

4. クラス指定科目時間割

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
総合人間	1	月1	N340001	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	1	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合人間	1	月2・水3	N151002	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水3・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	1	月2・水4	N151001	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水4・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	1	月3・月4	N201001	物理学実験	自然群	前期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
総合人間	1	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
総合人間	1	火2	※3	スポーツ実習IA【理系科目受講者向】	健康群	前期		
総合人間	1	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
総合人間	1	火4・木2	N122001	数学基礎A[文系]	自然群	前期	上木 直昌	共北31
総合人間	1	水3・木2	N149002	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水3のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	1	水4・木2	N149001	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水4のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	1	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
総合人間	1	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
総合人間	1	金3	N347001	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	1共03
総合人間	2	月1	N340001	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	2	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合人間	2	月2・水3	N151002	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水3・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	2	月2・水4	N151001	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水4・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	2	月3・月4	N201001	物理学実験	自然群	前期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
総合人間	2	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
総合人間	2	火2	※3	スポーツ実習IA【理系科目受講者向】	健康群	前期		
総合人間	2	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
総合人間	2	火4・木2	N122001	数学基礎A[文系]	自然群	前期	上木 直昌	共北31
総合人間	2	水3・木2	N149002	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水3のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	2	水4・木2	N149001	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水4のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	2	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
総合人間	2	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
総合人間	2	金3	N347001	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	1共03
総合人間	3	月1	N340001	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	3	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合人間	3	月2・水3	N151002	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水3・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	3	月2・水4	N151001	線形代数学(講義・演義)A【※2 微分積分学は水4・木2のクラスを受講してください。】	自然群	前期	清水 扇文	4共10
総合人間	3	月3・月4	N201001	物理学実験	自然群	前期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
総合人間	3	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
総合人間	3	火2	※3	スポーツ実習IA【理系科目受講者向】	健康群	前期		
総合人間	3	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
総合人間	3	火4・木2	N122001	数学基礎A[文系]	自然群	前期	上木 直昌	共北31
総合人間	3	水3・木2	N149002	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水3のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	3	水4・木2	N149001	微分積分学(講義・演義)A【※2 線形代数学は月2・水4のクラスを受講してください。】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
総合人間	3	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
総合人間	3	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
総合人間	3	金3	N347001	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	1共03
文	1	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
文	2	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
文	3	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
文	4	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
文	5	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
文	6	火2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時間	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
教育	1	月2・水3	N151002	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	清水 扇丈	4共10
教育	1	水3・木2	N149002	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
教育	1	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
教育	2	月2・水3	N151002	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	清水 扇丈	4共10
