 | 300点 |
| 面　接  （口述試験を含む） | 生物学に関する基礎学力についての口述試験を行い，勉学意欲，学習能力，適性を総合的に評価します。口述試験には英語に関するものが含まれる場合があります。 | 200点 |

※英語能力試験の成績証明書について

試験日の２年前から出願までの間に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書の原本を提出してください。確認後，お返しします。

・TOEIC®（Test of English for International Communications）（公開テスト）

・TOEIC®-IP（Test of English for International Communications－Institutional Program）

　　団体特別受験制度（カレッジTOEIC®もこれに含まれます。）で受験した場合（写真票等

による本人確認が実施されていること。）はScore Sheetの原本を提出してください。

・TOEFL®-PBT（Test of English as a Foreign Language－ペーパーテスト）

・TOEFL-iBT®（Test of English as a Foreign Language－インターネットテスト）

なお，上記の４種類の英語能力試験科目の複数を受験し，複数の成績証明書を提出した場合は，有利なものを採用します。

◎推薦入試

　数学科において，以下のとおり変更する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | 内　容　等 | 評 価 |
| 数 　学　 科 | 面　接  （口述試験を含む） | 志望理由の他に，数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。 | 書類審査及  び面接によ  り，総合的  に合否を判  定します。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学　科 | 試 験 科 目 | 内　容　等 | 評 価 |
| 数 　学　 科 | 面　接  （口述試験を含む） | 志望理由の他に，数学に対する意欲や基礎知識を問う質問を行います。また，英語能力を問うこともあります。 | 書類審査及  び面接によ  り，総合的  に合否を判  定します。 |