

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
			教科	科目名等	教科等	科目名等	
文学部	総合人間学科 歴史学科 文学科 コミュニケーション情報学科	前期	国 地歴 公民 数	国語……1 世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 数I・数A……1, 数II・数B, 簿, 情報から1 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2 又は物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	国 外 その他	国語総合・現代文B・古典B 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III・英語表現I・英語表現II, 独, 仏, 中から1 小論文	
		後期	外	[5教科又は6教科7科目]又は [5教科又は6教科8科目]	その他	小論文	
		推薦入試I	課さない		その他	小論文 面接	
		グローバルリーダー コース入試	AO	課さない		その他	書類審査 面接(英語による) グループワーク 口述審査及び論述審査

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
			教科	科目名等	教科等	科目名等	
教育 学部	小学校教員養成課程 中学校教員養成課程 社会技術家庭 特別支援教育教員養成課程	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 } から1又は2 数I・数A……1 } 2 数II・数B, 簿, 情報から1 } 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, } から1又は2 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科又は6教科7科目]又は [5教科又は6教科8科目]	国 数 外	国語総合・現代文B・古典B 数I・数II・数A・数B 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III } から2 ・英語表現I・英語表現II } (3教科解答可)	
	中学校教員養成課程 国語				国 数 外	国語総合・現代文B・古典B 数I・数II・数A・数B 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III } から1 ・英語表現I・英語表現II } (2教科解答可)	
	中学校教員養成課程 数学 理科				数 国 外	数I・数II・数A・数B 国語総合・現代文B・古典B 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III } から1 ・英語表現I・英語表現II } (2教科解答可)	
	中学校教員養成課程 外国語(英語)				外 国 数 その他	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III・英語表現I・英語表現 II } から1 国語総合・現代文B・古典B } (2教科解答可) 数I・数II・数A・数B }	
	養護教諭養成課程				数 国 外	数I・数II・数A・数B 国語総合・現代文B・古典B 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III } から1 ・英語表現I・英語表現II } (2教科解答可)	
	中学校教員養成課程 音楽 美術 保健体育				その他	実技検査 面接	

※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、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎については、2科目受験することで「理科1科目」受験とする。
 ただし、中学校教員養成課程『理科』志望者については、地歴と公民から1科目及び、理科の「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の5つの選択肢から2つを受験すること。

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
教育 学部	小学校教員養成課程 中学校教員養成課程 理科 家庭 特別支援教育教員養成課程 養護教諭養成課程	推薦入試Ⅱ	国語……1 地歴 公民 数 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, } から1又は2 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科又は6教科7科目]又は [5教科又は6教科8科目]	その他	面接	
	中学校教員養成課程 技術	推薦入試Ⅱ	国語 英, 独, 仏, 中, 韓 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1 [1教科1科目]	その他	面接	※職業教育(工業系)を主とする専門高校[学科]又は職業教育(工業系)を主とする総合学科の出身者を対象とする。

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
			教科	科目名等	教科等	科目名等	
法学部	法学科	前期	国 地歴 公民 数	国語……1 世B, 日B, 地理B, } から2 倫・政経 数I・数A……1 数II・数B, 簿, 情報から1 } 2 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2 又は物理, 化学, 生物, 地学から1 英 [5教科又は6教科7科目]又は [5教科又は6教科8科目]	国 外	国語総合・現代文B・古典B 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III・英語表現I・英語表現II	
		後期	外		その他	小論文	
		推薦入試I	課さない	その他	書類審査 面接	※出願者数が、募集人員の約2倍を超える場合は、2段階選抜を実施することがある。	
	グローバルリーダー コース入試	AO	課さない	その他	書類審査 面接(英語による) グループワーク 口述審査	※出願書類により第1次選抜を実施する。	

