

令和6年1月19日
熊 本 大 学

令和7年度（2025年度）入学者選抜方法の変更について（予告）【第4報】

このことについて、別紙のとおり決定しましたので、お知らせします。

なお、本予告は令和5年5月31日付け「令和7年度熊本大学入学者選抜方法の変更について（予告）」の内容を含みます。

これらの内容は変更の可能性がありますので、令和6年度に公表する令和7年度入学者選抜要項や各種学生募集要項などで必ずご確認ください。

記

（今回の追加公表事項）

1. 令和7年度入学者選抜教科・科目及び配点等（工学部半導体デバイス工学課程及び情報融合学環）について、別紙のとおりです。
 - ・一般選抜（前期日程・後期日程）
 - ・総合型選抜（帰国生徒対象）
 - ・学校推薦型選抜（学校推薦型選抜Ⅱ）
 - ・私費外国人留学生選抜
2. 一般選抜における調査書等を用いた「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価について
 - ・面接を実施する学部・学科等においては、面接の評価に含まれます。
 - ・面接を実施しない学部・学科等においては、調査書（調査書を提出できない場合は活動歴報告書）により評価し、配点は別紙のとおりです。

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点													
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性 (※)	合計	
文学部	総合人間学科	一般選抜 (前期)	国	国語……1 地歴・地理・地探、歴史・日探、歴史・世探 から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、 独、仏、中から1	他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50					500
			公民 数	公・倫、公、政経から1 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1					他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査	200					200				
		一般選抜 (後期)	理	「物基・化基・生基・地基」、 から2又は 物、化、生、地から1	他	小論文(人間、社会、地域に関する諸問題を扱った文章 を題材として設問し、理解力と論理的思考力及び自分の 考えを伝える表現力をみる。出題の一部は英語の文章と する。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500
			外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1			他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査							300				10	310
	歴史学科	一般選抜 (前期)	〔6教科又は7教科8科目〕又は〔6教科又は7教科9科目〕 ※「物基・化基・生基・地基」については、2科目受験つを 選択解答することで「理科1科目」受験とする。		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、 独、仏、中から1	他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50					500
			外						他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査	200					200				10
		一般選抜 (後期)	国		他	小論文(歴史、社会、文化に関する諸問題を扱った文章 ・資料等を題材として、世界史探究もしくは日本史探究 に関する理解度、読解力・論理的思考力及び表現力を みる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500
			外				他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査							400				10	410
	文学科	一般選抜 (前期)	国		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、 独、仏、中から1	他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50					500
			外						他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査	200					200				10
		一般選抜 (後期)	国		他	小論文(人間、社会、自然をめぐる諸問題を扱った文章 を題材として設問し、読解力、論理的思考力及び自分の 考えを伝える表現力等をみる。出題の一部は英語の文章と する。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500
			外				他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査							200				10	210
コミュニケーション 情報学科	一般選抜 (前期)	国		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究 英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ、 独、仏、中から1	他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50					500	
		外						他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査	200					200				10	510
	一般選抜 (後期)	国		他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500	
		外				他	小論文(論理的思考力と表現力をみる。)	個別学力検査	200					200				10	510		
計	300	*50/100	*50	100	50	300	50	100	50	100	50	100					10	1010			

