

## VIII 教育職員免許状

## 教育職員免許状

大学を除くすべての国公立、私立学校の教員となるためには教育職員免許状が必要です。本学で取得できるのは高等学校教諭、中学校教諭及び特別支援学校教諭の免許状です。

高等学校及び中学校の免許状は教科《国語・社会・地理歴史・公民・理科・数学・英語など》別になっており、学部・学科の専攻分野に対応した教科の免許状が取得できます。免許状を取得するには、教育職員免許法に定められた所要の単位を修得する必要があります。

なお、中学校免許状取得には介護等体験が必要です。詳細は「(3) 介護等体験」を参照してください。

### (1) 単位の修得

単位は「教科に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」、「教職に関する科目」に区分され、それぞれ必要な単位を修得しなければなりません。

「教科に関する科目」の単位は所属学部又は他学部で開講している授業科目の中から、これに対応する科目の単位を修得してください。

「教科又は教職に関する科目」〈平成12年度入学者から適用〉については、「教科に関する科目」及び「教職に関する科目」の必要単位数を超えて修得した場合、その単位を当該単位として算定します。

「教職に関する科目」の単位は教育学部で開講している授業科目の中から、指定された科目を履修し、修得してください。(配当は2回生から)

特別支援学校教諭の免許状を取得するには、中学校あるいは高等学校教諭免許状取得に要する科目に加え、教育学部で開講している特別支援教育に関する科目を履修し、所要の単位を修得しなければなりません。(配当は2回生から)

平成12年度入学者からは、全ての教科に共通して「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のほかに、全学共通科目から「日本国憲法」2単位、「体育」2単位以上〔運動科学又は体力医科学とスポーツ実習(I A・I B・II A又はII Bの中から1科目)の両方とも必要〕、「外国語コミュニケーション」2単位(英語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語のI又はII)及び「情報機器の操作」2単位(基礎情報処理、コンピュータ概論A・B、情報科学演習・実習、人文情報基礎A・B、情報科学A・B、情報と知財、基礎情報処理1・2又は基礎情報処理演習)を修得する必要があります。

なお、平成11年度以前入学者については、全ての教科について「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のほかに、全学共通科目から「日本国憲法」2単位、「体育」2単位以上(理論と実技科目両方必要)を修得しなければなりません。

また、入学年度に関りなく教育学部で開講の「民族と教育」、「発達教育論I・II」、「同和・人権教育論」を履修しておくことを推奨します。

また、免許状用の科目(単位)が所属学部の卒業に必要な単位と重複できる場合もありますので、所属学部で確認してください。

### (2) 教育実習

教育実習は「教職に関する科目」として必修になっています。

教育実習は実習に係る事前及び事後指導(いずれも講義)並びに中・高等学校で行う実習(中学校免許状4週間・高等学校免許状2週間)からなっています。

教育実習参加についての説明会は3回生時の5月下旬、実習に係る事前指導は4回生の4月下旬と5月上旬・中旬に、また事後指導は11月下旬から12月に行います。教育職員免許状取得希望者は必ず説明会に参加し、

また事前指導を受けたいうえで教育実習に参加してください。なお、教育実習の総括として事後指導を実施しますから、同様に参加してください。いずれについても掲示で周知しますので、各自で確認し、見落とさないようにしてください。

教育実習に参加できるのは学部4回生(中学校免許状取得希望者は3回生からでも可能な場合があります。〈平成12年度入学者から〉)、大学院学生又は本学卒業の科目等履修生で教育職員免許状取得希望者に限ります。

学部学生については、「教科に関する科目」はもちろんのこと、「教職に関する科目」の大部分を3回生までに修得しておかなければなりません。これらの科目が未修得の場合、教育実習に参加できないことがあります。

### (3) 介護等体験

中学校教諭免許状取得希望者については、平成10年度入学者から、特別支援学校で2日間と社会福祉施設等(保育所を除く)で5日間、合計7日間の介護等体験を行うことが義務づけられました。

京都大学では2回生から介護等体験の実施が可能ですが、原則として学生の出身都道府県で行うことになっています。しかし、都道府県によって所管する教育委員会・社会福祉協議会等の対応が異なり、出身都道府県で実施できない場合もあるので、体験申請時までに教育学研究科教職担当専門職員に照会してください。

介護等体験についての制度や申請方法等については説明会を実施し、その後申込受付を行います。(翌年度実施希望者に対する説明会を10月に実施します。)

なお、申請手続きは大学が窓口になり、まとめて行うことになっていますので、学生個人では申請できません。説明会の開催、申込手続き等は掲示で周知しますから見落としのないよう注意してください。

また、申請に当たっては、当該年度に実施される学生定期健康診断を必ず受検しておいてください。

レントゲン写真についても省略せずに撮影しておいてください。(21頁参照)

さらに事故対策としての保険、「学生教育研究災害傷害保険」(学研災)と「学研災付帯賠償責任保険」(略称=インターン賠)に加入しなければ介護等体験を実施できません。〈担当:学生センター〉(35頁参照)

### (4) 教育職員免許状の授与申請

教育委員会への免許状申請は、学部ごとに一定の様式に従ってまとめて行います。その手続きについては例年10月頃に各学部から掲示が出されますので、卒業予定者は見落としのないように注意してください。

### (5) その他の資格取得

本学では教育職員免許状のほかに社会教育主事、博物館学芸員、図書館司書、学校図書館司書教諭となる資格の取得に必要な授業科目を文学部・教育学部等において開設しています。資格取得希望者は各自の所属学部にも照会し、その取得方法について確認してください。

### (6) 教育職員免許状取得までの道筋(一般的事項)

1 回生(1~4は全学共通科目)

1. 日本国憲法
2. 体育科目(運動科学又は体力医科学とスポーツ実習)
3. 外国語コミュニケーション(英・独・仏・中・露)

4. 情報機器の操作
5. 教科に関する科目（各自の所属学部等…配当科目がある場合）

#### 2 回生

1. 教科に関する科目（各自の所属学部等）
2. 教職に関する科目（教育学部）
3. 介護等体験（中学校教諭免許状取得希望者）
4. 1回生の1～4の科目で取得できなかった科目

