

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー / 【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)
(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(I類)については重複しないよう指定します。)

◆総合人間学部(1-3組)

前期	月	火	水	木	金
1	■文化環境学入門	■人間科学入門A	■国際文明学入門A	E	■言語科学入門
2	ス		E	数基礎	
3	外①	外①		外②	外②
4		数基礎	外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1			■国際文明学入門B	E	■人間科学入門B
2	ス		E	数基礎	
3	外①	外①		外②	外②
4		数基礎	外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)は、指定する時間帯(月3、火3、火5、水4、木4、金4、金5)の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※■のついた科目は専門科目です。

◆総合人間学部(理系科目を受講する場合)(1-3組)

前期	月	火	水	木	金
1	基物化	物基礎		E	基礎地 ■数理・情報科学入門
2	数講	ス	E	数講	外① ■自然科学入門A
3	実験	実験	数演※	外①	基有化
4			数演※		外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	基物化	物基礎 ■認知・行動・健康科学入門		E	基礎地
2	数講	ス	E	数講	外① ■自然科学入門B
3		実験	数演※	外①	基有化
4			数演※		外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)について、履修希望のクラス指定科目と重複する場合は、全学共通科目学生窓口まで申し出てください。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※「微分積分学(講義・演義)A/B」と「線形代数学(講義・演義)A/B」は、【月2・水3・木2】または【月2・水4・木2】のどちらか一方のセットで受講してください。
- ※実験は、以下の時間割を参考にしてください。
 >地球科学実験を履修する場合 物理学実験【前期 月3・4】 / 基礎化学実験【後期 火3・4】 / 地球科学実験【前期 火3・4】
 >地球科学実験を履修しない場合 物理学実験【前期 月3・4】 / 基礎化学実験【後期 火3・4】
- ※■のついた科目は専門科目です。

◆文学部(1-6組)

前期	月	火	水	木	金
1					
2		ス		E	
3	外①	外①		外②	外②
4	E		外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1					
2		ス		E	
3	外①	外①		外②	外②
4	E		外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)は、指定する時間帯(月3、火3、火5、水4、木4、金4、金5)の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー／【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(I類)については重複しないよう指定します。)

◆教育学部(1,2組)

前期	月	火	水	木	金
1		■教育研究入門Ⅰ		■情報学Ⅰ	ス
2	数講	E		数講	E
3	外①	外①	数演	外②	外②
4			外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1			■教育研究入門Ⅱ	■情報学Ⅱ	ス
2	数講	E		数講	E
3	外①	外①	数演	外②	外②
4			外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)は、指定する時間帯(月3、火3、火5、水4、木4、金4、金5)の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※■のついた科目は必修または学部が履修を推奨する専門科目です。

◆法学部(1-8組)

前期	月	火	水	木	金
1		■法学入門			
2	E		■政治学入門Ⅰ	微積	ス
3	外①	外①	■家族と法	外②	外②
4	■民法(総論・総則・親族)	E	外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1				■法学政治学基礎演習A・B	
2	E	■法学政治学基礎演習A・B	■特別講義「現代社会と弁護士」	■憲法(統治機構)	ス ■政治学入門II
3	外①	外①	■法学政治学基礎演習A・B	外②	外②
4	■民法(総論・総則・親族)	E	外①	外①	外①②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)は、指定する時間帯(月3、火3、火5、水4、木4、金4、金5)の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※■のついた科目は1回生配当の専門科目です。法学政治学基礎演習A・Bは複数クラス開講されます。

◆経済学部(1-6組)

前期	月	火	水	木	金
1	■情報処理入門	■会計学入門	□入門演習	■統計学Ⅰ	E
2				微積	
3	外①	外①	■現代経済事情	E	外②
4	■ミクロ経済学入門	線形	外①	外①	外①②
5	■マクロ経済学入門	外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1			■社会経済学入門	■統計学Ⅰ	E
2			■経営学入門		■経済史・思想史入門
3	外①	外①		E	外②
4	■マクロ経済学入門	線形	外①	外①	外①②
5	■ミクロ経済学入門	外①②			外①②

