

## 学部留学生プログラム [U]

学部留学生プログラムは、日本の大学で学部教育を受ける国費学部留学生を対象とした1年間の予備教育プログラムです。大学での勉強に必要な知識と高度な日本語能力や技能を身につけることを目的としています。

プログラムは専攻分野によって、「文科系コース」と「理科系コース」の2つに分かれます。国費学部留学生にとっては、このプログラムで学び、所定の課程を修了することが、日本政府奨学金留学生として日本の大学で学ぶための前提条件です。

## 1. 文科系コース [文系 U]

人文・社会科学系分野を専攻する学生のためのコースです。日本語の授業では初級から中級、上級という順序で学習を進めていきます。学習を開始するレベルは学生の4月時点の日本語レベルに応じて変わります。文科系コースでは、日本語・日本事情科目以外に、「政治・経済」「日本史」などの科目を修得しなければなりません。

## 2. 理科系コース [理系 U]

自然科学系分野を専攻する学生のためのコースです。日本語の授業では初級から中級、上級という順序で学習を進めていきます。学習を開始するレベルは学生の4月時点の日本語レベルに応じて変わります。理科系コースでは、日本語・日本事情科目以外に、「数学」「物理」「化学」「生物」などの科目を修得しなければなりません。

## A. プログラムの修了要件<sup>しゅうりょうようけん</sup>

- (1) 全ての必修科目を修得しなければなりません。  
すべ ひつしゅうか もく しゅうとく
  - (2) 授業への出席率は80%以上でなければなりません。  
じゅぎょう しゅっせきりつ いじょう
  - (3) 全ての学生は、4月に実施される「英語プレースメント試験」を受けなければなりません。試験の結果、必要と認められた者は、「英語科目」を1科目選択履修しなければなりません。  
すべ がくせい がつ じっし えいご しけん う しけん しけん けっか ひつよう みと もの えいご かもく かもくせんたくりしゅう
  - (4) 経済学または経営学を専攻希望する学生は、文科系コースで開講されている「数学」を修得しなければなりません。  
けいざいがく けいえいがく せんこうきぼう がくせい ぶんかけい かいこう すうがく しゅうとく
  - (5) 9月・12月・3月に定期試験が行われます。全ての学生は定期試験を受けなければなりません。試験は全科目について行われます。試験期間は学年暦で確認してください。  
がっ がっ がっ ていきしけん おこな すべ がくせい ていきしけん う しけん ぜんかもく おこな しけん きかん がくねんれき かくにん
- 定期試験の最低合格点は60点です。  
ていきしけん さいていごうかくてん てん

ぶんかけい ぶんけい  
1. 文科系コース [文系U]

しゅべつ 種別	じゅぎょうかもく 授業科目		さいていりしゅうじゅぎょうかもくすう 最低履修授業科目数(コマ数)			
ひつしゅうかもく 必修科目	にほんごかもく 日本語科目	げんだいにほんご 現代日本語*	SP	10	11	16   19
		しよきゅう ちゅうきゅう じょうきゅう (初級/中級/上級)				
		かいわ 会話	CONV	1		
	にほんじじょう 日本事情		JC	1		
	せいじけいざい 政治・経済		POLI	2		
	にほんし 日本史	HIST	2			
せんたくかもく 選択科目**	ぶんけいすうがく 文系数学		MATH	2		
	えいご 英語		ENG	1		

げんだいにほんご  
\*現代日本語について

- しよきゅうにほんご ちゅうきゅうにほんご じょうきゅうにほんご がくしゅうすす がくしゅうかいし がくせい  
(1) 初級日本語→中級日本語→上級日本語と学習を進めます。学習を開始するレベルは学生の4月時点の日本語レベルに応じて変わります。
- じょうきゅうにほんご いか かもく ふく じょうきゅうぶんぼう じょうきゅうかんじ じょうきゅうどっかい  
(2) 上級日本語には以下の科目が含まれます: 上級文法 ( SP )、上級漢字 ( K )、上級読解 ( RDG )、上級作文 ( COMP )・論文、聴解 ( LIS )・講義、演習
- ぶ こぶん かんぶん まな いちぶ にほんごかもく せんたくひつしゅうかもく  
(3) 一部のクラスでは古文、漢文も学びます。また、一部の日本語科目は選択必修科目となり、指導教員の許可があれば、日本語・日本文化研修留学生プログラム ([J]プログラム) の選択科目をそれに含めることができます。

