

全学共通科目の履修・ KULASIS の利用について (2019年4月)

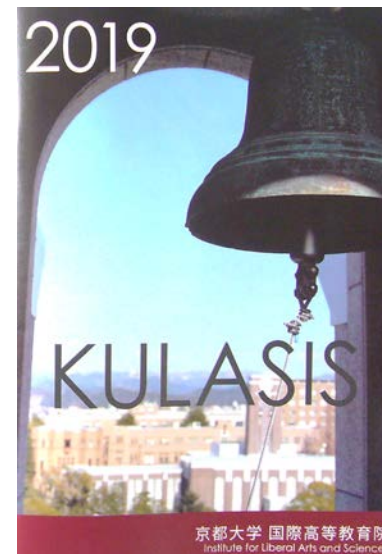
国際高等教育院 副教育院長

服 部 高 宏

このガイダンスで参照する資料

- 『全学共通科目履修の手引き〈新入生向け簡易版〉』
- 『KULASISハンドブック』(小冊子)

一学部ごとの卒業要件などは、国際高等教育院ウェブサイトに掲載している「全学共通科目履修の手引き」を閲覧してください。



『KULASISハンドブック』
(小冊子)



全学共通科目履修の手引き
Handbook of Liberal Arts and Sciences Courses
〈新入生向け簡易版〉

全学共通科目履修の手引き
〈新入生向け簡易版〉₂

このガイダンスの概要

- 京都大学での学部教育の科目構成
- 単位制度について
- 学年暦と授業時間
- 時間割の構成のしかた
- 不正行為の取扱い
- 履修登録と KULASIS の操作
- 全学共通科目学生窓口
- 出席登録システム
- 履修における安全

京都大学での学部教育の科目構成

学部科目(専門)

全学共通科目(教養、専門基礎)

人文・社会科学科目群

自然科学科目群

外国語科目群

情報学科目群

健康・スポーツ科目群

キャリア形成科目群

統合科学科目群

少人数教育科目群(ILASセミナー)

E科目

4回生

学部科目

3回生

学部科目

2回生

全学共通
科目

学部科目

1回生

全学共通科目

学部
科目

単位制度について

- 大学の授業では科目ごとに単位が発給されます。
- 半期週1コマ(90分、15回)の授業で発給される単位数
講義、演習系科目 → 2単位
実験、実習系科目 → 1単位
- 期末試験、期末レポートあるいは平常点で評価され、科目に合格すれば単位が修得できます。
- 要件を満たすように単位を修得すれば卒業です。

あなたの学部・学科の全学共通科目の卒業要件を必ず確認してください。

全学共通科目履修の手引き(Web版)

「各学部の修得すべき全学共通科目の単位数」

(URL:<https://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/zenkyo/guidance>)



予習・復習の必要性

- 半期週1コマの授業で講義の場合、2単位が発給されますが、大学設置基準では90時間の学習で2単位とされています。なぜでしょうか？
 - 授業時間は学習時間の一部です。残りは自学自習することを想定しています。
- 自学自習時間を確保して時間割を組みましょう。
 - 一開講期あたりの履修科目数の上限(CAP制と言います)もこのために設けられています。
- 学習方法を自身で工夫しましょう。
 - 学習方法は高校までの経験を振り返って自分で考えましょう。
 - 1コマの授業時間が長いので予習を勧めます。

