

## 【2023年度履修要項＜学部＞】

以下のとおり訂正・変更があります。恐れ入りますが、各自で更新をお願いします。

訂正・変更追加日	頁	訂正・変更内容	変更前	変更後
2023年3月16日	14 下から1行目	別表第7の(3) 実習費の金額	「知能情報学セミナーⅠ」 <u>10,000</u>	「知能情報学セミナーⅠ」 <u>5,000</u>
2023年3月16日	15 上から1行目	別表第7の(3) 実習費の金額	「知能情報学セミナーⅡ」 <u>5,000</u>	「知能情報学セミナーⅡ」 <u>10,000</u>
2023年3月16日	19 下から5行目	附則 第2項	2 第2条第1項第1号、第2号及び第3号に規定する専攻分野の名称「知能情報教育」は、令和5年度以降に入学する者及び博士論文の審査を申請する者が学位の授与を受ける日から適用することとし、令和4年度以前に入学した者及び博士論文の審査を申請した者への学位授与にあたっての専攻分野の名称は、従前の例によることとする。	2 第2条第1項第1号、第2号及び第3号に規定する専攻分野の名称「 <u>知能情報学</u> 」は、令和5年度以降に入学する者及び博士論文の審査を申請する者が学位の授与を受ける日から適用することとし、令和4年度以前に入学した者及び博士論文の審査を申請した者への学位授与にあたっての専攻分野の名称は、従前の例によることとする。
2023年3月24日	66 上から8,9行目 下から2行目	授業科目名称	「副専攻外国語科目Ⅰ」 「副専攻外国語科目Ⅱ」	「副専攻外国 <u>留学</u> 科目Ⅰ」 「副専攻外国 <u>留学</u> 科目Ⅱ」
2023年4月5日	130 下から7行目	配当年次	教育心理 2 (単位) 2 (配当年次)	教育心理 2 (単位) 1 (配当年次)
2023年4月18日	262 上から11行目	卒業必要単位数	先進科学コース 専門教育科目 102単位 学際科学コース 専門教育科目 66単位	先進科学コース 専門教育科目 102 <u>単位以上</u> 学際科学コース 専門教育科目 66 <u>単位以上</u>

訂正・変更追加日	頁	訂正・変更内容	変更前	変更後																																																						
2024年3月5日	139 上から13行目	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. 理工学部物理学科物理学コースの学生は、次に定めるところに従つて合計128 単位以上修得しなければならない。</p> <table> <tbody> <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>Ⓐより 20 単位以上 Ⓑより 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>        宇宙理学コース：C1より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>        物理工学コース：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> </tbody> </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	Ⓐより 20 単位以上 Ⓑ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		宇宙理学コース：C1より	8 単位以上	物理工学コース：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. 理工学部物理学科物理学コースの学生は、次に定めるところに従つて合計128 単位以上修得しなければならない。</p> <table> <tbody> <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>Ⓐより 20 単位以上 Ⓑより 8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>    少人数・参加型科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    ・<u>自由選択科目</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>        ・コース別選択必修科目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>            宇宙理学コース：C1より</td> <td>8 単位以上</td> </tr> <tr> <td>            物理工学コース：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> </tbody> </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	Ⓐより 20 単位以上 Ⓑより 8 単位以上	少人数・参加型科目		・ <u>自由選択科目</u>		・コース別選択必修科目		宇宙理学コース：C1より	8 単位以上	物理工学コース：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	Ⓐより 20 単位以上 Ⓑ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																																																										
宇宙理学コース：C1より	8 単位以上																																																									
物理工学コース：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	Ⓐより 20 単位以上 Ⓑより 8 単位以上																																																									
少人数・参加型科目																																																										
・ <u>自由選択科目</u>																																																										
・コース別選択必修科目																																																										
宇宙理学コース：C1より	8 単位以上																																																									
物理工学コース：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	141 下から1行目	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。	以上物理科目及文理融合科目のうち55単位以上修得	以上物理科目 <b>及び</b> 文理融合科目のうち55単位以上修得																																																						

訂正・変更追加日	頁	訂正・変更内容	変更前	変更後																																																				
2024年3月5日	142 下から16行目	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. 理工学部物理学科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> <tbody> <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><u>68 単位以上</u></td></tr> <tr> <td>    必修科目</td><td>13 単位</td></tr> <tr> <td>選択必修科目Ⓐ</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> </tbody> </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	<u>68 単位以上</u>	必修科目	13 単位	選択必修科目Ⓐ	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. 理工学部物理学科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> <tbody> <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><u>55 単位以上</u></td></tr> <tr> <td>    物理科目 選択必修科目Ⓐ</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 单位</td></tr> <tr> <td>合 計</td><td>128 単位以上</td></tr> </tbody> </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	<u>55 単位以上</u>	物理科目 選択必修科目Ⓐ	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 单位	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	<u>68 単位以上</u>																																																							
必修科目	13 単位																																																							
選択必修科目Ⓐ	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	<u>55 単位以上</u>																																																							
物理科目 選択必修科目Ⓐ	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 单位																																																							
合 計	128 単位以上																																																							
2024年3月5日	151	カリキュラムツリーの変更	「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																																																				
2024年7月26日	123 下から12行目	「環境再生医」削除	<p>②「環境再生医」</p> <p>環境再生医は、NPO自然環境復元協会認定の資格である。自然環境の再生のため、現状を診察（調査、診断）し、処方（対策の計画）を立て、治療（施術、施工）を行い、さらにはケア（維持管理）を行う自然環境の“専門医”である。本学の所定の単位を修得すれば認定される。</p> <p>③「認定心理士」</p>	削除 <p>②「認定心理士」</p>																																																				
2025年2月6日	235 下から4行目	配当年次の訂正	1. 当該学生は、経営学部専門教育科目表の配当年次に関わらず、所属する年次を超える配当年次の授業科目を履修できる。	1. 当該学生は、 <u>経営学部開講の科目に限り</u> 経営学部専門教育科目表の配当年次に関わらず、所属する年次を超える配当年次の授業科目を履修できる。																																																				

訂正・変更追加日	頁	訂正・変更内容	変更前	変更後
2025年11月19日	225 上から16行目	プログラムの修了要件緩和による変更	<p>②GBコース学生として、交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学を行い、「G B国際アクティビティー I・II・III」の単位を修得していること。</p> <p>③「G B国際アクティビティー I・II・III」の単位が付与される留学制度は、国際交流センターによる交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学である。交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学は、国際交流センターにおいて、留学先大学に応じて、所定の時期に選考が行われる。</p>	<p>②GBコース学生として、交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学、<u>エリアスタディーズ、認定校留学</u>を行い、「G B国際アクティビティー I・II・III」の単位を修得していること。</p> <p>③「G B国際アクティビティー I・II・III」の単位が付与される留学制度は、国際交流センターによる交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学である。<u>エリアスタディーズは、「GB国際アクティビティー I」のみとする。認定校留学の単位は、留学内容によってGB運営委員会にて判断する。</u>交換留学、語学プラス交換留学、奨励留学は、国際交流センターにおいて、留学先大学に応じて、所定の時期に選考が行われる。</p> <p><u>※認定校留学とエリアスタディーズは、帰国が2026年4月以降の分を対象とする。</u></p>