※主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点													
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性 (※)	合計	
教育学部	初等・中等教育コース	小学校専攻	一般選抜 (前期)	国	国語……1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 から1又は2	国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から2 (3教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50			面接の評 価に含み ます。	500	
				公民	公・倫、公・政経から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			*150					60		360
				数	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	他	論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		他	面接	計	*100/250	*50/100	*50	*100/250	*50/100	*100/250	50		60	
		国語専攻	一般選抜 (前期)	理	「物基・化基・生基・地基」 物、化、生、地	国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から1 (2教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500
				外	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	150			*150				60		360	
		社会専攻	一般選抜 (前期)	他	〔6教科又は7教科8科目〕又は〔6教科又は7教科9科目〕	国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から2 (3教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500
				数	※地歴と公民から1科目以上、理科から1科目以上とし、これら の教科の中から3科目受験すること。 なお、「物基・化基・生基・地基」については、2科目受験 つを選択解答することで「理科1科目」受験とする。 ただし、学校教育教員養成課程初等・中等教育コース「理 科専攻」志望者については、地歴と公民から1科目及び、理 科の「物基・化基・生基・地基」、「物」、「化」、 「生」、「地」の5つの選択科目から2科目つを受験すること。 また、「理科」においては、同一名称のつく科目（例： 物理基礎と物理）を選択することはできない。	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			*150				60		360	
	数学専攻	一般選抜 (前期)	他		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	から1 (2教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500	
			外		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究		国	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			150			*150		60	360
	理科専攻	一般選抜 (前期)	他		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	から1 (2教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500	
			外		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究		国	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			150			*150		60	360
	英語専攻	一般選抜 (前期)	他		外	英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・ 論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	から1 (2教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500	
			国		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究		国	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			*150			150		60	360
	実技系専攻（音 楽、美術、保健体 育、技術、家庭）	一般選抜 (前期)	他		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から2 (3教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500	
数				数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		個別学力検査	*150			*150			*150		60		360		
特別支援教育コース	一般選抜 (前期)	他		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から2 (3教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500		
		数		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			*150			*150		60		360		
養護教育コース	一般選抜 (前期)	他		国	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究	から1 (2教科解答可)	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	*50/100	100	50				面接の評 価に含み ます。	500		
		外		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C	個別学力検査	*150			150			*150		60		360		
				他			計	*100/250	*50/100	*50	250	*50/100	*100/250	50		60		860			

※主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点																	
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	合計					
法学部	法学科	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から2 公・倫、公・政経から1 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 『物基・化基・生基・地基』、から2又は 物、化、生、地から1	国 外	現代の国語・言語文化・論理国語・ 文学国語・古典探究 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100	50	100	50							500			
								個別学力検査	200					200										10	410
		計	300	*50/100	*50	100		50	300	50										10	910				
		大学入学 共通テスト	100	*50/100	*50	100		50	100	50												500			
		一般選抜 (後期)		『(6教科又は7教科8科目) 又は (6教科又は7教科9科目)』 ※『物基・化基・生基・地基』については、2科目受験つを 選択解答することで「理科1科目」受験とする。	他	小論文(社会に関する関心の度合い、理解力、思考力及び 表現力を見る。)	個別学力検査												400	10	410				
		計					100	*50/100	*50	100	50	100	50	400					10	910					
理学部	理学科	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 物、化、生、地から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生、 } から2 地基・地 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	20							470			
								個別学力検査					200	200	100									10	510
		計	100	*50	*50	300		300	200	20										10	980				
		大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100		100	200	20												570			
		一般選抜 (後期)		(6教科8科目)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C } から2 物基・物、化基・化、生基・生、 地基・地 ※上記2教科5科目の中から任意の2科目を選択	個別学力検査				*300 (1科目150)									10	310				
		計					100	*50	*50	500		200	20						10	880					
医学部	医学科	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科8科目)	数 理 外 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	50	100	100	50							450			
								個別学力検査					200	200	200				200						800
								計	100	*50	*50	250	300	300	50				200						1250
医学部	看護学専攻	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	国 数 外	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語(古文・漢 文を除く) 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50							500			
								個別学力検査	100				200		200									10	510
								計	200	*50	*50	300	100	300	50										10
	保健 学 科	放射線技術 科学専攻	一般選抜 (前期)	(6教科8科目)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から1 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*100	*100	200	200	100	50							750			
								個別学力検査				100	100	100										10	310
								計	100	*100	*100	300	300	200	50									10	1060
		検査技術 科学専攻	一般選抜 (前期)		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	数 理 外 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化、生基・生から2 英Ⅰ・英ⅡⅠ・英ⅡⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ 面接	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*100	*100	200	200	200	100							900		
									個別学力検査				200	200	200				200						
		計	100	*100	*100	400	400	400	100										200	1700					

