

令和7年度（2025年度）熊本県立大学入学者選抜（令和6年度（2024年度）実施）一般選抜について（予告）

令和5年3月
熊本県立大学

令和7年度（2025年度）熊本県立大学入学者選抜について、前年度からの主な変更点は次のとおりです。

なお、今後の状況により変更となる場合があります。

1 大学入学共通テスト利用教科・科目

- (1) 別紙「令和7年度（2025年度）熊本県立大学一般選抜実施教科・科目等」のとおりです。
(2) 「情報」の配点は、次のとおりです。

<文学部>

学科	日程	「情報」の配点	備考
日本語日本文学科	前期日程	50	必須
	後期日程	50	必須
英語英米文学科	前期日程	50	必須
	後期日程	50	必須

<環境共生学部>

学科・専攻	日程	「情報」の配点	備考
環境資源学専攻	前期日程	50	必須
	後期日程	50	必須
居住環境学専攻	前期日程	50	必須
	後期日程	50	必須
食健康環境学専攻	前期日程	50	必須
	後期日程	50	必須

<総合管理学部>

学科・方式	日程	「情報」の配点	備考
総合管理学科・A方式	前期日程	50	必須
総合管理学科・B方式	前期日程	50	必須
総合管理学科・A方式	後期日程	50	必須
総合管理学科・B方式	後期日程	50	必須

(3) 文学部英語英米文学科の配点を、次のとおり変更します。

＜前期日程・後期日程＞

科目等	配点							
	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
現行	200	*100	*100	<u>*100</u>	<u>*100</u>	200	—	600
変更後	200	*100	*100	<u>*50</u>	<u>*50</u>	200	<u>50</u>	600

※配点に*印を付けてある教科は、選択科目を表す。

(4) (2)、(3)以外の大学入学共通テストの配点（外国語で実施される英語のリーディングテストとリスニングテストの換算を含みます。）については、変更を予定していません。

2 個別学力検査等

(1) 別紙「令和7年度（2025年度）熊本県立大学一般選抜実施教科・科目等」とおりです。

(2) 文学部日本語日本文学科の配点を、次のとおり変更します。

＜前期日程＞

科目等	配点		
	国語	調査書	配点合計
現行	<u>300</u>	5	<u>305</u>
変更後	<u>350</u>	5	<u>355</u>

＜後期日程＞

科目等	配点		
	小論文	調査書	配点合計
現行	<u>200</u>	5	<u>205</u>
変更後	<u>250</u>	5	<u>255</u>

(3) (2)以外の個別学力検査等の配点については、変更を予定していません。

[予告] 令和7年度（2025年度）熊本県立大学一般選抜の実施教科・科目等

今後の状況により変更となる場合がありますので、本学からの発表に注意してください。

※新教育課程履修者はP2～3、旧教育課程履修者はP4～6による。

次のページ以後において、大学入学共通テストの出題教科・科目名等の記載は次のように略しています。

○地理歴史 → 地歴

『地理総合、地理探求』→『地総、地探』、『歴史総合、日本史探求』→『歴総、日探』、
 『歴史総合、世界史探求』→『歴総、世探』、『地理総合、歴史総合、公共』→『地総、歴総、公』、
 『旧世界史A』→『旧世A』、『旧世界史B』→『旧世B』、『旧日本史A』→『旧日A』、
 『旧日本史B』→『旧日B』、『旧地理A』→『旧地A』、『旧地理B』→『旧地B』

○公民

『公共、倫理』→『公、倫』、『公共、政治・経済』→『公、政・経』、
 『地理総合、歴史総合、公共』→『地総、歴総、公』（再掲）、
 『旧現代社会』→『旧現社』、『旧倫理』→『旧倫』、『旧政治・経済』→『旧政・経』、
 『旧倫理、旧政治・経済』→『旧倫、旧政・経』

○数学

『数学I、数学A』→『数I、数A』、『数学I』→『数I』、
 『数学II、数学B、数学C』→『数II、数B、数C』、『旧数学I』→『旧数I』、
 『旧数学I・旧数学A』→『旧数I・旧数A』、
 『旧数学II・旧数学B』→『旧数II・旧数B』、『旧簿記・会計』→『旧簿』、
 『旧情報関係基礎』→『旧情関』

