

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	N329001	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	1	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
総合人間	1	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	1	月2・水4	N152001	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	1	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
総合人間	1	火2	※3	スポーツ実習IB【理系科目受講者向】	健康群	後期		
総合人間	1	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
総合人間	1	火4・木2	N123001	数学基礎B[文系]	自然群	後期	上木 直昌	共北31
総合人間	1	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	1	水4・木2	N150001	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	1	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
総合人間	1	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
総合人間	1	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	津江 広人	1共03
総合人間	2	月1	N329001	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	2	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
総合人間	2	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	2	月2・水4	N152001	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	2	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
総合人間	2	火2	※3	スポーツ実習IB【理系科目受講者向】	健康群	後期		
総合人間	2	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
総合人間	2	火4・木2	N123001	数学基礎B[文系]	自然群	後期	上木 直昌	共北31
総合人間	2	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	2	水4・木2	N150001	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	2	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
総合人間	2	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
総合人間	2	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	津江 広人	1共03
総合人間	3	月1	N329001	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共東41
総合人間	3	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
総合人間	3	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	3	月2・水4	N152001	線形代数学(講義・演義)B【※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	後期	清水 扇文	4共10
総合人間	3	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
総合人間	3	火2	※3	スポーツ実習IB【理系科目受講者向】	健康群	後期		
総合人間	3	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
総合人間	3	火4・木2	N123001	数学基礎B[文系]	自然群	後期	上木 直昌	共北31
総合人間	3	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	3	水4・木2	N150001	微分積分学(講義・演義)B【※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	後期	足立 匡義	4共10
総合人間	3	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
総合人間	3	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
総合人間	3	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	津江 広人	1共03
文	1	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
文	2	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
文	3	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
文	4	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
文	5	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
文	6	火2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
教育	1	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清水 扇文	4共10
教育	1	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	足立 匡義	4共10
教育	1	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		

