予 告 平成28年度 入学者選抜方法等の変更について

平成28年度の入学者選抜方法を下記のとおり変更します。教科・科目名の略称については、9ページをご参照ください。 また、この内容を反映した「平成28年度入学者選抜要項」は、平成27年7月頃に発表する予定です。

1. 経済学部の概要

経済学部では、平成28年度入学者選抜(特色入試)において、論文試験を実施することとし、平成28年度入学者選抜(前期1程)においては、選抜区分「論文」を実施しません。

2. 医学部人間健康科学科の概要

(1) 検査技術科学専攻における個別学力検査「外国語」の出題教科・科目について 平成28年度入学者選抜(前期日程)において、検査技術科学専攻の個別学力検査の出題教科・科目のうち、外国語 について、次の表のとおり変更します。

平成27年度(現行)

専攻	大学入	試センター試験の利用教科・科目	個別学力検査の出題教科・科目		
検査技術科学	外国語	英,独,仏,中,韓から1	外国語	英, 独, 仏, 中 から1	

平成28年度

専攻	1 → → ¬	試センター試験の利用教科・科目	個別学力検査の出題教科・科目		
検査技術科学	外国語	英,独,仏,中,韓から1	外国語	英	

(2) 検査技術科学専攻における大学入試センター試験及び個別学力検査の配点について

平成 28 年度入学者選抜(前期日程)において、検査技術科学専攻の大学入試センター試験、及び個別学力検査の配点を次の表のとおり変更します。

平成27年度(現行)

	国語	地 歴	公 民	数 学	理 科	外国語	合 計
大学入試センター試験	100	10	00	100	100	100	500
個別学力検査	100			200	200	200	700
計	200	10	00	300	300	300	1200

平成28年度

	国 語	地 歴	公 民	数 学	理 科	外国語	合 計
大学入試センター試験	100	5	0	50	50	50	300
個別学力検査	100			200	200	200	700
計	200	5	0	250	250	250	1000

3. 農学部の概要

農学部では、平成28年度入学者選抜において、第1~第6志望まで学科を選択することができることとし、成績及び 志望順位に基づき合格者を決定します。

4. 国語・地理歴史・公民及び外国語の出題科目等について(全学部)

平成21年度に告示された高等学校学習指導要領による平成28年度大学入試センター試験の利用教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目は、次頁の表のとおりです。

5. 京都大学特色入試の概要

平成28年度入学者選抜から高等学校における幅広い学習に裏付けられた総合力と学ぶ力および高い志を評価し、個々の学部が定めたカリキュラムと教育コースを受けるにふさわしい学力と意欲を備えた者を選抜する「京都大学特色入試」を実施します。

各学部の募集人員及び選抜方法等は下表のとおりです。

学部·学科·専攻名			募集 人員	選抜方法	試験実施 方 式	提出書類		
総合人間	学部		5名	書類審査,能力測定考査(英語,文系総合問題,理系総合問題),センター試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書		
文学部			10名	書類審査, 論文試験, 「学びの 設計書」に関する論述試験, セ ンター試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書		
教育学部	育学部		6名	書類審査, 課題及び口頭試問 によるパフォーマンス評価, セ ンター試験の成績	学力型 AO	調査書, 学びの報告書, 学びの設計書		
法学部			20名	書類審査, 小論文試験, センタ 一試験の成績	後期日程	調査書		
経済学部	部		全部 25-2		25名	書類審査, 論文試験, センター 試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書
理学部	理学部		学部		5名	書類審査, 数学に関する能力 測定考査, 口頭試問, センター 試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書
医学部	医学科		5名	書類審查, 小論文試験, 面接試 験	推薦	調査書,推薦書,学びの設計書,TOEFL-iBT 受験者成績書,特色事項に関する資料		
	人間健康 科学科 科学科 作業療法学		10名 3名 3名	書類審査, 論文試験, 面接試験, センター試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書		
薬学部	1		3名	書類審査, 論文試験, 面接試験, センター試験の成績	学力型 AO	調査書,学業活動報告書, 学びの設計書,TOEFL-iBT 受験者成績書		
地球工学科		3名	書類審査, 口頭試問, 面接試験, センター試験の成績					
工学部	工学部 電気電子工学科		5名	書類審査、センター試験の成績	推薦	調査書, 推薦書, 学びの設計書, 顕著な活動実績の概		
情報学科			2名	書類審査、口頭試問、センター 試験の成績	ליוניידו 1	要		
	工業化学科		若干名	書類審査、センター試験の成績))) [
農学部	食料•環境経		3名	書類審査, 小論文試験, センター試験の成績	学力型 AO	調査書, 学業活動報告書, 学びの設計書		

