

## 令和5年度徳島大学入学者選抜における変更事項について

現時点で決定している、令和5年度入試における選抜方法の変更についてお知らせします。 **2020年10月22日公表事項を含む**

### 医学部医科栄養学科

#### ① 一般選抜（前期）

【追加内容】 個別学力検査等に「個人面接」を新規実施

| 学 科         | 変更後  | 変更前                         |
|-------------|--|-----------------------------|
| 医科栄養<br>学 科 | 個別学力検査等<br>外国語（英語）（配点：200点）<br>個人面接（配点：200点） | 個別学力検査等<br>外国語（英語）（配点：200点） |

### 医学部保健学科検査技術科学専攻

#### ① 一般選抜（前期）

【追加内容】 個別学力検査等で「志望理由書」を新規実施

| 専 攻         | 変更後  | 変更前  |
|-------------|--|--|
| 検査技術<br>科 学 | 個別学力検査等<br>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）（配点200点）<br>外国語（英語）（配点200点）<br>志望理由書（配点40点） | 個別学力検査等<br>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）（配点200点）<br>外国語（英語）（配点200点） |

（補足）「志望理由書」における選抜内容

当専攻への志望理由について、今までの学生生活等の状況も踏まえて、400字以内で簡潔に作成して提出する。

調査書を参考にしつつ、アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。なお、学校推薦型選抜Ⅱに出願した者は、当該選抜に提出した「志望理由書」の写し（コピー）を一般選抜の出願時に提出しても差し支えない（学校推薦型選抜Ⅱの出願有無が可否に影響することはありません）。

※重点評価項目：「関心・意欲・態度」

### 医学部保健学科看護学専攻

#### ① 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）

【変更内容】 推薦の要件／高等学校における調査書の全体の学習成績の状況の値の変更

| 専 攻   | 変更後                                     | 変更前                                     |
|-------|---|---|
| 看 護 学 | 推薦の要件<br>高等学校における調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者 | 推薦の要件<br>高等学校における調査書の全体の学習成績の状況が4.3以上の者 |

理工学部

① 学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

【変更内容】理工学科 光システムコース 次世代光フロンティア入試 新規導入

| 学 科              | 変更後  | 変更前      |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
|------------------|--|----------|--|-----|---------------------|-----|-----------------|----------|--|-----|-------------|-----|-----------|----------|--|-----|---------|------------------------|-----|----------------------|----------|
| 理工学科<br>光システムコース | <p>[募集人員] 5人程度</p> <p>[推薦の要件] 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。</p> <p>(1) 高等学校を2023年3月卒業見込みの者で、次の教科・科目を履修した（見込みを含む。）者</p> <p>① 普通科に在籍している者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">履修教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理基礎，化学基礎，物理，化学</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 理数に関する学科に在籍している者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">履修教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>理数物理，理数化学</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 専門教育を主とする学科に在籍している者（①の教科・科目でも可）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">履修教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>数学Ⅰ，数学Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>工業数理基礎，簿記・会計，情報関係基礎から1</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>科学と人間生活，物理基礎，化学基礎から2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 学業成績、人物ともに優れ、発光・受光素子、光材料、光情報、医学・光学融合分野など次世代光科学に関する研究に強い関心を持ち、将来、光科学を通じて生活を豊かにすることに意欲を有する者</p> <p>(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者であり、公益財団法人英語検定協会実用英語技能検定（CSE2.0）が1,700点以上の者又は「英語」の学習成績の状況が4.3以上の者</p> <p>[推薦人員] 各高等学校から推薦できる人員は、1校当たり1人です。</p> <p>[選抜方法等] 下記1～2の選抜結果を総合して判定します。<br/>ただし、入学志願者数等の状況によっては、「1 書類審査」の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ、第2次選考として、個人面接を行います（総得点：150点満点）。</p> <p>1 書類審査（50点）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査書</li> <li>・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」「資格・検定等」）</li> <li>・志望理由書</li> <li>・推薦書</li> </ul> <p>2 個人面接（口頭試問を含む）（100点）</p> <p>※口頭試問は「数学（数Ⅲまで）」の中から試問する。</p> <p>[備考]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実用英語技能検定（通称：英検）の成績は、出願時まで已取得したもの（受験日が出願時点より遡り2年6ヶ月以内であること）に限り、「従来型」「新方式」のいずれの成績でも構いません。活動報告書「資格・検定等」を利用の上、必要書類を提出してください。</li> <li>・口頭試問の得点が一定水準以下の場合は、合計点のいかんに関わらず不合格とします。</li> </ul> | 履修教科・科目名 |  | 数 学 | 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B | 理 科 | 物理基礎，化学基礎，物理，化学 | 履修教科・科目名 |  | 数 学 | 理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ | 理 科 | 理数物理，理数化学 | 履修教科・科目名 |  | 数 学 | 数学Ⅰ，数学Ⅱ | 工業数理基礎，簿記・会計，情報関係基礎から1 | 理 科 | 科学と人間生活，物理基礎，化学基礎から2 | 当該入試実施なし |
| 履修教科・科目名         |  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 数 学              | 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 理 科              | 物理基礎，化学基礎，物理，化学  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 履修教科・科目名         |  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 数 学              | 理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 理 科              | 理数物理，理数化学  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 履修教科・科目名         |  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 数 学              | 数学Ⅰ，数学Ⅱ  |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
|                  | 工業数理基礎，簿記・会計，情報関係基礎から1   |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |
| 理 科              | 科学と人間生活，物理基礎，化学基礎から2   |          |  |     |                     |     |                 |          |  |     |             |     |           |          |  |     |         |                        |     |                      |          |