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

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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
教育	2	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清水 扇丈	4共10
教育	2	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	足立 匡義	4共10
教育	2	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	1	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	2	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	3	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	4	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	5	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	6	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	7	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
法	8	金2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
経済	1	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	赤坂 立也	共西31
経済	2	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	赤坂 立也	共西31
経済	3	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	赤坂 立也	共西31
経済	4	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	赤坂 立也	共西31
経済	5	火4・木2	N123001	数学基礎B[文系]	自然群	後期	上木 直昌	共北31
経済	6	火4・木2	N123001	数学基礎B[文系]	自然群	後期	上木 直昌	共北31
理	1	月2・木1	N150003	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	前川 泰則	共東32
理	1	月4	N226002	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 耕一郎	共南11
理	1	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	1	水1	N485001	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	沼田 英治 他	理学部6号館201講義室
理	1	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	渡邊 一也	共北37
理	1	水4	N486001	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	今元 泰 他	共北31
理	1	木1・金2	N152003	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	雪江 明彦	共東32
理	1	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	1	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	1	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	1	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
理	2	月2・木1	N152004	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	菊地 克彦	1共02
理	2	月4	N226002	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 耕一郎	共南11
理	2	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	2	水1	N485001	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	沼田 英治 他	理学部6号館201講義室
理	2	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	渡邊 一也	共北37
理	2	水4	N486001	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	今元 泰 他	共北31
理	2	木1・金2	N150004	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大鍛治 隆司	1共02
理	2	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	2	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	2	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	2	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
理	3	月2・木1	N150005	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 謙一	共北28
理	3	月4	N226002	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 耕一郎	共南11
理	3	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	3	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
理	3	水1	N485001	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	沼田 英治 他	理学部6号館201講義室
理	3	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	渡邊 一也	共北37
理	3	水4	N486001	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	今元 泰 他	共北31
理	3	木1・金2	N152005	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	長崎 生光 他	共北28
理	3	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	3	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	3	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	3	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	石川 尚人 他	理系総合実習室(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)B」及び「線形代数学(講義・演義)B」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	N152006	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤原 耕二	1共31
理	4	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	1共31
理	4	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	4	水1	N485001	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	沼田 英治 他	理学部6号館201講義室
理	4	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	武田 和行	共北31
理	4	水4	N486001	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	今元 泰 他	共北31
理	4	木1・金2	N150006	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塚本 千秋 他	1共31
理	4	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	4	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	4	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	4	金3・金4	N201003	物理学実験	自然群	後期	宮本 嘉久 他	物理学実験室(2共)
理	5	月2・木2	N150007	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	前川 泰則	共東32
理	5	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	1共31
理	5	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	5	水1	N485002	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	曾田 貞滋 他	理学部6号館303講義室
理	5	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	武田 和行	共北31
理	5	水4	N486002	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	小山 時隆 他	共北27
理	5	木2・金2	N152007	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	雪江 明彦	共東32
理	5	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	5	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	5	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	5	金3・金4	N201003	物理学実験	自然群	後期	宮本 嘉久 他	物理学実験室(2共)
理	6	月2・木2	N152008	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	菊地 克彦	1共02
理	6	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	1共31