#### 3 回生

1. 教科に関する科目（各自の所属学部等）
2. 教職に関する科目（教育学部）
3. 介護等体験（中学校教諭免許状取得希望者）〈2回生で実施しなかった場合〉
4. 教育実習Ⅰ実施（3回生，4回生に分割して教育実習を行う場合・中学校教諭免許状取得希望者）（5～10月）
5. 教育実習説明会（5月下旬）参加
6. 教育実習内諾申請（出身校）…できるだけ早いうちに内諾を得る〈4月から内諾申請を行う〉
7. 教育実習申請（9月末～10月上旬）

#### 4 回生

1. 教科に関する科目（未修得の場合）
2. 教職に関する科目（未修得の場合）
3. 介護等体験（中学校教諭免許状取得希望者）〈2・3回生で実施しなかった場合〉
4. 教育実習事前オリエンテーション（全体・教科別）4月下旬～5月上旬
5. 教育実習Ⅱ又はⅠ・Ⅱ実施（5～10月）〈教育実習Ⅰについては中学校教諭免許状取得希望者は必修〉
6. 教育実習 各教科別事後指導（11月～12月）
7. 教員免許状授与一括申請（10～1月）
8. 教員免許状交付（3月下旬）

所要資格 免許状の種類	基礎資格	大学における最低修得単位数																																																									
専 修 状	修士の学位を有すること。	一種免許状に必要な単位を修得したうえ、修士課程において教科又は教職に関する科目を24単位修得する。																																																									
中 一 種 校 免 許 状	<p>免許法第五条別表第一に規定する中学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教科に関する科目の単位の修得方法は、次の表の第一欄に掲げる免許教科の種類に応じ、第二欄に掲げる科目について、それぞれ1単位以上計20単位を修得するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第一欄</th> <th>第二欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>免許教科</td> <td>教科に関する科目</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。）</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。）</td> </tr> <tr> <td>保健体育</td> <td>体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>英語学 英米文学 英語コミュニケーション 異文化理解</td> </tr> </tbody> </table> <p>（備考） 1 英語以外の外国語の教科に関する科目の修得方法は、それぞれ英語の場合に準ずる。 2 「 」内に表示された科目は、その科目の一以上にわたって修得するものとする。 3 第二欄に掲げる教科に関する科目に対応する授業科目は所属学部教務掛で確認のこと。</p> <p>◎最低修得単位数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>教職</th> <th>教科又は教職※</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>31</td> <td>8</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「教科」・「教職」科目の最低修得単位数を超えて修得した単位数により充足する。</p>	第一欄	第二欄	免許教科	教科に関する科目	国語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。）	社会	日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」	数学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ	理科	物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。）	保健体育	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	英語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 異文化理解	教科	教職	教科又は教職※	合計	20	31	8	59	<p>免許法第五条別表第一に規定する中学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教職に関する科目の単位の修得方法は次の表の定めるところによる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許法施行規則に定める科目区分等</th> <th colspan="2">左記に対応する開設授業科目</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th>科目</th> <th>各科目に含める必要事項</th> <th>授業科目（○は必修科目）</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教職の意義等に関する科目</td> <td>・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種機会の提供等</td> <td>○教職教育論 教職教育</td> <td>2 2</td> <td>（平成16年度修得分から認定）</td> </tr> <tr> <td>教育の基礎理論に関する科目</td> <td>・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）</td> <td>比較教育学概論Ⅰ 教育学概論Ⅰ 教育人間学概論Ⅰ 教育心理学Ⅰ 教育心理学Ⅱ 教育心理学Ⅲ 発達教育論Ⅰ 発達教育論Ⅱ</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>1科目選択必修 1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）</td> </tr> <tr> <td>教育課程及び指導法に関する科目</td> <td>・教育課程の意義及び編成の方法 ・各教科の指導法</td> <td>比較教育学概論Ⅱ 教育社会学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅱ 教育学概論Ⅱ 民族と教育 同和・人権教育論（教職科目として修得すること）</td> <td>2 2 2 2 2 2 2</td> <td>1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）</td> </tr> <tr> <td>生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目</td> <td>・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導の理論及び方法 ・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法</td> <td>○道徳教育論 ○特別活動の指導法 ○特別活動の理論と実践 特別活動論Ⅰ 特別活動論Ⅱ ○教育方法論 授業心理学Ⅰ 授業心理学Ⅱ ○生徒指導論 ○生徒指導の精神と具体的方策 ○教育相談</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> </tr> <tr> <td>総合演習 教育実習</td> <td></td> <td>○教職総合演習 ○教育実習Ⅰ ○教育実習Ⅱ</td> <td>2 3 2</td> <td>2 3 2 事前・事後指導1単位を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>（備考） 1 教科教育法に関する科目はそれぞれ受けようとする免許教科ごとに修得すること。 【※別途資料を各学部・研究科教務掛で配布する。】 