

【2021年度学部履修要項】以下のとおり訂正がありますので、各自で訂正願います。

訂正追加日	頁	対象	訂正内容	変更前	変更後	備考																																																										
2021年3月19日	35	「基礎共通科目」履修上の注意事項	「自己の探求」の履修条件削除	<p>【『基礎共通科目』履修上の注意事項】</p> <p>1. 履修に際しては、ひとつの群に偏らず、A、B、C、Dの各群からバランスよく履修することが望ましい。</p> <p>2. 下表の科目については、履修条件に従って履修すること。</p> <p>授業科目 履修条件</p> <p>「自己の探求」(学際融合系)「心の健康科学」(学際融合系)の単位を修得していること。</p>	<p>【『基礎共通科目』履修上の注意事項】</p> <p>1. 履修に際しては、ひとつの群に偏らず、A、B、C、Dの各群からバランスよく履修することが望ましい。</p>																																																											
2024年3月5日	133	理工学部 物理学 【卒業必要単位数】(物理学コース)	履修方法による分類の変更 ※卒業必要単位数への影響はありません。	<p>【卒業必要単位数】(物理学コース)</p> <p>1. 理工学部物理学物理学コースの学生は、次に定めるところに従って合計128単位以上修得しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>基礎共通科目または国際言語文化科目</td> <td>16 単位</td> </tr> <tr> <td>外国語科目</td> <td>8 単位</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>専門教育科目</td> <td>102 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・学科共通科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>21 単位</td> </tr> <tr> <td> 選択必修科目</td> <td>④より 20 単位以上</td> </tr> <tr> <td> ⑤より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・少人数・参加型科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コース別選択必修科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 宇宙物理学コース:C1より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 物理学コース:C2より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・物理学卒業研究</td> <td>8 単位必修</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>128 単位以上</td> </tr> </table>	基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位	外国語科目	8 単位	保健体育科目	2 単位	専門教育科目	102 単位以上	・学科共通科目		必修科目	21 単位	選択必修科目	④より 20 単位以上	⑤より	8 単位以上	・少人数・参加型科目		・コース別選択必修科目		宇宙物理学コース:C1より	8 単位以上	物理学コース:C2より	8 単位以上	・物理学卒業研究	8 単位必修	合 計	128 単位以上	<p>【卒業必要単位数】(物理学コース)</p> <p>1. 理工学部物理学物理学コースの学生は、次に定めるところに従って合計128単位以上修得しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>基礎共通科目または国際言語文化科目</td> <td>16 単位</td> </tr> <tr> <td>外国語科目</td> <td>8 単位</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>専門教育科目</td> <td>102 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・学科共通科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>21 単位</td> </tr> <tr> <td> 選択必修科目</td> <td>④より 20 単位以上</td> </tr> <tr> <td> ⑤より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・少人数・参加型科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 自由選択科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コース別選択必修科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 宇宙物理学コース:C1より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 物理学コース:C2より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・物理学卒業研究</td> <td>8 単位必修</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>128 単位以上</td> </tr> </table>	基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位	外国語科目	8 単位	保健体育科目	2 単位	専門教育科目	102 単位以上	・学科共通科目		必修科目	21 単位	選択必修科目	④より 20 単位以上	⑤より	8 単位以上	・少人数・参加型科目		自由選択科目		・コース別選択必修科目		宇宙物理学コース:C1より	8 単位以上	物理学コース:C2より	8 単位以上	・物理学卒業研究	8 単位必修	合 計	128 単位以上	
基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位																																																															
外国語科目	8 単位																																																															
保健体育科目	2 単位																																																															
専門教育科目	102 単位以上																																																															
・学科共通科目																																																																
必修科目	21 単位																																																															
選択必修科目	④より 20 単位以上																																																															
⑤より	8 単位以上																																																															
・少人数・参加型科目																																																																
・コース別選択必修科目																																																																
宇宙物理学コース:C1より	8 単位以上																																																															
物理学コース:C2より	8 単位以上																																																															
・物理学卒業研究	8 単位必修																																																															
合 計	128 単位以上																																																															
基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位																																																															
外国語科目	8 単位																																																															
保健体育科目	2 単位																																																															
専門教育科目	102 単位以上																																																															
・学科共通科目																																																																
必修科目	21 単位																																																															
選択必修科目	④より 20 単位以上																																																															
⑤より	8 単位以上																																																															
・少人数・参加型科目																																																																
自由選択科目																																																																
・コース別選択必修科目																																																																
宇宙物理学コース:C1より	8 単位以上																																																															