理	6	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	6	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
理	6	水1	N485002	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	曾田 貞滋 他	理学部6号館303講義室
理	6	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	武田 和行	共北31
理	6	水4	N486002	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	小山 時隆 他	共北27
理	6	木2・金2	N150008	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大鍛治 隆司	1共02
理	6	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	6	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	6	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	6	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
理	7	月2・木2	N150009	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 謙一	共北28
理	7	月4	N226004	物理学基礎論B	自然群	後期	柴田 一成	共北26
理	7	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	7	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
理	7	水1	N485002	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	曾田 貞滋 他	理学部6号館303講義室
理	7	水2	N340004	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	奥山 弘	共北27
理	7	水4	N486002	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	小山 時隆 他	共北27
理	7	木2・金2	N152009	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	長崎 生光 他	共北28
理	7	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	7	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	7	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	7	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	石川 尚人 他	理系総合実習室(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)B」及び「線形代数学(講義・演義)B」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	8	月2・木2	N152010	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤原 耕二	1共31
理	8	月4	N226004	物理学基礎論B	自然群	後期	柴田 一成	共北26
理	8	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
理	8	火3・火4	N308002	基礎化学実験	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
理	8	水1	N485002	個体と集団の基礎生物学	自然群	後期	曾田 貞滋 他	理学部6号館303講義室
理	8	水2	N340004	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	奥山 弘	共北27
理	8	水4	N486002	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	小山 時隆 他	共北27
理	8	木2・金2	N150010	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塚本 千秋 他	1共31
理	8	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進	情報*203・204
理	8	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	自然群	後期	石川 尚人	4共21
理	8	金1	N532002	基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	自然群	後期	酒井 敏	4共31
理	8	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	石川 尚人 他	理系総合実習室(2共)
医	1	月1	N348002	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共北31
医	1	火1	N226005	物理学基礎論B	自然群	後期	藤原 直樹	共北27
医	1	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	2	月1	N348002	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共北31
医	2	火1	N226005	物理学基礎論B	自然群	後期	藤原 直樹	共北27
医	2	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	3	月1	N348002	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共北31
医	3	月3・月4	N308005	基礎化学実験	自然群	後期	田部 勢津久 他	化学実験室(2共)
医	3	火1	N226005	物理学基礎論B	自然群	後期	藤原 直樹	共北27
医	3	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	4	月4	N486004	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	秋山 秋梅 他	共北27
医	4	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
医	4	火2・水1	N152011	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大塚 研一	火2:情報*地下,水1:4共22
医	4	水1・木1	N150011	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大塚 研一	水1:4共22,木1:情報*地下
医	4	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
医	4	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	5	月4	N486004	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	秋山 秋梅 他	共北27
医	5	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
医	5	火2・水2	N152044	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大塚 研一	火2:情報*地下,水2:4共22
医	5	水2・木1	N150044	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大塚 研一	水2:4共22,木1:情報*地下
医	5	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
医	5	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	5	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
医	6	月4	N486004	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	秋山 秋梅 他	共北27
医	6	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
医	6	火2・水1	N152011	線形代数学(講義・演義)B【※2 掲示参照】	自然群	後期	大塚 研一	火2:情報*地下,水1:4共22
医	6	火2・水2	N152044	線形代数学(講義・演義)B【※2 掲示参照】	自然群	後期	大塚 研一	火2:情報*地下,水2:4共22
医	6	水1・木1	N150011	微分積分学(講義・演義)B【※2 掲示参照】	自然群	後期	大塚 研一	水1:4共22,木1:情報*地下
医	6	水2・木1	N150044	微分積分学(講義・演義)B【※2 掲示参照】	自然群	後期	大塚 研一	水2:4共22,木1:情報*地下
医	6	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
医	6	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
医	6	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
薬	1	月4	N340005	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	星野 大他	薬学部本館2階講堂
薬	1	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
薬	1	水1・木2	N152012	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤井 慎一 他	共北32
薬	1	水1・金3	N150012	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塚本 千秋 他	共北32
薬	1	水3	N348003	基礎有機化学II	自然群	後期	大野 浩章	薬学部本館2階講堂
薬	1	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
薬	2	月4	N340005	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	星野 大他	薬学部本館2階講堂
薬	2	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	宮本 嘉久	共北26
薬	2	水2・木2	N152013	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤井 慎一 他	共北32
薬	2	水2・金3	N150013	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塚本 千秋 他	共北32
薬	2	水3	N348003	基礎有機化学II	自然群	後期	大野 浩章	薬学部本館2階講堂
薬	2	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		