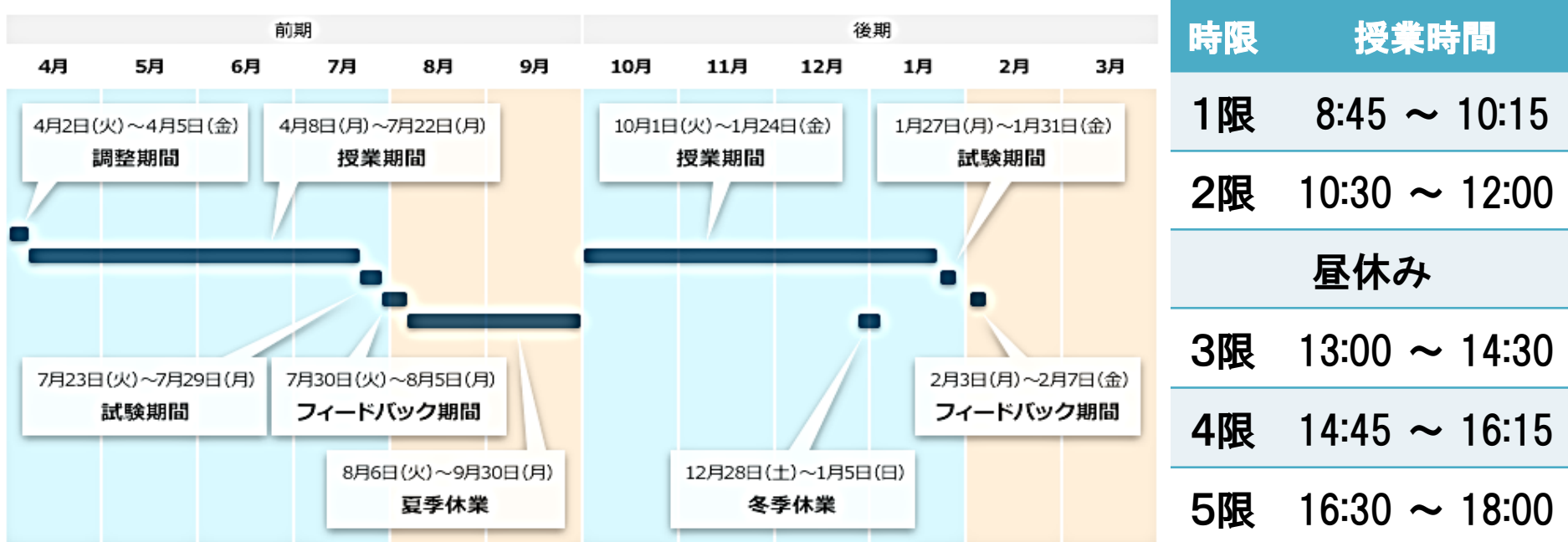
自学自習が基本！



授業時間以上の時間を確保！

学年暦と授業時間

- 授業の時間帯、開始から終了(試験)までの日程を確認すること。



- フィードバック期間は試験の講評などに充てられる。担当教員の指示に従うこと。
- 今年度は、4月30日(火)と5月2日(木)は授業日であり、また曜日振替もあるので注意すること。(「履修の手引き[簡易版]」表紙裏の頁参照)

クラスの編成とクラス指定科目

- 各学部、学科ごとにクラスを編成しています。
- 1回生向けの英語、初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語)など、クラスを指定して開講しています。指定されたものを受講して下さい。
 - 英語
 - (理系向けの数学など)自然科学科目
 - 情報学科目など
 - クラス指定科目のうち、スポーツ実習は事前に種目を選択する必要があります。
- 初修外国語のうち、ロシア語、イタリア語、朝鮮語、アラビア語は、自分でクラスを選択します。

時間割の構成のしかた

- クラスを KULASIS で確認。
- 「履修の手引き」(Web版)で卒業要件を確認。
- 予め定められている科目(クラス指定科目)、学部科目及び当選したILASセミナーの曜・時限を確認。 ■
 - 卒業要件を勘案して、履修する／しないを決める。
 - クラス指定科目の入らない曜・時限に、履修制限の範囲内で、他の科目を履修する。 ■
 - **人数制限が行われる科目の抽選申込の締切は、4月4日の23:59です。履修を決めたら忘れずに申し込むこと。**
- 空き曜・時限、科目分類で科目の授業内容(シラバス)を検索して科目候補を選択する。履修人数制限を実施する科目(スポーツ実習を含む)は授業開始前に申込が必要ですが、実際に授業にも出ながら時間割を作成。
- 後期開講、2回生での受講も含めて考えます。

	1	2	3	4	5
月	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
火	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
水	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
木	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
金	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

履修制限を
満たすように

↓

自学自習
の時間確保

成績の評価と履修取消

- 成績の標語と GP(「履修の手引き[簡易版]」24～25頁参照)

評語	A+	A	B	C	D	F(不合格)
	(96～100点)	(85～95点)	(75～84点)	(65～74点)	(60～64点)	(60点未満)
GP	4.3	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

- GPA: 履修した科目の GP の平均

- 計算方法は各学部で定めています。

- 登録した科目の履修を学期の途中でやめるには…

- 定められた期間(6月3日(月)・6月4日(火))に「履修取消」を行ってください。

- 取消手続をせずに途中で履修をやめた結果、採点が「不合格」となった場合、GPAに算入されることがあります。(学部により異なる)