2 教育実習の単位は、教育実習に係る事前及び事後の指導の1単位を含んで修得すること。 3 教育学部で開講の「民族と教育」、「発達教育論Ⅰ・Ⅱ」、「同和・人権教育論」を履修することを推奨する。 4 授業時間割は4月上旬に教育学部に掲示する。（配当は2回生以上） なお、全ての教科について「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のほかに、全学共通科目から「日本国憲法」2単位、「体育」2単位以上〔運動科学又は体力医科学とスポーツ実習（ⅠA・ⅠB・ⅡA又はⅡBの中から1科目）の両方とも必要〕、「外国語コミュニケーション」2単位（英語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語のⅠ又はⅡ）及び「情報機器の操作」2単位（基礎情報処理、又はコンピュータ概論A・B等）を修得しておく必要があります。 ※中学校教諭普通免許状の取得には「介護等体験」が義務づけられています。（詳細は83頁参照）</p>	免許法施行規則に定める科目区分等	左記に対応する開設授業科目		備考	科目	各科目に含める必要事項	授業科目（○は必修科目）	単位数	教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種機会の提供等	○教職教育論 教職教育	2 2	（平成16年度修得分から認定）	教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	比較教育学概論Ⅰ 教育学概論Ⅰ 教育人間学概論Ⅰ 教育心理学Ⅰ 教育心理学Ⅱ 教育心理学Ⅲ 発達教育論Ⅰ 発達教育論Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2 2	1科目選択必修 1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）	教育課程及び指導法に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法 ・各教科の指導法	比較教育学概論Ⅱ 教育社会学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅱ 教育学概論Ⅱ 民族と教育 同和・人権教育論（教職科目として修得すること）	2 2 2 2 2 2 2	1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導の理論及び方法 ・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	○道徳教育論 ○特別活動の指導法 ○特別活動の理論と実践 特別活動論Ⅰ 特別活動論Ⅱ ○教育方法論 授業心理学Ⅰ 授業心理学Ⅱ ○生徒指導論 ○生徒指導の精神と具体的方策 ○教育相談	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	総合演習 教育実習		○教職総合演習 ○教育実習Ⅰ ○教育実習Ⅱ	2 3 2	2 3 2 事前・事後指導1単位を含む
		第一欄	第二欄																																																								
		免許教科	教科に関する科目																																																								
		国語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。）																																																								
		社会	日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」																																																								
		数学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ																																																								
		理科	物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。）																																																								
		保健体育	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）																																																								
		英語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 異文化理解																																																								
		教科	教職	教科又は教職※	合計																																																						
20	31	8	59																																																								
免許法施行規則に定める科目区分等	左記に対応する開設授業科目		備考																																																								
科目	各科目に含める必要事項	授業科目（○は必修科目）	単位数																																																								
教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種機会の提供等	○教職教育論 教職教育	2 2	（平成16年度修得分から認定）																																																							
教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	比較教育学概論Ⅰ 教育学概論Ⅰ 教育人間学概論Ⅰ 教育心理学Ⅰ 教育心理学Ⅱ 教育心理学Ⅲ 発達教育論Ⅰ 発達教育論Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2 2	1科目選択必修 1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）																																																							
教育課程及び指導法に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法 ・各教科の指導法	比較教育学概論Ⅱ 教育社会学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅰ 教育行政学概論Ⅱ 教育学概論Ⅱ 民族と教育 同和・人権教育論（教職科目として修得すること）	2 2 2 2 2 2 2	1科目選択必修 （平成16年度修得分から認定）																																																							
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導の理論及び方法 ・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	○道徳教育論 ○特別活動の指導法 ○特別活動の理論と実践 特別活動論Ⅰ 特別活動論Ⅱ ○教育方法論 授業心理学Ⅰ 授業心理学Ⅱ ○生徒指導論 ○生徒指導の精神と具体的方策 ○教育相談	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2																																																							
総合演習 教育実習		○教職総合演習 ○教育実習Ⅰ ○教育実習Ⅱ	2 3 2	2 3 2 事前・事後指導1単位を含む																																																							

