

## 令和7年度入学者用 基幹教育履修要項【正誤表】

〈対象学部・学科〉 理学部地球惑星科学科, 薬学部創薬科学科・臨床薬学科

### 理学部地球惑星科学科

41 ページ	誤	1. 基幹教育科目 基幹教育科目では, 卒業要件として(1)～(11)に従い, 52単位以上を修得する。なお, <b>1年次において37単位を修得する。</b>		
	正	1. 基幹教育科目 基幹教育科目では, 卒業要件として(1)～(11)に従い, 52単位以上を修得する。なお, <b>1年次において36単位を修得する。</b>		
42 ページ	誤	基幹教育科目 52単位 [ 1年次に 37単位を 修得 ]	言語文化科目 ※2	第2外国語 1力国語選択 4単位
	正	基幹教育科目 52単位 [ 1年次に 36単位を 修得 ]	言語文化科目 ※2	第2外国語 1力国語選択 4単位

薬学部創薬科学科・臨床薬学科については、次ページに記載

## 薬学部創薬科学科

59 ページ	誤	3. 進級について 1) 2年次に開講される専攻教育科目を履修するためには、 1年次終了までに修得すべき基幹教育科目の必修科目および 選択必修科目（理系ディシプリン科目の選択必修科目③および その他を除く）ならびに <b>専攻教育科目の必修科目4科目について</b> 、未修得の 単位が4単位以下でなければならない。		
	正	3. 進級について 1) 2年次に開講される専攻教育科目を履修するためには、 1年次終了までに修得すべき基幹教育科目の必修科目および 選択必修科目（理系ディシプリン科目の選択必修科目③および その他を除く）ならびに <b>専攻教育科目の必修科目について</b> 、未修得の単位が 4単位以下でなければならない。		
60 ページ	誤	<table border="1"> <tr> <td>専攻教育科目 76単位</td> <td> <b>【1年次・必修科目】</b>                      創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1)                      2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照                 </td> </tr> </table>	専攻教育科目 76単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照
	専攻教育科目 76単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照		
正	<table border="1"> <tr> <td>専攻教育科目 76単位</td> <td> <b>【1年次・必修科目】</b>                      創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1)                      物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1)                      2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照                 </td> </tr> </table>	専攻教育科目 76単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照	
専攻教育科目 76単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照			

## 薬学部臨床薬学科

61 ページ	誤	3. 進級について 1) 2年次に開講される専攻教育科目を履修するためには、 1年次終了までに修得すべき基幹教育科目の必修科目および 選択必修科目（理系ディシプリン科目の選択必修科目③および その他を除く）ならびに <b>専攻教育科目の必修科目4科目について</b> 、未修得の 単位が4単位以下でなければならない。		
	正	3. 進級について 1) 2年次に開講される専攻教育科目を履修するためには、 1年次終了までに修得すべき基幹教育科目の必修科目および 選択必修科目（理系ディシプリン科目の選択必修科目③および その他を除く）ならびに <b>専攻教育科目の必修科目について</b> 、未修得の単位が 4単位以下でなければならない。		
62 ページ	誤	<table border="1"> <tr> <td>専攻教育科目 132単位</td> <td> <b>【1年次・必修科目】</b>                      創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1)                      2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照                 </td> </tr> </table>	専攻教育科目 132単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照
	専攻教育科目 132単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照		
正	<table border="1"> <tr> <td>専攻教育科目 132単位</td> <td> <b>【1年次・必修科目】</b>                      創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1)                      物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1)                      2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照                 </td> </tr> </table>	専攻教育科目 132単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照	
専攻教育科目 132単位	<b>【1年次・必修科目】</b> 創薬科学総論Ⅰ(1) 創薬科学総論Ⅱ(1) 創薬科学総論Ⅲ(1) 創薬科学総論Ⅳ(1) 物理薬学Ⅰ(2) 生命薬学ⅠA(1) 2年次以降の履修及び詳細は薬学部学生便覧を参照			