物理学コース:C2より	8 単位以上																																																															
・物理学卒業研究	8 単位必修																																																															
合 計	128 単位以上																																																															
2024年3月5日	135	理工学部 物理学 カリキュラムマップ 専門教育科目表(物理学) 文理融合コース	履修方法による分類の変更 卒業必要単位数の表記修正 ※卒業必要単位数への影響はありません。	<p>物理科目 自由選択科目 文理融合リサーチ</p> <hr/> <p>物理科目 ※ 物理学通論 I</p> <hr/> <p>物理科目 ※ 物理学通論 I</p> <hr/> <p>以上物理科目のうち55単位以上修得</p>	<p>文理融合科目 自由選択科目 文理融合リサーチ</p> <hr/> <p>物理科目 ※ 物理学通論 I</p> <hr/> <p>物理科目 ※ 物理学通論 I</p> <hr/> <p>以上物理科目及び文理融合科目のうち55単位以上修得</p>																																																											
2024年3月5日	136	理工学部 物理学 【卒業必要単位数】(文理融合コース)	履修方法による分類の変更 ※卒業必要単位数への影響はありません。	<p>【卒業必要単位数】(文理融合コース)</p> <p>1. 理工学部物理学文理融合コースの学生は、次に定めるところに従って合計128単位以上修得しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>基礎共通科目または国際言語文化科目</td> <td>16 単位</td> </tr> <tr> <td>外国語科目</td> <td>8 単位</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>専門教育科目</td> <td>102 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・物理科目</td> <td>68 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>13 単位</td> </tr> <tr> <td> 選択必修科目④より</td> <td>20 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 自由選択科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 少人数・参加型科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・文理融合科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>12 単位</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>128 単位以上</td> </tr> </table>	基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位	外国語科目	8 単位	保健体育科目	2 単位	専門教育科目	102 単位以上	・物理科目	68 単位以上	必修科目	13 単位	選択必修科目④より	20 単位以上	自由選択科目		少人数・参加型科目		・文理融合科目		必修科目	12 単位	合 計	128 単位以上	<p>【卒業必要単位数】(文理融合コース)</p> <p>1. 理工学部物理学文理融合コースの学生は、次に定めるところに従って合計128単位以上修得しなければならない。</p> <table border="0"> <tr> <td>基礎共通科目または国際言語文化科目</td> <td>16 単位</td> </tr> <tr> <td>外国語科目</td> <td>8 単位</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>専門教育科目</td> <td>102 単位以上</td> </tr> <tr> <td>・物理科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>13 単位</td> </tr> <tr> <td> 物理科目及び文理融合科目</td> <td>55 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 物理科目 選択必修科目④</td> <td>20 単位以上</td> </tr> <tr> <td> 物理科目 少人数・参加型科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 物理科目 自由選択科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 文理融合科目 自由選択科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・文理融合科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 必修科目</td> <td>12 単位</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>128 単位以上</td> </tr> </table>	基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位	外国語科目	8 単位	保健体育科目	2 単位	専門教育科目	102 単位以上	・物理科目		必修科目	13 単位	物理科目及び文理融合科目	55 単位以上	物理科目 選択必修科目④	20 単位以上	物理科目 少人数・参加型科目		物理科目 自由選択科目		文理融合科目 自由選択科目		・文理融合科目		必修科目	12 単位	合 計	128 単位以上							
基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位																																																															
外国語科目	8 単位																																																															
保健体育科目	2 単位																																																															
専門教育科目	102 単位以上																																																															
・物理科目	68 単位以上																																																															
必修科目	13 単位																																																															
選択必修科目④より	20 単位以上																																																															
自由選択科目																																																																
少人数・参加型科目																																																																
・文理融合科目																																																																
必修科目	12 単位																																																															
合 計	128 単位以上																																																															
基礎共通科目または国際言語文化科目	16 単位																																																															
外国語科目	8 単位																																																															
保健体育科目	2 単位																																																															
専門教育科目	102 単位以上																																																															
・物理科目																																																																
必修科目	13 単位																																																															
物理科目及び文理融合科目	55 単位以上																																																															
物理科目 選択必修科目④	20 単位以上																																																															
物理科目 少人数・参加型科目																																																																
物理科目 自由選択科目																																																																
文理融合科目 自由選択科目																																																																
・文理融合科目																																																																
必修科目	12 単位																																																															
合 計	128 単位以上																																																															
2024年3月5日	145	理工学部 物理学 カリキュラムツリー(文理融合コース)	カリキュラムツリーの変更	3年次 文理融合科目の分類に「文理融合リサーチ」の記載なし	3年次 文理融合科目の分類に「文理融合リサーチ」の追加																																																											