教育	2	水3・木2	N149002	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	足立 匡義	4共10
教育	2	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	1	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	2	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	3	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	4	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	5	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	6	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	7	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
法	8	金2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
経済	1	火4・木2	N122002	数学基礎A[文系]	自然群	前期	赤坂 立也	共西31
経済	2	火4・木2	N122002	数学基礎A[文系]	自然群	前期	赤坂 立也	共西31
経済	3	火4・木2	N122002	数学基礎A[文系]	自然群	前期	赤坂 立也	共西31
経済	4	火4・木2	N122002	数学基礎A[文系]	自然群	前期	赤坂 立也	共西31
経済	5	火4・木2	N122001	数学基礎A[文系]	自然群	前期	上木 直昌	共北31
経済	6	火4・木2	N122001	数学基礎A[文系]	自然群	前期	上木 直昌	共北31
理	1	月2・木1	N149003	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	加藤 毅	共東32
理	1	月4	N225002	物理学基礎論A	自然群	前期	中家 剛	共南11
理	1	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	1	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
理	1	水1	N484001	生物・生命科学入門	自然群	前期	田村 実 他	共北25
理	1	水2	N329002	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	渡邊 一也	共北37
理	1	水4	N347002	基礎有機化学I	自然群	前期	齊藤 尚平	1共31
理	1	木1・金2	N151003	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	雪江 明彦	共東32
理	1	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	1	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	1	金3・金4	N201002	物理学実験	自然群	前期	石田 憲二 他	物理学実験室(2共)
理	2	月2・木1	N151004	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	菊地 克彦	1共02
理	2	月4	N225002	物理学基礎論A	自然群	前期	中家 剛	共南11
理	2	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	2	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
理	2	水1	N484001	生物・生命科学入門	自然群	前期	田村 実 他	共北25
理	2	水2	N329002	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	渡邊 一也	共北37
理	2	水4	N347002	基礎有機化学I	自然群	前期	齊藤 尚平	1共31
理	2	木1・金2	N149004	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大鍛治 隆司	1共02
理	2	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	2	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	2	金3・金4	N201002	物理学実験	自然群	前期	石田 憲二 他	物理学実験室(2共)
理	3	月2・木1	N149005	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 謙一	共北28
理	3	月4	N225002	物理学基礎論A	自然群	前期	中家 剛	共南11
理	3	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	3	水1	N484001	生物・生命科学入門	自然群	前期	田村 実 他	共北25
理	3	水2	N329002	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	渡邊 一也	共北37
理	3	水4	N347002	基礎有機化学I	自然群	前期	齊藤 尚平	1共31
理	3	木1・金2	N151005	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	長崎 生光 他	共北28
理	3	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	3	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	3	金3・金4	N201002	物理学実験	自然群	前期	石田 憲二 他	物理学実験室(2共)

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
理	4	月2・木1	N151006	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤原 耕二	1共31
理	4	月4	N225003	物理学基礎論A	自然群	前期	川上 則雄	1共31
理	4	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	4	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
理	4	水1	N484001	生物・生命科学入門	自然群	前期	田村 実 他	共北25
理	4	水2	N329003	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	足立 俊輔	共北31
理	4	水4	N347002	基礎有機化学I	自然群	前期	齊藤 尚平	1共31
理	4	木1・金2	N149006	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	塚本 千秋 他	1共31
理	4	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	4	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	4	金3・金4	N308003	基礎化学実験	自然群	前期	田村 類 他	化学実験室(2共)
理	5	月2・木2	N149007	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	加藤 毅	共東32
理	5	月4	N225003	物理学基礎論A	自然群	前期	川上 則雄	1共31
理	5	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	5	火3・火4	N544001	地球科学実験	自然群	前期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
理	5	水1	N484002	生物・生命科学入門	自然群	前期	鹿内 利治 他	共北26
理	5	水2	N329003	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	足立 俊輔	共北31
理	5	水4	N347003	基礎有機化学I	自然群	前期	加納 太一	共南11
理	5	木2・金2	N151007	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	雪江 明彦	共東32
理	5	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	5	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	5	金3・金4	N308003	基礎化学実験	自然群	前期	田村 類 他	化学実験室(2共)