※主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点												
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	主体性(※)	合計
薬学部	薬学科	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴史・日探、歴史・世探、 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 } 2	教 理 外 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【化基・化】と 【物基・物、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	150	50				面接の評 価に含み ます。	550
								個別学力検査				300	300	150			100			850
	計	100	*50	*50	400	400	300	50			100		1400							
	創薬・生命薬科学科	一般選抜 (前期)	外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科8科目)	教 理 外 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【化基・化】と 【物基・物、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	150	50				面接の評 価に含み ます。	550
個別学力検査											300	300	150			100		850		
計	100	*50	*50	400	400	300	50			100		1400								
工学部	土木建築学科	一般選抜 (前期)	国 地歴 公民 数	国語……1 地歴・地探、歴史・日探、歴史・世探、 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 } 2 数Ⅱ・数B・数C……1 } 2	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【物基・物】と 【化基・化、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50				10	500
								個別学力検査				200	200	150						10
		計	100	*50	*50	300	300	250	50					10	1060					
		一般選抜 (後期)	理 外 情	物、化、生、地から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科8科目)	他	小論文(土木・建築分野に関連の深い問題についての意見や考え方を論述・図示させる。それにより、論理的な思考力、表現力、独創性及び専門分野に対する関心や意欲などをみる。)	約4倍	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100				10	1000
	個別学力検査														300					310
	計	200	*100	*100	200	200	200	100	300					10	1310					
	機械数理工学科	一般選抜 (前期)	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【物基・物】と 【化基・化、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						10	500
						個別学力検査				200	200	150						10		560
		計	100	*50	*50	300	300	250	50					10	1060					
		一般選抜 (後期)	他	面接 (面接の参考のため、簡単な筆記試験を課す。)	約4倍	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100						面接の評 価に含み ます。	1000
	個別学力検査													300				300		
	計	200	*100	*100	200	200	200	100			300				1300					
	情報電気工学科	一般選抜 (前期)	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【物基・物】と 【化基・化、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						10	500
						個別学力検査				200	200	150						10		560
		計	100	*50	*50	300	300	250	50					10	1060					
		一般選抜 (後期)	他	面接	約4倍	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100						面接の評 価に含み ます。	1000
個別学力検査													300				300			
計	200	*100	*100	200	200	200	100			300				1300						
材料・応用化学科	一般選抜 (前期)	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【化基・化】と 【物基・物、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						10	500	
					個別学力検査				200	200	150						10		560	
	計	100	*50	*50	300	300	250	50					10	1060						
	一般選抜 (後期)	他	面接	約4倍	大学入学 共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	100						面接の評 価に含み ます。	1000	
個別学力検査													300				300			
計	200	*100	*100	200	200	200	100			300				1300						
半導体デバイス工学課程	一般選抜 (前期)	教 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 【物基・物】と 【化基・化、生基・生】から1 英コⅠ・英コⅡ・英コⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ	約4倍	大学入学 共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	50						10	500	
					個別学力検査				200	200	150						10		560	
					計	100	*50	*50	300	300	250	50					10		1060	

※主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- (1) 「地歴」と「公民」及び「理科」について選択解答させる学部学科等において、指定数以上の教科・科目を解答している者の成績は、第1解答科目を採用します。
- (2) 「地歴」及び「公民」において、2科目選択する場合、「公・倫」と「公・政経」の組合せを選択することはできません。
- (3) 「理科」について選択解答させる学部学科等において、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」を選択する場合は、出題範囲（「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」）のうち、いずれか2つ科目の内容を選択解答しなければなりません。
- (4) 「外国語」において「英語」を選択する受験者は、リーディングとリスニングの双方を解答しなければなりません。（リスニングの免除を許可された者を除く。）
- (5) 教育学部及び情報融合学環（文系型）において、「地歴」と「公民」及び「理科」の教科について、4科目を受験している者は、各々の教科の第1解答科目を採用し、第2解答科目のうち高得点の科目を採用します。（学校教育教員養成課程初等・中等教育コース『理科専攻』志望者の選考では、理科2科目と「地歴」と「公民」の第1解答科目を採用します。）
また、「理科」においては、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」において選択した2つ科目と、並びに「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の4科目から選択した1科目は、同一名称のつく科目（例：物理基礎と物理）にすることはできません。この組み合わせで受験した場合は、第2解答科目を「0点」として取り扱います。
- (6) 教育学部、理学部、医学部医学科、医学部保健学科、薬学部、工学部及び情報融合学環において、「地歴」と「公民」の教科について、第1解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目でなく、第2解答科目が当該学部の指定した利用教科・科目である場合は、当該利用教科・科目を「0点」として取り扱います。