- 1回生配当の英語、初修外国語(クラス指定に限る)、KULASISで履修登録をしない集中講義、履修取消期間前に授業が終了する少人数教育科目群科目は取り消せません。

履修取消については、「履修の手引き[簡易版]」17頁参照

不正行為の取扱い

- 定期試験でのカンニング、試験時間中に答えを教えるなど他の者を利する行為、受験者以外の者が受験者本人になりすまして試験を受けることなどは、いずれも**不正行為**です。
- レポート試験での剽窃(他人の文章や着想などをあたかも自分のものであるかのように用いる行為)、他人の著作物の不適切な仕方での引用、他人のレポートの代筆、剽窃されることを知りつつ自分が作成したレポートを見せることなどは、いずれも**不正行為**とみなされます。



- 学部により措置は異なりますが、**不正行為にはその期(年)の全単位の認定が取り消されるなど厳しい措置が取られます。**

(不正行為については、「手引き[簡易版]」22頁～23頁参照)

剽窃の防止と適切な引用

引用

自分の論考などの必要のために、他人の著作を紹介すること。

剽窃

他人の文章や着想などをあたかも自分のものであるかのように用いる行為。社会的倫理に反する。

• 適正な引用の仕方

- 量的にも質的にも本文が主であり引用が従であること
- 引用箇所を明示すること
- 出典を示すこと（インターネット上の著作物はタイトル、URL、アクセス日時などで示す）
- 改変しないこと
- 著作物が公表されていること

（不適切な仕方では、剽窃とみなされることがあります。）

履修登録すべきこと

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

時間割作成期間：
4/2 ~ 4/14

履修(人数)制限科目の
申込期間：4/1 ~ 4/4

授業開始：4/8

TOEFL ITP：4/13

履修登録期間：
4/15 ~ 4/16

履修登録確認・修正期間：
4/19 ~ 4/22

履修登録確定：
4/24

- Web で科目の履修に関する連絡、登録、確認などを行うシステムです。
- 学生メール(KUMOI)に各種通知が送信されます。
(転送設定できます)
- メールと Web サイトを定常的に確認ください。

The screenshot shows the KULASIS web interface. On the left is a blue sidebar with the text '大 学 院' and a small triangle icon. The main content area has a header with '件名' (Subject), '氏名' (Name), '連絡先' (Contact), '掲載(更新)日' (Posting/Update Date), and '詳細' (Details). Below this is a table with one row: '履修登録について' (About course registration), '全学共通科目学生窓口' (All-university common subject student window), and '2012/03/31(土)' (2012/03/31 (Sat)). A '詳細' button is next to the date, and a '全ての情報を表示' (Show all information) button is below the table.

Below the first table is a section titled '● 授業変更情報' (Class Change Information) with a note: '電子掲示板にも掲示しています。' (Also posted on the electronic bulletin board.), '曜時限に表示しています。' (Displayed by day and period.), and '月曜日に関する情報を掲示しています。' (Posting information related to Monday.).

Below this is a second table with columns: '曜時限' (Day/Period), '科目名' (Subject Name), '担当教員' (Instructor), '変更内容' (Change Content), '変更期間' (Change Period), and '掲載(更新)日' (Posting/Update Date). The table has one row: '月1' (Month 1), 'アジア史基礎論' (Basic Theory of Asian History), an empty cell for the instructor, '教室: 1共31 → 4共30' (Classroom: 1 common 31 → 4 common 30), '2012/03/31(土) ~ 2012/09/30(日)' (2012/03/31 (Sat) ~ 2012/09/30 (Sun)), and '2012/03/31(土)' (2012/03/31 (Sat)). A '全ての情報を表示' (Show all information) button is at the bottom right.