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
			教科	科目名等	教科等	科目名等	
理学部	理学科	前期	国 地歴 公民 数	国語……1 世 B, 日 B, 地理 B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数 I・数 A……1 } 2 数 II・数 B, 簿, 情報から1 } 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学から2 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 III・英語表現 I・英語表現 II	
		後期	理 外		数 理	(数 I・数 II・数 III・数 A・数 B) (物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学) の4科目 ※上記2教科5科目の中から任意の2科目を選択	
	グローバルリーダーコース入試	AO	課さない		その他	書類審査 面接(英語による) グループワーク 口述審査及び論述審査	※出願書類により第1次選抜を実施する。

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考	
			教科	科目名等	教科等	科目名等		
医 学 部	医学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A……1 数II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	から1 2 [5教科7科目]	数 理 外 その他	数I・数II・数III・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2 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III・英語表現I・英語表現II 面接	※志願者数が, 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る。
		推薦入試II				その他	面接	

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考	
			教科	科目名等	教科等	科目名等		
医 学 部	保 健 学 科	看護学専攻	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A……1 数II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	国 数 外	国語総合・現代文B・古典B 数I・数II・数A・数B 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III・英語表現I・英語表現II		
		放射線技術科学専攻			数 理 外	数I・数II・数III・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1 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III・英語表現I・英語表現II		
		検査技術科学専攻			数 理 外	数I・数II・数III・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2 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III・英語表現I・英語表現II		
		看護学専攻			推薦入試II	その他		面接
		放射線技術科学専攻						
		検査技術科学専攻						
	看護学専攻	社会人入試	課さない	その他	英語 小論文 面接			

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考
			教科	科目名等	教科等	科目名等	
薬学部	薬学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A……1 数II・数B, 簿, 情報から1 化学……1 物理, 生物から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数I・数II・数III・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2	
		推薦入試II			その他	面接	
	創薬・生命薬科学科	前期			数 理	数I・数II・数III・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から2	
		推薦入試II			その他	面接	

平成31年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等について

熊本大学

※工学部では、平成30年4月から、学部改組を計画しています。改組後については、次頁をご確認ください。

学部・学科名	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
工学部	物質生命化学科 マテリアル工学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } から1 } 2 [5教科7科目]	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B [化学基礎・化学]と [物理基礎・物理, 生物基礎・生物から1] 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Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	
	機械システム工学科 社会環境工学科 建築学科 情報電気電子工学科 数理工学科				数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B [物理基礎・物理]と [化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1] 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Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ	
	物質生命化学科 マテリアル工学科 機械システム工学科 情報電気電子工学科	後期	理 外	[5教科7科目]	その他	面接	
	社会環境工学科 建築学科				その他	小論文	
	物質生命化学科 マテリアル工学科 機械システム工学科 社会環境工学科 建築学科 情報電気電子工学科 数理工学科	推薦入試Ⅱ(ア)	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } から1 } 2 [5教科7科目]	その他	面接	
	推薦入試Ⅱ(イ)	数 理 外	数Ⅰ・数A……1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } 2 [2教科3科目]	その他	面接	※職業教育を主とする専門高校[学科]及び総合学科の出身者を対象とする。	
グローバルリーダー コース入試	AO	課さない		その他	書類審査 面接(英語による) グループワーク 口述審査	※出願書類により第1次選抜を実施する。	

【工学部の学部改組について】

(1) 工学部では、平成 30 年 4 月から、現行の 7 学科（物質生命化学科，マテリアル工学科，機械システム工学科，社会環境工学科，建築学科，情報電気電子工学科，数理工学科）を 4 学科（材料・応用化学科，機械数理工学科，土木建築学科，情報電気工学科）に再編する学部改組を計画しています。学部改組が実施された場合、平成 31 年度入試は、改組後の 4 学科で学力検査等を実施します。