理	6	月2・木2	N151008	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	菊地 克彦	1共02
理	6	月4	N225003	物理学基礎論A	自然群	前期	川上 則雄	1共31
理	6	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	6	水1	N484002	生物・生命科学入門	自然群	前期	鹿内 利治 他	共北26
理	6	水2	N329003	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	足立 俊輔	共北31
理	6	水4	N347003	基礎有機化学I	自然群	前期	加納 太一	共南11
理	6	木2・金2	N149008	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大鍛治 隆司	1共02
理	6	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	6	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	6	金3・金4	N308003	基礎化学実験	自然群	前期	田村 類 他	化学実験室(2共)
理	7	月2・木2	N149009	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 謙一	共北28
理	7	月4	N225004	物理学基礎論A	自然群	前期	篠本 滋	共北26
理	7	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	7	火3・火4	N201005	物理学実験	自然群	前期	村上 哲也 他	物理学実験室(2共)
理	7	水1	N484002	生物・生命科学入門	自然群	前期	鹿内 利治 他	共北26
理	7	水2	N329004	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	竹腰 清乃理	共北27
理	7	水4	N347003	基礎有機化学I	自然群	前期	加納 太一	共南11
理	7	木2・金2	N151009	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	長崎 生光 他	共北28
理	7	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	7	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31
理	8	月2・木2	N151010	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤原 耕二	1共31
理	8	月4	N225004	物理学基礎論A	自然群	前期	篠本 滋	共北26
理	8	火1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
理	8	火3・火4	N201005	物理学実験	自然群	前期	村上 哲也 他	物理学実験室(2共)
理	8	水1	N484002	生物・生命科学入門	自然群	前期	鹿内 利治 他	共北26
理	8	水2	N329004	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	竹腰 清乃理	共北27
理	8	水4	N347003	基礎有機化学I	自然群	前期	加納 太一	共南11
理	8	木2・金2	N149010	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	塚本 千秋 他	1共31
理	8	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	自然群	前期	石川 尚人	4共21
理	8	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然群	前期	酒井 敏	4共31

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
医	1	月1	N347004	基礎有機化学I	自然群	前期	小松 直樹	共北31
医	1	月3・月4	N308004	基礎化学実験	自然群	前期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
医	1	火1	N225005	物理学基礎論A	自然群	前期	藤原 直樹	共北27
医	1	火2	N486003	細胞と分子の基礎生物学	自然群	前期	吉村 成弘	1共31
医	1	水1・木2	N149011	微分積分学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	鈴木 咲衣 他	水1:4共10,木2:共北26
医	1	水1・金3	N151011	線形代数学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	名倉 誠 他	水1:4共10,金3:共北25
医	1	水2・木2	N149012	微分積分学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	鈴木 咲衣 他	水2:4共10,木2:共北26
医	1	水2・金3	N151012	線形代数学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	名倉 誠 他	水2:4共10,金3:共北25
医	1	木1	N801001	統計入門	自然群	前期	中澤 篤志	共南11
医	1	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	2	月1	N347004	基礎有機化学I	自然群	前期	小松 直樹	共北31
医	2	月3・月4	N308004	基礎化学実験	自然群	前期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
医	2	火1	N225005	物理学基礎論A	自然群	前期	藤原 直樹	共北27
医	2	火2	N486003	細胞と分子の基礎生物学	自然群	前期	吉村 成弘	1共31
医	2	水1・木2	N149011	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	鈴木 咲衣 他	水1:4共10,木2:共北26
医	2	水1・金3	N151011	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	名倉 誠 他	水1:4共10,金3:共北25
医	2	木1	N801001	統計入門	自然群	前期	中澤 篤志	共南11
医	2	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	3	月1	N347004	基礎有機化学I	自然群	前期	小松 直樹	共北31
医	3	火1	N225005	物理学基礎論A	自然群	前期	藤原 直樹	共北27
医	3	火2	N486003	細胞と分子の基礎生物学	自然群	前期	吉村 成弘	1共31
医	3	水2・木2	N149012	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	鈴木 咲衣 他	水2:4共10,木2:共北26
医	3	水2・金3	N151012	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	名倉 誠 他	水2:4共10,金3:共北25
医	3	木1	N801001	統計入門	自然群	前期	中澤 篤志	共南11
医	3	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	4	月1	N347015	基礎有機化学I	自然群	前期	藤田 健一	共西31
医	4	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
医	4	火2・水1	N151013	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大塚 研一	火2:情報/地下,水1:4共22
医	4	水1・木1	N149013	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大塚 研一	水1:4共22,木1:情報/地下
医	4	水3	T011001	情報基礎[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	共北25
医	4	水4	N801002	統計入門	自然群	前期	川嶋 宏彰	共東21
医	4	木3・木4	N308006	基礎化学実験	自然群	前期	上田 純平 他	化学実験室(2共)
医	4	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	4	金3	T004001	情報基礎演習[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	情報/203・204