注1) この内容は、平成26年3月時点での予定であり、詳細については平成27年7月頃に公表する募集要項に記載します。 出願にあたっては、必ず募集要項で確認してください。

なお、京都大学特色入試については、平成28年度京都大学特色入試選抜要項≪概要≫もご参照ください。

注2) 法学部を除き、選考の結果によっては合格者数が募集人員に満たない場合がありますが、その欠員分は一般入試(前期 日程試験)の募集人員に加えます。

平成28年度入学者選抜(前期日程)の大学入試センター試験の利用教科・科目、及び個別学力検査の出題教科・科目

平成 28 年度入学者選抜 (前期日程) の大学入試センター試験の利用教科・科目,及び個別学力検査の出題教科・科目は、下表のとおりです。

	区		大学入試センター試験の利用教科・科目	個別学力検査の出題教科・科目			
学 部	分	教科	科目名等	教科	科目名等		
		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
		地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理Bから1		
	文	数学	「数学 I·数学A」,「数学 II·数学B」	数学	数学 I, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B		
	系	理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2				
			英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
学部	m	地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1				
	理	数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B		
	系	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2		
		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
		地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理Bから1		
文学部		数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学 I , 数学Ⅱ, 数学A, 数学B		
		理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2				
		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
		地歴•公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理Bから1		
	文系	数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B		
	术	理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2				
教育		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
学部		国語	国語	国語	国語総合,現代文B,古典B		
	理	地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1				
	系	数学	「数学 I ·数学A」,「数学 II ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B		
	不	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物, 地学から1		
		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
		国語	国語	国語	国語総合,現代文B, 古典B		
			世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2				
		地歴•公民	(世界史Bと日本史Bのうちの少なくとも1科目が含まれる	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理Bから1		
法学部			ように、2科目を選択すること)				
		数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学 I , 数学 II , 数学A, 数学B		
		理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2		T		
	T	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
	_	地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から2	地理歴史	世界史B, 日本史B, 地理Bから1		
	般	数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学 I , 数学 II , 数学A, 数学B		
	/12	理科	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2		T		
経済		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		
学部		国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B		
	理	地歴•公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1				
	系	数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B		
	//\	理科	物理, 化学, 生物, 地学から1				
		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1		

学部等		大学入試センター試験の利用教科・科目			個別学力検査の出題教科・科目		
字	教科		教科	科 目 名 等	教科	科 目 名 等	
			国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B	
	世 理学部 数学 理和		地歴·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
理学語			数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学 I , 数学Ⅲ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B	
			理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
			外国語	英語		英語	
			国語	国語	国語	国語総合, 現代文B, 古典B	
	175		地歴•公民	世界史B, 日本史B, 地理Bから1			
	医学科		数学	「数学 I·数学A」,「数学 II·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B	
			理科	物理, 化学, 生物から2	理科	物理, 化学, 生物から2	
			外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1	
			国語	国語	国語	国語総合,現代文B, 古典B	
库		看	地歴・公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
医学部		理·作	数学	「数学 I ·数学A」,「数学 II ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B	
当	人間	作	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物から2	
	健		外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1	
	承科		国語	国語	国語	国語総合,現代文B, 古典B	
	人間健康科学科		地歴•公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
		検	数学	「数学 I ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B	
			理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物から2	
			外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語	
			国語	国語	国語	国語総合,現代文B,古典B	
			地歷·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
薬学語	部		数学	「数学 I ・数学A」,「数学Ⅱ・数学B」	数学	数学 I,数学Ⅲ,数学M,数学B	
		理科		物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物から2	
			外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1	
	工学部		国語	国語	国語	国語総合,現代文B, 古典B	
			地歷·公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
工学語			数学	「数学 I ·数学A」,「数学 II ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B	
			理科	物理(必ず選択すること),及び化学,生物から1	理科	物理, 化学	
			外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語	
	農学部		国語	国語	国語	国語総合,現代文B, 古典B	
			地歴•公民	世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1			
農学語			数学	「数学Ⅰ·数学A」,「数学Ⅱ·数学B」	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B	
			理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	
			外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語から1	外国語	英語,ドイツ語,フランス語,中国語から1	