改組計画の内容については、別紙「平成 30 年度工学部の学部改組による入学者選抜方法等の変更について（予告）」をご確認ください。

なお、改組が実施された際の平成 31 年度熊本大学入学者選抜における学力検査実施教科・科目等は、次の表のとおりです。

学部・学科名		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等の概要		備考	
			教科	科目名等	教科等	科目名等		
工 学 部	材料・応用化学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世 B, 日 B, 地理 B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数 A……1 数Ⅱ・数 B, 簿, 情報から 1 物理, 化学, 生物, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 } から 1 } 2 [5 教科 7 科目]	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数 A・数 B [化学基礎・化学]と [物理基礎・物理, 生物基礎・生物から 1] 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Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ		
	機械数理工学科 土木建築学科 情報電気工学科				数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数 A・数 B [物理基礎・物理]と [化学基礎・化学, 生物基礎・生物から 1] 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Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ		
	材料・応用化学科 機械数理工学科 情報電気工学科				後期	その他		面接
	土木建築学科	その他	小論文					
	材料・応用化学科 機械数理工学科 土木建築学科 情報電気工学科	推薦入試Ⅱ(ア)	国 地歴 公民 数 理 外	国語……1 世 B, 日 B, 地理 B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数 A……1 数Ⅱ・数 B, 簿, 情報から 1 物理, 化学, 生物, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 } から 1 } 2 [5 教科 7 科目]	その他	面接		※職業教育を主とする専門高校[学科]及び総合学科の出身者を対象とする。
		推薦入試Ⅱ(イ)	数 外	数Ⅰ・数 A……1 数Ⅱ・数 B, 簿, 情報から 1 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 } 2 [2 教科 3 科目]	その他	面接		
グローバルリーダー コース入試	AO	課さない		その他	書類審査 面接（英語による） グループワーク 口述審査	※出願書類により第 1 次選抜を実施する。		

※学力検査等の区分・日程欄で、推薦入試Ⅰは大学入試センター試験を課さない推薦、推薦入試Ⅱは大学入試センター試験を課す推薦を示します。

【大学入試センター試験の利用教科・科目】

- (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) 「簿」及び「情報」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校（後期課程）等においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の学科修了（見込み）者に限ります。
- (3) 「外国語」において「英語」を選択する受験者は、筆記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。）
- (4) 文学部及び法学部において、「理科」の教科について、基礎を付した科目（例：物理基礎）2科目と基礎を付していない科目（例：物理）1科目を受験している者は、高得点の科目を採用します。
- (5) 教育学部において、「地歴」及び「公民」の教科において指定数以上の科目を受験している者は、第1解答科目を採用します。
「理科」の教科について、基礎を付した科目（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎）2科目と基礎を付していない科目（物理、化学、生物、地学）1科目を受験している者は、高得点の科目を採用します。
「地歴」と「公民」及び「理科」（基礎を付していない科目）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。「地歴」と「公民」2科目と「理科」の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目を受験している者は、「地歴」と「公民」の第1解答科目と理科のうち高得点の科目を採用し、「地歴」と「公民」の第2解答科目と理科の採用されなかった科目のうち高得点の科目を採用します。（中学校教員養成課程『理科』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、同一名称を付した出題科目（例：物理基礎と物理）の選択はできません。基礎を付した科目と基礎を付していない科目において、同一名称を付した出題科目を選択している場合、基礎を付していない科目を「0点」として取り扱います。
- (6) 工学部において、「地歴」と「公民」の教科について、第1解答科目が工学部の指定した利用教科・科目でなく、第2解答科目が工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】

- (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）：数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学Bとし、数学Aは全範囲、数学Bは「数列」、「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：数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学Bとし、数学Aは全範囲、数学Bは「数列」、「ベクトル」とします。
- (2) 理科の出題範囲は次のとおりとします。
 - ・物理は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から出題します。
 - ・化学は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から出題します。
 - ・生物は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から出題します。
 - ・地学は、「地学基礎」と「地学」を併せた範囲から出題します。
- (3) 教育学部の前期日程において、選択教科の部分について指定数以上の教科の解答を可とします。指定数以上の教科を解答している場合は、高得点の教科を採用します。