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

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	1	月3・火1	N152014	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	森田 英俊 他	月3:共東31,火1:4共20
工	1	火1・水2	N150014	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大下 顕弘 他	火1:4共20,水2:共北38
工	1	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	1	水4	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	教育棟講義室31
工	1	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	1	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共11
工	1	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
工	2	月3・火1	N150015	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	原田 雅名	共西32
工	2	火1・水2	N152015	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清水 達郎 他	共西32
工	2	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	2	水4	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	教育棟講義室31
工	2	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	2	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共11
工	2	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	田村 類 他	化学実験室(2共)
工	3	月3・火2	N152016	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	森田 英俊 他	月3:共東31,火2:4共20
工	3	火2・水2	N150016	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大下 顕弘 他	火2:4共20,水2:共北38
工	3	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	3	水4	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	教育棟講義室31
工	3	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	3	金1	N226007	物理学基礎論B	自然群	後期	木下 俊哉	共北28
工	4	月3・火2	N150017	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	原田 雅名	共西32
工	4	火2・水2	N152017	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清水 達郎 他	共西32
工	4	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	4	水4	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	教育棟講義室31
工	4	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	4	金1	N226007	物理学基礎論B	自然群	後期	木下 俊哉	共北28
工	5	火1・水2	N150018	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	畑 政義 他	共南21
工	5	火1・金1	N152018	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤本 圭男 他	共南21
工	5	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	5	水4	N752001	図学B	自然群	後期	中嶋 節子	共東42
工	5	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	5	木2	N226008	物理学基礎論B	自然群	後期	石澤 明宏	4共11
工	5	金3	T013002	情報基礎[工学部](建築学科)	情報群	後期	田島 敬史	総合研究9号館北棟4階N8
工	6	火2・水2	N150019	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	畑 政義 他	共南21
工	6	火2・金1	N152019	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	藤本 圭男 他	共南21
工	6	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
工	6	水4	N752001	図学B	自然群	後期	中嶋 節子	共東42
工	6	木1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	6	木2	N226008	物理学基礎論B	自然群	後期	石澤 明宏	4共11
工	6	金3	T013002	情報基礎[工学部](建築学科)	情報群	後期	田島 敬史	総合研究9号館北棟4階N8
工	7	月3・月4	N201007	物理学実験	自然群	後期	木下 俊哉 他	物理学実験室(2共)
工	7	火3・金1	N152020	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	矢ヶ崎 達彦 他	共西41
工	7	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	7	水3・金1	N150020	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 芳樹 他	共西41
工	7	水4	N329005	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	中西 和樹	共北26
工	7	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共21
工	7	木4	T013003	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	中村 裕一	物理系校舎313講義室
工	8	月3・月4	N201007	物理学実験	自然群	後期	木下 俊哉 他	物理学実験室(2共)
工	8	火3・金1	N150021	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	共西31
工	8	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	8	水3・金1	N152021	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	小菅 真吾	共西31
工	8	水4	N329005	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	中西 和樹	共北26
工	8	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共21
工	8	木4	T013003	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	中村 裕一	物理系校舎313講義室

