

令和8年度理学部時間割 (前期)

【授業コード】番号は授業コードです

|                  |            | 月  |   |                                       |                                       |                                     |   | 火   |   |  |   |   |  | 水  |  |  |   |   |   |
|------------------|------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
|                  |            | 1  | 2   | 3                                     | 4                                     | 5                                   | 6   | 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 |
| 1<br>年次          | I          | 【全学共通科目】<br>〔人文〕<br>哲学概論(B)<br>(西村)<br><b>906011</b><br>★文学概論(B)<br>(糸賀)<br><b>906271</b><br>心理学概論(B)<br>(井上)<br><b>906112</b><br>★心理学概論(C)<br>(保坂)<br><b>910220</b><br>宗教学(B)<br>(大島)<br><b>910161</b><br>教育学(B)<br>(山口)<br><b>910031</b> | 【全学共通科目】<br>〔社会〕<br>★経営学概論<br>(ヨウ)<br><b>913040</b><br>日本国憲法(A)<br>(楢理)<br><b>904060</b><br>★政策科学<br>(草薙)<br><b>913260</b><br>★国際関係学<br>(今井)<br><b>913270</b><br>社会福祉学<br>(竹端)<br><b>913240</b> | データサイエンス入門<br>(草部 他)<br><b>976020</b> | データサイエンス入門<br>(水島 他)<br><b>976021</b> | データサイエンス入門<br>(土井)<br><b>531043</b> | データサイエンス入門<br>(加藤)<br><b>531044</b><br>【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>地球の営みと災害<br><b>920210</b> (永野)<br>地域社会とマネジメント<br><b>903170</b> (小宮) | 【全学共通科目】<br>〔自然〕<br>生命科学概論(A)<br>(水島)<br><b>903030</b><br>物質科学概論(A)<br>(乾)<br><b>905020</b><br>環境学概論<br>(増原)<br><b>905080</b><br>地球科学概論<br>(後藤)<br><b>903180</b><br>科学史概論(A)<br>(鳥塚)<br><b>908822</b><br>統計学(A)<br>(江口)<br><b>904030</b><br>〔健康・スポーツ科学系〕<br>★栄養学概論<br>(村上)<br><b>920140</b> | 【全学共通科目】<br>〔健康・スポーツ科学系〕<br>健康・スポーツ科学演習1<br>(野村 他)<br><b>900221</b> | 【全学共通科目】<br>(抽選)<br>中国語1<br>①(鄭)<br><b>932400</b><br>②(金英)<br><b>932410</b><br>③(王)<br><b>932440</b><br>④(孟)<br><b>932450</b><br>⑤(沈)<br><b>932430</b><br>フランス語1<br>(白井)<br><b>931410</b><br>ドイツ語1<br>(毛利)<br><b>930410</b><br>韓国・朝鮮語1<br>(黄)<br><b>933400</b> | 【全学共通科目】<br>English Communication 1<br>S1(リン)<br><b>950100</b><br>S2(崎野)<br><b>950101</b><br>S3(サイ)<br><b>950102</b><br>S4(スチュワート)<br><b>950103</b> | 線形代数学 I<br>(石田)<br><b>531061</b><br>線形代数学 I<br>(西中)<br><b>531062</b><br>【全学共通科目】<br>English Communication 1<br>S5(リン)<br><b>950104</b><br>S6(スチュワート)<br><b>950105</b><br>S7(サイ)<br><b>950106</b><br>S8(崎野)<br><b>950107</b> | 無機化学 I<br>(小藁)<br><b>533231</b><br>【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>グローバル科学入門<br>(河南)<br><b>920190</b> | 【全学共通科目】<br>〔人文〕<br>★歴史学概論(A)<br>(星山)<br><b>906260</b><br>〔県大〕<br>園芸学<br>(美濃)<br><b>903155</b> | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>キャリアデザイン入門B<br>(戎)<br><b>920262</b><br>生物学実験(水島 他)<br><b>536513</b> | 【全学共通科目】<br>〔自然科学〕<br>★生態学<br>(鈴木)<br><b>903110</b><br>〔県大〕<br>★放射光科学(A)<br>(橋本)<br><b>905100</b><br>★リーダーシップ概論<br>(内平)<br><b>920310</b> |   |   |   |
