

理学部 2022・2023年度入学生 履修要項 正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																								
b-36 ページ	<p>【物理科学科】</p> <p>カリキュラムの概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1 年 次</th> <th colspan="2">2 年 次</th> </tr> <tr> <th>春 学 期</th> <th>秋 学 期</th> <th>春 学 期</th> <th>秋 学 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微分積分学A(2)</td> <td>微分積分学B(2)</td> <td>微分積分学C(2)</td> <td>量子力学A(2)</td> </tr> <tr> <td>代数学・幾何学A(2)</td> <td>代数学・幾何学B(2)</td> <td>熱力学(2)</td> <td>電磁気学B(2)</td> </tr> <tr> <td>物理数学基礎(2)</td> <td>力学B(2)</td> <td>電磁気学A(2)</td> <td>物理学実験Ⅱ(2)</td> </tr> <tr> <td>力学A(2)</td> <td>物理学演習Ⅰ(2)</td> <td>物理学演習Ⅱ(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>物理学実験Ⅰ(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学演習Ⅰ(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>18単位</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>16単位</u></td> </tr> </tbody> </table>	1 年 次		2 年 次		春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	微分積分学A(2)	微分積分学B(2)	微分積分学C(2)	量子力学A(2)	代数学・幾何学A(2)	代数学・幾何学B(2)	熱力学(2)	電磁気学B(2)	物理数学基礎(2)	力学B(2)	電磁気学A(2)	物理学実験Ⅱ(2)	力学A(2)	物理学演習Ⅰ(2)	物理学演習Ⅱ(2)		物理学実験Ⅰ(2)				数学演習Ⅰ(2)				<u>18単位</u>		<u>16単位</u>		<p>【物理科学科】</p> <p>カリキュラムの概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1 年 次</th> <th colspan="2">2 年 次</th> </tr> <tr> <th>春 学 期</th> <th>秋 学 期</th> <th>春 学 期</th> <th>秋 学 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微分積分学A(2)</td> <td>微分積分学B(2)</td> <td>微分積分学C(2)</td> <td>量子力学A(2)</td> </tr> <tr> <td>代数学・幾何学A(2)</td> <td>代数学・幾何学B(2)</td> <td>熱力学(2)</td> <td>電磁気学B(2)</td> </tr> <tr> <td>物理数学基礎(2)</td> <td>力学B(2)</td> <td>電磁気学A(2)</td> <td>物理学実験Ⅱ(2)</td> </tr> <tr> <td>力学A(2)</td> <td>物理学演習Ⅰ(2)</td> <td>物理学演習Ⅱ(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>物理学実験Ⅰ(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学演習Ⅰ(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>20単位</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>14単位</u></td> </tr> </tbody> </table>	1 年 次		2 年 次		春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	微分積分学A(2)	微分積分学B(2)	微分積分学C(2)	量子力学A(2)	代数学・幾何学A(2)	代数学・幾何学B(2)	熱力学(2)	電磁気学B(2)	物理数学基礎(2)	力学B(2)	電磁気学A(2)	物理学実験Ⅱ(2)	力学A(2)	物理学演習Ⅰ(2)	物理学演習Ⅱ(2)		物理学実験Ⅰ(2)				数学演習Ⅰ(2)				<u>20単位</u>		<u>14単位</u>	
1 年 次		2 年 次																																																																								
春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期																																																																							
微分積分学A(2)	微分積分学B(2)	微分積分学C(2)	量子力学A(2)																																																																							
代数学・幾何学A(2)	代数学・幾何学B(2)	熱力学(2)	電磁気学B(2)																																																																							
物理数学基礎(2)	力学B(2)	電磁気学A(2)	物理学実験Ⅱ(2)																																																																							
力学A(2)	物理学演習Ⅰ(2)	物理学演習Ⅱ(2)																																																																								
物理学実験Ⅰ(2)																																																																										
数学演習Ⅰ(2)																																																																										
<u>18単位</u>		<u>16単位</u>																																																																								
1 年 次		2 年 次																																																																								
春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期																																																																							
微分積分学A(2)	微分積分学B(2)	微分積分学C(2)	量子力学A(2)																																																																							
代数学・幾何学A(2)	代数学・幾何学B(2)	熱力学(2)	電磁気学B(2)																																																																							
物理数学基礎(2)	力学B(2)	電磁気学A(2)	物理学実験Ⅱ(2)																																																																							
力学A(2)	物理学演習Ⅰ(2)	物理学演習Ⅱ(2)																																																																								
物理学実験Ⅰ(2)																																																																										
数学演習Ⅰ(2)																																																																										
<u>20単位</u>		<u>14単位</u>																																																																								