(表の注記)

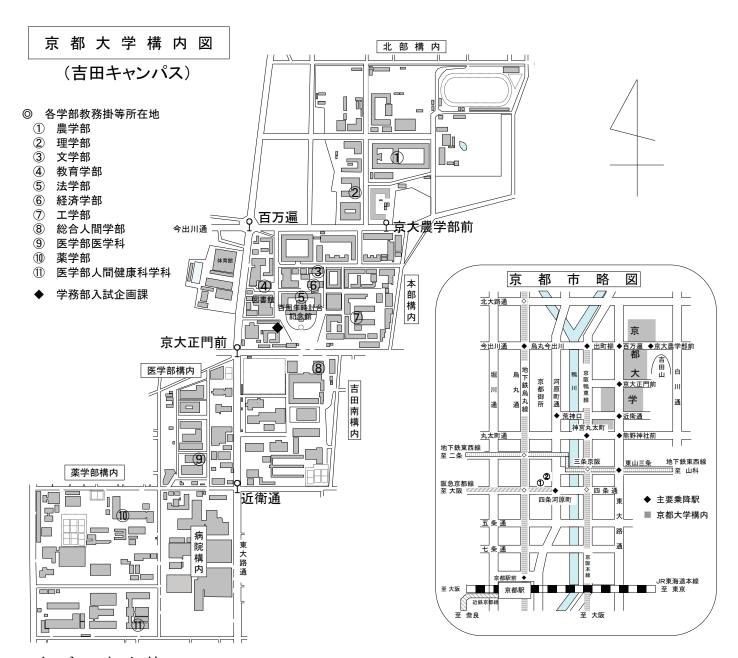
1. 凡例 上の表では、学部等、及び大学入試センター試験の教科は次のように略しています。 看→看護学専攻、理→理学療法学専攻、作→作業療法学専攻、検→検査技術科学専攻 「地理歴史、公民」→地歴・公民。

2. 大学入試センター試験について

- (ア)「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」(以下,基礎を付した科目という。)のうちから2科目を選択することが求められている場合,基礎を付した科目から2科目を選択するかわりに,「物理」,「化学」,「生物」,「地学」のうちから2科目を選択することができます。
- (イ) 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。

3. 個別学力検査の出題範囲について

- (ア)数 学 数学 I ,数学 II ,如 II ,以 II
- (イ) 理 科 物理は「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から、化学は「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から、生物は「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から、 地学は「地学基礎」と「地学」を併せた範囲から、それぞれ出題します。
- (ウ) 外国語 英語は「コミュニケーション英語 I 」,「コミュニケーション英語 II 」,「コミュニケーション英語 II 」,「英語表現 I 」,「英語表現 II 」の5科目を併せて「英語」として出題します。
- 4. 医学部医学科では、個別学力検査のほか、「面接」があります。



市バス案内等

				T	
主要鉄道駅	乗車バス停	市バス系統	行	先	下車バス停
京都駅	京都駅前口2	206系統	「東山通 北大路バスターミオ	ナル」ゆき	「京大正門前」又は「百万遍」 医(医学科)・薬は 「近衛通」医(人間健康科学科)は 「熊野神社前」
(JR•近鉄)	京都駅前A2	17系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車」	車」ゆき	「百万遍」 理・農は「京大農学部前」 薬は「荒神口」
		201系統	「祇園・百万遍」ゆき		「京大正門前」又は「百万遍」
阪急京都線	四条河原町①	31系統	「東山通 高野・岩倉」ゆき		医(医学科)・薬は「近衛通」 医(人間健康科学科)は 「熊野神社前」
河原町駅	四条河原町②	3系統	「百万遍 北白川仕伏町(上紅 芸大前)」 ゆき	終町京都造形	「百万遍」 薬は「荒神口」
		17系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車」	車」 ゆき	「百万遍」 理・農は「京大農学部前」薬は「荒神口」
地下鉄烏丸線	烏丸今出川	201系統	「百万遍・祇園」ゆき		「百万遍」 又は「京大正門前」 医(医学科)・薬は「近衛通」 医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
今出川駅	為人。一旦加	203系統	「今出川通 銀閣寺・錦林車」	車」ゆき	「百万遍」 理·農は「京大農学部前」
地下鉄東西線		206系統	「高野 北大路バスターミナル	レ」ゆき	「京大正門前」又は「百万遍」
	東山三条	201系統	「百万遍・千本今出川」ゆき		
東山駅		31系統	「東山通 高野・岩倉」ゆき		医(医学科)・薬は「近衛通」 医(人間健康科学科)は「熊野神社前」
		201系統	「祇園・みぶ」ゆき		「百万遍」又は「京大正門前」
京阪鴨東線	出 町 柳 駅	203系統	「今出川通 銀閣寺·錦林車」	ー = 車」ゆき	
出町柳駅		17系統	「銀閣寺・錦林車庫」ゆき		「日刀煙」 垤・辰は 「水入辰子即削」
	文・教育・法・紹	経済・工は当!	駅下車、東へ徒歩約15分	総合人間·理·農	ま徒歩約20分
京阪鴨東線	压/压器制/ 节		:	/	
神宮丸太町駅	医(医字科)*染	ミは当駅下車	1、北果へ徒歩約10分 医	(人间健康科字科)	は当駅下車、東へ徒歩約5分
·			·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[※] 四条河原町の乗車バス停には便宜上バス停の位置に①、②の表記をしていますが、現地のバス停に番号はありませんので注意してください。 (京都駅前のバス停にはのりば表記を行っています。)