○理科

『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』→『物基、化基、生基、地基』、『物理』→『物』、
 『化学』→『化』、『生物』→『生』

○外国語

『英語』→『英』、『ドイツ語』→『独』、『フランス語』→『仏』、『中国語』→『中』、
 『韓国語』→『韓』

(新課程履修者用)

学部・学科・専攻名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
文学部 日本語日本文学科	前期	国語 地歴 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』から1 『数I、数A』、『数I』から1 『物基、化基、生基、地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』	国語 その他	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探求調査書
	後期			その他	小論文(日本語、日本文学など人文学に関するもの) 調査書
文学部 英語英米文学科	前期	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『地総、歴総、公』から1 『公、倫』、『公、政・経』、 『地総、歴総、公』(再掲)から1 『数I、数A』、『数I』から1 『物基、化基、生基、地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』 『情報I』	外国語 その他	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(リスニングを含む) 調査書
	後期			外国語 その他	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(リスニングを含む) 調査書
環境共生学部 環境共生学科 環境資源学専攻	前期	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『地総、歴総、公』から1 『公、倫』、『公、政・経』、 『地総、歴総、公』(再掲)から1 『数I、数A』、『数I』から1 『数II、数B、数C』 『物基、化基、生基、地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1 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調査書
	後期			理科 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1 調査書
環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻	前期	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『地総、歴総、公』から1 『公、倫』、『公、政・経』、 『地総、歴総、公』(再掲)から1 『数I、数A』、『数I』から1 『数II、数B、数C』 『物基、化基、生基、地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1 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調査書
	後期			その他	小論文 調査書
環境共生学部 環境共生学科 食健康環境学専攻	前期	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『地総、歴総、公』から1 『公、倫』、『公、政・経』、 『地総、歴総、公』(再掲)から1 『数I、数A』、『数I』から1 『数II、数B、数C』 『物』、『化』、『生』、『地学』から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2 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調査書
	後期			その他	小論文 調査書

学部・学科・専攻名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
総合管理学部 総合管理学科	前期 A方式	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』から1 『公、倫』、『公、政・経』から1 『数I、数A』、『数II、数B、数C』から1 『物基、化基、生基、地基』 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』 (6教科6科目)	その他	小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
	前期 B方式	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』から1 『公、倫』、『公、政・経』から2 『数I、数A』、『数II、数B、数C』から1 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』 (4教科4科目)	その他	小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
	後期 A方式	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』から1 『公、倫』、『公、政・経』から1 『数I、数A』、『数II、数B、数C』から1 『物基、化基、生基、地基』 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』 (6教科6科目)	その他	小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
	後期 B方式	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報	『国語』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』から1 『公、倫』、『公、政・経』から2 『数I、数A』、『数II、数B、数C』から1 『物』、『化』、『生』、『地学』から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から1 『情報I』 (4教科4科目)	その他	小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書

(注記)

1 大学入学共通テストの利用教科・科目等について

※大学入試センターの決定内容に応じ変更する可能性がありますので、本学からの発表に注意してください。

(1) 選択科目については、複数の教科・科目を受験している場合は、高得点の科目を選択科目とする。

(2) 地歴・公民について、複数科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を教科の得点とする（文学部日本語日本文学科においては、公民の科目（『地理総合、歴史総合、公共』を含む。）を第1解答科目とした場合は失格とする。総合管理学部総合管理学科前期日程A方式及び後期日程A方式においては、『地理総合、歴史総合、公共』を第1解答科目とした場合は失格とする。総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、『地理総合、歴史総合、公共』を第1解答科目とした場合は地歴・公民を選択科目とすることはできない。）。

(3) 文学部全学科及び総合管理学部総合管理学科の理科について、複数科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を教科の得点とする（総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を第1解答科目とした場合は理科を選択科目とすることはできない。）。