② 一般選抜（後期）

【追加内容】 個別学力検査等で「志望調書」を新規実施

| 学 科  | 変更後   | 変更前                                   |
|------|---|---------------------------------------|
| 理工学科 | 個別学力検査等<br>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）（配点350点）<br>志望調書（配点：25点） | 個別学力検査等<br>数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）（配点350点） |

（補足）「志望調書」における選抜内容

試験実施日当日（個別学力検査（数学）終了後）において、志望するコースへの志望理由等に関連したテーマ・内容1題を提示し、志望調書を作成（300字以内：40分）して提出する。資料の持込は認めない。アドミッション・ポリシーに基づいて評価する。

※重点評価項目：「関心・意欲・態度」

③ 受入人員の目安

【変更内容】 光システムコース 次世代光フロンティア入試新規導入に伴い受入人員の目安を変更

| 学 科  | 変更後              | 変更前     |     |    |     |     |         |    |     |                  |         |     |    |     |     |         |    |     |
|------|------------------|---------|-----|----|-----|-----|---------|----|-----|------------------|---------|-----|----|-----|-----|---------|----|-----|
| 理工学科 | 理工学部理工学科 受入人員の目安 |         |     |    |     |     |         |    |     | 理工学部理工学科 受入人員の目安 |         |     |    |     |     |         |    |     |
|      | 昼 間 / 夜 間 主      |         | 昼 間 |    |     |     | 夜 間 主   |    |     | 昼 間 / 夜 間 主      |         | 昼 間 |    |     |     | 夜 間 主   |    |     |
|      | 区 分              | 受入人員の目安 | 前期  | 後期 | 推薦Ⅰ | 推薦Ⅱ | 受入人員の目安 | 前期 | 推薦Ⅰ | 区 分              | 受入人員の目安 | 前期  | 後期 | 推薦Ⅰ | 推薦Ⅱ | 受入人員の目安 | 前期 | 推薦Ⅰ |
|      | 数理科学コース          | 30      | 19  | 5  |     | 6   |         |    |     | 数理科学コース          | 30      | 19  | 5  |     | 6   |         |    |     |
|      | 自然科学コース          | 34      | 20  | 5  |     | 9   |         |    |     | 自然科学コース          | 34      | 20  | 5  |     | 9   |         |    |     |
|      | 社会基盤デザインコース      | 79      | 41  | 12 | 2   | 24  | 10      | 10 | 若干人 | 社会基盤デザインコース      | 79      | 41  | 12 | 2   | 24  | 10      | 10 | 若干人 |
|      | 機械科学コース          | 108     | 59  | 22 | 2   | 25  | 10      | 10 | 若干人 | 機械科学コース          | 108     | 59  | 22 | 2   | 25  | 10      | 10 | 若干人 |
|      | 応用化学システムコース      | 78      | 37  | 15 | 2   | 24  | 5       | 5  | 若干人 | 応用化学システムコース      | 78      | 37  | 15 | 2   | 24  | 5       | 5  | 若干人 |
|      | 電気電子システムコース      | 98      | 61  | 13 | 2   | 22  | 10      | 10 | 若干人 | 電気電子システムコース      | 98      | 61  | 13 | 2   | 22  | 10      | 10 | 若干人 |
|      | 知能情報コース          | 74      | 40  | 10 | 1   | 23  | 10      | 10 | 若干人 | 知能情報コース          | 74      | 40  | 10 | 1   | 23  | 10      | 10 | 若干人 |
|      | 光システムコース         | 49      | 23  | 10 | 1   | 5   | 10      |    |     | 光システムコース         | 49      | 27  | 11 | 1   | 10  |         |    |     |
|      | < 総 計 >          | 550     | 300 | 92 | 15  | 143 | 45      | 45 | 若干人 | < 総 計 >          | 550     | 304 | 93 | 10  | 143 | 45      | 45 | 若干人 |