- ※初修外国語(I類)は、指定する時間帯(月3、火3、火5、水4、木4、金4、金5)の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(II類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※■のついた科目は1回生配当の専門科目(選択必修科目)です。ミクロ経済学入門、マクロ経済学入門及び統計学Ⅰは、同じ科目を前期と後期に開講します。他の履修希望科目を勘案し、計画的に履修してください。
- ※□のついた科目は1回生配当の専門科目(推奨科目及び事前確定科目)です。
- ※経済学部の学生には、微分積分学[文系]、線形代数学A・B[文系]をクラス指定していますが、理系入試による入学及び理論的分析やデータ科学分野に関心のある学生は、微分積分学(講義・演習)A・B、線形代数学(講義・演習)A・Bを履修することを強く推奨しています。詳細は、全学共通科目履修の手引き(<https://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/zenkyo/guidance>)の各学部の修得すべき全学共通科目の単位数(平成28年度以降入学者)を確認してください。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー／【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(1類)については重複しないよう指定します。)

◆理学部(1-8組)

前期	月	火	水	木	金
1	E	ス	生	数演(1-4) E(5-8)	基礎地
2	数講	外①	基物化	E(1-4) 数演(5-8)	数講
3		実験物(6-8) 地(1, 2, 4, 5)	外①		実験物(1-3) 化(4-6) 外②
4	物基礎		基有化		
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	E	ス	個体	数演(1-4) E(5-8)	基礎地
2	数講	外①	基物化	E(1-4) 数演(5-8)	数講
3	力学(3, 6, 7, 8)	力学(1, 2, 4, 5) 実験化(3, 7, 8)	外①		実験物(4, 5) 化(1, 2) 地(3, 6-8) 外②
4	物基礎	実験化(3, 7, 8)	細胞	情演(1-4)	
5		外①②		情演(5-8)	外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」／化「基礎化学実験」／地「地球科学実験」を表し、それぞれクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)を【後期 金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、以下の時間割を参考にしてください。
 - >物理学実験と地球科学実験を履修する場合 物理学実験【後期 木3・4】／地球科学実験【前期 火3・4】
 - >地球科学実験のみを履修する場合 地球科学実験【前期 火3・4】

◆医学部医学科(1-3組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	数演(1a, 2) E(3)	統計	
2	E	細胞	数演(1b, 3) E(2)	数講	
3		□医学概論	E(1)		数講
4		■特別講義・MD 研究者育成PG・ 早期体験実習I	■医療情報 リテラシー	外①	外①
5		■MD研究者育成PG			

後期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	E(3)		
2	E	□Introduction to Biochemistry	E(2)		
3		□Introduction to Biochemistry	E(1)		
4		□分子遺伝学		外①	外①
5		■MD研究者育成PG			

- ※数演「微積分学(講義・演義)A」、「線形代数学(講義・演義)A」の演義は、2クラスに編成し、別途、通知します。
- ※□のついた科目は、クラス指定されていませんが必修の全学共通科目です。後期火曜2限・3限は、いずれか1クラスを指定します。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆医学部人間健康科学科(4-6組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化	物基礎	数演(4, 6a) E(5, 6b)	数講	ス
2	外①	数講	数演(5, 6b) E(4, 6a)	■人間健康科 学Ⅰ・Ⅱ	□健康・生命 科学入門
3	□「薬の世界」 入門	E	情	実験 化(4)	情演
4		外①	統計		外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(4, 6b) E(5, 6a)	数講	ス
2	外①	数講	数演(5, 6a) E(4, 6b)	■人間健康科 学Ⅲ・Ⅳ	
3		E	実験 物		実験 化(5, 6)
4	細胞	外①		実験 化(5, 6) 外②	
5		外①②	□リハビリテー ション概論		外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」／化「基礎化学実験」を表します。
- ※初修外国語(11類)を【後期 金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、以下の時間割を参考にしてください。
 - >基礎化学実験を履修する場合 基礎化学実験【前期 木3・4】
- ※数演「微積分学(講義・演義)A・B」、「線形代数学(講義・演義)A・B」の演義は、2クラスに編成し、別途、通知します。
- ※□のついた科目は、学科が履修することを推奨する全学共通科目です。
- ※■のついた科目は、1回生必修の専門科目です。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これら全てを履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー / 【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(1類)については重複しないよう指定します。)

◆薬学部(1,2組)