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

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	9	月3・月4	N308005	基礎化学実験	自然群	後期	田部 勢津久 他	化学実験室(2共)
工	9	火3・金1	N152022	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山木 杏彦	共北37
工	9	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	9	水3・金1	N150022	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大下 顕弘 他	共北37
工	9	水4	N329006	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	田部 勢津久	共北28
工	9	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共21
工	9	木4	T013003	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	中村 裕一	物理系校舎313講義室
工	10	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	10	月3・月4	N308005	基礎化学実験	自然群	後期	田部 勢津久 他	化学実験室(2共)
工	10	火3・金2	N152023	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	矢ヶ崎 達彦 他	共西41
工	10	水3・金2	N150023	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 芳樹 他	共西41
工	10	水4	N329006	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	田部 勢津久	共北28
工	10	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	長田 哲也	4共31
工	10	木4	T013003	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	中村 裕一	物理系校舎313講義室
工	11	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	11	月4	T013004	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	近藤 一晃	物理系校舎313
工	11	火3・金2	N150024	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	共西31
工	11	水3・金2	N152024	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	小菅 真吾	共西31
工	11	水4	N329007	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共東41
工	11	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	長田 哲也	4共31
工	11	木3・木4	N201008	物理学実験	自然群	後期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	12	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	12	月4	T013004	情報基礎[工学部](物理工学科)	情報群	後期	近藤 一晃	物理系校舎313
工	12	火3・金2	N152025	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山木 杏彦	共北37
工	12	水3・金2	N150025	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	大下 顕弘 他	共北37
工	12	水4	N329007	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共東41
工	12	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	長田 哲也	4共31
工	12	木3・木4	N201008	物理学実験	自然群	後期	舟橋 春彦 他	物理学実験室(2共)
工	13	火3・金1	N150026	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	田中 俊二	火3:共北38,金1:4共14
工	13	火4	N229001	力学統論	自然群	後期	青山 秀明	4共31
工	13	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	13	水3・金1	N152026	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 敦子 他	水3:共北38,金1:4共14
工	13	水5	T006011	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	大羽 成征	総合研究9号館情報処理演習室1
工	13	水5	T006012	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中尾 恵	総合研究9号館情報処理演習室2
工	13	水5	T006013	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中村 祐司	物理系校舎情報処理演習室1
工	14	火3・金1	N150027	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	共西32
工	14	火4	N229001	力学統論	自然群	後期	青山 秀明	4共31
工	14	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	14	水3・金1	N152027	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山木 杏彦	共西32
工	14	水5	T006011	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	大羽 成征	総合研究9号館情報処理演習室1
工	14	水5	T006012	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中尾 恵	総合研究9号館情報処理演習室2
工	14	水5	T006013	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中村 祐司	物理系校舎情報処理演習室1
工	15	火3・金2	N150028	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	田中 俊二	火3:共北38,金2:4共14
工	15	火4	N229002	力学統論	自然群	後期	延與 佳子	共南11
工	15	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	15	水3・金2	N152028	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 敦子 他	水3:共北38,金2:4共14
工	15	水5	T006011	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	大羽 成征	総合研究9号館情報処理演習室1
工	15	水5	T006012	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中尾 恵	総合研究9号館情報処理演習室2
工	15	水5	T006013	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中村 祐司	物理系校舎情報処理演習室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)B」及び「線形代数学(講義・演義)B」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	16	火3・金2	N150029	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	共西32
工	16	火4	N229002	力学続論	自然群	後期	延與 佳子	共南11
工	16	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	16	水3・金2	N152029	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山木 孝彦	共西32
工	16	水5	T006011	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	大羽 成征	総合研究9号館情報処理演習室1
工	16	水5	T006012	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中尾 恵	総合研究9号館情報処理演習室2
工	16	水5	T006013	情報基礎演習[工学部](電気電子工学科) 【揭示参照】	情報群	後期	中村 祐司	物理系校舎情報処理演習室1
工	17	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	17	月3・火1	N152030	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高村 茂 他	共東11
工	17	火1・水2	N150030	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高田 洸一 他	共東11
工	17	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	17	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
工	17	木1	N348004	基礎有機化学II	自然群	後期	秋吉 一成	総合研究9号館西棟1階 W1
工	17	木2	N340009	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	前 一廣	総合研究9号館西棟1階 W1
工	17	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共11
工	18	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	18	月3・火1	N152031	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	佐藤 康彦	月3:1共02.火1:4共24
工	18	火1・水2	N150031	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 芳樹 他	火1:4共24.水2:共西41
工	18	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	18	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
工	18	木1	N348004	基礎有機化学II【揭示参照】	自然群	後期	秋吉 一成	総合研究9号館西棟1階 W1
工	18	木1	N348005	基礎有機化学II【揭示参照】	自然群	後期	辻 康之	総合研究9号館西棟2階 W2
工	18	木2	N340009	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	前 一廣	総合研究9号館西棟1階 W1
工	18	木2	N340010	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	吉崎 武尚	総合研究9号館西棟2階 W2
工	18	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共11
工	19	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	19	月3・火1	N150032	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	共東42
工	19	火1・水2	N152032	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 敦子 他	共東42
工	19	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	19	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	加藤 立久 他	化学実験室(2共)
工	19	木1	N348005	基礎有機化学II	自然群	後期	辻 康之	総合研究9号館西棟2階 W2
工	19	木2	N340010	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	吉崎 武尚	総合研究9号館西棟2階 W2
工	19	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	永江 知文	共南11
工	20	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	20	月3・火2	N152033	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高村 茂 他	共東11
工	20	火2・水2	N150033	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高田 洸一 他	共東11
工	20	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	20	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	20	木1	N340011	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	前 一廣	総合研究9号館西棟2階 W201
工	20	木2	N348006	基礎有機化学II	自然群	後期	村上 正浩	総合研究9号館西棟2階 W201
工	20	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	永江 知文	共南11
工	21	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	21	月3・火2	N152034	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	佐藤 康彦	月3:1共02.火2:4共24
工	21	火2・水2	N150034	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 芳樹 他	火2:4共24.水2:共西41
工	21	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	21	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	21	木1	N340011	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	前 一廣	総合研究9号館西棟2階 W201
工	21	木1	N340012	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	吉崎 武尚	総合研究9号館西棟2階 W202
工	21	木2	N348006	基礎有機化学II【揭示参照】	自然群	後期	村上 正浩	総合研究9号館西棟2階 W201
工	21	木2	N348007	基礎有機化学II【揭示参照】	自然群	後期	秋吉 一成	総合研究9号館西棟2階 W202
工	21	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	永江 知文	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)B」及び「線形代数学(講義・演義)B」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IB」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。

## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	22	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	22	月3・火2	N150035	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	共東42
工	22	火2・水2	N152035	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	吉川 敦子 他	共東42
工	22	火4	T013006	情報基礎[工学部](工業化学科)	情報群	後期	田島 敬史 他	総合研究8号館NSホール
工	22	水3・水4	N201006	物理学実験	自然群	後期	藤原 直樹 他	物理学実験室(2共)
工	22	木1	N340012	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	吉崎 武尚	総合研究9号館西棟2階 W202
工	22	木2	N348007	基礎有機化学II	自然群	後期	秋吉 一成	総合研究9号館西棟2階 W202
工	22	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	永江 知文	共南11
工	23	火3・水2	N119001	微分積分学B	自然群	後期	久保 雅義	1共31
工	23	火4	N229003	力学統論	自然群	後期	五十嵐 顕人	共北25
工	23	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	23	水3	N121001	線形代数学B	自然群	後期	中村 佳正	共南01
工	23	水4	N226012	物理学基礎論B	自然群	後期	宮崎 修次	共南01
工	24	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	24	火3・水2	N119001	微分積分学B	自然群	後期	久保 雅義	1共31
工	24	火4	N229003	力学統論	自然群	後期	五十嵐 顕人	共北25
工	24	水3	N121001	線形代数学B	自然群	後期	中村 佳正	共南01
工	24	水4	N226012	物理学基礎論B	自然群	後期	宮崎 修次	共南01
工	25	月3・火2	N160001	Linear Algebra with Exercises B	自然群	後期	IP, Ivan Chi-Ho	4共41
工	25	火2・水2	N158001	Calculus with Exercises B	自然群	後期	Karel SVADLENKA	4共41
工	25	火3	N211001	Advanced Dynamics	自然群	後期	KIM, SUNMIN	総合研究4号館共通4講義室
工	25	火4	T015001	Basic Informatics	情報群	後期	CHANG, Kai-Chun	総合研究4号館共通4講義室
工	25	水3・水4	N256001	Elementary Experimental Physics-E2	自然群	後期	WENDELL,Roger 他	物理学実験室(2共)
工	25	木4	N209001	Fundamental Physics B	自然群	後期	QURESHI, Ali Gul	共北3C
工	25	金2	N210001	Thermodynamics	自然群	後期	KHAYYER, Abbas	共北3B
工	25	金4・金5	R478001	日本語初級IB(4Hコース)	外国語群	後期	家本 太郎	共北3D
工	25	金4・金5	R485001	日本語初級IIB(4Hコース)	外国語群	後期	川島 信恵	1共04
農	1	月1	N486005	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	長谷 あきら 他	共北27
農	1	月2・水3	N150036	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高尾 尚武 他	月2:1共32,水3:4共24
農	1	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	川畑 貴裕	4共31
農	1	火2・水3	N152036	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	川崎 謙一郎 他	火2:1共03,水3:4共24
農	1	火3・火4	N308002	基礎化学実験【森林科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	1	火4	N485004	個体と集団の基礎生物学【資源生物科学科】	自然群	後期	森 哲 他	理学部6号館301講義室
農	1	木2	T007001	情報基礎演習[農学部]【森林科学科】	情報群	後期	小杉 賢一朗 他	情報*203・204
農	1	木2	※3	スポーツ実習IB【資源生物科学科】	健康群	後期		
農	1	金1	T007002	情報基礎演習[農学部]【資源生物科学科】	情報群	後期	海道 真典	情報*203・204
農	1	金1	※3	スポーツ実習IB【森林科学科】	健康群	後期		
農	1	金2	N485003	個体と集団の基礎生物学【森林科学科】	自然群	後期	森 哲 他	共北38
農	2	月1	N486005	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	長谷 あきら 他	共北27
農	2	月2・水3	N152037	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	森田 英俊 他	月2:共東11,水3:4共12
農	2	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	川畑 貴裕	4共31
農	2	火2・水3	N150037	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	岡安 類 他	火2:共北31,水3:4共12
農	2	火3・火4	N308002	基礎化学実験【森林科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	2	火4	N485004	個体と集団の基礎生物学【資源生物科学科】	自然群	後期	森 哲 他	理学部6号館301講義室
農	2	木2	T007001	情報基礎演習[農学部]【森林科学科】	情報群	後期	小杉 賢一朗 他	情報*203・204
農	2	木2	※3	スポーツ実習IB【資源生物科学科】	健康群	後期		
農	2	金1	T007002	情報基礎演習[農学部]【資源生物科学科】	情報群	後期	海道 真典	情報*203・204
農	2	金1	※3	スポーツ実習IB【森林科学科】	健康群	後期		
農	2	金2	N485003	個体と集団の基礎生物学【森林科学科】	自然群	後期	森 哲 他	共北38