医	5	月1	N347015	基礎有機化学I	自然群	前期	藤田 健一	共西31
医	5	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
医	5	火2・水2	N151046	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大塚 研一	火2:情報/地下,水2:4共22
医	5	水2・木1	N149046	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大塚 研一	水2:4共22,木1:情報/地下
医	5	水3	T011001	情報基礎[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	共北25
医	5	水4	N801002	統計入門	自然群	前期	川嶋 宏彰	共東21
医	5	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	5	金3	T004001	情報基礎演習[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	情報/203・204
医	6	月1	N347015	基礎有機化学I	自然群	前期	藤田 健一	共西31
医	6	火1	N225001	物理学基礎論A	自然群	前期	阪上 雅昭	共南11
医	6	火2・水1	N151013	線形代数学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	大塚 研一	火2:情報/地下,水1:4共22
医	6	火2・水2	N151046	線形代数学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	大塚 研一	火2:情報/地下,水2:4共22
医	6	水1・木1	N149013	微分積分学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	大塚 研一	水1:4共22,木1:情報/地下
医	6	水2・木1	N149046	微分積分学(講義・演義)A【※2 掲示参照】	自然群	前期	大塚 研一	水2:4共22,木1:情報/地下
医	6	水3	T011001	情報基礎[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	共北25
医	6	水4	N801002	統計入門	自然群	前期	川嶋 宏彰	共東21
医	6	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
医	6	金3	T004001	情報基礎演習[医学部](人間健康科学科)	情報群	前期	笹山 哲	情報/203・204

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時間	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
薬	1	月4	T012001	情報基礎[薬学部]	情報群	前期	中津 亨 他	医薬系総合研究棟2階講義室A
薬	1	月5	T005001	情報基礎演習[薬学部]	情報群	前期	中津 亨 他	医薬系総合研究棟2階講義室A
薬	1	火1	N225006	物理学基礎論A	自然群	前期	宮本 嘉久	共北26
薬	1	水1・木2	N151014	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤井 慎一 他	共北32
薬	1	水1・金3	N149014	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	塚本 千秋 他	共北32
薬	1	水3	N347005	基礎有機化学I	自然群	前期	高須 清誠	薬学部本館2階講義室
薬	1	木3・木4	N308006	基礎化学実験	自然群	前期	上田 純平 他	化学実験室(2共)
薬	1	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
薬	2	月4	T012001	情報基礎[薬学部]	情報群	前期	中津 亨 他	医薬系総合研究棟2階講義室A
薬	2	月5	T005001	情報基礎演習[薬学部]	情報群	前期	中津 亨 他	医薬系総合研究棟2階講義室A
薬	2	火1	N225006	物理学基礎論A	自然群	前期	宮本 嘉久	共北26
薬	2	水2・木2	N151015	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤井 慎一 他	共北32
薬	2	水2・金3	N149015	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	塚本 千秋 他	共北32
薬	2	水3	N347005	基礎有機化学I	自然群	前期	高須 清誠	薬学部本館2階講義室
薬	2	木3・木4	N308006	基礎化学実験	自然群	前期	上田 純平 他	化学実験室(2共)
薬	2	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	1	月1	N347006	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	共西41
工	1	月3・火1	N151016	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	森田 英俊 他	月3:共東31,火1:4共20
工	1	火1・水2	N149016	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大下 顕弘 他	火1:4共20,水2:共北38
工	1	火3	N112001	自然現象と数学	自然群	前期	乾 徹 他	総合研究4号館 共通3講義室
工	1	火4	N751001	図学A	自然群	前期	増井 正哉	共東42
工	1	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	1	木2	N359001	基礎物理化学要論	自然群	前期	加藤 立久	共東11
工	1	金1	N225007	物理学基礎論A	自然群	前期	後藤 仁志	1共31
工	1	金4	T006001	情報基礎演習[工学部](地球工学科)	情報群	前期	平井 康宏 他	情報メ203(情報処理室)
工	2	月1	N347006	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	共西41
工	2	月3・火1	N149017	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	原田 雅名	共西32
工	2	火1・水2	N151017	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	清水 達郎 他	共西32
工	2	火3	N112002	自然現象と数学	自然群	前期	乾 徹 他	総合研究4号館 共通3講義室
工	2	火4	N751001	図学A	自然群	前期	増井 正哉	共東42
工	2	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	2	木2	N359001	基礎物理化学要論	自然群	前期	加藤 立久	共東11
工	2	金1	N225007	物理学基礎論A	自然群	前期	後藤 仁志	1共31
工	2	金4	T006002	情報基礎演習[工学部](地球工学科)	情報群	前期	柏谷 公希 他	情報メ204(情報処理室)
工	3	月1	N359002	基礎物理化学要論	自然群	前期	加藤 立久	共東11
工	3	月3・火2	N151018	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	森田 英俊 他	月3:共東31,火2:4共20
工	3	月4	T006003	情報基礎演習[工学部](地球工学科)	情報群	前期	五十里 洋行 他	情報メ203(情報処理室)
工	3	火2・水2	N149018	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大下 顕弘 他	火2:4共20,水2:共北38
工	3	火3	N112003	自然現象と数学	自然群	前期	三ヶ田 均 他	総合研究4号館 共通1講義室
工	3	火4	N751005	図学A	自然群	前期	中嶋 節子 他	1共03
工	3	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	3	木2	N347007	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	共西41
工	3	金1	N225008	物理学基礎論A	自然群	前期	八木 知己	共北32
工	3	金3・金4	N308003	基礎化学実験	自然群	前期	田村 類 他	化学実験室(2共)
工	4	月1	N359002	基礎物理化学要論	自然群	前期	加藤 立久	共東11
