

### (3)学部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	共北38
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	足立 匡義	月2:共東41、水3:4共33
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	足立 匡義	月2:共東41、水4:4共33
総合人間	1	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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25
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	角 大輝	水3:4共33、木2:共東41
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	角 大輝	水4:4共33、木2:共東41
総合人間	1	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
総合人間	1	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共西21
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	共北38
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	足立 匡義	月2:共東41、水3:4共33
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	足立 匡義	月2:共東41、水4:4共33
総合人間	2	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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25
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	角 大輝	水3:4共33、木2:共東41
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	角 大輝	水4:4共33、木2:共東41
総合人間	2	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
総合人間	2	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共西21
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	共北38
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	足立 匡義	月2:共東41、水3:4共33
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	足立 匡義	月2:共東41、水4:4共33
総合人間	3	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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25
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	角 大輝	水3:4共33、木2:共東41
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	角 大輝	水4:4共33、木2:共東41
総合人間	3	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
総合人間	3	金3	N348001	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共西21
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		

※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.71～)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.73～)を参照してください。

### (3)学部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	1	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	足立 匡義	月2:共東41、水3:4共33
教育	1	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	角 大輝	水3:4共33、木2:共東41
教育	1	金1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
教育	2	月2・水3	N152002	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	足立 匡義	月2:共東41、水3:4共33
教育	2	水3・木2	N150002	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	角 大輝	水3:4共33、木2:共東41
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	井上 義也	共北32
経済	2	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	井上 義也	共北32
経済	3	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	井上 義也	共北32
経済	4	火4・木2	N123002	数学基礎B[文系]	自然群	後期	井上 義也	共北32
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25
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25
理	1	月2・木1	N150003	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	稲場 道明	月2:1共31、木1:1共03
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	田村 実他	共西41
理	1	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	熊崎 茂一	共北31
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27
理	1	木1・金2	N152003	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	長崎 生光他	木1:1共03、金2:1共31
理	1	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	情報メ203(情報処理室) 情報メ204(情報処理室)
理	1	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	1	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	内本 喜晴他	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	平野 雄貴	月2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、木1:4共33
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	田村 実他	共西41
理	2	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	熊崎 茂一	共北31
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27
理	2	木1・金2	N150004	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	浅岡 正幸他	木1:4共33、金2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室
理	2	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	情報メ203(情報処理室) 情報メ204(情報処理室)
理	2	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	2	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	内本 喜晴他	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	渡邊 忠之	月2:共南01、木1:4共10
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	田村 実他	共西41
理	3	水2	N340002	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	熊崎 茂一	共北31
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27
理	3	木1・金2	N152005	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	加藤 毅	木1:4共10、金2:共南01
理	3	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	情報メ203(情報処理室) 情報メ204(情報処理室)
理	3	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	3	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	小木曾 哲他	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.71～)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.73～)を参照してください。

### (3)学部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	稲生 啓行	月2:共西31、木1:4共12
理	4	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	4共11
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	田村 実他	共西41
理	4	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	奥山 弘	共北38
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27
理	4	木1・金2	N150006	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	前川 泰則	木1:4共12、金2:共西31
理	4	木4	T003001	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	情報メ203(情報処理室) 情報メ204(情報処理室)
理	4	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	4	金3・金4	N201003	物理学実験	自然群	後期	高木 紀明他	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	稲場 道明	月2:1共31、木2:1共03
理	5	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	4共11
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	共北25
理	5	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	奥山 弘	共北38
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	1共02
理	5	木2・金2	N152007	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	長崎 生光他	木2:1共03、金2:1共31
理	5	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
理	5	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	5	金3・金4	N201003	物理学実験	自然群	後期	高木 紀明他	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	平野 雄貴	月2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、木2:4共33
理	6	月4	N226003	物理学基礎論B	自然群	後期	谷森 達	4共11
理	6	火1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
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	共北25
理	6	水2	N340003	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	奥山 弘	共北38
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	1共02
理	6	木2・金2	N150008	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	浅岡 正幸他	木2:4共33、金2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室
理	6	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
理	6	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	6	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	小木曾 哲他	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	渡邊 忠之	月2:共南01、木2:4共10
理	7	月4	N226004	物理学基礎論B	自然群	後期	長田 哲也	共南01
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	共北25
理	7	水2	N340004	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	渡邊 一也	共南21
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	1共02
理	7	木2・金2	N152009	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	加藤 毅	木2:4共10、金2:共南01
理	7	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
理	7	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	7	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	小木曾 哲他	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.71～)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.73～)を参照してください。