【変更内容】地方創生型＜地域産業振興枠＞の新規導入

| 学 科          | 変更後  | 変更前                            |
|--------------|--|--------------------------------|
| 生物資源<br>産業学科 | <p>[募集人員] 2人程度</p> <p>[推薦の要件] 次の要件をすべて満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者としします。</p> <p>(1) 高等学校を2023年3月卒業見込みの者で、学業成績が優秀であり、自ら住む地域の農林水産産業や生物資源産業に愛着をもち、将来において地域産業振興のリーダーとして実現性のある新しい価値を創造し、地方創生に意欲を持つ者</p> <p>(2) 大学又は大学院卒業後に、徳島県内高校卒業者は徳島県内、徳島県外高校卒業者は出身都道府県内もしくは徳島県内におけるバイオ産業、食品産業、1次産業、6次産業のいずれかの担い手として強く志望する者</p> <p>(3) 調査書全体の学習成績の状況が4.0以上の者であり、公益財団法人英語検定協会実用英語技能検定（CSE2.0）が1,700点以上の者又は「英語」の学習成績の状況が4.3以上の者</p> <p>(4) 高等学校で「化学」又は「理数化学」のいずれかを履修した（見込みを含む）者</p> <p>[推薦人員] 各高等学校から推薦できる人員は、1校当たり1人です。</p> <p>[選抜方法等] 下記1～3の選抜結果を総合して判定します。<br/>ただし、入学志願者数等の状況によっては、「1 書類審査」の内容により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ、第2次選考として、小論文、個人面接を行います（総得点：650点満点）。</p> <p>1 書類審査（150点）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査書</li> <li>・活動報告書（「意欲的に取り組んだ活動」「資格・検定等」）</li> <li>・学びの設計書</li> <li>・推薦書</li> </ul> <p>2 小論文（300点）</p> <p>3 個人面接（プレゼンテーション、口頭試問が中心）（200点）</p> <p>※プレゼンテーションは「学びの設計書」に関する内容（日本語で5分）<sup>注</sup></p> <p>※口頭試問は「化学・化学基礎」</p> <p>[備考] ※本枠はいわゆる「地域枠」ではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学科全体で選抜（コース確定は2年次）</li> <li>・実用英語技能検定（通称：英検）の成績は、出願時まで取得したもの（受験日が出願時点より遡り2年6ヶ月以内であること）に限り、「従来型」「新方式」のいずれの成績でも構いません。活動報告書「資格・検定等」を利用の上、必要書類を提出してください。</li> <li>・小論文もしくは口頭試問の得点が一定水準以下の場合は、合計点のいかに関わらず不合格とします。</li> </ul> <p>注）個人面接の「プレゼンテーション」は、「学びの設計書」をもとに説明用資料（A4・1枚～2枚程度：様式任意）を作成し、試験当日に持参することを認めます（作成は任意）。説明用資料は、タイトル、受験番号、氏名を必ず記入（様式は任意）の上、各自で5枚を印刷・持参し、集合時間時に提出してください（返却は一切いたしません）。アドミッション・ポリシー、入学者選抜の基本方針を踏まえ、提出した「学びの設計書」との整合性が取れるようコンパクトに作成してください。なお、プロジェクターの利用は想定していませんが、ホワイトボードを用意しますので利用する場合は面接時に申告してください。</p> | <p>当該<br/>入試<br/>実施<br/>なし</p> |