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

※3 「スポーツ実習IB」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。



## (3) 1回生クラス指定科目(後期登録科目)

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	3	月1	N486005	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	長谷 あきら 他	共北27
農	3	月2・水3	N150038	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山崎 愛一	月2:共西32,水3:4共20
農	3	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	川畑 貴裕	4共31
農	3	火2・水3	N152038	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	國府 寛司 他	火2:1共02,水3:4共20
農	3	火3・火4	N308002	基礎化学実験【森林科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	3	火4	N485004	個体と集団の基礎生物学【資源生物科学科】	自然群	後期	森 哲 他	理学部6号館301講義室
農	3	木2	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	小杉 賢一朗 他	情報メ203・204
農	3	木2	※3	スポーツ実習IB【資源生物科学科】	健康群	後期		
農	3	金1	T007002	情報基礎演習【農学部】【資源生物科学科】	情報群	後期	海道 真典	情報メ203・204
農	3	金1	※3	スポーツ実習IB【森林科学科】	健康群	後期		
農	3	金2	N485003	個体と集団の基礎生物学【森林科学科】	自然群	後期	森 哲 他	共北38
農	4	月1	N486005	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	長谷 あきら 他	共北27
農	4	月2・水3	N150039	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	角 大輝	月2:共北31,水3:4共22
農	4	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	川畑 貴裕	4共31
農	4	火2・水3	N152039	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	永田 雅嗣 他	火2:共北38,水3:4共22
農	4	火3・火4	N308002	基礎化学実験【森林科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	4	火4	N485004	個体と集団の基礎生物学【資源生物科学科】	自然群	後期	森 哲 他	理学部6号館301講義室
農	4	木2	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	小杉 賢一朗 他	情報メ203・204
農	4	木2	※3	スポーツ実習IB【資源生物科学科】	健康群	後期		
農	4	金1	T007002	情報基礎演習【農学部】【資源生物科学科】	情報群	後期	海道 真典	情報メ203・204
農	4	金1	※3	スポーツ実習IB【森林科学科】	健康群	後期		
農	4	金2	N485003	個体と集団の基礎生物学【森林科学科】	自然群	後期	森 哲 他	共北38
農	5	月2・水4	N150040	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高尾 尚武 他	月2:1共32,水4:4共24
農	5	火2・水4	N152040	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	川崎 謙一郎 他	火2:1共03,水4:4共24
農	5	木2	T007001	情報基礎演習【農学部】	情報群	後期	小杉 賢一朗 他	情報メ203・204
農	5	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
農	6	月2・水4	N152041	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	森田 英俊 他	月2:共東11,水4:4共12
農	6	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	情報メ地下講義室
農	6	火2・水4	N150041	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	岡安 類 他	火2:共北31,水4:4共12
農	6	火3・火4	N201004	物理学実験	自然群	後期	吉田 鉄平 他	物理学実験室(2共)
農	6	木2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
農	6	金2	T007003	情報基礎演習【農学部】	情報群	後期	小林 敬	情報メ203・204
農	7	月1	N486006	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	土井 知子 他	理学部2号館第1講義室
農	7	月2・水4	N150042	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	山崎 愛一	月2:共西32,水4:4共20
農	7	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	情報メ地下講義室
農	7	火2・水4	N152042	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	岡 宏枝 他	火2:1共02,水4:4共20
農	7	火3・火4	N308002	基礎化学実験【応用生命科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	7	火4	N485005	個体と集団の基礎生物学【食品生物科学科】	自然群	後期	谷内 茂雄 他	理学部6号館202講義室
農	7	木2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
農	7	金2	T007003	情報基礎演習【農学部】	情報群	後期	小林 敬	情報メ203・204
農	8	月1	N486006	細胞と分子の基礎生物学	自然群	後期	土井 知子 他	理学部2号館第1講義室
農	8	月2・水4	N150043	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	角 大輝	月2:共北31,水4:4共22
農	8	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	情報メ地下講義室
農	8	火2・水4	N152043	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	永田 雅嗣 他	火2:共北38,水4:4共22
農	8	火3・火4	N308002	基礎化学実験【応用生命科学科】	自然群	後期	吉田 寿雄 他	化学実験室(2共)
農	8	火4	N485005	個体と集団の基礎生物学【食品生物科学科】	自然群	後期	谷内 茂雄 他	理学部6号館202講義室
農	8	木2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
農	8	金2	T007003	情報基礎演習【農学部】	情報群	後期	小林 敬	情報メ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)B」及び「線形代数学(講義・演義)B」は、演義部分を原則隔週で開講します。

※3 「スポーツ実習IB」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。