

6. 卒業に必要な科目及び単位数

教育研究・人材養成の目的	ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)													
	全学共通科目				農学部専門科目				分野分属	課題研究				
	【平成24年度以前入学者】													
	A群 (人文・社会科学系科目)	B群 (自然科学系科目)	C群 (外国語科目)											
	【平成25～27年度入学者】													
	人文・社会科学系科目群	自然・応用科学系科目群※	外国語科目群	現代社会適応科目群							拡大科目群			
	【平成28年度以降入学者】													
	人文・社会科学系科目群	自然科学系科目群※	外国語科目群	情報学系科目群							健康・スポーツ科目群	キャリア形成科目群	統合科学系科目群	少人数教育系科目群
	カリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針)													
	アドミッション・ポリシー													

※各学科毎に推薦する科目を定めていますので、注意してください。(21頁)

京都大学農学部では、「農学部における教育研究・人材養成の目的」(1頁)の方針の下、「農学部における教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)」(2頁)に沿った教育を実施し、「農学部における学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)」(4頁)に掲げる目標を達成できる人材を養成します。そのためのカリキュラムとして、全学共通科目と専門科目が提供されます。

◎全学共通科目について

全学共通科目とは、京都大学全学部の学生を対象に開講される教養科目です。どの科目を選択するかは、基本的には学生に委ねられていますが、所属学科ごとに履修要件(卒業に必要な科目及び単位数のこと、群別に分かれます)が定められていますので、注意してください。(14～21頁、『全学共通科目履修の手引き』を参照すること)

◎専門科目について

専門科目とは、それぞれの学科で開講される専門教育の科目です。一部の専門科目については1、2年次からも学びますが、主として3年次に所属学科の学問分野について、基礎から高度な内容に至るまで幅広く学習します。

3年次には専門的な実験・実習も始まります。

4年次(一部、3年次後期から)になると、各学科の研究分野に所属(分野分属のこと、詳細は、別途配布する『学科ガイドブック』を参照すること)して、課題研究(卒業研究)に取り組むことになります。

所属学科ごとに履修要件(19頁、所属学科の科目配当表最後に記載している「卒業の要件及び履修上の注意」参照)に注意しながら、履修計画を立ててください。

(1) 全学共通科目

①平成28年度以降入学者

※下記記載内容以外に、全学共通科目の履修について指示する事項がありますので、当該入学年度の「全学共通科目履修の手引き」等を必ず参照してください。

資源生物科学科

人文・社会科学科目群	16単位以上
自然科学科目群	16単位以上（学科の推薦する科目から計8単位以上含む）
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	8単位以上
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*1	
合計	60単位以上*2

*1 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*2 上記各科目群の必要単位数を満たしたうえで、少人数教育科目群を除く各科目群から自由に計4単位以上修得し、計60単位以上修得すること。

ただし、卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。）

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	--

応用生命科学科

人文・社会科学科目群	16単位以上*1
自然科学科目群	20単位以上（学科の推薦する科目から計10単位以上含む）
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	8単位以上
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*2	
少人数教育科目群*3	
合計	60単位以上*4

*1 統合科学科目群の「統合科学」分野の科目と合わせて計16単位以上修得すること。「統合科学」分野の科目は2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*2 「環境」分野の科目のみ卒業に必要な単位として認める。なお、「統合科学」分野の科目は人文・社会科学科目群として扱う。

*3 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*4 卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 (1) 統合科学科目群の「統合科学」、「環境」以外の分野のE科目、(2) 2単位を超えて修得した統合科学科目群の「統合科学」分野のE科目、 (3) 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、上記の卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	--

地域環境工学科

人文・社会科学科目群	12単位以上
自然科学科目群	16単位以上（学科の推薦する科目から計10単位以上含む）
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	16単位以上
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*1	
合計	60単位以上*2

*1 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*2 卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。なお、E科目8単位のうち4単位は、E2、E3科目から修得することを推奨する。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、上記の卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	---

食料・環境経済学科

人文・社会科学科目群	20単位以上*1
自然科学科目群	12単位以上*2
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	12単位以上
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*3	
少人数教育科目群*4	
合計	60単位以上*5

*1 統合科学科目群の「統合科学」分野の科目と合わせて計20単位以上修得すること。

*2 「数学」分野、「統計」分野及び「生物学」分野から計12単位以上修得すること。

*3 「環境」分野の科目のみ卒業に必要な単位として認める。なお、「統合科学」分野の科目は人文・社会科学科目群として扱う。

*4 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*5 卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 (1) 自然科学科目群の「数学」、「統計」及び「生物学」以外の分野のE科目、(2) 統合科学科目群の「統合科学」、「環境」以外の分野のE科目、(3) 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	---

森林科学科

人文・社会科学科目群	12単位以上
自然科学科目群	20単位以上（学科の推薦する科目から計10単位以上含む）
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	12単位以上
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*1	
少人数教育科目群*2	
合計	60単位以上*3