前期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(1) E(2)		
2	外①		E(1) 数演(2)	数講	□健康・生命科学入門
3	□「薬の世界」入門	E	基有化		数講
4	情	外①	■薬学研究SGD演習		外②
5	情演	外①②	■薬学研究SGD演習		外①②

後期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(1) E(2)	■生物化学I (物質生化学)	
2	外①		E(1) 数演(2)	数講	基物化
3	実験化	E	基有化		数講
4		外①	■生理学I (基礎生理学)		外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、化「基礎化学実験」を表します。
- ※□のついた科目は、クラス指定されていませんが必修または選択必修の全学共通科目です。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆工学部地球工学科(1-4組)

前期	月	火	水	木	金
1	基有化(1,2) 基物要(3,4)	数演(1,2) E(3,4)		ス	物基礎
2		E(1,2) 数演(3,4)	数講	基物要(1,2) 基有化(3,4)	外①
3	数講	自数	E(3,4)	外①	E(1,2) 実験(3,4)
4	情演(3,4)	図学	■地球工学総論		情演(1,2) 実験(3,4) 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	■情報処理及び演習(T2)	数演(1,2) E(3,4)		ス	物基礎
2		E(1,2) 数演(3,4)	数講	■情報処理及び演習(T1)	外①
3	数講	実験(1,2)	E(1,2) 実験(3,4)	外①	実験(1,2) E(3,4)
4	■情報処理及び演習(T3)		実験(3,4)	■情報処理及び演習(T4)	実験(1,2) 外②
5		外①②	情		外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、以下のとおりクラス指定します。
【前期 金3・4】「基礎化学実験」T3,4 【後期 火3・4】「物理学実験」T1,2
【後期 水3・4】「物理学実験」T3,4 【後期 金3・4】「基礎化学実験」T1,2
- ※初修外国語(11類)を【金4】を受講する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、以下の時間割を参考にしてください。
>基礎化学実験を履修する場合 基礎化学実験 【前期 木3・4】
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。後期月1・月4・木2・木4は、いずれか1クラスを指定します。

◆工学部地球工学科(国際コース, Kyoto iUP土木工学コース, Kyoto iUP資源工学コース, Kyoto iUP環境工学コース)(25組)

前期	月	火	水	木	金
1	■Exercise in Infrastructure Design			■Exercises in Infrastructure Design	基礎地
2		数演	数講		
3	数講	自数		英語	
4	英語	情演	■Introduction to Civil, Environmental and Resources Engineering	物基礎	日本語 外②
5		外①②			日本語 外①②

後期	月	火	水	木	金
1					
2		数演	数講		熱力学
3	数講	力学		英語	実験 物
4	英語	情		物基礎	実験 物 日本語 外②
5		外①②		■Computer Programming in Civil, Environmental and Resources Engineering	日本語 外①②

- ※科目名略称一覧は日本語科目名ですが、対応する英語科目名で開講されます。
- ※実験は、物「Elementary Experimental Physics-E2」を表します。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。
- ※日本語はプレースメントテストの結果に従い、開講されているクラスの中から選択してください。詳細な手続きは日本語を選択した方に連絡します。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群：ILASセミナー／【後期】統合科学科目群：統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(1類)については重複しないよう指定します。)

◆工学部建築学科(5,6組)

前期	月	火	水	木	金
1	情演	数演(5) E(6)		ス	数講
2		E(5) 数演(6)	数講	物基礎	外①
3	■建築造形 実習	■日本都市史	E	外①	
4		自数	図学		外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	■建築工学概 論	数演(5) E(6)		ス	数講
2		E(5) 数演(6)	数講	物基礎	外①
3	■世界建築史	実験 物	E	外①	情
4			■設計演習 基礎	図学	
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」を表します。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆工学部物理工学科(7-12組)

前期	月	火	水	木	金
1	情演		ス (7-9)	物基礎	数演(7-9) E(10-12)
2	ス (10-12)			外①	E(7-9) 数演(10-12)
3	実験(7-10) E(11,12)	数講	数講	E(7-10) 実験(11,12)	外①
4	実験(7-10)	自数	基物化	実験(11,12)	外②
5		外①②	■物理工学 総論A		外①②