【個別学力検査等】欄

- (1) 国語の出題範囲は次のとおりとします。
 - ・ 文学部、教育学部、法学部：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」「古典探究」とします。
 - ・ 医学部（保健学科看護学専攻）：「現代の国語」、「言語文化」、「論理国語」、「文学国語」（古典・漢文を除く）とします。
- (2) 数学の出題範囲は次のとおりとします。
 - ・ 教育学部、医学部（保健学科看護学専攻）、情報融合学環（文系型）：数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」とします。
 - ・ 理学部、医学部（保健学科看護学専攻を除く）、薬学部、工学部、情報融合学環（理系型）：数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cとし、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲、数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (3) 理科の出題範囲は次のとおりとします。

物理基礎・物理は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲とします。

化学基礎・化学は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲とします。

生物基礎・生物は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲とします。

地学基礎・地学は、「地学基礎」と「地学」を併せた範囲とします。

(4) 外国語（英語）は、英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲを出題範囲とします。

また、リスニングテストは行いません。

(5) 医学部医学科及び薬学部~~の~~入学志願者が、前期日程において募集人員の約4倍を超える場合は、2段階選抜を実施することがあります。

~~(6) 薬学部の入学志願者が、前期日程において募集人員の約4倍を超える場合は、2段階選抜を実施することがあります。~~

○一般選抜（前・後期日程）の個別学力検査問題について

(1) 本学のアドミッション・ポリシーを実現するため必要と認める範囲で、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学「提供大学」の入試過去問題を使用して出題することがあります。

(2) 入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入試終了後、受験生に分かるような形で公表します。

(3) 「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学の一覧については、次の URL にて公表しています。<http://www.nyushikakomon.jp>

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

(1) 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

(2) 大学入学共通テストで課す外国語『英語』については、リーディング（100点満点）を200点満点に、リスニング（100点満点）を50点満点に換算し、その合計点を200点満点に圧縮したうえで、各学部における配点のとおり換算します。

なお、工学部においては、リーディング（100点満点）及びリスニング（100点満点）の成績をそのまま200点満点としたうえで、配点のとおり換算します。

また、受験上の配慮事項によりリスニングテストを免除された者については、リーディングを200点満点としたうえで、各学部における配点のとおり換算します。

(3) 「数学」及び「理科」について2科目を課す学部学科等における1科目の配点は、それぞれの合計点の2分の1です。

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	個別学力検査等の配点						
			教科	科目名等	教科等	科目名等		数学	理科	外国語	小論文	面接	書類審査	合計
法学部	法学科	総合型選抜 (帰国生徒対象)	課さない		他	小論文 面接 書類審査	/	/	/	※ (外部試験のスコアを総合判定の参考資料とする。)	100	100	段階別	200
工学部	土木建築学科	総合型選抜 (帰国生徒対象)	課さない		数理 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化, 生基・生] から1 面接	/	200	200	※ (外部試験のスコアを総合判定の参考資料とする。)	/	300	/	700
	機械数理工学科													
	情報電気工学科													
	材料・応用化学科				数理 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [化基・化]と [物基・物, 生基・生] から1 面接								
半導体デバイス工学課程	数理 他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C [物基・物]と [化基・化, 生基・生] から1 面接												