KULASIS へのログイン

- 全学生共通ポータルにログインします。
<https://student.iimc.kyoto-u.ac.jp/>
- KULASIS を選んでください。

KULASIS - 京都大学教務情報システム -

全学共通科目

◆ お知らせ

これは、 さんのMy Pageです。

2012/03/26(月)の情報を表示しています。今日の日付: 2012/03/31(土)

今日以外のお知らせを見るには下のカレンダーをクリックしてください。

次週や先週のお知らせを見るには下の左右のボタンをクリックしてください。

学生呼び出しは、あなたに関する情報を掲載しています。

全ての情報を見るには、各表の右下にある全ての情報を表示をクリックして下さい。

03/25 日 03/26 月 03/27 火 03/28 水 03/29 木 03/30 金 03/31 土

学生の叫出し(1) 授業変更情報(0) 休講情報(0) 補講情報(0) 授業連絡(0) ネット情報(0) 共通教育教務情報(0)

● 学生の呼び出し

電子掲示物にも掲示しています。

掲載日順に表示しています。

件名	氏名	連絡先	掲載(更新)日	詳細
履修登録について		全学共通科目学生窓口	2012/03/31(土)	詳細

全ての情報を表示

● 授業変更情報

電子掲示物にも掲示しています。

曜時限順に表示しています。

月曜日に関する情報を掲載しています。

曜時限	科目名	担当教員	変更内容	変更期間	掲載(更新)日
月1	アジア史基礎論		教室 1共31 → 4共30	2012/03/31(土)~ 2012/09/30(日)	2012/03/31(土)

全ての情報を表示

クラスの確認の手順

- クラス割り当ては KULASIS の「登録情報」から「クラス・通番・選択語学」のページでクラスを確認してください。

The screenshot shows the KULASIS website interface. At the top left is the Kyoto University logo. The main header reads 'KULASIS - 京都大学教務情報システム -'. A navigation menu includes 'ホーム', 'お知らせ', '担当授業', 'シラバス', '登録情報', 'オフィスアワー', and '履修登録'. A 'ログアウト' button is in the top right. Below the navigation, there are links for 'English', '日本語', 'プライバシー・ポリシー', '利用ガイドライン', '著作権について', '個人情報について', and 'お問い合わせ'. A red notice states: '※30分以上操作しない場合は自動的にログアウトします。' The main content area is titled '全学共通科目' and '登録情報'. The text reads: 'ここは, [] さんのMy Pageです。' and 'ここでは, あなたの登録情報を変更することができます。'

クラス指定科目の確認

- 「履修の手引きWeb版」を参照

URL: <https://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/zenkyo/guidance>
「全体版」or「ページ別PDF」



1回生クラス指定科目のページ

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)

学年	クラス	曜時限	授業コード	授業科目	群	開講期	担当教員	教室
総合入課	1	月1	N34001	基礎物理学化学(熱力学)	自然科学	前期	吉田 勇雄	共東41
総合入課	1	月2	033	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合入課	1	月2-水3	N151002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	1	月3-水4	N151001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	1	月3-月4	N205001	物理学実験	物理学実験	前期	吉田 敏平 他	物理学実験室(2R)
総合入課	1	水1	N225001	物理学基礎A	自然科学	前期	飯上 雅昭	共東11
総合入課	1	水2	033	スポーツ実習IA(種別科目受講者向)	健康群	前期		
総合入課	1	水3-水4	N544001	地球科学実験	自然科学	前期	石川 西人 他	理系総合実習室(2R)
総合入課	1	水4-水2	N122001	数学基礎A(文系)	自然科学	前期	上木 直樹	共東21
総合入課	1	水4-水2	N149002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	清水 龍文	4R10
総合入課	1	水4-水2	N149001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	清水 龍文	4R10
総合入課	1	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と変動)	自然科学	前期	石川 西人	4R21
総合入課	1	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然科学	前期	清井 敏	4R21
総合入課	1	金3	N347001	基礎有機化学	自然科学	前期	津江 広人	1R03
総合入課	2	月1	N34001	基礎物理学化学(熱力学)	自然科学	前期	吉田 勇雄	共東41
総合入課	2	月2	033	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合入課	2	月2-水3	N151002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	2	月2-水4	N151001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	2	月3-月4	N205001	物理学実験	物理学実験	前期	吉田 敏平 他	物理学実験室(2R)
総合入課	2	水1	N225001	物理学基礎A	自然科学	前期	飯上 雅昭	共東11
総合入課	2	水2	033	スポーツ実習IA(種別科目受講者向)	健康群	前期		
総合入課	2	水3-水4	N149002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	石川 西人 他	理系総合実習室(2R)
総合入課	2	水3-水2	N149001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	石川 西人 他	理系総合実習室(2R)
総合入課	2	水4-水2	N149002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	清水 龍文	4R10
総合入課	2	水4-水2	N149001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	清水 龍文	4R10
総合入課	2	金1	N531001	基礎地球科学A(地球システムの構造と変動)	自然科学	前期	石川 西人	4R21
総合入課	2	金1	N531002	基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	自然科学	前期	清井 敏	4R21
総合入課	2	金3	N347001	基礎有機化学	自然科学	前期	津江 広人	1R03
総合入課	3	月1	N34001	基礎物理学化学(熱力学)	自然科学	前期	吉田 勇雄	共東41
総合入課	3	月2	033	スポーツ実習IA	健康群	前期		
総合入課	3	月2-水3	N151002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	3	月2-水4	N151001	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水3-水4のクラスを受講してください	自然科学	前期	水塚 正安	4R10
総合入課	3	月3-月4	N205001	物理学実験	物理学実験	前期	吉田 敏平 他	物理学実験室(2R)
総合入課	3	水1	N225001	物理学基礎A	自然科学	前期	飯上 雅昭	共東11
総合入課	3	水2	033	スポーツ実習IA(種別科目受講者向)	健康群	前期		
総合入課	3	水3-水4	N544001	地球科学実験	自然科学	前期	石川 西人 他	理系総合実習室(2R)
総合入課	3	水4-水2	N122001	数学基礎A(文系)	自然科学	前期	上木 直樹	共東21
総合入課	3	水3-水2	N149002	線形代数(講義・演習)A[02] 線形代数 水2-水3のクラスを受講してください	自然科学	前期	清水 龍文	4R10