- ◎ 上記以外の免許教科については、所属学部教務掛で確認してください。
- ◎ 中学校、高等学校の教諭の免許状を取得し、免許法に規定する特別支援教育に関する科目を26単位修得すれば、特別支援学校教諭（聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者に関する教育領域）の一種の免許状を取得することができます。この詳細は教育学部へ問い合わせてください。
- ◎ 発達教育論Ⅱは、特別支援学校教諭免許状の必修科目であるので、特別支援学校教諭免許状を申請した場合は、教職科目として使用できません。



所要資格		基礎資格		大学における最低修得単位数																																																																																								
専 免 許 状 の 種 類	専 免 許 状	修士の学位を有すること。	一種免許状に必要な単位を修得したうえで、修士課程において教科又は教職に関する科目を24単位修得する。																																																																																									
	中 一 種 免 許 状	学士の学位を有すること。	<p>免許法第五条別表第一に規定する中学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教科に関する科目の単位の修得方法は、次の表の第一欄に掲げる免許教科の種類に応じ、第二欄に掲げる科目について、それぞれ第三欄に掲げる単位を修得するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第一欄</th> <th>第二欄</th> <th>第三欄</th> </tr> <tr> <th>免許教科</th> <th>教科に関する科目</th> <th>最低修得単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国 語</td> <td>国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。） 選択科目</td> <td>8又は6 8又は6 4又は2 4 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>社 会</td> <td>日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」 選択科目</td> <td>6 6 2 2 4 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目</td> <td>6又は4 6又は4 4 4又は2 2 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。） 選択科目</td> <td>3 2 3 2 3 2 3 2 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>保健体育</td> <td>体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目</td> <td>5 6 2 2 5 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>職業指導</td> <td>職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目</td> <td>4 10 6 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>英 語</td> <td>英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目</td> <td>6 6 6 6 20 計 40</td> </tr> </tbody> </table>		第一欄	第二欄	第三欄	免許教科	教科に関する科目	最低修得単位数	国 語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。） 選択科目	8又は6 8又は6 4又は2 4 20 計 40	社 会	日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」 選択科目	6 6 2 2 4 20 計 40	数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目	6又は4 6又は4 4 4又は2 2 20 計 40	理 科	物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。） 選択科目	3 2 3 2 3 2 3 2 20 計 40	保健体育	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目	5 6 2 2 5 20 計 40	職業指導	職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目	4 10 6 20 計 40	英 語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目	6 6 6 6 20 計 40	<p>免許法第五条別表第一に規定する中学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教職に関する科目の単位の修得方法は次の表の定めるところによる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許法に定められた教職に関する科目</th> <th>最低修得単位数</th> <th>左に対応する授業科目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育の本質及び目標に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育原論Ⅰ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育心理学</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育原論Ⅱ</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育方法論 授業心理学</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>4科目とも必修</td> <td>8単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>教科教育法に関する科目</td> <td>2</td> <td>教科教育法</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>道徳教育に関する科目</td> <td>2</td> <td>道徳教育論 教育課程Ⅰ</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>特別活動に関する科目</td> <td>2</td> <td>特別活動論 教育課程Ⅱ</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>3科目とも必修</td> <td>6単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育指導 生徒指導論</td> <td>2又は4 2</td> </tr> <tr> <td>必 修</td> <td>2単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>教 育 実 習</td> <td>3</td> <td>教育実習</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>必 修</td> <td>3単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低必修単位</td> <td>19単位</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		免許法に定められた教職に関する科目	最低修得単位数	左に対応する授業科目名	単位	教育の本質及び目標に関する科目	2	教育原論Ⅰ	2	幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	2	教育心理学	2又は4	教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	2	教育原論Ⅱ	2又は4	教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目	2	教育方法論 授業心理学	2 2	4科目とも必修	8単位			教科教育法に関する科目	2	教科教育法	2又は4	道徳教育に関する科目	2	道徳教育論 教育課程Ⅰ	2 2	特別活動に関する科目	2	特別活動論 教育課程Ⅱ	2 2	3科目とも必修	6単位			生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	2	教育指導 生徒指導論	2又は4 2	必 修	2単位			教 育 実 習	3	教育実習	3	必 修	3単位			最低必修単位	19単位	
第一欄	第二欄	第三欄																																																																																										
免許教科	教科に関する科目	最低修得単位数																																																																																										
国 語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。） 国文学（国文学史を含む。） 漢文学 書道（書写を中心とする。） 選択科目	8又は6 8又は6 4又は2 4 20 計 40																																																																																										
社 会	日本史及び外国史 地理学（地誌を含む。） 「法学、政治学」 「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」 選択科目	6 6 2 2 4 20 計 40																																																																																										
数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目	6又は4 6又は4 4 4又は2 2 20 計 40																																																																																										
理 科	物理学 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） 化学 化学実験（コンピュータ活用を含む。） 生物学 生物学実験（コンピュータ活用を含む。） 地学 地学実験（コンピュータ活用を含む。） 選択科目	3 2 3 2 3 2 3 2 20 計 40																																																																																										
保健体育	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目	5 6 2 2 5 20 計 40																																																																																										
職業指導	職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目	4 10 6 20 計 40																																																																																										
英 語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目	6 6 6 6 20 計 40																																																																																										
免許法に定められた教職に関する科目	最低修得単位数	左に対応する授業科目名	単位																																																																																									
教育の本質及び目標に関する科目	2	教育原論Ⅰ	2																																																																																									
幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	2	教育心理学	2又は4																																																																																									
教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	2	教育原論Ⅱ	2又は4																																																																																									
教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目	2	教育方法論 授業心理学	2 2																																																																																									
4科目とも必修	8単位																																																																																											
教科教育法に関する科目	2	教科教育法	2又は4																																																																																									
道徳教育に関する科目	2	道徳教育論 教育課程Ⅰ	2 2																																																																																									
特別活動に関する科目	2	特別活動論 教育課程Ⅱ	2 2																																																																																									
3科目とも必修	6単位																																																																																											
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	2	教育指導 生徒指導論	2又は4 2																																																																																									
必 修	2単位																																																																																											
教 育 実 習	3	教育実習	3																																																																																									
必 修	3単位																																																																																											
最低必修単位	19単位																																																																																											
		<p>(備考)</p> <p>1 教科教育法に関する科目はそれぞれ受けようとする免許教科ごとに修得すること。</p> <p>2 教育実習の単位は、教育実習に係る事前及び事後の指導の1単位を含んで修得すること。</p> <p>3 このほかに教育学部で開講の「民族と教育」、「発達教育論Ⅰ・Ⅱ」、「同和・人権教育論」を履修することを推奨する。(選択科目とはならない。)</p> <p>4 授業時間割は4月上旬に教育学部に掲示する。(配当は2回生以上)</p> <p>なお、全ての教科について「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のほかに、全学共通科目から「日本国憲法」2単位、「体育」2単位以上(理論と実技科目両方必要)を修得しなければなりません。</p> <p>※平成10年度以降の入学者は「介護等体験」が義務づけられています。(詳細は83頁参照)</p>																																																																																										
		<p>(備考)</p> <p>1 英語以外の外国語の教科に関する科目の修得方法は、それぞれ英語の場合に準ずる。</p> <p>2 「 」内に表示された科目は、その科目の一以上にわたって修得するものとする。</p> <p>3 (ア) ( )内の科目を必ず含めて修得しなければならない。 (イ) 国語に関する科目の修得方法は、国語学6単位以上、国文学6単位以上、漢文学2単位以上及び書道を4単位修得するものとする。</p> <p>4 第二欄に掲げる教科に関する科目に対応する授業科目は所属学部教務掛で確認のこと。</p>																																																																																										

◎ 上記以外の免許教科については、所属学部教務掛で確認してください。

◎ 中学校、高等学校の教諭の免許状を取得し、免許法に規定する特別支援教育に関する科目を26単位修得すれば、特別支援学校教諭（聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者に関する教育領域）の一種の免許状を取得することができます。この詳細は教育学部へ問い合わせてください。

