

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							
	【平成28年度以降入学者】							
	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
	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								
農学部専門科目								分野分属
								課題研究

※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」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）」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）」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、全学共通科目と農学部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。（『全学共通科目履修の手引き』を参照すること）

◎農学部専門科目について

農学部専門科目とは、6学科で開講される専門教育の科目で、この『学生便覧』の科目配当表に記載のある全ての科目を指します。一部の農学部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年次になると、各学科の研究分野に所属（分野分属）して、課題研究（卒業研究）に取り組むことになります。

所属学科ごとに卒業及び履修要件が定められているので、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」を参照し、履修計画を立ててください。

(1) 全学共通科目

◎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	
健康・スポーツ科目群	
キャリア形成科目群	8単位以上
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 統合科学科目群の「統合科学」分野は1科目のみ卒業に必要な単位として認める。

*2 少人数教育科目群の科目は最初に修得した2単位まで卒業に必要な単位として認める。

*3 各科目群に課される要件を最小単位数で満たすと56単位となるが、卒業までに修得すべき全学共通科目の最小単位数60単位に不足する4単位については、卒業に必要な単位であれば科目群を問わない。

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	<p>E科目は、平成31年度以降入学者は合計4単位以上、平成28～30年度入学者は合計8単位以上修得すること。</p> <p>なお、(1) 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、(2) 1科目を超えて後に修得した統合科学科目群の統合科学分野の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める。それ以外のE科目は、卒業に必要な単位としても認める。</p>
-----	--

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	
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（複数履修しても卒業に必要な単位として認めるのは1科目のみ）を含めることができる。できるだけ多くの分野から修得することが望ましい。

*2 統合科学科目群の「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、統合科学科目群の「統合科学」分野は1科目のみ人文・社会科学科目群の卒業に必要な単位として認める。

*3 少人数教育科目群の科目は最初に修得した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	<p>E科目は、平成31年度以降入学者は合計4単位以上、平成28～30年度入学者は合計8単位以上修得すること。</p> <p>なお、(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、</p>
-----	--

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める。それ以外の E 科目は、卒業に必要な単位としても認める。

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	
健康・スポーツ科目群	
キャリア形成科目群	16 単位以上
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 統合科学科目群の「統合科学」分野は 1 科目のみ卒業に必要な単位として認める。

*2 少人数教育科目群の科目は最初に修得した 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、平成 31 年度以降入学者は合計 4 单位以上、平成 28～30 年度入学者は合計 8 单位以上修得すること。 なお、2 单位を超えて後に修得した統合科学科目群の「統合科学」分野の E 科目、および、2 单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める。それ以外の E 科目は、卒業に必要な単位としても認める。
------	--

食料・環境経済学科

人文・社会科学科目群	20 单位以上 (令和 5 年度以降入学者は、学科の推薦する科目から 6 单位以上含む。令和 3 年度・令和 4 年度入学者は、学科の推薦する科目から 10 单位以上含む)
自然科学科目群	12 単位以上*1 (令和 3 年度以降入学者は、学科の推薦する科目から 6 单位以上含む)
外国語科目群	16 単位以上
情報学科目群	
健康・スポーツ科目群	
キャリア形成科目群	12 単位以上
統合科学科目群*2	
少人数教育科目群*3	
合計	60 单位以上*4

*1 「数学」分野、「データ科学」(H28・29 年度は「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。

*2 統合科学科目群の「統合科学」分野は 1 科目のみ卒業に必要な単位として認める。

*3 少人数教育科目群の科目は最初に修得した 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、平成 31 年度以降入学者は合計 6 单位以上、平成 28～30 年度入学者は合计 8 单位以上修得すること。 なお、(1) 自然科学科目群の「数学」、「データ科学」(H28・29 年度は「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 单位を超えて修得した統合科学科目群の「統合科学」の E 科目、(4) 2 单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める。それ以外の E 科目は、卒業に必要な単位としても認める。
--	---

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	
健康・スポーツ科目群	
キャリア形成科目群	12 単位以上
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。なお、統合科学科目群の「統合科学」分野は 1 科目のみ卒業に必要な単位として認める。

*2 少人数教育科目群の科目は最初に修得した 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、平成 31 年度以降入学者は合計 4 単位以上、平成 28 ~ 30 年度入学者は合計 8 単位以上修得すること。 なお、統合科学科目群の「統合科学」の E 科目、および 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める。それ以外の E 科目は、卒業に必要な単位としても認める。
------	--

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（令和 5 年度以降入学者は、学科の推薦する科目から計 16 単位以上含む。平成 28 年度以降かつ令和 4 年度以前入学者は、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	
健康・スポーツ科目群	
キャリア形成科目群	8 单位以上
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（複数履修しても卒業に必要な単位として認めるのは 1 科目のみ）を含めることができる。できるだけ多くの分野から修得することが望ましい。

*2 統合科学科目群の「統合科学」分野は 1 科目のみ人文・社会科学科目群の卒業に必要な単位として認める。

*3 少人数教育科目群の科目は最初に修得した 2 単位まで卒業に必要な単位として扱う。

*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。 なお、(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められる。それ以外の E 科目は、卒業に必要な単位としても認める。
------	---

(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	<p>84単位以上</p> <p>農学部専門科目とは、6学科で開講される専門教育の科目で、この『学生便覧』の科目配当表に記載のある全ての科目を指す。</p> <p>所属学科ごとに卒業及び履修要件が定められているので、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」を参照すること。</p> <p><※教育職員免許の「教職に関する科目」は3単位以内に限り、農学部専門科目として算入することができる。></p>
--	--

◎ 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