### (3)学部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	稲生 啓行	月2:共西31、木2:4共12
理	8	月4	N226004	物理学基礎論B	自然群	後期	長田 哲也	共南01
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	共北25
理	8	水2	N340004	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	渡邊 一也	共南21
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	1共02
理	8	木2・金2	N150010	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	前川 泰則	木2:4共12、金2:共西31
理	8	木5	T003002	情報基礎演習[理学部]	情報群	後期	西村 進 他	学術情報メディアセンター(南館)/203(情報処理事)および204(情報処理事)
理	8	金1	N532001	基礎地球科学B(地球システムと環境)	自然群	後期	石村 豊穂	情報メ地下講義室
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11
理	8	金3・金4	N544002	地球科学実験	自然群	後期	小木曾 哲 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	共西12
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	2	月1	N348002	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共西12
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	3	月1	N348002	基礎有機化学II	自然群	後期	小松 直樹	共西12
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	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	4共31
医	4	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
医	4	火2・水1	N152011	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	下野 昌宣	火2:共東42、水1:4共32
医	4	水1・木1	N150011	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	下野 昌宣	水1:4共32、木1:共東42
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	4共31
医	5	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
医	5	火2・水2	N152044	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	下野 昌宣	火2:共東42、水2:4共32
医	5	水2・木1	N150044	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	下野 昌宣	水2:4共32、木1:共東42
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	内本 喜晴 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	4共31
医	6	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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	下野 昌宣	火2:共東42、水1:4共32
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	下野 昌宣	火2:共東42、水2:4共32
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	下野 昌宣	水1:4共32、木1:共東42
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	下野 昌宣	水2:4共32、木1:共東42
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	内本 喜晴 他	化学実験室(2共)
薬	1	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)
薬	1	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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	水1:4共24、木2:共東32
薬	1	水1・金3	N150012	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	水1:4共24、金3:共東32
薬	1	水3	N348003	基礎有機化学II	自然群	後期	大野 浩章	薬学研究科本館2階講堂
薬	1	金2	N340005	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	星野 大 他	薬学研究科本館2階講堂
薬	2	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)
薬	2	火1	N226001	物理学基礎論B	自然群	後期	森成 隆夫	共南11
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	水2:4共24、木2:共東32
薬	2	水2・金3	N150013	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	生駒 英晃 他	水2:4共24、金3:共東32
薬	2	水3	N348003	基礎有機化学II	自然群	後期	大野 浩章	薬学研究科本館2階講堂
薬	2	金2	N340005	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	星野 大 他	薬学研究科本館2階講堂

※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.71～)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.73～)を参照してください。

(3)学部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	N150014	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	井川 治 他	月3:4共21、火1:4共23
工	1	火1・水2	N152014	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	磯野 優介 他	火1:4共23、水2:4共21
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5	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	4共30
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30
工	1	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	内本 喜晴 他	化学実験室(2共)
工	2	月3・火1	N152015	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	永見 誠二 他	月3:共南11、火1:4共22
工	2	火1・水2	N150015	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22、水2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室
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5	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	4共30
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30
工	2	金3・金4	N308001	基礎化学実験	自然群	後期	内本 喜晴 他	化学実験室(2共)
工	3	月3・火2	N150016	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	井川 治 他	月3:4共21、火2:4共23
工	3	火2・水2	N152016	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	磯野 優介 他	火2:4共23、水2:4共21
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5	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	4共30
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	吉田 鉄平	4共31
工	4	月3・火2	N152017	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	永見 誠二 他	月3:共南11、火2:4共22
工	4	火2・水2	N150017	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22、水2:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室
工	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)
工	4	水5	T013001	情報基礎[工学部](地球工学科)	情報群	後期	牛島 省 他	4共30
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	吉田 鉄平	4共31
工	5	火1・水2	N150018	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 雅行 他	火1:共南21、水2:共南01
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	火1:共南21、金1:共南01
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31
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 他	総合研究9号館北棟4階N7講義室
工	6	火2・水2	N150019	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	林 雅行 他	火2:共南21、水2:共南01
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	火2:共南21、金1:共南01
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31
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 他	総合研究9号館北棟4階N7講義室
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	火3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、金1:4共13
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	小菅 真吾	水3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、金1:4共13
工	7	水4	N329005	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	矢持 秀起	共南11
工	7	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	打田 正樹	教育棟講義室32
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 他	工学部物理系校舎3階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	岡安 類 他	火3:4共31、金1:4共12
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	木坂 正史	水3:4共31、金1:4共12
工	8	水4	N329005	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	矢持 秀起	共南11
工	8	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	打田 正樹	教育棟講義室32
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 他	工学部物理系校舎3階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.71~)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.73~)を参照してください。