後期	月	火	水	木	金
1		■物理工学 総論B	ス (7-9)	物基礎	数演(7-9) E(10-12)
2	ス (10-12)			外①	E(7-9) 数演(10-12)
3	実験(7-10) E(11,12)	数講	数講	E(7-10) 実験(11,12)	外①
4	実験(7-10) 情(11,12)		基物化	情(7-10) 実験(11,12)	外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、以下のとおりクラス指定します。
【前期 月3・4】「基礎化学実験」T7-9／「物理学実験」T10
【前期 木3・4】「基礎化学実験」T11,12
【後期 月3・4】「物理学実験」T7-9／「基礎化学実験」T10
【後期 木3・4】「物理学実験」T11,12
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆工学部電気電子工学科(13-16組)

前期	月	火	水	木	金
1			ス		数演(13,14) E(15,16)
2				外①	E(13,14) 数演(15,16)
3	E	数講	数講	実験 物	外①
4	情		物基礎		外②
5		外①② ■電気回路基礎論	自数		外①②

後期	月	火	水	木	金
1			ス		数演(13,14) E(15,16)
2				外①	E(13,14) 数演(15,16)
3	E	数講	数講		外①
4		力学	情演※		外②
5	■電気電子 回路	外①②	■電気電子 工学概論		外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」を表します。
- ※情報基礎演習は、必修(または同等)の専門科目「電気電子工学概論」と交互に隔週開講されます。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。その科目を履修してください。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー／【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(1類)については重複しないよう指定します。)

◆工学部理工化学科(17-22組)

前期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)	■理工化学 概論	基物化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	基有化	外①
3	数講	情演 (20-22)	実験 物(17-19) 化(20-22)	外①	E
4		情演 (17-19)		自数	外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)		○基有化 ●基物化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	○基物化 ●基有化	外①
3	数講		実験 化(17-19) 物(20-22)	外①	E
4		情			外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」/化「基礎化学実験」を表します。
- ※【前期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成します。
- ※【後期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成し、2クラスごと交互に開講します。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆工学部情報学科(23,24組)

前期	月	火	水	木	金
1			ス (23)	■プログラミ ング入門	E (24)
2	ス (24)	■数理工学 概論	自数	外①	E (23)
3	E	微積	線形	実験 物	外①
4			物基礎		外②
5	□情報基礎 実践	外①②	■計算機科学 概論		外①②

後期	月	火	水	木	金
1			ス (23)		E (24)
2	ス (24)		力学	外①	E (23)
3	E	微積	線形		外①
4			物基礎	■最適化入門	外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)のアラビア語は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」を表します。
- ※□のついた科目は、クラス指定されていませんが必修(または同等)の全学共通科目です。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆農学部資源生物科学科/森林科学科(1-4組)

前期	月	火	水	木	金
1	生	物基礎	■農学概論I	外①	■資源生物科学 概論B(資)
2	数講	数講	■資源生物科学 概論A(資)/■森林 科学概論A(森)	ス	基有化 (資1,2,森)
3		実験 化(資)	数演(1,3) E(2,4)		基有化(資3,4) 基物要(森)
4	外①		数演(2,4) E(1,3)		E 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	細胞	物基礎	■農学概論II	外①	情演(資) ス(森)
2	数講	数講	■森林基礎 科学A(森)	ス(資)	個体(森)
3		実験化(森) ■資源生物科学基礎(資)	数演(1,2) E(3,4)	情演(森)	■森林基礎 科学B(森)
4	外①	実験化(森) 個体(資)	数演(3,4) E(1,2)		E 外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、化「基礎化学実験」を表します。
- ※資: 資源生物科学科、森: 森林科学科を表します。
- ※初修外国語(11類)を【金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、英語を【月4】で履修してください。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

クラス別時間割(学部1回生)

- ◆おもにクラス指定科目の時間割を表示しています。()内の数字はクラス(組)を表示しています。これらを全て履修するかどうかは各自の選択によります。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧のとおりです。
- ◆月2、月3、月5、火2、火5、水1、水5、木3、木5、金3、金4、金5に人文・社会科学科目群(基礎科目)を開講します。(一部除く)
- ◆5時限は、【前期】少人数教育科目群: ILASセミナー／【後期】統合科学科目群: 統合科学を開講します。(一部除く)(なお、前期火5、金5のILASセミナーを受講する場合、初修外国語(1類)については重複しないよう指定します。)