工	4	月3・火2	N149019	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	原田 雅名	共西32
工	4	月4	T006004	情報基礎演習[工学部](地球工学科)	情報群	前期	中村 俊之 他	情報メ204(情報処理室)
工	4	火2・水2	N151019	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	清水 達郎 他	共西32
工	4	火3	N112004	自然現象と数学	自然群	前期	山下 尚之 他	総合研究4号館 共通1講義室
工	4	火4	N751005	図学A	自然群	前期	中嶋 節子 他	1共03
工	4	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	4	木2	N347007	基礎有機化学I	自然群	前期	津江 広人	共西41
工	4	金1	N225008	物理学基礎論A	自然群	前期	八木 知己	共北32
工	4	金3・金4	N308003	基礎化学実験	自然群	前期	田村 類 他	化学実験室(2共)

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
工	5	火1・水2	N149020	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	角 大輝 他	共南21
工	5	火1・金1	N151020	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤本 圭男 他	共南21
工	5	火4	N112005	自然現象と数学	自然群	前期	辻 聖晃 他	総合研究9号館北棟4階 N7
工	5	水4	N751002	図学A	自然群	前期	中嶋 節子	共東42
工	5	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	5	木2	N225009	物理学基礎論A	自然群	前期	武末 真二	4共21
工	5	金3	T006005	情報基礎演習[工学部](建築学科)	情報群	前期	佐藤 裕一 他	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1・2
工	6	火2・水2	N149021	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	角 大輝 他	共南21
工	6	火2・金1	N151021	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	藤本 圭男 他	共南21
工	6	火4	N112005	自然現象と数学	自然群	前期	辻 聖晃 他	総合研究9号館北棟4階 N7
工	6	水4	N751006	図学A	自然群	前期	増井 正哉 他	1共03
工	6	木1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	6	木2	N225009	物理学基礎論A	自然群	前期	武末 真二	4共21
工	6	金3	T006005	情報基礎演習[工学部](建築学科)	情報群	前期	佐藤 裕一 他	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1・2
工	7	月3・月4	N308004	基礎化学実験	自然群	前期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
工	7	火3・金1	N151022	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	矢ヶ崎 達彦 他	共西41
工	7	火4	N112006	自然現象と数学	自然群	前期	瀬波 大土	工学部物理系校舎313講義室
工	7	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	7	水3・金1	N149022	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	林 芳樹 他	共西41
工	7	水4	N340006	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	中西 和樹	共北26
工	7	木1	N225010	物理学基礎論A	自然群	前期	吉岡 興一	4共21
工	7	木4	T006006	情報基礎演習[工学部](物理工学科)	情報群	前期	沖野 真也	情報メ203(情報処理室)
工	8	月3・月4	N308004	基礎化学実験	自然群	前期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
工	8	火3・金1	N149023	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	生駒 英晃 他	共西31
工	8	火4	N112006	自然現象と数学	自然群	前期	瀬波 大土	工学部物理系校舎313講義室
工	8	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	8	水3・金1	N151023	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	小菅 真吾	共西31
工	8	水4	N340006	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	中西 和樹	共北26
工	8	木1	N225010	物理学基礎論A	自然群	前期	吉岡 興一	4共21
工	8	木4	T006006	情報基礎演習[工学部](物理工学科) 【揭示参照】	情報群	前期	沖野 真也	情報メ203(情報処理室)
工	8	木4	T006007	情報基礎演習[工学部](物理工学科) 【揭示参照】	情報群	前期	藤井 恵介	情報メ204(情報処理室)
工	9	月3・月4	N201001	物理学実験	自然群	前期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	9	火3・金1	N151024	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	高村 茂 他	共北37
工	9	火4	N112006	自然現象と数学	自然群	前期	瀬波 大土	工学部物理系校舎313講義室
工	9	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	9	水3・金1	N149024	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大下 顕弘 他	共北37
工	9	水4	N340007	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	田部 勢津久	共北28
工	9	木1	N225010	物理学基礎論A	自然群	前期	吉岡 興一	4共21
工	9	木4	T006007	情報基礎演習[工学部](物理工学科)	情報群	前期	藤井 恵介	情報メ204(情報処理室)
工	10	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	10	月3・月4	N201001	物理学実験	自然群	前期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	10	火3・金2	N151025	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	矢ヶ崎 達彦 他	共西41
工	10	火4	N112007	自然現象と数学	自然群	前期	青井 伸也	工学部物理系校舎315講義室
工	10	水3・金2	N149025	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	林 芳樹 他	共西41
工	10	水4	N340007	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	田部 勢津久	共北28
工	10	木1	N225011	物理学基礎論A	自然群	前期	岩室 史英	共南01
工	10	木4	T006008	情報基礎演習[工学部](物理工学科)	情報群	前期	畑田 直行	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71～)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時間	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
工	11	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	11	月4	T006009	情報基礎演習[工学部](理工工学科)	情報群	前期	安部 豊	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1
工	11	火3・金2	N149026	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	生駒 英晃 他	共西31