(3)学部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	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	9	火3・金1	N152022	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高尾 尚武 他	火3:4共11、金1:4共20
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	水3:4共11、金1:4共20
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37
工	9	木1	N226009	物理学基礎論B	自然群	後期	打田 正樹	教育棟講義室32
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 他	工学部物理系校舎3階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	火3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、金2:4共13
工	10	水3・金2	N150023	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	小菅 真吾	水3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、金2:4共13
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37
工	10	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	一本 潔	4共11
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 他	工学部物理系校舎3階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	中村 裕一 他	工学部物理系校舎3階313講義室
工	11	火3・金2	N150024	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	岡安 類 他	火3:4共31、金2:4共12
工	11	水3・金2	N152024	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	木坂 正史	水3:4共31、金2:4共12
工	11	水4	N329007	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共南01
工	11	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	一本 潔	4共11
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	中村 裕一 他	工学部物理系校舎3階313講義室
工	12	火3・金2	N152025	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	高尾 尚武 他	火3:4共11、金2:4共20
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	水3:4共11、金2:4共20
工	12	水4	N329007	基礎物理化学(量子論)	自然群	後期	吉田 寿雄	共南01
工	12	木1	N226010	物理学基礎論B	自然群	後期	一本 潔	4共11
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	N152026	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	佐々木 建記郎 他	火3:共北25、金1:4共10
工	13	火4	N229001	力学統論	自然群	後期	久徳 浩太郎	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	N150026	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	田中 俊二	水3:共北25、金1:4共10
工	13	水4・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	工学部物理系校舎1階情報処理演習室1
工	13	水4・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	中尾 恵	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1
工	13	水4・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	今井 宏彦	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室2
工	14	火3・金1	N150027	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	田中 祐二 他	火3:共北37、金1:4共14
工	14	火4	N229001	力学統論	自然群	後期	久徳 浩太郎	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	吉川 敦子 他	水3:共北37、金1:4共14
工	14	水4・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	工学部物理系校舎1階情報処理演習室1
工	14	水4・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	中尾 恵	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1
工	14	水4・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	今井 宏彦	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室2
工	15	火3・金2	N152028	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	佐々木 建記郎 他	火3:共北25、金2:4共10
工	15	火4	N229002	力学統論	自然群	後期	菅沼 秀夫	4共11
工	15	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	15	水3・金2	N150028	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	田中 俊二	水3:共北25、金2:4共10
工	15	水4・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	工学部物理系校舎1階情報処理演習室1
工	15	水4・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	中尾 恵	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1
工	15	水4・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	今井 宏彦	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室2

※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.71~)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.73~)を参照してください。

### (3)学部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	田中 祐二 他	火3:共北37、金2:4共14
工	16	火4	N229002	力学統論	自然群	後期	菅沼 秀夫	4共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	吉川 敦子 他	水3:共北37、金2:4共14
工	16	水4・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	工学部物理系校舎1階情報処理演習室1
工	16	水4・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	中尾 恵	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室1
工	16	水4・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	今井 宏彦	総合研究9号館北棟1階情報処理演習室2
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	室谷 岳寛 他	月3:4共11、火1:4共20
工	17	火1・水2	N150030	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	世良 透 他	火1:4共20、水2:4共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3階NSホール
工	17	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	杉山 雅人 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	松原 誠二郎	総合研究9号館西棟1階W1講義室(予定)
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講義室(予定)
工	17	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共30
工	18	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	18	月3・火1	N150031	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	月3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、火1:4共32
工	18	火1・水2	N152031	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清瀬 周 他	火1:4共32、水2:1共31
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3階NSホール
工	18	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	杉山 雅人 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	松原 誠二郎	総合研究9号館西棟1階W1講義室(予定)
工	18	木1	N348005	基礎有機化学II【揭示参照】	自然群	後期	近藤 輝幸	総合研究9号館西棟1階W2講義室(予定)
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講義室(予定)
工	18	木2	N340010	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	中村 洋	総合研究9号館西棟1階W2講義室(予定)
工	18	金1	N226006	物理学基礎論B	自然群	後期	田中 仁	4共30
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	菊地 克彦	月3:共南01、火1:4共33
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	火1:4共33、水2:4共31
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3階NSホール
工	19	水3・水4	N308007	基礎化学実験	自然群	後期	杉山 雅人 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	近藤 輝幸	総合研究9号館西棟1階W2講義室(予定)
工	19	木2	N340010	基礎物理化学(熱力学)	自然群	後期	中村 洋	総合研究9号館西棟1階W2講義室(予定)
工	19	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	高須 洋介	教育院棟講義室32
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	室谷 岳寛 他	月3:4共11、火2:4共20
工	20	火2・水2	N150033	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	世良 透 他	火2:4共20、水2:4共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3階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講義室
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講義室
工	20	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	高須 洋介	教育院棟講義室32
工	21	月1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	21	月3・火2	N150034	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	月3:学術情報メディアセンター(南館)地下講義室、火2:4共32
工	21	火2・水2	N152034	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	清瀬 周 他	火2:4共32、水2:1共31
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3階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講義室
工	21	木1	N340012	基礎物理化学(熱力学)【揭示参照】	自然群	後期	中村 洋	総合研究9号館西棟2階W202講義室
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講義室
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講義室
工	21	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	高須 洋介	教育院棟講義室32