◆農学部食料・環境経済学科(5組)

前期	月	火	水	木	金
1	生	■食料・環境経済基礎論	■農学概論Ⅰ	外①	ス
2				微積	
3			■食料・環境経済学概論		
4	外①	線形	E		E 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1		■社会経済学入門	■農学概論Ⅱ	外①	ス
2		■応用ミクロ経済学入門			
3	■経営学基礎		E	情演	
4	外①	線形			E 外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※初修外国語(11類)を【金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、英語を【月4】で履修してください。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆農学部地域環境工学科(6組)

前期	月	火	水	木	金
1	生	物基礎	■農学概論Ⅰ	外①	■地域環境工学概論Ⅰ
2	数講	数講	■地域環境工学概論Ⅱ	ス	
3		実験物	E		
4	外①		数演		E 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1		物基礎	■農学概論Ⅱ	外①	
2	数講	数講	■地域環境工学概論Ⅲ	ス	情演
3			E		
4	外①		数演		E 外②
5		外①②			外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、物「物理学実験」を表します。
- ※初修外国語(11類)を【金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、英語を【月4】で履修してください。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆農学部応用生命科学科/食品生物科学科(7,8組)

前期	月	火	水	木	金
1	生	物基礎	■農学概論Ⅰ	外①	■応用生命科学入門Ⅰ(応)/■食品生物科学概論(食)
2	数講	数講	■応用生命科学入門Ⅱ(応)/■食品基礎統計学(食)	ス	基物要(食)
3	■基礎生化学Ⅰ(食)	実験(食)	数演(7) E(8)		基有化(食)
4	外①		数演(8) E(7)		E 外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	■基礎生化学Ⅱ(食)	物基礎	■農学概論Ⅱ	外①	■応用生命科学入門Ⅲ(応)/■食品物理化学Ⅰ(食)
2	数講	数講	■応用生命科学入門Ⅳ(応)/■食品有機化学Ⅰ(食)	ス	情演
3		実験(応)	数演		
4	外①		E		E 外②
5		外①②	■農林水産省特別講義(食)		外①②

- ※初修外国語(1類)は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。
- ※実験は、以下のとおりクラス指定します。
【前期 火3・4】「基礎化学実験」(食)
【後期 火3・4】「基礎化学実験」(応)
- ※応: 応用生命科学科、食: 食品生物科学科を表します。
- ※初修外国語(11類)を【金4】に履修する際(クラス指定のアラビア語を履修する場合を含む)は、英語を【月4】で履修してください。
- ※■のついた科目は、必修(または同等)の専門科目です。

◆◆科目名略称一覧

略称	科 目 名
E	「英語リーディング」・「英語ライティングーリスニングA・B」
外①	初修外国語（I類）： 「ドイツ語IA・IB（文法・演習）」・「フランス語IA・IB（文法・演習）」 「中国語IA・IB（文法・演習）」・「スペイン語IA・IB（文法・演習）」
外②	初修外国語（II類）： 「ロシア語IA・IB（文法・演習）」・「イタリア語IA・IB（文法・演習）」 または「イタリア語IA・IB（4Hコース）」・ 「朝鮮語IA・IB（文法・演習）」・「アラビア語IA・IB（文法・演習）」
数講	「微分積分学（講義・演義）A・B」・ 「線形代数学（講義・演義）A・B」の講義
数演	「微分積分学（講義・演義）A・B」・ 「線形代数学（講義・演義）A・B」の演義【原則隔週開講】
微積	「微分積分学A・B」・「微分積分学」
線形	「線形代数学A・B」・「線形代数学」
数基礎	「数学基礎A・B」
自数	「自然現象と数学」
統計	「統計入門」
物基礎	「物理学基礎論A・B」
力学	「力学統論」
基有化	「基礎有機化学I・II」
基物化	「基礎物理化学（熱力学）・（量子論）」
基物要	「基礎物理化学要論」
生	「生物・生命科学入門」
個体	「個体と集団の基礎生物学」
細胞	「細胞と分子の基礎生物学」
基礎地	「基礎地球科学A・B」
情	「情報基礎」
情演	「情報基礎演習」
図学	「図学A・B」
ス	「スポーツ実習IA・IB」
実験	「物理学実験」・「基礎化学実験」・「地球科学実験」