所要資格		基礎資格		大学における最低修得単位数																																																																																														
高 等 学 校 教 諭	専 修 状	修士の学位を有すること。	一種免許状に必要な単位を修得したうえ、修士課程において教科又は教職に関する科目を24単位修得する。																																																																																															
	免 許 状	学士の学位を有すること。	<p>免許法第五条別表第一に規定する高等学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教科に関する科目の単位の修得方法は、次の表の第一欄に掲げる免許教科の種類に応じ、第二欄に掲げる科目について、それぞれ第三欄に掲げる単位を修得するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第一欄</th> <th>第二欄</th> <th>第三欄</th> </tr> <tr> <th>免許教科</th> <th>教科に関する科目</th> <th>最低修得単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">国語</td> <td>国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）</td> <td>8又は6</td> </tr> <tr> <td>国文学（国文学史を含む。） 漢文学 選択科目</td> <td>6 8又は4 20 計 40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地理歴史</td> <td>日本史 外国史 人文地理学及び自然地理学 地誌 選択科目</td> <td>6又は4 6又は4 8又は6 4又は2 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」 「社会学、経済学（国際経済を含む。）」 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」 選択科目</td> <td>6 6 8 20 計 40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目</td> <td>6又は4 6又は4 6又は4 4又は2 4又は2 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>物理学 化 学 生物学 地 学 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、 化学実験（コンピュータ活用を含む。）、 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、 地学実験（コンピュータ活用を含む。）」 選択科目</td> <td>4 4 4 4 4 20 計 40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目</td> <td>5 6 2 2 5 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目</td> <td>4 10 6 20 計 40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">英 語</td> <td>英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目</td> <td>6 6 6 2 20 計 40</td> </tr> <tr> <td>農業・工業 商業・水産 各教科の関係科目 職業指導 各教科の選択科目</td> <td>16 4 20 計 40</td> </tr> </tbody> </table> <p>（備考） 1 中学校の同表備考1、2及び3号（ア）はこの表にも準用する。 2 第二欄に掲げる教科に関する科目に対応する授業科目は所属学部教務掛で確認のこと。</p> <p>免許法第五条別表第一に規定する高等学校教諭普通免許状の授与を受ける場合の教職に関する科目の単位の修得方法は次の表の定めるところによる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許法に定められた教職に関する科目</th> <th>最低修得単位数</th> <th>左に対応する授業科目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育の本質及び目標に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育原論Ⅰ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育心理学</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育原論Ⅱ</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育方法論 授業心理学</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>4科目とも必修</td> <td>8単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>教科教育法に関する科目</td> <td>2</td> <td>教科教育法</td> <td>2又は4</td> </tr> <tr> <td>特別活動に関する科目</td> <td>2</td> <td>特別活動論 教育課程Ⅱ</td> <td>2 2</td> </tr> <tr> <td>2科目とも必修</td> <td>4単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目</td> <td>2</td> <td>教育指導 生徒指導論</td> <td>2又は4 2</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>2単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>教育実習</td> <td>3</td> <td>教育実習</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>必修</td> <td>3単位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目</td> <td>2</td> <td>教育課程Ⅰ他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最低必修単位</td> <td>19単位</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（備考） 1 教科教育法に関する科目はそれぞれ受けようとする免許教科ごとに修得すること。 2 中学校の「道徳教育に関する科目（教育課程Ⅰ、道徳教育論）」は、この表中の選択科目として使用できる。 3 教育実習の単位は、教育実習に係る事前及び事後の指導の1単位を含んで修得すること。 4 このほかに教育学部で開講の「民族と教育」、「発達教育論Ⅰ・Ⅱ」、「同和・人権教育論」を履修することを推奨する。（選択科目とはならない。） 5 授業時間割は4月上旬に教育学部に掲示する。（配当は2回生以上）</p> <p>なお、全ての教科について「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のほかに、全学共通科目から「日本国憲法」2単位、「体育」2単位以上（理論と実技科目両方必要）を修得しなければなりません。</p>					第一欄	第二欄	第三欄	免許教科	教科に関する科目	最低修得単位数	国語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	8又は6	国文学（国文学史を含む。） 漢文学 選択科目	6 8又は4 20 計 40	地理歴史	日本史 外国史 人文地理学及び自然地理学 地誌 選択科目	6又は4 6又は4 8又は6 4又は2 20 計 40	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」 「社会学、経済学（国際経済を含む。）」 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」 選択科目	6 6 8 20 計 40	数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目	6又は4 6又は4 6又は4 4又は2 4又は2 20 計 40	物理学 化 学 生物学 地 学 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、 化学実験（コンピュータ活用を含む。）、 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、 地学実験（コンピュータ活用を含む。）」 選択科目	4 4 4 4 4 20 計 40	理 科	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目	5 6 2 2 5 20 計 40	職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目	4 10 6 20 計 40	英 語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目	6 6 6 2 20 計 40	農業・工業 商業・水産 各教科の関係科目 職業指導 各教科の選択科目	16 4 20 計 40	免許法に定められた教職に関する科目	最低修得単位数	左に対応する授業科目名	単位	教育の本質及び目標に関する科目	2	教育原論Ⅰ	2	幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	2	教育心理学	2又は4	教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	2	教育原論Ⅱ	2又は4	教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目	2	教育方法論 授業心理学	2 2	4科目とも必修	8単位			教科教育法に関する科目	2	教科教育法	2又は4	特別活動に関する科目	2	特別活動論 教育課程Ⅱ	2 2	2科目とも必修	4単位			生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	2	教育指導 生徒指導論	2又は4 2	必修	2単位			教育実習	3	教育実習	3	必修	3単位			選択科目	2	教育課程Ⅰ他		最低必修単位	19単位		
	第一欄	第二欄	第三欄																																																																																															
	免許教科	教科に関する科目	最低修得単位数																																																																																															
	国語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	8又は6																																																																																															
		国文学（国文学史を含む。） 漢文学 選択科目	6 8又は4 20 計 40																																																																																															
	地理歴史	日本史 外国史 人文地理学及び自然地理学 地誌 選択科目	6又は4 6又は4 8又は6 4又は2 20 計 40																																																																																															
		「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」 「社会学、経済学（国際経済を含む。）」 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」 選択科目	6 6 8 20 計 40																																																																																															
	数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ 選択科目	6又は4 6又は4 6又は4 4又は2 4又は2 20 計 40																																																																																															
		物理学 化 学 生物学 地 学 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、 化学実験（コンピュータ活用を含む。）、 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、 地学実験（コンピュータ活用を含む。）」 選択科目	4 4 4 4 4 20 計 40																																																																																															
理 科	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。） 生理学（運動生理学を含む。） 衛生学及び公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 選択科目	5 6 2 2 5 20 計 40																																																																																																
	職業指導 職業指導の技術 職業指導の運営管理 選択科目	4 10 6 20 計 40																																																																																																
英 語	英語学 英米文学 英語コミュニケーション 比較文化（外国事情を含む。） 選択科目	6 6 6 2 20 計 40																																																																																																
	農業・工業 商業・水産 各教科の関係科目 職業指導 各教科の選択科目	16 4 20 計 40																																																																																																
免許法に定められた教職に関する科目	最低修得単位数	左に対応する授業科目名	単位																																																																																															
教育の本質及び目標に関する科目	2	教育原論Ⅰ	2																																																																																															
幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	2	教育心理学	2又は4																																																																																															
教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	2	教育原論Ⅱ	2又は4																																																																																															
教育の方法及び技術（情報機器及び機材の活用を含む。）に関する科目	2	教育方法論 授業心理学	2 2																																																																																															
4科目とも必修	8単位																																																																																																	
教科教育法に関する科目	2	教科教育法	2又は4																																																																																															
特別活動に関する科目	2	特別活動論 教育課程Ⅱ	2 2																																																																																															
2科目とも必修	4単位																																																																																																	
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	2	教育指導 生徒指導論	2又は4 2																																																																																															
必修	2単位																																																																																																	
教育実習	3	教育実習	3																																																																																															
必修	3単位																																																																																																	
選択科目	2	教育課程Ⅰ他																																																																																																
最低必修単位	19単位																																																																																																	