工	11	火4	N112007	自然現象と数学	自然群	前期	青井 伸也	工学部物理系校舎315講義室
工	11	水3・金2	N151026	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	小菅 真吾	共西31
工	11	水4	N340008	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	吉田 寿雄	共東41
工	11	木1	N225011	物理学基礎論A	自然群	前期	岩室 史英	共南01
工	11	木3・木4	N308006	基礎化学実験	自然群	前期	上田 純平 他	化学実験室(2共)
工	12	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	12	月4	T006010	情報基礎演習[工学部](理工工学科)	情報群	前期	池之上 卓己	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室2
工	12	火3・金2	N151027	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	高村 茂 他	共北37
工	12	火4	N112007	自然現象と数学	自然群	前期	青井 伸也	工学部物理系校舎315講義室
工	12	水3・金2	N149027	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	大下 顕弘 他	共北37
工	12	水4	N340008	基礎物理化学(熱力学)	自然群	前期	吉田 寿雄	共東41
工	12	木1	N225011	物理学基礎論A	自然群	前期	岩室 史英	共南01
工	12	木3・木4	N308006	基礎化学実験	自然群	前期	上田 純平 他	化学実験室(2共)
工	13	月4	T013005	情報基礎[工学部](電気電子工学科)	情報群	前期	原田 博司	総合研究8号館NSホール
工	13	火3・金1	N149028	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	田中 俊二	火3:共北38,金1:4共14
工	13	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	13	水3・金1	N151028	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 敦子 他	水3:共北38,金1:4共14
工	13	水4	N225012	物理学基礎論A	自然群	前期	松田 和博	4共11
工	13	水5	N112008	自然現象と数学	自然群	前期	和田 修己 他	総合研究9号館北棟1階N1
工	13	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	14	月4	T013005	情報基礎[工学部](電気電子工学科)	情報群	前期	原田 博司	総合研究8号館NSホール
工	14	火3・金1	N149029	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	神 貞介 他	共西32
工	14	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	14	水3・金1	N151029	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岸本 大祐	共西32
工	14	水4	N225012	物理学基礎論A	自然群	前期	松田 和博	4共11
工	14	水5	N112008	自然現象と数学	自然群	前期	和田 修己 他	総合研究9号館北棟1階N1
工	14	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	15	月4	T013005	情報基礎[工学部](電気電子工学科)	情報群	前期	原田 博司	総合研究8号館NSホール
工	15	火3・金2	N149030	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	田中 俊二	火3:共北38,金2:4共14
工	15	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	15	水3・金2	N151030	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 敦子 他	水3:共北38,金2:4共14
工	15	水4	N225012	物理学基礎論A	自然群	前期	松田 和博	4共11
工	15	水5	N112009	自然現象と数学	自然群	前期	佐藤 亨 他	総合研究9号館北棟2階N2
工	15	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	16	月4	T013005	情報基礎[工学部](電気電子工学科)	情報群	前期	原田 博司	総合研究8号館NSホール
工	16	火3・金2	N149031	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	神 貞介 他	共西32
工	16	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	16	水3・金2	N151031	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岸本 大祐	共西32
工	16	水4	N225012	物理学基礎論A	自然群	前期	松田 和博	4共11
工	16	水5	N112009	自然現象と数学	自然群	前期	佐藤 亨 他	総合研究9号館北棟2階N2
工	16	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	17	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	17	月3・火1	N151032	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	高村 茂 他	共東11
工	17	火1・水2	N149032	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	鳶田 洸一 他	共東11
工	17	火4	T006014	情報基礎演習[工学部](工業化学科)	情報群	前期	谷口 貴志 他	情報メ203(情報処理室)
工	17	水3・水4	N201010	物理学実験	自然群	前期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	17	木1	N329008	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	大北 英生	総合研究9号館西棟1階 W1
工	17	木2	N347008	基礎有機化学I	自然群	前期	杉野日 道紀	総合研究9号館西棟1階 W1
工	17	木4	N112010	自然現象と数学	自然群	前期	佐藤 徹 他	総合研究8号館NSホール
工	17	金1	N225013	物理学基礎論A	自然群	前期	星出 敏彦	共南01

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
工	18	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	18	月3・火1	N151033	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	加藤 信一	月3:1共02,火1:4共24
工	18	火1・水2	N149033	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	林 芳樹 他	火1:4共24,水2:共西41
工	18	火4	T006014	情報基礎演習[工学部](工業化学科) 【揭示参照】	情報群	前期	谷口 貴志 他	情報×203(情報処理室)
工	18	火4	T006015	情報基礎演習[工学部](工業化学科) 【揭示参照】	情報群	前期	笹野 博之 他	情報×204(情報処理室)
工	18	水3・水4	N201010	物理学実験	自然群	前期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	18	木1	N329008	基礎物理化学(量子論)【揭示参照】	自然群	前期	大北 英生	総合研究9号館西棟1階 W1
工	18	木1	N329009	基礎物理化学(量子論)【揭示参照】	自然群	前期	松田 建児	総合研究9号館西棟2階 W2
工	18	木2	N347008	基礎有機化学I【揭示参照】	自然群	前期	杉野目 道紀	総合研究9号館西棟1階 W1
工	18	木2	N347009	基礎有機化学I【揭示参照】	自然群	前期	中尾 佳亮	総合研究9号館西棟1階 W2
工	18	木4	N112010	自然現象と数学	自然群	前期	佐藤 徹 他	総合研究8号館NSホール
工	18	金1	N225013	物理学基礎論A	自然群	前期	星出 敏彦	共南01