※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.71~)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.73~)を参照してください。

(3)学部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	菊地 克彦	月3:共南01、火2:4共33
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	火2:4共33、水2:4共31
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3階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	中村 洋	総合研究9号館西棟2階W202講義室
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講義室
工	22	金1	N226011	物理学基礎論B	自然群	後期	高須 洋介	教育院棟講義室32
工	23	火3・火4	N119001	微分積分学B	自然群	後期	久保 雅義	共南01
工	23	水1	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	23	水2	N229003	力学統論	自然群	後期	宮崎 修次	教育院棟講義室32
工	23	水3	N121001	線形代数学B	自然群	後期	辻本 諭	4共21
工	23	水4	N226012	物理学基礎論B	自然群	後期	梅野 健	4共31
工	24	月2	※3	スポーツ実習IB	健康群	後期		
工	24	火3・火4	N119001	微分積分学B	自然群	後期	久保 雅義	共南01
工	24	水2	N229003	力学統論	自然群	後期	宮崎 修次	教育院棟講義室32
工	24	水3	N121001	線形代数学B	自然群	後期	辻本 諭	4共21
工	24	水4	N226012	物理学基礎論B	自然群	後期	梅野 健	4共31
工	25	月3・火2	N160001	Linear Algebra with Exercises B	自然群	後期	COLLINS, Benoit Vincent Pierre	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2階共通4講義室(予定)
工	25	火4	T015001	Basic Informatics	情報群	後期	CHANG, Kai-Chun	総合研究4号館2階共通4講義室(予定)
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	4共41
工	25	金2	N210001	Thermodynamics	自然群	後期	KHAYYER, Abbas	共北26
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	教育院棟講義室32
農	1	月2・水3	N152036	線形代数学(講義・演義)B[※2]	自然群	後期	未定	共北28
農	1	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	鶴 剛	共北25
農	1	火2・水3	N150036	微分積分学(講義・演義)B[※2]	自然群	後期	岡安 類 他	共北28
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	理学研究科6号館301講義室
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	木3	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	伊藤 淳史 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	未定	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	中務 真人 他	教育院棟講義室31
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	教育院棟講義室32
農	2	月2・水3	N152036	線形代数学(講義・演義)B[※2]	自然群	後期	未定	共北28
農	2	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	鶴 剛	共北25
農	2	火2・水3	N150036	微分積分学(講義・演義)B[※2]	自然群	後期	岡安 類 他	共北28
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	理学研究科6号館301講義室
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	木3	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	伊藤 淳史 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	未定	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	中務 真人 他	教育院棟講義室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)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.71～)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.73～)を参照してください。

(3)学部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	教育棟講義室32
農	3	月2・水4	N150038	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	共北38
農	3	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	鶴 剛	共北25
農	3	火2・水4	N152038	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	川崎 謙一郎 他	共北38
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	理学研究科6号館301講義室
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	木3	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	伊藤 淳史 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	未定	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	中務 真人 他	教育棟講義室31
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	教育棟講義室32
農	4	月2・水4	N150038	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	神 貞介 他	共北38
農	4	火1	N226013	物理学基礎論B	自然群	後期	鶴 剛	共北25
農	4	火2・水4	N152038	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	川崎 謙一郎 他	共北38
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	理学研究科6号館301講義室
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	木3	T007001	情報基礎演習【農学部】【森林科学科】	情報群	後期	伊藤 淳史 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	未定	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	中務 真人 他	教育棟講義室31
農	5	火4・木2	N123002	数学基礎B【文系】	自然群	後期	井上 義也	共北32
農	5	木3	T007001	情報基礎演習【農学部】	情報群	後期	伊藤 淳史 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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 隆大 他	共東21
農	6	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	1共31
農	6	火2・水4	N150041	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	稲場 道明	共東21
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	岸野 重信 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	共北26
農	7	月2・水3	N150042	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塩田 隆比呂	月2:4共24、水3:4共20
農	7	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	1共31
農	7	火2・水3	N152042	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	未定	火2:4共24、水3:4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	理学研究科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	岸野 重信 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)
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	共北26
農	8	月2・水3	N150042	微分積分学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	塩田 隆比呂	月2:4共24、水3:4共20
農	8	火1	N226014	物理学基礎論B	自然群	後期	土井 俊哉	1共31
農	8	火2・水3	N152042	線形代数学(講義・演義)B【※2】	自然群	後期	未定	火2:4共24、水3:4共20
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	理学研究科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	岸野 重信 他	学術情報メディアセンター(南館)203(情報処理室)および204(情報処理室)

※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.71～)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.73～)を参照してください。