

(2022/8/16更新)

## 2022年度第2学期 教養学部 学生募集要項・授業科目案内 正誤表

下記冊子につきまして、一部誤りがございましたのでお詫びして訂正いたします。

### 記

冊子「学生募集要項(2022 年度第2学期)」

記載箇所	記載内容
37ページ 科目の登録 4.面接授業(スクーリング) の科目登録時の注意事項 [面接授業の追加登録に ついて]	面接授業(スクーリング)の追加登録時期の訂正 (誤) 4月下旬 → <b>(正) 10月下旬</b>  <b>面接授業の追加登録について</b> ● 定員を上回る登録があった場合は抽選となります。下回った場合は追加登録が可能です。 学期当初の登録で空席が出た場合は <b>10月下旬</b> から、各学習センターで追加登録が可能です。学習センターまたは教務情報システム(システムWAKABA)で空席のある科目を確認して、授業を開設している学習センターで手続きをしてください。

冊子「授業科目案内(2022年度第 2 学期)」

記載箇所	記載内容
38ページ~132ページ内 アミカケ部 オンライン授業科目 講義概要内 注記	オンライン授業科目の講義概要内におきまして、卒業要件にかかる参照ページに誤りがございました。卒業要件につきましては、 <b>p.9 の全科履修生卒業要件</b> をご覧ください。 (誤) p.8 参照 → <b>(正) p.9 参照</b>  ※ 本科目の授業は、インターネット上で提供される諸情報による学修をし、双方向性を生かした設問解答等により行います。通信指導に合格し、単位認定試験に合格した者には所定の単位が与えられます。 なお、卒業要件上は「面接授業またはオンライン授業の単位数」としてではなく「授業形態を問わない単位数」として取り扱いますので注意してください( <b>p.9 参照</b> )。  ※ 卒業要件上は「面接授業またはオンライン授業の単位数」として取り扱います( <b>p.9 参照</b> )。

<p>130 ページ内 1562800 化学反応論—分子の変化と機能('17) 実施方法(形式)欄</p>	<p>「1562800 化学反応論—分子の変化と機能('17)」の単位認定試験の実施方法(形式)の記載に誤りがございました。正しくは「<b>Web 受験(択一式)</b>」です。</p> <p>(誤)Web 受験(併用式)→<u>(正)Web 受験(択一式)</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>[第2学期] 2023年1月19日(木) 4時限(13:15~14:05) <b>Web 受験(択一式)</b></p> </div>			
<p>142 ページ内 1562800 化学反応論—分子の変化と機能('17) 実施方法(形式)欄</p>	<p>「1562800 化学反応論—分子の変化と機能('17)」の単位認定試験の実施方法(形式)の記載に誤りがございました。正しくは「<b>Web 受験(択一式)</b>」です。</p> <p>(誤)Web(併用)→<u>(正)Web(択一)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1562800</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">化学反応論—分子の変化と機能('17)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><b>Web(択一)</b></td> </tr> </table>	1562800	化学反応論—分子の変化と機能('17)	<b>Web(択一)</b>
1562800	化学反応論—分子の変化と機能('17)	<b>Web(択一)</b>		

大変恐れ入りますが、上記冊子をご覧いただく際はご注意くださいますようお願いいたします。

以上