◎ 上記以外の免許教科については、所属学部教務掛で確認してください。

◎ 中学校、高等学校の教諭の免許状を取得し、免許法に規定する特別支援教育に関する科目を26単位修得すれば、特別支援学校教諭（聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者に関する教育領域）の一種の免許状を取得することができます。この詳細は教育学部へ問い合わせてください。

# IX 京都大学の概況等

- 1 概況
- 2 キャンパスマップ
- 3 交通案内

# 1 概 況

役員数 10人 (2人)

(平成18年 5月 1日現在)

総 長	1	理 事	7	監 事	2
-----	---	-----	---	-----	---

職員数 5,117人

(平成18年 5月 1日現在)

教 授	992	助 教 授	779	講 師	157
助 手	950	そ の 他 職 員	2,239		

学 生 数

学 部 (平成18年10月 1日現在)

区 分	学 生	科目等履修生	聴講生	計
総合人間学部	585	13	10	608
文 学 部	982	14	44	1,040
教 育 学 部	303	16	17	336
法 学 部	1,717	2	6	1,725
経 済 学 部	1,154		8	1,162
理 学 部	1,331	9	9	1,349
医 学 部	634			634
	443			443
薬 学 部	337			337
	30			30
工 学 部	4,232	9	3	4,244
農 学 部	1,288	5	1	1,294
総 計	13,036	68	98	13,202

(注) 医学部の上段は医学科 (6年制), 下段は保健学科 (4年制)。薬学部の上段は2005年度まで総合薬学科 (4年制), 2006年度は薬科学科 (4年制), 下段は薬学科 (6年制)

大 学 院

(平成18年10月 1日現在)

区 分	修 士 課 程	博士後期課程	専 門 職 学位課程	科目等履修生	聴講生	計
文 学 研 究 科	270	230			37	537
教 育 学 研 究 科	101	118		9		228
法 学 研 究 科	71	67	452		3	593
経 済 学 研 究 科	137	200		2	8	347
理 学 研 究 科	669	539		1	2	1,211
医 学 研 究 科		645				645
	35	67	54			156
薬 学 研 究 科	168	109		1		278
工 学 研 究 科	1,408	535		50		1,993
農 学 研 究 科	622	345		1		968
人間・環境学研究科	361	320				681
エネルギー科学研究科	243	90		1		334
アジア・アフリカ地域研究研究科		165		6		171
情報学研究科	390	197		1		588
生命科学研究科	178	156				334
地球環境学舎	57	66			1	124
公共政策教育部			45			45
経営管理教育部			64			64
総計	4,710	3,849	615	72	51	9,297

(注) 医学研究科の上段は, 博士課程 (4年制)。アジア・アフリカ地域研究研究科は, 一貫制博士課程 (5年制)。

卒 業 者 数 (累計) (平成18年10月 1日現在)

大学院博士課程修了	12,639
大学院修士課程修了	52,842
学 部 (旧制)	47,964
学 部 (新制)	121,386
理 工 科 大 学	944
旧制附属医学専門部	804

(注) 大学院修士課程修了の累計には, 修士修了相当授与者を含む。

学位授与数 (累計) (平成18年10月 1日現在)

博士 (旧制)	9,651	博士 (新制)	24,558
修 士	52,842	学 士	39,762

図 書 数 (平成18年 3月31日現在)

和 漢 書	3,143,875
洋 書	3,002,765

土地及び建物面積 (平成18年 5月 1日現在)

土 地 面 積	49,125,186㎡
建 物 面 積 (延)	1,158,639㎡

## 2 キャンパスマップ





Main Campus

- 1. Main Gate
- 2. Clock Tower Centennial Hall  
University Archives  
Restaurant "La Tour"
- 3. University Head Office
- 4. Student Lounge Ki-ZU-NA
- 5. Center for Student Health  
The Health and Medical Services
- 6. Student Affairs Department  
Foreign Student Division  
International Center  
Counseling Center
- 7. University Library (Central Library)
- 8. Institute of Economic Research
- 9. Center for Archaeological Operations
- 10. Faculty of Education
- 11. Faculty of Letters Exhibition Hall
- 12. Kyoto University Museum
- 13. Faculty of Law and Economics Main Bldg.  
Faculty of Law
- 14. Faculty of Law and Economics North Bldg.
- 15. Faculty of Law and Economics Research Bldg.  
Faculty of Economics  
Graduate School of Management
- 16. Faculty of Letters
- 17. Faculty of Letters East Bldg.
- 18. Faculty of Engineering Bldg. No.9  
School of Global Environmental Studies /  
Hall of Global Environmental Research  
Graduate School of BioStudies
- 19. Faculty of Engineering Bldg. No.4  
Environment Preservation Center  
International Innovation Center (IC) Yoshida  
Law School  
School of Government
- 20. Faculty of Engineering Bldg. No.5
- 21. Faculty of Engineering Bldg. No.7
- 22. Academic Center for Computing and  
Media Studies (North Bldg.)
- 23. Faculty of Engineering Bldg. No.3
- 24. Faculty of Engineering Bldg. No.10  
Graduate School of Informatics
- 25. Faculty of Engineering Bldg. No.8  
Career Support Center
- 26. Faculty of Engineering Bldg. No.1
- 27. Venture Business Laboratory (VBL)
- 28. Faculty of Engineering  
Engineering Science Dept. Bldg.
- 29. Faculty of Engineering Bldg. No.6
- 30. Faculty of Engineering Integrated  
Research Bldg.
- 31. Faculty of Engineering Bldg. No.2  
Graduate School of Energy Science
- 32. Faculty of Engineering Radioisotope  
Research Laboratory
- 33. Faculty of Engineering Bldg. No.11
- 34. Institute for Research in Humanities
- 50. Cafe-Restaurant "Camphora"
- 51. Faculty of Engineering Department  
of Architecture Historic Bldg.
- 52. Faculty of Engineering Department  
of Civil Engineering
- 53. Sorajo-do
- 55. Cooperative Store Head Office
- 56. International Seminar House
- 57. Center for Integrated Area Studies