あきがつき がつ がつ しどうきょういん きょか にほんご にほんぶんか けんしゅうりゅうがくせい  
\*\*秋学期 ( 10 月～3月 ) は、指導教員の許可があれば、日本語・日本文化研修留学生プログラム ([J]プログラム) の選択科目を履修することができます。

## 2. 理科系コース [理系 U]

しゅべつ 種別	じゅぎょうかもく 授業科目			さいていりしゅうじゅぎょうかもくすう 最低履修授業科目数(コマ数)		
ひっしゅうかもく 必修科目	にほんごかもく 日本語科目	げんだいにほんご 現代日本語*	SP	10	11	18   19
		しよきゅう ちゅうきゅう じょうきゅう (初級/中級/上級)				
		かいわ 会話	CONV	1		
	にほんしじょう 日本事情		JC	1		
	りけいすうがく 理系数学		MATH	2		
	かがく 化学	CHEM	2			
せんたく 選択 必修科目	ぶつり 物理	PHYS	2			
	せいぶつ 生物	BIOL	2			
せんたくかもく 選択科目**	えいご 英語	ENG	1			

### げんだいにほんご \*現代日本語について

- (1) 初級日本語→中級日本語→上級日本語と学習を進めます。学習を開始するレベルは学生の4月時点の日本語レベルに応じて変わります。
- (2) 上級日本語には以下の科目が含まれます：上級文法 (SP)、上級漢字 (K)、上級読解 (RDG)、上級作文 (COMP)・論文、聴解 (LIS)・講義、演習
- (3) 一部のクラスでは古文、漢文も学びます。また、一部の日本語科目は選択必修科目となり、指導教員の許可があれば、日本語・日本文化研修留学生プログラム([J]プログラム)の選択科目をそれに含めることができます。

\*\*秋学期(10月～3月)は、指導教員の許可があれば、日本語・日本文化研修留学生プログラム([J]プログラム)の選択科目を履修することができます。

必修科目授業

【日本語科目】

会話 [CONV]

1週間当たり1コマ(90分×1)

特に「話す」「聞く」能力の向上に重点を置き、大学生活での会話能力全般の向上を図る。

初級日本語 [SP]

1週間当たり10コマ(90分×10)

ひらがな・かたかなについての入門的な授業を受講していることが履修の条件となっている。読解、聴解、口述、作文を通して、現代日本語の基本文型(約200)や語彙(約4,000語)とともに、現代日本語の基本的な正書法と漢字(約600字)、表現を学ぶ。各課終了ごとに、授業で学んだ語彙・表現・漢字などを問う小テストを行う。

中級日本語 [SP]

1週間当たり10コマ(90分×10)

現代日本語の基本文型(約250)や語彙(約5,000語)の意味、機能、使い分けなどを学ぶ。書き言葉の読解及び作文を重視し、より高度な日本語を身につけることを目指す。各課終了ごとに、授業で学んだ語彙・表現などを問う小テストを行う。



## ろんぶん ・論文

しゅうかん あ ぶん  
1週 間 当 たり 2 コマ (90分 × 2)

だいがく ひつよう にほんご ろんぶん さくせい きそてき のうりよく み かくがくせい  
大学で必要となる日本語による論文・レポートの作成のための基礎的な能力を身につける。各学生  
がテーマを決めて論文を作成する過程で、論文・レポートの文体と構成を中心に学習する。

## えんしゅう ・演習

しゅうかん あ ぶん  
1週 間 当 たり 1～2 コマ (90分 × 1～2)

だいがく ひつよう にほんご こうとうはつびよう きそてき のうりよく み かくがくせい  
大学で必要となる日本語による口頭発表のための基礎的な能力を身につける。各学生は1つのテ  
ーマについて発表と質疑応答を行う。特に、発表における口頭表現や論の展開について学習する。

## こぶん 古文 [SP]

しゅうかん あ ぶん  
1週 間 当 たり 1 コマ (90分 × 1)

こだい きんせい こてんぶんけん よ きそてき ちしき み とく こてんぶんぼう ごい  
古代から近世までの古典文献を読むための基礎的な知識を身につける。特に、古典文法、語彙、  
ひょうき ちゅうしん がくしゅう  
表記などを中心に学習する。