工	19	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	19	月3・火1	N149034	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	生駒 英晃 他	共東42
工	19	火1・水2	N151034	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 敦子 他	共東42
工	19	火4	T006015	情報基礎演習[工学部](工業化学科)	情報群	前期	笹野 博之 他	情報×204(情報処理室)
工	19	水3・水4	N201010	物理学実験	自然群	前期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	19	木1	N329009	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	松田 建児	総合研究9号館西棟2階 W2
工	19	木2	N347009	基礎有機化学I	自然群	前期	中尾 佳亮	総合研究9号館西棟1階 W2
工	19	木4	N112010	自然現象と数学	自然群	前期	佐藤 徹 他	総合研究8号館NSホール
工	19	金1	N225013	物理学基礎論A	自然群	前期	星出 敏彦	共南01
工	20	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	20	月3・火2	N151035	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	高村 茂 他	共東11
工	20	火2・水2	N149035	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	眞田 洸一 他	共東11
工	20	火3	T006016	情報基礎演習[工学部](工業化学科)	情報群	前期	谷口 貴志 他	情報×203(情報処理室)
工	20	水3・水4	N308008	基礎化学実験	自然群	前期	山本 旭 他	化学実験室(2共)
工	20	木1	N329010	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	陰山 洋	総合研究9号館西棟2階 W201
工	20	木2	N347010	基礎有機化学I	自然群	前期	大江 浩一	総合研究9号館西棟2階 W201
工	20	木4	N112011	自然現象と数学	自然群	前期	長嶺 信輔 他	総合研究4号館共通3講義室
工	20	金1	N225014	物理学基礎論A	自然群	前期	宮内 雄平	共南11
工	21	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	21	月3・火2	N151036	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	加藤 信一	月3:1共02,火2:4共24
工	21	火2・水2	N149036	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	林 芳樹 他	火2:4共24,水2:共西41
工	21	火3	T006016	情報基礎演習[工学部](工業化学科) 【揭示参照】	情報群	前期	谷口 貴志 他	情報×203(情報処理室)
工	21	火3	T006017	情報基礎演習[工学部](工業化学科) 【揭示参照】	情報群	前期	笹野 博之 他	情報×204(情報処理室)
工	21	水3・水4	N308008	基礎化学実験	自然群	前期	山本 旭 他	化学実験室(2共)
工	21	木1	N329010	基礎物理化学(量子論)【揭示参照】	自然群	前期	陰山 洋	総合研究9号館西棟2階 W201
工	21	木1	N329011	基礎物理化学(量子論)【揭示参照】	自然群	前期	今堀 博	総合研究9号館西棟2階 W202
工	21	木2	N347010	基礎有機化学I【揭示参照】	自然群	前期	大江 浩一	総合研究9号館西棟2階 W201
工	21	木2	N347011	基礎有機化学I【揭示参照】	自然群	前期	松原 誠二郎	総合研究9号館西棟2階 W202
工	21	木4	N112011	自然現象と数学	自然群	前期	長嶺 信輔 他	総合研究4号館共通3講義室
工	21	金1	N225014	物理学基礎論A	自然群	前期	宮内 雄平	共南11
工	22	月1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	22	月3・火2	N149037	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	生駒 英晃 他	共東42
工	22	火2・水2	N151037	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	吉川 敦子 他	共東42
工	22	火3	T006017	情報基礎演習[工学部](工業化学科)	情報群	前期	笹野 博之 他	情報×204(情報処理室)
工	22	水3・水4	N308008	基礎化学実験	自然群	前期	山本 旭 他	化学実験室(2共)
工	22	木1	N329011	基礎物理化学(量子論)	自然群	前期	今堀 博	総合研究9号館西棟2階 W202
工	22	木2	N347011	基礎有機化学I	自然群	前期	松原 誠二郎	総合研究9号館西棟2階 W202
工	22	木4	N112011	自然現象と数学	自然群	前期	長嶺 信輔 他	総合研究4号館共通3講義室
工	22	金1	N225014	物理学基礎論A	自然群	前期	宮内 雄平	共南11

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1)1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
工	23	火3・火4	N118001	微分積分学A	自然群	前期	久保 雅義	1共31
工	23	水1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	23	水2	N112014	自然現象と数学	自然群	前期	矢ヶ崎 一幸 他	共南01
工	23	水3	N120001	線形代数学A	自然群	前期	中村 佳正	共南01
工	23	水4	N225015	物理学基礎論A	自然群	前期	梅野 健	共南01
工	23	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	24	月2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
工	24	火3・火4	N118001	微分積分学A	自然群	前期	久保 雅義	1共31
工	24	水2	N112014	自然現象と数学	自然群	前期	矢ヶ崎 一幸 他	共南01
工	24	水3	N120001	線形代数学A	自然群	前期	中村 佳正	共南01
工	24	水4	N225015	物理学基礎論A	自然群	前期	梅野 健	共南01
工	24	木3・木4	N201009	物理学実験	自然群	前期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	25	月3・火2	N159001	Linear Algebra with Exercises A	自然群	前期	COLLINS, Benoit Vincent Pierre	4共41
工	25	月4	R352001	Scientific English IA(Reading and Writing)	外国語群	通年	CHANG, Kai-Chun	共北3B
工	25	火2・水2	N157001	Calculus with Exercises A	自然群	前期	Karel SVADLENKA	4共41
工	25	火3	N168001	Mathematical Description of Natural Phenomena	自然群	前期	CHANG, Kai-Chun	共北3D
工	25	火4	T008001	Practice of Basic Informatics	情報群	前期	FLORES Giancarlo 他	総合研究9号館北棟1階情報 処理演習室1
工	25	木3	R353001	Scientific English IB(Technical Communication & Discussions)	外国語群	通年	KIM, SUNMIN	共北3B
工	25	木4	N208001	Fundamental Physics A	自然群	前期	QURESHI, Ali Gul	共北3C
工	25	金2	N533001	Introduction to Earth Science A	自然群	前期	FLORES Giancarlo	共北3B
工	25	金4・金5	R477001	日本語初級IA(4Hコース)	外国語群	前期	家本 太郎	共北3D
工	25	金4・金5	R484001	日本語初級IIA(4Hコース)	外国語群	前期	川島 信恵	1共04
農	1	月1	N484004	生物・生命科学入門	自然群	前期	中世古 幸信 他	4共11