West Campus

- 35. Sports Gymnasium



- Yoshida South Campus**
- 36. Faculty of Integrated Human Studies Bldg.
  - 37. Yoshida South Campus Academic Center Bldg.  
(North Wing / East Wing / South Wing / West Wing)
  - 38. Faculty of Integrated Human Studies Library
  - 39. Yoshida South Campus Bldg. No. 2
  - 40. Yoshida South Campus Bldg. No. 3
  - 41. Yoshida South Campus Bldg. No. 4
  - 42. Graduate School of Human and Environmental  
Studies Bldg.
  - 43. Academic Center for Computing and Media Studies  
(South Bldg.)
  - 44. Pakuyu Kaikan  
Center for the Promotion of Excellence in Higher Education
  - 54. Yoshida South Campus Bldg. No. 1  
Department for the Promotion of Liberal Arts and  
General Education  
Center for the Promotion of Excellence in Higher Education

- 広聴センター Information Center
- 食堂 Cafeteria
- 生協店舗、売店 Cooperative Store, Shop
- 京大ショップ Co-op Gift Shop
- コンベンション・サービスセンター Convention Service Center
- バス停 Bus Stop



Faculty of Medicine Campus

- 1. Main Gate
- 2. Faculty of Medicine Bldg. A
- 3. Faculty of Medicine Bldg. B
- 4. Faculty of Medicine Bldg. C
- 5. Faculty of Medicine Administration Center
- 6. Faculty of Medicine Bldg. D
- 7. Science Frontier Laboratory
- 8. South Campus Research Bldg. Faculty of Medicine Bldg. G
- 9. Faculty of Medicine Center for Anatomical Studies
- 10. Faculty of Medicine Bldg. F
- 11. Faculty of Medicine Institute of Laboratory Animals
- 12. Radiotope Research Center
- 13. Radiation Biology Center
- 14. Faculty of Medicine Bldg. E
- 15. Medical Library
- 40. Faculty of Medicine Bldg. H
- 41. Faculty of Medicine Bldg. I
- 16. Grove of Universal Learning (School of Global Environmental Studies / Hall of Global Environmental Research)

University Hospital, West Campus

- 26. School of Health Sciences, Faculty of Medicine
- 27. School of Health Sciences, Faculty of Medicine (Annex)
- 28. Institute for Frontier Medical Sciences (East Bldg.)
- 29. Molecular Biology Research Bldg. Faculty of Medicine Center for Genomic Medicine
- 30. West Wards
- 31. Psychiatric Day Care Unit
- 32. Institute for Virus Research
- 33. Stem Cell Research Center (Institute for Frontier Medical Sciences)
- 34. South West Wards. Institute for Frontier Medical Sciences (West Bldg.)
- 39. South General Research Bldg.

University Hospital, East Campus

- 17. Translational Research Center
- 18. Lecture Hall
- 19. Faculty of Medicine The First Clinical Research Laboratory
- 20. Central Clinical Facilities Faculty of Medicine The Second Clinical Research Laboratory
- 21. Clinics for Outpatients
- 22. Clinical Radiotope Division
- 23. South Wards
- 24. North Wards
- 25. Clinical Research Laboratories

Faculty of Pharmaceutical Sciences Campus

- 35. Faculty of Pharmaceutical Sciences
- 36. Center for Southeast Asian Studies Graduate School of Asian and African Area Studies
- 37. Center for African Area Studies
- 38. Research Bldg.

University Hospital, West Campus

- 39.再生医学科学研究所(東館)
- 40.再生医学科学研究所(西館)
- 41.ウイルス研究所
- 42.南館総合研究実験棟
- 43.細胞加齢学研究センター(再生医学科学研究所)
- 44.分子生物実験研究棟
- 45.医学研究科附属ゲノム医学センター
- 46.医学部保健学科

University Hospital, East Campus

- 47.探検医局センター
- 48.臨床講堂
- 49.医学部第一臨床研究棟
- 50.中央診察施設棟
- 51.医学部第二臨床研究棟
- 52.外科診療棟
- 53.内科診療棟

Faculty of Pharmaceutical Sciences Campus

- 35. Faculty of Pharmaceutical Sciences
- 36. Center for Southeast Asian Studies Graduate School of Asian and African Area Studies
- 37. Center for African Area Studies
- 38. Research Bldg.

- 駐車場 Parking Lot
- 食堂 Cafeteria
- カフェ Cafe
- 生協店舗・売店 Cooperative Store, Shop
- バス停 Bus Stop



# 宇治キャンパス

Uji Campus

## 宇治キャンパスの組織 Research Institutions in Uji Campus

化 研	化学研究所 Institute for Chemical Research
ICR	Institute for Chemical Research
エネ研	エネルギー理工学研究所 Institute of Advanced Energy
IAE	Institute of Advanced Energy
生存研	生存圏研究所 Research Institute for Sustainable Humansphere
RISH	Research Institute for Sustainable Humansphere
防災研	防災研究所 Disaster Prevention Research Institute
DPRi	Disaster Prevention Research Institute
ISS	生存圏科学研究所 Institute of Sustainability Science
ISS	Institute of Sustainability Science
KUPFRU	次世代開拓研究ユニット Pioneering Research Unit for Next Generation
工 学	工学研究科 Graduate School of Engineering
農 学	農学研究科 Graduate School of Agriculture
エネ科	エネルギー科学研究科 Graduate School of Energy Science
情報学	情報学研究科 Graduate School of Informatics
低温研	低温物質科学研究所 Research Center for Low Temperature and Materials Sciences
LTM	Research Center for Low Temperature and Materials Sciences
IC	国際融合創造センター International Innovation Center