|                  | II         |  | 力学A<br>(津坂)<br><b>532120</b>  | 電磁気学A<br>(中井祐)<br><b>532160</b>       | 物理化学 I<br>(江口)<br><b>533241</b>       | 分析化学 I<br>(安川)<br><b>533261</b>     | 【物質科学科】<br>基礎ゼミナール<br>(三宅由 他)<br><b>939000</b>  | 有機化学 II<br>(三宅由)<br><b>533221</b>   | 無機化学 II<br>(阿部)<br><b>533553</b>                                    | 前期前半<br>物理学実験(久保 他)<br>化学実験(安川 他)<br>前期後半<br>物質科学基礎実験 I<br>(江口 他)<br>物質科学基礎実験 II<br>(三宅由 他)<br>生命科学基礎実験 I<br>(緒方 他)<br>生命科学基礎実験 II<br>(緒方 他)   | 波動論<br>(山口明)<br><b>532130</b>   | 前期前半<br>物理学実験(久保 他)<br>化学実験(安川 他)<br>前期後半<br>物質科学基礎実験 I<br>(江口 他)<br>物質科学基礎実験 II<br>(三宅由 他)<br>生命科学基礎実験 I<br>(緒方 他)<br>生命科学基礎実験 II<br>(緒方 他)  |  |  |  |  |   |   |   |
|                  | III        |  | 生物化学 2<br>(當舎)<br><b>534321</b>   | 物理化学 II<br>(竹内佐)<br><b>533558</b>     | 無機化学 III<br>(阿部)<br><b>533556</b>     | 物理化学 III<br>(和達)<br><b>533554</b>   | 有機構造化学<br>(三宅由)<br><b>533557</b>  | 物理化学 II 演習<br>(草部)<br><b>532531</b>   | 物性論 I<br>(田中義)<br><b>532535</b>                                     | 物質科学実験 I<br>(阿部 他)<br><b>536671</b>  | 量子化学 I<br>(竹内佐)<br><b>533559</b>  | 量子力学 II<br>(宮坂)<br><b>532532</b>  | 物理化学 II<br>(久保木)<br><b>532529</b>  | 生命科学実験 I<br>(當舎 他)<br><b>536741</b>  |  |  |   |   |   |
|                  | IV         |  | 理科指導法 I<br>(芦谷)<br><b>990077</b>  | 理科指導法 II<br>(壺阪)<br><b>990078</b>     | 神経生物学1<br>(中嶋)<br><b>534717</b>       | 生物化学6<br>(菓子野)<br><b>534716</b>     | 細胞生物学5<br>(吉久)<br><b>534728</b>   | 分子生物学4<br>(西野)<br><b>534719</b>   | 細胞生物学6<br>(吉田)<br><b>534729</b>                                     | 生物物理学2<br>(村本)<br><b>534726</b>  | 生物物理学3<br>(久保 他)<br><b>534721</b>   | 生命科学実験 I<br>(當舎 他)<br><b>536741</b>   |  |  |  |  |   |   |   |
| 2<br>年次          | I          | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
|                  | II         | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
| 3<br>年次          | 物質         | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
|                  | 生命         | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
| 4<br>年次          | 物質         | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
|                  | 生命         | 卒業研究   |   |                                       |                                       |                                     |   | 卒業研究  |   |  |   |   |  | 卒業研究   |  |  |   |   |   |
| 開<br>講<br>時<br>間 | 1 時限目      | 2 時限目  |   | 3 時限目                                 |                                       | 4 時限目                               |   | 5 時限目   |   | 6 時限目  |   | ※1 4/27, 5/11, 5/18は、7102教室   |  |  |  |  |   |   |   |
|                  | 9:00~10:30 | 10:40~12:10  |   | 13:00~14:30                           |                                       | 14:40~16:10                         |   | 16:20~17:50   |   | 18:00~19:30  |   | ★は遠隔授業(学部における卒業要件単位数(127単位)に含めることのできる63単位上限の対象)   |  |  |  |  |   |   |   |

令和8年度理学部時間割 (前期)

【授業コード】番号は授業コードです