クラス別時間割(1回生)で自分のクラスを確認

- ◆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。
- ◆科目名略称は、科目名(略称)一覧(p.140)のとおりです。
- ◆次の曜時限(月3、月5、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。)

◆学部 (1,2組)

前期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(1) E(2)		ス
2	外①		E(1) 数演(2)	数講	
3		E	基有化	実験 化	数講
4	情	外①			外②
5	情演	外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1		物基礎	数演(1) E(2)		ス
2	外①		E(1) 数演(2)	数講	
3		E	基有化		数講
4	基物化	外①			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。

空白の箇所でも必修の学部科目が割り当てられている曜・時限があります。

クラス指定科目の詳細を確認

お知らせ

KULASIS - 京都大学教務情報システム -

ログイン TOP 部署ホーム お知らせ シラバス 登録情報 オフィスアワー 履修登録 ログアウト KULASIS TOP 部署ホーム

全学共通科目

学部

- 文学部
- 教育学部
- 法学部
- 経済学部
- 理学部
- 医学部(医)
- 医学部(人間)
- 薬学部
- 工学部
- 農学部
- 総合人間学部
- 大学院

全学共通科目

❖ お知らせ

ここは、 さんのMy Pageです。

2012/03/26(月)の情報を表示しています。今日の日付: 2012/03/31(土)
 今日以外のお知らせを見るには下のカレンダーをクリックしてください。
 次週や先週のお知らせを見るには下の左右のボタンをクリックしてください。
 学生呼び出しは、あなたに関する情報を掲載しています。
 全ての情報を見るには、各表の右下にある[全ての情報を表示]をクリックして下さい。

03/25 日 03/26 月 03/27 火 03/28 水 03/29 木 03/30 金 03/31 土

学生の呼出し(1) 授業変更情報(1) 休講情報(0) 補講情報(0) 授業連絡(0) レポート情報(0) 共通教育教務情報(0)

● 学生の呼び出し

電子掲示板にも掲示しています。
掲載日順に表示しています。

件名	氏名	連絡先	掲載(更新)日	詳細
履修登録について		全学共通科目学生窓口	2012/03/31(土)	詳細

全ての情報を表示

● 授業変更情報

電子掲示板にも掲示しています。
曜時限順に表示しています。
月曜日に関する情報を掲示しています。

曜時限	科目名	担当教員	変更内容	変更期間	掲載(更新)日
月1	アジア史基礎論		教室: 1共31 → 4共30	2012/03/31(土) ~ 2012/09/30(日)	2012/03/31(土)

全ての情報を表示

学生の呼び出し

授業変更情報

休講情報

授業連絡

レポート情報

共通教育教務情報



履修登録

- 履修登録手続きを怠った場合、授業に出席しても単位は修得できません。

- KULASIS で登録

- 全学共通科目
- 総合人間学部、文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、薬学部、工学部、農学部の学部科目