② 学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）

2020年10月22日公表事項

【変更内容】 地方創生型＜専門高校・総合学科全国枠，専門高校・総合学科地域枠＞の募集人員並びに配点等の変更

| 学 科          | 変更後   | 変更前  |
|--------------|---|--|
| 生物資源<br>産業学科 | <p>[本選抜の呼称]<br/>地方創生型（<u>専門高校・総合学科全国枠</u>）<br/>地方創生型（<u>専門高校・総合学科地域枠</u>）</p> <p>[募集人員]<br/><u>6人</u>（<u>専門高校・総合学科全国枠</u>：2人・<u>専門高校・総合学科地域枠</u>：4人）</p> <p>[選抜方法等]<br/>1 書類審査（150点）<br/>2 小論文（300点）<br/>3 個人面接（口頭試問含む）（200点）<br/>（口頭試問（「<u>化学・化学基礎</u>」）含む）</p> <p>※推薦要件に変更はありません。</p> | <p>[本選抜の呼称]<br/>地方創生型（<u>一般枠</u>）<br/>地方創生型（<u>地域枠</u>）</p> <p>[募集人員]<br/><u>8人</u>（<u>一般枠</u>：4人・<u>地域枠</u>：4人）</p> <p>[選抜方法等]<br/>1 書類審査（300点）<br/>2 小論文（300点）<br/>3 個人面接（口頭試問含む）（400点）<br/>（口頭試問（「<u>化学基礎</u>」等）含む）</p> |

③ 学校推薦型選抜Ⅱ

【変更内容】 大学入学共通テストにおける利用教科の必須科目指定の変更

| 学 科          | 変更後  | 変更前 |     |     |    |     |    |     |     |     |     |   |  |    |    |    |     |    |     |     |     |     |
|--------------|--|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|--|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 生物資源<br>産業学科 | <p>[教科・配点]</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>数学</td> <td>理科</td> <td>英語</td> <td>配点計</td> </tr> <tr> <td>共テ</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>※共テの理科は「<u>化学</u>」必須（50点），「<u>物理</u>」「<u>生物</u>」から1（50点）（科目選択方法D）</p> |     | 数学  | 理科  | 英語 | 配点計 | 共テ | 100 | 100 | 100 | 300 | <p>[教科・配点]</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>数学</td> <td>理科</td> <td>英語</td> <td>配点計</td> </tr> <tr> <td>共テ</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>※共テの理科は「<u>物理</u>」「<u>化学</u>」「<u>生物</u>」から2（科目選択方法D）</p> |  | 数学 | 理科 | 英語 | 配点計 | 共テ | 100 | 100 | 100 | 300 |
|              | 数学   | 理科  | 英語  | 配点計 |    |     |    |     |     |     |     |   |  |    |    |    |     |    |     |     |     |     |
| 共テ           | 100  | 100 | 100 | 300 |    |     |    |     |     |     |     |   |  |    |    |    |     |    |     |     |     |     |
|              | 数学   | 理科  | 英語  | 配点計 |    |     |    |     |     |     |     |   |  |    |    |    |     |    |     |     |     |     |
| 共テ           | 100  | 100 | 100 | 300 |    |     |    |     |     |     |     |   |  |    |    |    |     |    |     |     |     |     |

※共通テストの配点の変更はありません。