*1 推薦する科目を極力履修し、計4単位以上修得すること。

*2 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*3 卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、上記の卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	---

食品生物科学科

人文・社会科学科目群	16単位以上*1
自然科学科目群	20単位以上（学科の推薦する科目から計10単位以上含む）
外国語科目群	16単位以上
情報学科目群	8単位以上
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*2	
少人数教育科目群*3	
合計	60単位以上*4

*1 統合科学科目群の「統合科学」分野の科目と合わせて計16単位以上修得すること。

*2 「環境」分野の科目のみ、この群としての卒業に必要な単位として認める。ただし、「統合科学」分野の科目は、人文・社会科学科目群の卒業に必要な単位として認める。

*3 最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*4 卒業に必要な単位として認められないE科目（下記を参照）の単位は除く。

E科目	E科目は合計8単位以上修得すること。 以下の例外を除いてE科目は卒業に必要な単位としても認められる。 (1) 統合科学科目群の「統合科学」、「環境」分野以外のE科目、(2) 2単位を超えて後に修得した少人数教育科目群のE科目は、卒業に必要な単位としては認めず、E科目の単位としてのみ認定する。
-----	--

②平成25年度～27年度入学者

※下記記載内容以外に、全学共通科目の履修について指示する事項がありますので、当該入学年度の「全学共通科目履修の手引き」等を必ず参照してください。

資源生物科学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	16単位以上（学科の推薦科目から8単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	6単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上

応用生命科学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	16単位以上（学科の推薦科目から10単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	6単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上

地域環境工学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	16単位以上（学科の推薦科目から10単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	6単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上

食料・環境経済学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	12単位以上（学科の推薦科目から8単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	4単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上 （各科目群の必要最低修得単位数の合計42単位との差6単位は各科目群から自由に修得する）

森林科学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	16単位以上（学科の推薦科目から10単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	6単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上

食品生物科学科	人文・社会科学系科目群	12単位以上
	自然・応用科学系科目群	16単位以上（学科の推薦科目から10単位以上含む）
	外国語科目群	12単位以上
	現代社会適応科目群	6単位以上
	拡大科目群	2単位以上
	合計	48単位以上

③平成20～24年度入学者

※下記記載内容以外に、全学共通科目の履修について指示する事項がありますので、当該入学年度の「全学共通科目履修の手引き」等を必ず参照してください。

資源生物科学科	A群科目（人文・社会科学系科目）	16単位以上 （うち2単位はD群科目で代替可能）
	B群科目（自然科学系科目）	20単位以上
	C群科目（外国語科目）	12単位以上
	合計	48単位以上

応用生命科学科	A群科目（人文・社会科学系科目）	16単位以上 （うち2単位はD群科目で代替可能）
	B群科目（自然科学系科目）	20単位以上 （学科の推薦科目から12単位以上含む）
	C群科目（外国語科目）	12単位以上
	合計	48単位以上

地域環境工学科	A群科目（人文・社会科学系科目）	16単位以上 （うち2単位はD群科目で代替可能）
	B群科目（自然科学系科目）	20単位以上 （学科の推薦科目から12単位以上含む）
	C群科目（外国語科目）	12単位以上
	合計	48単位以上

食料・環境経済学科	A 群科目（人文・社会科学系科目）	18 単位以上 （うち 2 単位は D 群科目で代替可能）
	B 群科目（自然科学系科目）	18 単位以上 （学科の推薦科目から 12 単位以上含む）
	C 群科目（外国語科目）	12 単位以上
	合 計	48 単位以上

森林科学科	A 群科目（人文・社会科学系科目）	16 単位以上 （うち 2 単位は D 群科目で代替可能）
	B 群科目（自然科学系科目）	20 単位以上 （学科の推薦科目から 12 単位以上含む）
	C 群科目（外国語科目）	12 単位以上
	合 計	48 単位以上

食品生物科学科	A 群科目（人文・社会科学系科目）	16 単位以上 （うち 2 単位は D 群科目で代替可能）
	B 群科目（自然科学系科目）	【平成 22～24 年度入学者】 20 単位以上 （学科の推薦科目から 12 単位以上を必ず履修する） 【平成 20～21 年度入学者】 20 単位以上 （学科の推薦科目から 12 単位以上を極力履修する）
	C 群科目（外国語科目）	12 単位以上
	合 計	48 単位以上

※上記記載内容以外に、全学共通科目の履修について指示する事項がありますので、当該入学年度の「全学共通科目履修の手引き」等を必ず参照してください。

（2）農学部専門科目（全ての入学年度該当）

資源生物科学科 応用生命科学科 地域環境工学科 食料・環境経済学科 森林科学科 食品生物科学科	84 単位以上 各学科が定める卒業の要件及び履修上の注意を参照。 教育職員免許の「教職に関する科目」は 3 単位以内に限り、専門科目として算入することができる。
--	---

◎ 平成 27 年度以前入学者 卒業に必要な単位数合計 132 単位以上

◎ 平成 28 年度以降入学者 卒業に必要な単位数合計 144 単位以上