- 所属学部、学科に履修届を提出

- 医学部の学部科目



履修届

提出期間: 1・2回生: 10月18~19日 提出場所: 共通教育教務課
3回生以上: # 所属学部教務課

学生証番号	姓	名	学号	学部	学科	届	氏名	提出先
								所属学部教務課

履修学期	科目コード	1	2	3	4	5	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
																				数
月																				
次																				
水																				
木																				
金																				

1. 記入にあたっては履修届記入方法(登録)に関する指示、配布物の指示に従うこと。
2. 記入には鉛筆(またはボールペン)を用い、訂正等は消しゴムで消して書き直すこと。
3. 履修届を見ても履修科目を登録し、科目コード(7桁)・科目名及び教員名を記入すること。
4. (履修先)については、共通教育教務課より連絡する必要がある場合に履修先に連絡のとれる所を記入すること。
5. その他、記入にあたって不明な点があれば、共通教育教務課まで問い合わせること。
6. 履修届登録届出先

届出期間: 1・2回生: 10月18日・19日 所属: 共通教育教務課
3回生以上: # 所属: 所属学部教務課

7. 不備があった場合は、訂正期間内に共通教育教務課で訂正を申し出ることを。

履修登録スケジュール（概略）

Step 1. 履修(人数)制限科目の受講申し込み

(4月1日～4月4日)



Step 2. 時間割作成

(4月2日～4月14日)



Step 3. 履修登録

(4月15日～4月16日)



Step 4. 履修登録確認・修正

(4月19日～4月22日)



履修登録確定

(4月24日)

履修登録スケジュール（概略）

Step 1. 履修(人数)制限科目の受講申し込み

① ILASセミナーの予備登録(冊子「KULASIS」11頁参照)

- 入学予定者サイトで申込みをした抽選結果を確認
4月2日(火) ~ :KULASIS「ILASセミナー」ページで
- 受講申込が定員に達しなかった科目は、先着順で追加募集
<追加募集期間>

4月2日(火) 9:00 ~ 4月4日(木) 17:00

※当選した科目がない場合(入学者予定サイトで申し込みをしなかった場合を含む)のみ、1科目申込み可能

履修登録スケジュール（概略）

Step 1 . 履修(人数)制限科目の受講申し込み

- ② 抽選により履修者を制限する科目の受講申し込み
(冊子「KULASIS」13～14頁参照)
- KULASISの〔履修(人数)制限〕ページから抽選申込
4月1日(月) 8:00 ~ 4月4日(木) 23:59
 - 定員を超過した科目は抽選を実施。
 - 定員に達しなかった場合は、申込者は許可され、
空き定員について**先着順で**申し込みを受け付け。
先着順申込受付期間1: 4月 6日(土) 7:00~4月16日(火) 13:00
先着順申込受付期間2: 4月19日(金) 7:00~4月22日(月) 13:00

履修登録スケジュール（概略）

Step 2. 時間割作成

履修したい科目を選択する期間

（冊子「KULASIS」18頁～23頁参照）

4月2日(火) ～ 4月14日(日)

	1	2	3	4	5
月		全共:科学・学術 と社.. <input type="checkbox"/>	全共:中国語IA (演.. <input type="checkbox"/>	全共:外国文献研 究.. <input type="checkbox"/>	
火			全共:中国語IA (文.. <input type="checkbox"/>	全共:ドイツ語IIA.. <input type="checkbox"/>	

履修登録スケジュール（概略）

Step 3. 履修登録

履修する科目を決定し、
履修登録を確定する期間

（冊子「KULASIS」24頁～25頁参照）

4月15日(月)
～ 4月16日(火)