(4) 環境共生学部環境共生学科環境資源学専攻及び居住環境学専攻の理科で『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択するとき、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』で選択解答する科目と、もう1つの選択科目（『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1）が同一名称を含む科目同士（『物理基礎』と『物理』、『化学基礎』と『化学』、『生物基礎』と『生物』、『地学基礎』と『地学』）の場合、失格とする。

(5) 総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、国語、地歴・公民、数学、理科のうち3教科以上受験している場合、高得点の2教科を選択科目とする。

(6) 外国語「英語」についてはリスニングを含む。

2 環境共生学部環境共生学科全専攻の前期日程試験、同学科環境資源学専攻の後期日程試験の個別学力検査 理科の出題範囲は、次のとおりとする。

「物理基礎・物理」…全範囲 「化学基礎・化学」…全範囲 「生物基礎・生物」…全範囲

3 全学部全日程において、調査書による評価を行う。

(旧課程履修者用)

学部・学科・専攻名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
文学部 日本語日本文学科	前期	国語 地歴	『国語』 『地総 地探』、『歴総 日探』、『歴総 世探』、 『旧世A』、『旧世B』、『旧日A』、『旧日B』、 『旧地A』、『旧地B』 から1	国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探求 調査書
	後期	数学 理科 外国語 情報	『数I, 数A』、『数I』、 『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から1 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (5教科5科目)	その他 その他	小論文(日本語、日本文学など人文学に関するもの) 調査書
文学部 英語英米文学科	前期	国語 地歴 公民	『国語』 『地総 地探』、『歴総 日探』、『歴総 世探』、 『地総 歴総 公』、『旧世A』、『旧世B』、 『旧日A』、『旧日B』、『旧地A』、『旧地B』 から1 『公 倫』、『公 政・経』、『地総 歴総 公』(再掲)、 『旧現社』、『旧倫』、『旧政・経』、『旧倫、旧政・経』 『数I, 数A』、『数I』、 『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から1 『英』 『情報I』、『旧情報』 から1 (5教科5科目)	外国語 その他	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(リスニングを含む) 調査書
	後期	数学 理科 外国語 情報	『数I, 数A』、『数I』、 『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から1 『英』 『情報I』、『旧情報』 から1 (5教科5科目)	外国語 その他	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(リスニングを含む) 調査書
環境共生学部 環境共生学科 環境資源学専攻	前期	国語 地歴 公民	『国語』 『地総 地探』、『歴総 日探』、『歴総 世探』、 『地総 歴総 公』、『旧世A』、『旧世B』、 『旧日A』、『旧日B』、『旧地A』、『旧地B』 から1 『公 倫』、『公 政・経』、『地総 歴総 公』(再掲)、 『旧現社』、『旧倫』、『旧政・経』、『旧倫、旧政・経』 『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1 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 調査書
	後期	数学 理科 外国語 情報	『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	理科 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1 調査書
環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻	前期	国語 地歴 公民	『国語』 『地総 地探』、『歴総 日探』、『歴総 世探』、 『地総 歴総 公』、『旧世A』、『旧世B』、 『旧日A』、『旧日B』、『旧地A』、『旧地B』 から1 『公 倫』、『公 政・経』、『地総 歴総 公』(再掲)、 『旧現社』、『旧倫』、『旧政・経』、『旧倫、旧政・経』 『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物基 化基 生基 地基』、 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1 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 調査書
	後期	数学 理科 外国語 情報	『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	その他 その他	小論文 調査書
環境共生学部 環境共生学科 食健康環境学専攻	前期	国語 地歴 公民	『国語』 『地総 地探』、『歴総 日探』、『歴総 世探』、 『地総 歴総 公』、『旧世A』、『旧世B』、 『旧日A』、『旧日B』、『旧地A』、『旧地B』 から1 『公 倫』、『公 政・経』、『地総 歴総 公』(再掲)、 『旧現社』、『旧倫』、『旧政・経』、『旧倫、旧政・経』 『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	理科 外国語 その他	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から2 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 調査書
	後期	数学 理科 外国語 情報	『数I, 数A』、『数I』、『旧数I』、『旧数I・旧数A』 から1 『数II, 数B, 数C』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闇』 から1 『物』、『化』、『生』、『地学』 から2 『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 から1 『情報I』、『旧情報』 から1 (6教科8科目)	その他 その他	小論文 調査書

