

2022年度 後期 授業時間割表(学部1年生)

2022年10月～2023年3月(第3Q:10/1～12/2, 第4Q12/5～2/10)

時限	1 (8:50～10:20)					2 (10:40～12:10)					3 (13:20～14:50)					4 (15:10～16:40)					5 (17:00～18:30)					時限						
曜日	授業科目		クラス	時間割コード	教員	教室	授業科目		クラス	時間割コード	教員	教室	授業科目		クラス	時間割コード	教員	教室	授業科目		クラス	時間割コード	教員	教室	曜日							
月	3Q	【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法					【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法						【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法						【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法						3Q	月						
		【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法					【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法						【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法						【総合教養科目】 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B アジア史A 社会生活と法													
火	3Q	微分積分3 M, P 微分積分3 C, W 生化学基礎1 B					【外国語第II】 ドイツ語初級B3 ドイツ語初級B3 フランス語初級A3 フランス語初級B3 中国語初級A3 中国語初級A3 ロシア語初級A3						情報科学1						【総合教養科目】 ESD生涯学習B データサイエンス基礎演習 【その他必要と認める科目】 総合科目II(価値創造の考え方) 総合科目I(海外留学のすすめA)						3Q	火						
		微分積分4 M, P 微分積分4 C, W 生化学基礎2 B					【外国語第II】 ドイツ語初級B4 ドイツ語初級B4 フランス語初級A4 フランス語初級B4 中国語初級A4 中国語初級A4 ロシア語初級A4						情報科学2						【総合教養科目】 ESD生涯学習B データサイエンス基礎演習 【その他必要と認める科目】 総合科目I(アクセシビリティリーダー論1)													
水	3Q	【基礎教養科目】 哲学 心理学B 法学A					健康・スポーツ科学実習1 第1回目の授業は、写真(1枚:縦4cm×横3cm)を必ず持参し、 鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合						基礎物理学1 P, B, W 無機化学I-1 C						【総合教養科目】 ESD論(持続可能な社会づくり)A 企業社会論B 日本酒学入門 【その他必要と認める科目】 総合科目II(統計学基礎A)						3Q	水						
		【基礎教養科目】 哲学 心理学B 法学A					健康・スポーツ科学実習2						基礎物理学2 P, B, W 無機化学I-2 C						【総合教養科目】 ESD論(持続可能な社会づくり)B 企業社会論B 日本酒学入門 【その他必要と認める科目】 総合科目II(統計学基礎B)													
木	3Q	線形代数3 M, P 線形代数3 C, W					【外国語第II】 ドイツ語初級A3 ドイツ語初級A3 フランス語初級A3 フランス語初級B3 中国語初級B3 中国語初級B3 ロシア語初級B3						地学実験A 連続体力学基礎 M, B, W 連続体力学基礎 C ▲数学演義 M ▲惑星学基礎II P, W						【総合教養科目】 データサイエンス入門 男女共同参画とジェンダーA 地域社会形成基礎論 データサイエンス基礎A ▲グローバルリーダーシップ育成基礎演習 【外国語第II】 ドイツ語初級SB3 フランス語初級SA3 中国語初級SB3 線形代数1(再履修クラス)						3Q	木						
		線形代数4 M, P 線形代数4 C, W					【外国語第II】 ドイツ語初級A4 ドイツ語初級A4 フランス語初級A4 フランス語初級B4 中国語初級B4 中国語初級B4 ロシア語初級B4						地学実験B 熱力学基礎 M, B, W 熱力学基礎 C ▲数学演義 M ▲惑星学基礎II P, W						【総合教養科目】 男女共同参画とジェンダーB 職業と学び・キャリアデザインを考えるB データサイエンス基礎A ▲グローバルリーダーシップ育成基礎演習 【外国語第II】 ドイツ語初級SB4 フランス語初級SA4 中国語初級SB4 線形代数2(再履修クラス)													