令和7年度入学者選抜実施教科・科目及び配点表

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											備 考									
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	合計										
工 学 部	土木建築学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (ア)	国 地歴 公民 数	国語……1 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1 } 2 物、化、生、地から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1	}	から1	他	面接	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				200	200								
									個別学力検査																			
									計	200	100	200	200	200	100						200	1200						
	機械数理工学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (ア)	理 外 情	物、化、生、地から2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 〔6教科8科目〕				他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				200	200							
										個別学力検査																		
										計	200	100	200	200	200	100					200	1200						
	情報電気工学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (ア)						他	面接	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				200	200							
										個別学力検査																		
										計	200	100	200	200	200	100					200	1200						
	材料・応用化学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (ア)						他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				200	200							
個別学力検査																												
計										200	100	200	200	200	100					200	1200							
半導体デバイス工学課程	学校推薦型 選抜Ⅱ (ア)						他	面接	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				200	200								
									個別学力検査																			
									計	200	100	200	200	200	100					200	1200							
土木建築学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (イ)	数 外 情	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1 } 2 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 〔3教科4科目〕	}			他	面接	大学入学 共通テスト			300		200	100				200	200								
									個別学力検査																			
									計			300		200	100		200	800										
									機械数理工学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (イ)						他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト			300		200	100			200	200
																		個別学力検査										
計			300		200	100		200										800										
情報電気工学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (イ)						他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト			300		200	100			200	200									
									個別学力検査																			
									計			300		200	100		200	800										
材料・応用化学科	学校推薦型 選抜Ⅱ (イ)						他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト			300		200	100			200	200									
									個別学力検査																			
									計			300		200	100		200	800										
半導体デバイス工学課程	学校推薦型 選抜Ⅱ (イ)						他	面接（口頭試問）	大学入学 共通テスト			300		200	100			200	200									
									個別学力検査																			
									計			300		200	100		200	800										

学部	学科等	入試区分 日程	大学入学共通テスト利用教科・科目		個別学力検査等		2段階 選抜	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											備 考								
			教科	科目名等	教科等	科目名等		試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	合計									
情報融合学環	文系型	学校推薦型 選抜Ⅱ (一般枠)	国	国語……1	地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1又は2 公・倫、公・政経から1 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	他	面接	大学入学 共通テスト	200	*100/200	200	*100/200	200	100					200	200	1000						
			理	「物基・化基・生基・地基」、 } から1又は2 物、化、生、地					個別学力検査																		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科又は7教科8科目)又は(6教科又は7教科9科目)						計	200	*100/200	200	*100/200	200	100								200	200	1200	
	理系型	学校推薦型 選抜Ⅱ (一般枠)	国	国語……1	地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	他	面接	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100							200	200	1000				
			理	物、化、生、地から2					個別学力検査																		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科8科目)						計	200	100	200	200	200	100								200	200	1200	
	文系型	学校推薦型 選抜Ⅱ (女子枠)	国	国語……1	地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1又は2 公・倫、公・政経から1 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	他	面接	大学入学 共通テスト	200	*100/200	200	*100/200	200	100								200	200	1000			
			理	「物基・化基・生基・地基」、 } から1又は2 物、化、生、地					個別学力検査																		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科又は7教科8科目)又は(6教科又は7教科9科目)						計	200	*100/200	200	*100/200	200	100										200	200
	理系型	学校推薦型 選抜Ⅱ (女子枠)	国	国語……1	地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B・数C……1	他	面接	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100									200	200	1000		
			理	物、化、生、地から2					個別学力検査																		
			外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ……1 (6教科8科目)						計	200	100	200	200	200	100										200	200