学部・学科・専攻名	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科 目 名 等	教科等	科目名等
総合管理学部 総合管理学科	前期 A方式	国語	『国語』	から 1	その他 小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
		地歴	『地総, 地探』、『歴総, 日探』、『歴総, 世探』、―― 『旧世A』、『旧世B』、『旧日A』、『旧日B』、 『旧地A』、『旧地B』		
		公民	『公, 倫』、『公, 政・経』、『旧現社』、『旧倫』、 『旧政・経』、『旧倫, 旧政・経』――		
		数学	『数I, 数A』、『数II, 数B, 数C』、 『旧数I・旧数A』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闘』から 1		
	前期 B方式	理科	『物基, 化基, 生基, 地基』、『物』、『化』、『生』、『地学』から 1	から 2	その他 小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から 1		
		情報	『情報I』、『旧情報』から 1		
			(6教科6科目)		
	後期 A方式	国語	『国語』	から 1	その他 小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
		地歴	『地総, 地探』、『歴総, 日探』、『歴総, 世探』、―― 『旧世A』、『旧世B』、『旧日A』、『旧日B』、 『旧地A』、『旧地B』		
		公民	『公, 倫』、『公, 政・経』、『旧現社』、『旧倫』、 『旧政・経』、『旧倫, 旧政・経』――		
		数学	『数I, 数A』、『数II, 数B, 数C』、 『旧数I・旧数A』、『旧数II・旧数B』、 『旧簿』、『旧情闘』から 1		
	後期 B方式	理科	『物基, 化基, 生基, 地基』、『物』、『化』、『生』、『地学』から 1	から 2	その他 小論文 (英文資料の読解を含む) 調査書
		外国語	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』から 1		
		情報	『情報I』、『旧情報』から 1		
			(6教科6科目)		
			(4教科4科目)		

(注記)

1 大学入学共通テストの利用教科・科目等について

※大学入試センターの決定内容に応じ変更する可能性がありますので、本学からの発表に注意してください。

- (1) 選択科目については、複数の教科・科目を受験している場合は、高得点の科目を選択科目とする。
- (2) 地歴・公民について、複数科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を教科の得点とする (**文学部日本語日本文学科においては、公民の科目（『地理総合、歴史総合、公共』を含む。）を第1解答科目とした場合は失格とする。総合管理学部総合管理学科前期日程A方式及び後期日程A方式においては、『地理総合、歴史総合、公共』を第1解答科目とした場合は失格とする。総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、『地理総合、歴史総合、公共』を第1解答科目とした場合は地歴・公民を選択科目とすることはできない。。**)。

(次のページに続く)

- (3) 文学部全学科及び総合管理学部総合管理学科の理科について、複数科目を受験している場合は、第1解答科目の得点を教科の得点とする（総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を第1解答科目とした場合は理科を選択科目とすることはできない。）。
- (4) 環境共生学部環境共生学科環境資源学専攻及び居住環境学専攻の理科で『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』を選択するとき、『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』で選択解答する科目と、もう1つの選択科目（『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1）が同一名称を含む科目同士（『物理基礎』と『物理』、『化学基礎』と『化学』、『生物基礎』と『生物』、『地学基礎』と『地学』）の場合、失格とする。
- (5) 総合管理学部総合管理学科前期日程B方式及び後期日程B方式においては、国語、地歴・公民、数学、理科のうち3教科以上受験している場合、高得点の2教科を選択科目とする。
- (6) 外国語「英語」についてはリスニングを含む。
- 2 環境共生学部環境共生学科全専攻の前期日程試験、同学科環境資源学専攻の後期日程試験の個別学力検査 理科の出題範囲は、次のとおりとする。
「物理基礎・物理」…全範囲 「化学基礎・化学」…全範囲 「生物基礎・生物」…全範囲
- 3 全学部全日程において、調査書による評価を行う。