おも しようきょうかしよ こぶんにゆうもん  
主な使用教科書:『古文入門』(CJLC,2003)

## かんぶん 漢文 [SP]

しゅうかん あ ぶん  
1週 間 当 たり 1 コマ (90分 × 1)

かんぶん どっかい かん きそてき ちしき み かんぶん こてん どっかい わやく がくしゅう にほんご  
漢文の読解に関する基礎的な知識を身につける。漢文の古典の読解と和訳を学習し、日本語や  
にほんぶんか なか と い ちゅうごく こてん した  
日本文化の中に取り入れられた中国の古典に親しむ。

おも しようきょうかしよ かんぶんにゆうもん  
主な使用教科書:『漢文入門』(CJLC,2002)

## こぶん かんぶん 古文・漢文 [SP]

しゅうかん あ ぶん  
1週 間 当 たり 1 コマ (90分 × 1)

こぶん かんぶん よ にゆうもんてきちしき まな にほん ちゅうごく こてんぶんがく した  
古文・漢文を読むための入門的知識を学ぶ。日本や中国の古典文学に親しむ。

おも しようきょうかしよ こぶんにゆうもん かんぶんにゆうもん  
主な使用教科書:『古文入門』(CJLC,2003), 『漢文入門』(CJLC,2002)

せんもん か もく  
【専門科目】

にほんじじょう  
日本事情 [JC]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり1コマ(90分×1)

にほんじん にちじょうせいかつ しゃかいせいかつ はばひろ しょうかい にほん ぶんか りかい ちから やしな  
日本人の日常生活や社会生活について幅広く紹介し、日本文化を理解する力を養う。

せいじ けいざい ぶんけい  
政治・経済(文系) [POLI]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゅうがく ひつよう せいじ けいざい ちしき み にほん せいじ けいざい かん  
日本の大学への入学に必要な政治・経済の知識を身につける。日本の政治・経済システムに関する  
せんもん ようご ひょうげん しゅうとく にほんこくけんぽう にほん び し て き きょしてき けいざいたいけい かんきょうもんだい  
専門用語や表現の習得、日本国憲法、日本の微視的・巨視的な経済体系、環境問題などにつ  
いて学ぶ。専門用語を日本語で理解することを通して、政治経済の教科書の理解、さらに文献の  
よ と こうぎ りかい にほんご のうりよく ようせい  
読み取り、講義の理解、日本語でのディスカッション能力の養成をはかる。  
おも しょうきょうかしよ りゅうがくせい にゅうもん にほんせいじ りゅうがくせい にゅうもん にほんけい  
主な使用教科書:『留学生のための入門日本政治』(CJLC,2001)、『留学生のための入門日本経  
済』(CJLC,2002)

にほん し ぶんけい  
日本史(文系) [HIST]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゅうがく ひつよう にほんし ちしき み せんしじだい げんだい にほんし  
日本の大学への入学に必要な日本史の知識を身につける。先史時代から現代までの日本史を  
がいかん せんもん ようご ひょうげん しゅうとく にほん こっ かけいせい はじ とく きんせい せい き い こう じゅうてん  
概観し、専門用語や表現を習得する。日本の国家形成から始め、特に近世(16世紀以降)に重点  
をおき、きんだい か およ げんだい もんだい まな してい きょうかしよ くわ てきぎはいふしりょう  
きんたい 近代化及び現代の問題について学ぶ。また、指定の教科書に加えて、適宜配付資料を  
ていきょう じゅぎょうないよう じゅうじつ  
提供し、授業内容の充実をはかる。  
おも しょうきょうかしよ りゅうがくせい にほん れきし  
主な使用教科書:『留学生のための日本の歴史』(CJLC,2006)

りけいすうがく りけい  
理系数学(理系) [MATH]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゅうがく ひつよう すうがく ちしき み すうがくてきしこうほう およ すうがく かん  
日本の大学への入学に必要な数学の知識を身につける。数学的思考法、及び、数学に関する  
せんもん ようご ひょうげん しゅうとく おも がくしゅうこうもく しゅうごう ほうていしき ふとうしき ずけい しゃぞう とうしき  
専門用語や表現を習得する。主な学習項目として、集合、方程式、不等式、図形、写像、等式、グ  
ラフ、変換、弧度法、関数、解析幾何、数列、級数、数学的帰納法、二項定理、極限などを含む。