令和7年度入学者選抜実施教科・科目について

○私費外国人留学生選抜

学部等		選抜方法等		日本留学試験							成績利用	本学が課す 個別学力検査 等	
				利用系 (注1)	日本語	総合科目	数 学 (注2)	理 科					出題言語
								物理	化学	生物			
文学部	総合人間学科	文系	○	○	コース1・ コース2 からどちら か1つを 自由選択	-	-	-	自由選択	6月/11月	一般選抜(前期日程)における個別学力検査と同一の試験を課す。ただし、文学部及び法学部は除く。		
	歴史学科												
	文 学 科												
コミュニケーション情報学科													
教育学部	初等・中等教育 コース 学校教育教員養成課程	文系	○	○	コース1	-	-	-	自由選択				
												特別支援教育コース	
	初等・中等教育 コース	理系	○	-	2科目自由選択	-	-	-	自由選択				
												数学専攻, 理科専攻	
養護教育コース													
法学部		文系	○	○	コース1	-	-	-	日本語				
理学部		理系	○	-	コース2	2科目自由選択			自由選択				
医学部	医 学 科 保健学科 看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻	理系	○	-	コース2	-	-	-	日本語				
					コース1								
					コース2								
					2科目自由選択								
薬学部	薬 学 科	理系	○	-	コース2	-	-	-	自由選択				
	創薬・生命薬科学科												
工学部	土木建築学科	理系	○	-	コース2	○	○	-	自由選択				
	機械数理工学科												
	情報電気工学科												
	材料・応用化学科												
	半導体デバイス工学課程												
情報融合学環		理系	○	-	コース2	-	-	-	自由選択				

(注1) 入学志願者は、志望する学部が指定する日本留学試験の文系又は理系分野の科目を受験しなければなりません。

(注2) 数学について

コース1…文系学部及び数学を必要とする程度が比較的少ない理系学部用

コース2…数学を高度に必要とする学部用

※ 日本留学試験については、下記に照会してください。

照会先 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課

電話 03-6407-7457

<https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/index.html>

個別学力検査実施教科・科目等

学部(学科, 課程, 専攻等)名		入学志願者に解答させる 教科・科目名等	その他		
文学部	総合人間学科	小論文(一般選抜(前期日程)の個別学力検査とは別の小論文, 出題の一部は英語の文章とする) 面接			
	歴史学科				
	文学科				
	コミュニケーション情報学科				
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校専攻	国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	} から2 (3教科解答可)	(注)1 参照
		社会専攻, 実技系専攻 (音楽, 美術, 保健体育, 技術, 家庭)			
		国語専攻	国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	} から1 (2教科解答可)	
		英語専攻	外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 面接	} から1 (2教科解答可)	
		数学専攻, 理科専攻	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	} から1 (2教科解答可)	
		養護教育コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	} から1 (2教科解答可)	
		特別支援教育コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・古典探究) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	} から2 (3教科解答可)	
法学部	小論文(一般選抜(前期日程)の個別学力検査とは別の小論文) 面接				
理学部	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から2) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	(注)1 参照			
医学部	医学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	(注)1 参照		

学部(学科, 課程, 専攻等)名		入学志願者に解答させる 教科・科目名等	その他
医学部	看護学専攻	国(現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語(古典・漢文を除く)) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	(注)1 参照
	保健学科 放射線技術科学専攻	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	
	検査技術科学専攻	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	
薬学部	薬学	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(「化基・化」と「物基・物, 生基・生から1」) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	(注)1 参照
	創薬・生命薬科学科		
工学部	土木建築学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(「物基・物」と「化基・化, 生基・生から1」) 面接	(注)1,2 参照
	機械数理工学科		
	情報電気工学科		
	材料・応用化学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(「化基・化」と「物基・物, 生基・生から1」) 面接	
	半導体デバイス工学課程	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(「物基・物」と「化基・化, 生基・生から1」) 面接	
	情報融合学環	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 外(英Ⅰ・英Ⅱ・英Ⅲ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ) 面接	(注)1 参照

(注) 1. 数学の出題範囲は, 次のとおりとします。

・教育学部, 医学部(保健学科看護学専攻):数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数Cとし, 数Ⅰ・数Ⅱ・数Aは全範囲, 数Bは「数列」, 数Cは「ベクトル」とします。

・理学部, 医学部(保健学科看護学専攻を除く。), 薬学部, 工学部, **情報融合学環**:数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cとし, 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲, 数Bは「数列」, 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とします。

2. 工学部では, TOEFL-iBT, TOEIC L&R, IELTSのいずれかのスコアの提出が必要です。
(TOEFL-ITP, TOEIC-IPのスコアは認めません。)

※ 個別学力検査で課す「外国語(英語)」について, リスニングテストは行いません。