|         |      | 木   |   |   |   |  |                            | 金   |   |   |   |   |  | 土   | 集中講義   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|------|---|---|---|---|--|----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|         |      | 1   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                          | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1<br>年次 | I    | 基礎物理学 I A<br>(水戸)<br>532111   | 数学演習 I<br>(山内敏)<br>531081   | 【全学共通科目】<br>Academic English 1<br>S1(藤原) 950300 | 生物学実験(水島 他)<br>536511   |  |                            | 【全学共通科目】<br>★Practical English 1<br>S1(糟屋) 950500 | 物質科学入門<br>(物質科学科必修)<br>(吾郷 他)<br>(2025年度以前入学生【全学共通科目】)<br>916160<br>(2026年度入学生【専門】)<br>535710 |   | 生物化学 I<br>(久保穂)<br>534341   |   |  | 【全学共通科目】<br>(県大)<br>物理学概論<br>(高野 他)<br>903152<br>県立人と自然の博物館<br>【人文】<br>文化人類学概論(S)<br>(石川真)<br>姫路工学キャンパス<br>906131<br>【社会】<br>★地理学概論(S)<br>(杉山)<br>姫路工学キャンパス<br>906212 | 【全学共通科目】<br>〔ゼミ〕<br>学際ゼミナール<br>(尾崎他)<br>*(B)936101(黒山)<br>(C)936102(小橋)<br>(D)936103(田中康)<br>(E)936104(山本祐)<br>(F)936105(安川)<br>(G)936106(山嵐)  | 【教職科目】<br>教職論<br>(尾崎他)<br>姫路工学キャンパス<br>990132<br>教育原論<br>(山口)<br>990002<br>姫路工学キャンパス  | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>ひょうごの子育て支援<br>(濱田)<br>姫路環境人間キャンパス<br>920400<br>地域資源の保全と活用<br>姫路工学キャンパス<br>(清水)<br>903160<br>英語海外研修<br>(高橋)<br>970000<br>中国語海外研修<br>(鄭)<br>902000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | II   |   | 数学演習 I<br>(中西)<br>531082  | S2(柳楽) 950301<br>S3(川上) 950302<br>S4(内山) 950303 |   |  |                            |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | III  |   | 基礎物理学 I B<br>(柳澤)<br>532112   | 数学演習 I<br>(中西)<br>531083                        |   | 【全学共通科目】<br>Academic English 1<br>S5(藤原) 950304<br>S6(柳楽) 950305 |                            |   |   | 【全学共通科目】<br>★Practical English 1<br>S2(糟屋) 950504   |   | 生命科学入門<br>(生命科学科必修)<br>(水島 他)<br>(2025年度以前入学生【全学共通科目】)<br>916170<br>(2026年度入学生【専門】)<br>535711 |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | IV   |   |   | 数学演習 I<br>(平野)<br>531084                        |   | S7(川上) 950306<br>S8(スチュワート) 950307                               |                            |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2<br>年次 | I    | 応用解析<br>(坂井)<br>532180  | 情報科学 I<br>(佐藤井)<br>(2025年度以前入学生)<br>535441<br>(2026年度入学生)<br>535712 | 前期前半<br>物理学実験(久保穂 他)<br>化学実験(安川 他)              | 前期後半<br>物質科学基礎実験 I<br>(江口 他)<br>物質科学基礎実験 II<br>(三宅由 他)<br>生命科学基礎実験 I<br>(緒方 他)<br>生命科学基礎実験 II<br>(緒方 他) |  | 分子生物学1<br>(梅園)<br>534350   | 微生物学<br>(宮澤)<br>534360                            | 電磁気学演習<br>(津坂)<br>532170  | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>★日本国憲法(S)<br>(竹内 他)<br>990204<br>播磨理学キャンパス<br>(金攻)<br>535581(物質)<br>535582(生命) | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>Communicative English Basic1<br>(石野)<br>955200 | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>Communicative English Basic2<br>(石野)<br>955201                       | 気象・気候変動と災害<br>(谷口)<br>神戸防災キャンパス<br>土曜日1.2限<br>5/30-7/18<br>※SB23以降学生<br>981007 | 【全学共通科目】<br>〔社会〕<br>★日本国憲法(S)<br>(竹内 他)<br>990204<br>播磨理学キャンパス<br>(金攻)<br>535581(物質)<br>535582(生命)  | 【教職科目】<br>【WEB・対面】<br>教育制度論<br>姫路工学キャンパス<br>(尾崎)<br>990022<br>教育実践体験<br>姫路環境人間キャンパス<br>(松野)<br>508812<br>教育実践体験<br>姫路環境人間キャンパス<br>(竹内他)※通年<br>990252<br>初回は 