金	3Q	解析学2a M 有機化学I-1 C 進化系統学基礎1 B 進歩学概論II-1 W					数学要論1a M ▲剛体の力学 P 化学熱力学I-1 C 植物生理学基礎1 B ▲惑星学基礎II演習 W						【注意】1. 外国語科目は、各自のクラスで受講してください。 2. 授業科目欄の英文字は、学科指定を示し、全学共通授業科目については指定された学科以外の者は履修できません。 (M: 数学科 P: 物理学科 C: 化学科 B: 生物学科 W: 惑星学) 3. 基礎教養科目、総合教養科目は、3Q, 4Qとも9月9日(金)～9月12日(月)17:00の抽選登録期間に登録してください。 教養科目の教室は抽選結果発表以降に掲示・ホームページ(教養教育院)で確認してください。 4. 全学共通授業科目の履修方法等詳細については教養教育院の掲示版(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)およびWebサイトを確認してください。 5. 履修登録期間は、3Q, 4Qとも9月27日(火)9:00～10月17日(月)17:00です。 ※履修登録を行っていない授業科目は、履修・受験しても無効です。 6. 健康・スポーツ科学実習1の第1回目の授業は、写真(1枚:縦4cm×横3cm)を必ず持参し、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。 7. 教室欄で「理」の付く教室は理学部の教室、それ以外は鶴甲第1キャンパス(全学共通授業科目関係)の教室です。 8. ▲の付いた科目はセメスター(学期)で開講する科目を示します。後期開講科目として第3クォーターから登録してください。 9. 時間割コード: 全学共通授業科目は、3U(第3クォーター)、4U(第4クォーター)、理学部専門科目は、3S(第3クォーター)、4S(第4クォーター)。																			
		解析学2b M 有機化学I-2 C 進化系統学基礎2 B 惑星学概論II-2 W					数学要論1b M ▲剛体の力学 P 化学熱力学I-2 C 植物生理学基礎2 B ▲惑星学基礎II演習 W							【注意】1. 外国語科目は、各自のクラスで受講してください。 2. 授業科目欄の英文字は、学科指定を示し、全学共通授業科目については指定された学科以外の者は履修できません。 (M: 数学科 P: 物理学科 C: 化学科 B: 生物学科 W: 惑星学) 3. 基礎教養科目、総合教養科目は、3Q, 4Qとも9月9日(金)～9月12日(月)17:00の抽選登録期間に登録してください。 教養科目の教室は抽選結果発表以降に掲示・ホームページ(教養教育院)で確認してください。 4. 全学共通授業科目の履修方法等詳細については教養教育院の掲示版(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)およびWebサイトを確認してください。 5. 履修登録期間は、3Q, 4Qとも9月27日(火)9:00～10月17日(月)17:00です。 ※履修登録を行っていない授業科目は、履修・受験しても無効です。 6. 健康・スポーツ科学実習1の第1回目の授業は、写真(1枚:縦4cm×横3cm)を必ず持参し、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。 7. 教室欄で「理」の付く教室は理学部の教室、それ以外は鶴甲第1キャンパス(全学共通授業科目関係)の教室です。 8. ▲の付いた科目はセメスター(学期)で開講する科目を示します。後期開講科目として第3クォーターから登録してください。 9. 時間割コード: 全学共通授業科目は、3U(第3クォーター)、4U(第4クォーター)、理学部専門科目は、3S(第3クォーター)、4S(第4クォーター)。																		

第3Q 授業期間:10月3日(金)～12月2日(木)
抽選登録期間: 9月9日(金)～9月12日(月)
履修登録期間: 9月27日(火)～10月17日(月)
履修取消期間:10月18日(火)～10月24日(月)

第4Q 授業期間:12月5日(月)～2月10日(木)
抽選登録期間: 9月9日(金)～9月12日(月)
履修登録期間: 9月27日(火)～10月17日(月)
履修取消期間:12月19日(月)～12月25日(日)

【集中】(履修登録期間に登録してください。)

授業科目	時間割コード	教員
(生物学科生のみ対象) 臨海実習I(1単位)	3S418	上井・大沼
特別講義 Protist Biology and Daily Life of a Ukrainian Researcher(1単位) (プレミアムプログラムレクチャー)	3S471	佐倉