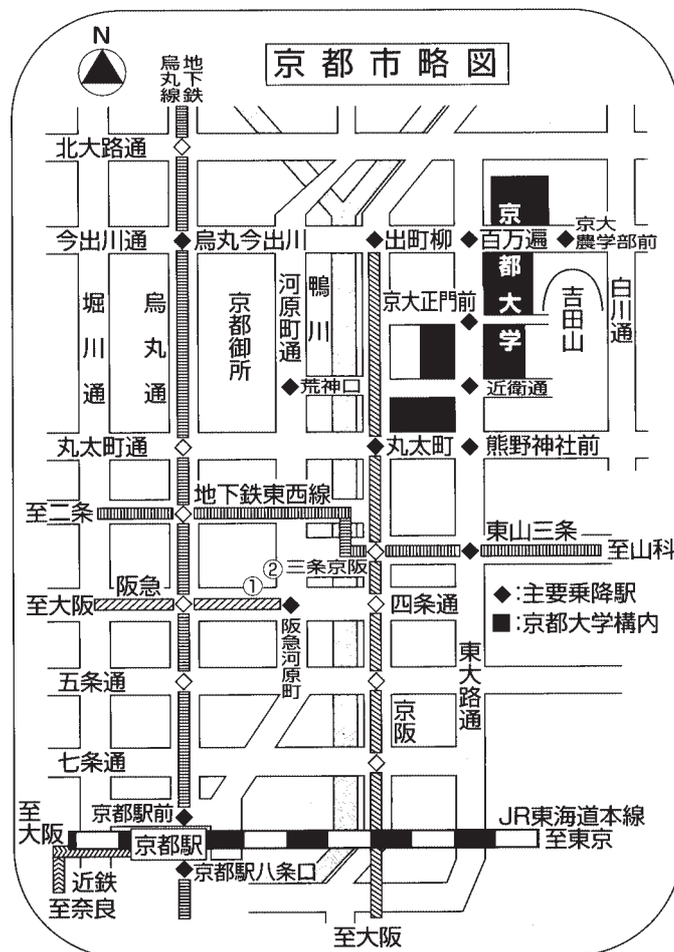


- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Main Gate</li> <li>2. South Gate</li> <li>3. Uji Campus Main Bldg.<br/>Institute of Sustainability Science<br/>Pioneering Research Unit for Next Generation</li> <li>4. Administration Office of Uji Campus<br/>Information Center</li> <li>5. Uji International House</li> <li>6. Accelerator Laboratory (ICR)<br/>Laser Science Laboratory (ICR)</li> <li>7. Nucleic Acid Research Bldg. (ICR)</li> <li>8. Bioinformatics Center (ICR)</li> <li>9. Biotechnology Laboratory (ICR)</li> <li>10. Cryogenic Laboratory (ICR)<br/>LTM</li> <li>11. Electron Spectromicroscope Bldg. (ICR)</li> <li>12. Joint Research Laboratory (ICR)</li> <li>13. North Bldg. No.1 (IAE)</li> <li>14. North Bldg. No.2 (IAE)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15. North Bldg. No.3 (IAE)</li> <li>16. North Bldg. No.4 (IAE)<br/>Graduate School of Energy Science</li> <li>17. South Bldg. No.1 (IAE)</li> <li>18. South Bldg. No.3 (IAE)</li> <li>19. Wood Composite Hall (RISH)</li> <li>20. Deterioration Organisms Laboratory<br/>Woodworking Shop (RISH)</li> <li>21. Xylarium (RISH)</li> <li>22. Eco-Housing "Fitshushushu" (RISH)</li> <li>23. Research Center for Disaster Reduction Systems (DPRi)</li> <li>24. Research Center for Earthquake Prediction (DPRi)</li> <li>25. Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory (DPRi)</li> <li>26. Earthquake Response Simulation Laboratory (DPRi)</li> <li>27. Research Center on Landslides (DPRi)<br/>UNITWIN Headquarter</li> <li>28. Solar Power Station / Satellite Laboratory (RISH)</li> <li>29. Microwave Energy Transmission Laboratory (RISH)</li> <li>30. Electromagnetic Wave Laboratory (RISH)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>31. Wind Tunnel Laboratory<br/>(Graduate School of Engineering)</li> <li>32. Super Air Gasdynamics Laboratory<br/>(Graduate School of Engineering)</li> <li>33. Radiation Laboratory<br/>Quantum Science and Engineering Center<br/>(Graduate School of Engineering)<br/>Graduate School of Energy Science</li> <li>34. Pilot Plant Factory of New Materials for<br/>Food Processing<br/>(Graduate School of Agriculture)</li> <li>35. Experimental Station for Plants and Animals<br/>(Graduate School of Agriculture)</li> <li>36. South No.2 Bldg.<br/>(Graduate School of Energy Science)</li> <li>37. Graduate School of Informatics</li> <li>38. Uji Research Bldg.<br/>Bioinformatics Center Branch Office (ICR)<br/>International Innovation Center (IC) Uji</li> </ul> |
|---|---|--|

# 桂キャンパス Katsura Campus



### 3 交通案内



#### 市バス案内等

主要鉄道駅	乗車バス停	市バス系統	市バス経路等	下車バス停
京都 (JR、近鉄)	京都駅前	206系統	「東山通 北大路バスターミナル」行	「京大正門前」又は「百万遍」, 医 (医学科)・薬は「近衛通」, 医 (保健学科)は「熊野神社前」
		17系統	「河原町通 銀閣寺」行	「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」, 薬は「荒神口」
阪急河原町	四条河原町①	201系統	「祇園 百万遍」行	「京大正門前」又は「百万遍」, 医 (医学科)・薬は「近衛通」, 医 (保健学科)は「熊野神社前」
		31系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」, 薬は「荒神口」
	四条河原町②	3系統	「百万遍 北白川仕伏町」行	「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」, 薬は「荒神口」
地下鉄烏丸線 今出川	烏丸今出川	17系統	「河原町通 銀閣寺」行	「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」, 薬は「荒神口」
		201系統	「百万遍 祇園 四条大宮」行	「京大正門前」又は「百万遍」, 医 (医学科)・薬は「近衛通」, 医 (保健学科)は「熊野神社前」
地下鉄東西線 東山	東山三条	203系統	「今出川 通 銀閣寺」又は「銀閣寺 錦林車庫」行	「百万遍」, 理・農は「京大農学部前」
		206系統	「東山通 北大路バスターミナル」行	「京大正門前」又は「百万遍」, 医・薬は「近衛通」
		201系統	「百万遍 千本今出川」行	医 (保健学科)は「熊野神社前」
		31系統	「東山通 高野・岩倉」行	
京阪出町柳	文・教・法・経済・工は、当駅下車東へ徒歩10分, 総合人間・理・農は徒歩15分			
京阪丸太町	医 (医学科)・薬は、当駅下車東へ徒歩10分, 医 (保健学科)は、当駅下車東へ徒歩5分			