農	1	月2・水3	N149038	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	梅田 亨	月2:1共32,水3:4共24
農	1	火1	N225016	物理学基礎論A	自然群	前期	青山 秀明	4共31
農	1	火2・水3	N151038	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	川崎 謙一郎 他	火2:1共03,水3:4共24
農	1	火3・火4	N308009	基礎化学実験【資源生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	1	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	1	金2	N347012	基礎有機化学I	自然群	前期	森 直樹	共東11
農	1	金3	N359003	基礎物理化学要論【森林科学科】	自然群	前期	熊崎 茂一	共西41
農	2	月1	N484004	生物・生命科学入門	自然群	前期	中世古 幸信 他	4共11
農	2	月2・水3	N151039	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	森田 英俊 他	月2:共東11,水3:4共12
農	2	火1	N225016	物理学基礎論A	自然群	前期	青山 秀明	4共31
農	2	火2・水3	N149039	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岡安 類 他	火2:共北31,水3:4共12
農	2	火3・火4	N308009	基礎化学実験【資源生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	2	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	2	金2	N347012	基礎有機化学I	自然群	前期	森 直樹	共東11
農	2	金3	N359003	基礎物理化学要論【森林科学科】	自然群	前期	熊崎 茂一	共西41
農	3	月1	N484004	生物・生命科学入門	自然群	前期	中世古 幸信 他	4共11
農	3	月2・水3	N149040	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	畑 政義	月2:共西32,水3:4共20
農	3	火1	N225016	物理学基礎論A	自然群	前期	青山 秀明	4共31
農	3	火2・水3	N151040	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岡 宏枝 他	火2:1共02,水3:4共20
農	3	火3・火4	N308009	基礎化学実験【資源生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	3	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	3	金2	N347012	基礎有機化学I【森林科学科】	自然群	前期	森 直樹	共東11
農	3	金3	N359003	基礎物理化学要論【森林科学科】	自然群	前期	熊崎 茂一	共西41
農	3	金3	N347013	基礎有機化学I【資源生物科学科】	自然群	前期	村上 一馬	共南01

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71~)を参照してください。

(1) 1回生クラス指定科目(前期登録科目)

学部	クラス	曜時限	講義コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
農	4	月1	N484005	生物・生命科学入門	自然群	前期	豊島 文子 他	4共21
農	4	月2・水3	N149041	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	角 大輝	月2:共北31,水3:4共22
農	4	火1	N225016	物理学基礎論A	自然群	前期	青山 秀明	4共31
農	4	火2・水3	N151041	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	永田 雅嗣 他	火2:共北38,水3:4共22
農	4	火3・火4	N308009	基礎化学実験【資源生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	4	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	4	金2	N347012	基礎有機化学I【森林科学科】	自然群	前期	森 直樹	共東11
農	4	金3	N359003	基礎物理化学要論【森林科学科】	自然群	前期	熊崎 茂一	共西41
農	4	金3	N347013	基礎有機化学I【資源生物科学科】	自然群	前期	村上 一馬	共南01
農	5	月1	N484005	生物・生命科学入門	自然群	前期	豊島 文子 他	4共21
農	5	月2・水4	N149042	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	梅田 亨	月2:1共32,水4:4共24
農	5	火2・水4	N151042	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	川崎 謙一郎 他	火2:1共03,水4:4共24
農	5	金1	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	6	月1	N484005	生物・生命科学入門	自然群	前期	豊島 文子 他	4共21
農	6	月2・水4	N151043	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	森田 英俊 他	月2:共東11,水4:4共12
農	6	火1	N225017	物理学基礎論A	自然群	前期	野上 大作	情報メ地下講義室
農	6	火2・水4	N149043	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岡安 類 他	火2:共北31,水4:4共12
農	6	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	7	月1	N484003	生物・生命科学入門	自然群	前期	松本 智裕 他	4共31
農	7	月2・水4	N149044	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	畑 政義	月2:共西32,水4:4共20
農	7	火1	N225017	物理学基礎論A	自然群	前期	野上 大作	情報メ地下講義室
農	7	火2・水4	N151044	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	岡 宏枝 他	火2:1共02,水4:4共20
農	7	火3・火4	N308009	基礎化学実験【食品生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	7	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	7	金2	N359004	基礎物理化学要論【食品生物科学科】	自然群	前期	馬場 正昭	共南01
農	7	金3	N347013	基礎有機化学I【食品生物科学科】	自然群	前期	村上 一馬	共南01
農	8	月1	N484003	生物・生命科学入門	自然群	前期	松本 智裕 他	4共31
農	8	月2・水4	N149045	微分積分学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	角 大輝	月2:共北31,水4:4共22
農	8	火1	N225017	物理学基礎論A	自然群	前期	野上 大作	情報メ地下講義室
農	8	火2・水4	N151045	線形代数学(講義・演義)A【※2】	自然群	前期	永田 雅嗣 他	火2:共北38,水4:4共22
農	8	火3・火4	N308009	基礎化学実験【食品生物科学科】	自然群	前期	津江 広人 他	化学実験室(2共)
農	8	木2	※3	スポーツ実習IA	健康群	前期		
農	8	金2	N359004	基礎物理化学要論【食品生物科学科】	自然群	前期	馬場 正昭	共南01
農	8	金3	N347013	基礎有機化学I【食品生物科学科】	自然群	前期	村上 一馬	共南01

※1 英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語は、KULASISの時間割に登録されたクラスで受講してください。

※2 「微分積分学(講義・演義)A」及び「線形代数学(講義・演義)A」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IA」の種目は、「開講されるスポーツ実習種目」(p.69)を参照してください。

※4 自然科学科目群の実験・実習のガイダンス等については、「8. 実験・実習の履修について」(p.71～)を参照してください。