全学共通科目を
履修するためには、
履修登録が
必ず必要です。

全学共通科目

❖ 時間割

ここは、
あなたの授業登録情報です。

	1	2	3	4	5
月	全:植物自然史II 自然科学科目群 共北28 後期	全:人文地理学 人文・社会科学科目群 4共21 後期		全:ドイツ語 I B (実習) D1228 外国語科目群 4共12 後期	全:備員・差別・人権 人文・社会科学科目群 教育院棟講義室32 後期
火		全:Introduction to Algorithms-E2 情報学科目群 4共33 後期	全:遺伝学概論 自然科学科目群 教育院棟講義室32 後期	全:個性と集団の基礎生物学 自然科学科目群 理学部6号館301講義室 後期	全:地球の誕生と進化 自然科学科目群 共南01 後期
水	全:量子概論II W100 後期	全:細胞生物学I W322 後期		全:英語ライティング リスニングB EW68b 外国語科目群 1共24(CALL) 後期	
木	全:ドイツ語 I B (文法) D1128 外国語科目群 共西42 後期		全:文化人類学II 人文・社会科学科目群 共東12 後期	全:水と緑と土の科学 自然科学科目群 4共11 後期	
金		全:地球物理学名法III (アジア・アフリカ) 人文・社会科学科目群 4共21 後期		全:英語リーディング ER68 外国語科目群 1共32 後期	

履修登録スケジュール（概略）

Step 4. 履修登録確認・修正

登録した科目を確認し、エラーを修正する期間

（冊子「KULASIS」26頁参照）

4月19日(金) ~ 4月22日(月)

最終日はアクセスが集中するので、時間に余裕をもって確認作業をすること。

- エラー科目は履修登録できていません。必ず確認してください。
- **確認・修正期間以降の履修登録は一切認められません。**



履修登録確定 4月24日(水)

全学共通科目学生窓口



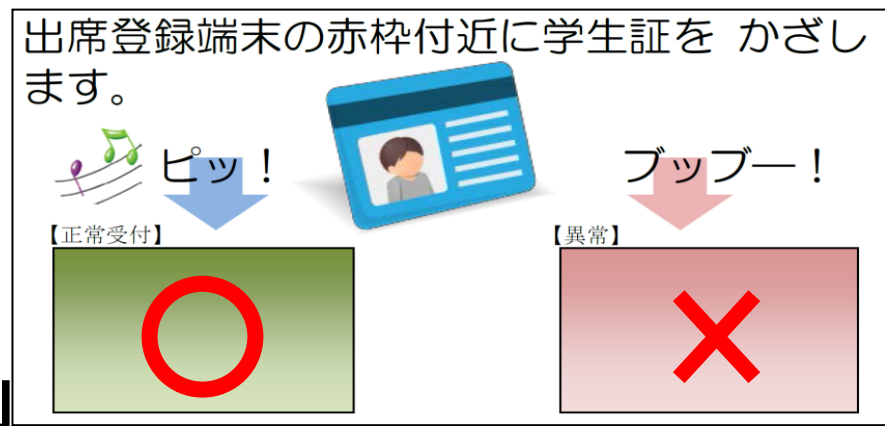
履修に関する相談はこちらへお越してください。

全学共通科目学生窓口
(国際高等教育院棟1階)

事務室:
国際高等教育院棟1階

出席登録システム

- 英語などの授業を中心に学生証を用いて電子的に授業への出席を登録します。
- 授業開始15分前から登録できます。
- 学生証を忘れず携行してください。
- 忘れた方は担当教員に申し出てください。
- 英語以外の授業では担当教員の指示にしたがってください。
- 「出席登録だけで帰る」「他人に出席登録を依頼する」などの出席を偽る行為及びそれを手助けする行為については厳正に対処します



履修における安全

**安全の三原則： 安全はすべてに優先する／
ルールを守る／自分の身は自分で守る**

- **スポーツ実習・実験科目・学外で実施される科目**
 - 担当教員の指示、シラバス記載事項に従ってください。
 - 保険(学研災・学研賠)への加入が義務付けられています。
- **気象警報への対応(「履修の手引き[簡易版]」26頁参照)**

時間雨量 50ミリを超える豪雨が京都市周辺でも発生しています。

 - 特別警報、暴風警報が発令された場合など授業・試験の休止、延期などで対応します。
 - 「履修の手引き」を確認して、安全な通学を心がけましょう。

履修における安全

- 地震(「履修の手引き〔簡易版〕」28頁、「地震対応マニュアル」参照)
花折断層地震では大学周辺で震度6強、7が想定されています。
 - 校舎は耐震性があります。まず室内で安全を確保してください。
 - 屋外では吉田南構内グラウンドへ退避、待機してください。
 - 自宅での安全、家族との連絡など、『地震対応マニュアル』に従ってください。



最後に…

KULASIS からの E-mail と
「履修の手引き」
(新入生向け簡易版・Web版)
は**必読**!