かがく りけい  
化学(理系) [CHEM]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゅうがく ひつよう かがく ちしき み かがくようご げんそめい かごうぶつめい  
日本の大学への入学に必要な化学の知識を身につける。化学用語、元素名、化合物名などの  
せんもん ようご ひょうげん しゅうとく おも がくしゅうこうもく ぶつしつ な た げんそしゅうき かがくはんのうしき げんし  
専門用語と表現を習得する。主な学習項目として、物質の成り立ち、元素周期、化学反応式、原子  
ぶんし こうぞうおよ けつごう ふく  
・分子の構造及び結合などを含む。  
じっけん おこな  
実験も行う。

ぶつり りけい  
物理(理系) [PHYS]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゆうがく ひつよう ぶつり ちしきおよ せんもんようご ひようげん み おも がくしゅうこうもく  
日本の大学への入学に必要な物理の知識及び専門用語と表現を身につける。主な学習項目とし  
て、古典力学、波動力学、電子、古典量子力学、電磁気学、固体物理学などを含む。  
ぶつり ちしき しゅうとく ひつよう じっけん おこな  
物理の知識を習得するために必要な実験を行う。

せいぶつ りけい  
生物(理系) [BIOL]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

にほん だいがく にゆうがく ひつよう せいぶつ ちしきおよ せんもんようご ひようげん み おも がくしゅうこうもく  
日本の大学への入学に必要な生物の知識及び専門用語と表現を身につける。主な学習項目とし  
て、細胞の機能と構造、生殖と発生、遺伝の法則、バイオテクノロジー、生物群集と生態系な  
どを含む。  
せいぶつ ちしき しゅうとく ひつよう じっけん おこな  
生物の知識を習得するために必要な実験を行う。

せんたく か も く じゅぎょう  
C. 選択科目授業

にほんご か も く  
【日本語科目】

じょうきゅうどっかい  
上級読解 [RDG]

とくてい せんもんぶんや かん ちじゆつ せいどく たどく おこな どっかいのうりよく たか  
特定の専門分野に関する著述の精読、多読を行い、読解能力を高めるとともに、その分野の専門用語  
ひょうげん まな だいがく ひつよう きほんてき せんもんちしき しゅうとく  
や表現を学び、大学で必要とされる基本的な専門知識を習得する。

せんもん か も く  
【専門科目】

ぶんけいすうがく  
文系数学 [MATH]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり2コマ(90分×2)

けいざいがく けいえいがく せんこう がくせい すうがく にほん だいがく にゅうがく ひつよう すうがく ちしきおよ  
経済学、経営学を専攻する学生のための数学。日本の大学への入学に必要な数学の知識及び  
せんもんようご ひょうげん み おも がくしゅうこうもく だいすうがく いちじ にじほうていしき く あ  
専門用語と表現を身につける。主な学習項目として、代数学、一次・二次方程式、組み合わせ、  
かくりつ びせきぶん かいせきき か ふく  
確率、微積分、解析幾何などを含む。

えいご  
英語 [ENG]

しゅうかん あ ぶん  
1週間当たり1コマ(90分×1)

ほん じっし えいご けっか じゅこう ひつよう はんたん がくせい えい  
本センターが実施する英語プレースメントの結果、受講が必要であると判断された学生のための英  
ご にほん だいがく にゅうがく ひつよう えいご ちしき み どっかい さくぶん にほんご ちえいご  
語。日本の大学への入学に必要な英語の知識を身につける。読解、作文、日本語から英語への  
ほんやく えいご にほんご ほんやく がくしゅう  
翻訳、英語から日本語への翻訳を学習する。

じ だいがく しんがく  
D. 次大学への進学

もんぶか がくしゅう がくぶりゅうがくせい しんがくしんせい だいがく とうがいだいがく きょうぎ うえけつてい がくせい  
文部科学省は、学部留学生が進学申請する大学を当該大学と協議の上決定します。学生の  
きぼう センターでの成績、大学の受け入れ学生数などの要因が決定の際に考慮に入れられます。  
がくぶりゅうがくせい じょうき けつてい したが しんがくしんせい おこな とうがいだいがく にゅうがくしゃせんぼつしけん ごうかく  
学部留学生は、上記の決定に従って進学申請を行い、当該大学の入学者選抜試験に合格し  
あと じ だいがく にゅうがく きよか  
た後、次大学への入学を許可されます。