【学生募集要項等の請求方法】

平成27年度学生募集要項は、12月中旬(予定)から配布します。①~⑤のいずれかの方法により請求してください。

①大学のホームページから請求する方法

京都大学ホームページ(http://www.kyoto-u.ac.jp)から「テレメール」・「モバっちょ」を利用して募集要項等の資料が 請求できます。

トップ>刊行物・資料請求>「入試関連・入手方法」から各資料請求画面へアクセスできます。 総合人間学部案内,工学部案内,農学部案内につきましては,各学部のホームページでも公開しています。

②「テレメール」で請求する方法

下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスし、請求を希望する資料請求番号を入力またはプッシュしてください。

インターネ	電話	
パソコン・スマートフォン・携帯電話 共通アドレス	http://telemail.jp	IP 電話 050-8601-0101
バーコード ※バーコードからアクセスした場合は 資料請求番号の入力は不要。	□ <mark>5</mark> 5	(24 時間受付) ※一般電話回線からの通話料金は 日本全国3分毎に約12円です。

資 料 名	資料請求番号
学生募集要項	584622
学生募集要項+大学案内	544612
大学案内	564602

資 料 名	資料請求番号
総合人間学部案内	564622
工学部案内	544622
農学部案内	564732

その後はガイダンスに従って登録してください。

- ※資料請求代金と支払手数料が必要です。
- ※料金は資料到着後、同封されている支払方法に従い、表示料金をお支払いください。コンビニ支払い、ゆうちょ銀行・ 郵便局での支払い、携帯払い、クレジットカード払いができます。

③郵便局から請求する方法 (11 月から案内開始, 12 月中旬から送付)

郵便局(旧普通郵便局に限る)や高等学校等に設置される「国公私立大学・短期大学及び通信教育課程,大学校募集要項(願書)請求申込書」(郵便局用願書請求カタログ)に必要事項を記入し、料金と払込手数料 130 円を添えて申し込んでください。

②③の請求方法についての問い合わせ先:テレメールカスタマーセンター 電話:050-8601-0102(9:30~18:00)

④「モバっちょ」で請求する方法

携帯電話、スマートフォン、パソコンから下記へアクセスしてください。急ぎの方は宅配便の利用もできます。

http://djc-mb.jp/kyoto-u3/

バーコード ※対応する携帯電話で読み取れます。

- ※資料請求代金と支払手数料が必要です。
- ※携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払い、コンビニ後払いができます。
- ※携帯電話・スマホの機種,携帯電話会社との契約状況によって,通話料金と一緒にお支払いできない場合があります。その場合はコンビニ後払いを選択してください。



④の請求方法についての問い合わせ先:モバっちょカスタマーセンター 電話:050-3540-5005(平日10:00~18:00)

⑤京都大学においても下記にて配布します。

- ○インフォメーションセンター(本部構内正門横): 土・目・祝休日を含む 24 時間
- ○学務部入試企画課:9:00~17:00 (月~金曜日 [祝休日・年末年始は除く])
- ○東京オフィス (品川インターシティ A 棟 27 階):10:00~20:00 (月~土曜日 [祝休日・年末年始は除く])