4/27<br>2回目以降の日程は<br>教員より指示有 | 【教職科目】<br>【WEB】<br>教育課程論<br>(池田)<br>990702<br>道徳教育論<br>姫路工学キャンパス<br>(谷田)<br>990092<br>教育心理学<br>姫路工学キャンパス<br>(保坂)<br>990012<br>【WEB・対面】<br>教育相談<br>姫路工学キャンパス<br>(井上)<br>990182 | 【全学共通科目(2025年度以前入学生)】<br>Intensive English<br>姫路工学キャンパス<br>(宮下)<br>(1)970101<br>(2)970102   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | II   | 分子生物学2<br>(塩見)<br>534380  |   |   |   |  |                            |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | III  |   |   |   |   |  |                            |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | IV   |   |   |   |   |  |                            |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3<br>年次 | 物質   | 統計力学 II<br>(中野)<br>532534   | 有機化学 IV<br>(藤田)<br>533552   | 数学科指導法 I<br>(高橋)<br>990067                      | 数学科指導法 III<br>(高橋)<br>990069  |  | 物理化学演習 I<br>(江口)<br>533555 | 確率統計<br>(草部)<br>532536                            | 量子力学演習<br>(宮坂)<br>532533  | 代数構造<br>(川久保)<br>531511   | 幾何構造<br>(川久保)<br>531512   |   | 生態学 I<br>(宮竹)<br>534735  | 進化学 I<br>(西原)<br>534733   | 形態学 I<br>(西川)<br>534737  | 【教職科目】<br>生徒指導・進路指導<br>論1<br>姫路工学キャンパス<br>(竹内)<br>990112  | 【全学共通科目(2024年度以前入学生)】<br>地域資源フィールドワーク<br>(田園生態系の保全と再生)<br>豊岡ジオ・コクワリキャンパス<br>920820<br>地域資源フィールドワーク<br>(ジオパークの地質と文化)<br>豊岡ジオ・コクワリキャンパス<br>(佐野 他)<br>920830                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 生命   | 細胞生物学4<br>(國枝)<br>534727  |   | 生命科学実験 I<br>(當舎 他)<br>536741                    |   |  | 物理化学演習 I<br>(江口)<br>533555 | 構造生物学1<br>(緒方・水島)<br>534718                       | 生命科学実験 I<br>(當舎 他)<br>536741  |   |   |   | 生態学 II<br>(石井)<br>534736   | 進化学 II<br>(田村)<br>534734  | 形態学 II<br>(大谷)<br>534738   | 【教職科目】<br>介護等体験<br>(保坂 他)<br>990242<br>※7日間   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4<br>年次 | 物質   | 卒業研究  |   |   |   |  |                            | 卒業研究  |   |   |   |   |  |   | 【教職科目】<br>数学科指導法 IV<br>姫路環境人間キャンパス<br>(西川)<br>990070   | 【教職科目】<br>理科指導法 IV<br>(壺阪)<br>990080  | 【教職科目】<br>教育実習 I<br>教育実習 II<br>(竹内 他)<br>990215<br>990225   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 生命   | 卒業研究  |   |   |   |  |                            | 卒業研究  |   |   |   |   |  |   | 【生命科学科】<br>科学英語<br>(當舎 他)<br>535491  | 【生命科学科】<br>科学英語<br>(當舎 他)<br>535501   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 【注記】 | 1 「1年次配当」の全学共通科目を令和7年度以前入学生が履修を希望する場合は、播磨理学キャンパス学務課に必ず相談すること。<br>受講できない授業や、科目の脱着が必要な授業があります(詳しくは冊子「履修の手引き」の「入学年度別・開講科目一覧」を参照すること。)<br>2 集中講義の詳細は別途掲示する。<br>3 科目によって、履修登録の方法や登録期間が異なりますので、ユニバーサルパスポートや学務課前の掲示等で確認をすること。<br>4 2年次以上配当の、他キャンパス開講の全学共通科目は「履修の手引き」を参照し、学務課に問い合わせてください。<br>5 副専攻プログラムについては、副専攻履修の手引きや掲示を確認してください。 |   |   |   |  |                            |   |   |   |   |   |  | ※「生徒指導・進路指導」は「生徒指導」の代替科目。SB25以前の学生で「生徒指導」の履修を希望する場合は、「生徒指導・進路指導」を履修してください。<br>夏季集中講義の日程は別途掲示。<br>★は遠隔授業(学部における卒業要件単位数(127単位)に含めることのできる63単位上限の対象)                      |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |