

平成31年度東京海洋大学入学者選抜（一般入試）における出題教科・科目等について【訂正】

海洋工学部 海事システム工学科 後期日程の、大学入試センター試験の利用教科・科目名について、以下のとおり訂正します。

〈海洋工学部〉

学部・学科等名 及び入学定員等	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		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								特別の選 抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		小論文	合計 得点	
海洋工学部 160人 前期 91 後期 43 AO 26	海事システム 工学科 前期 59人 後期 36 AO 14 9	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫政経 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物（必須） 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	数 外	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B または 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学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	実施し ない	センター 試験	200	※100	※100	200	200	100		800	AO 外国人 追加合格 欠員補充
		後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫政経 物、化、生、地学 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 【3教科4科目】	理 外	物理基礎・物理 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		センター 試験	※200	※200	※200	400	※200	200		800	
			計	200	※100	※100		500	200	300					1300		
			センター 試験	※200	※200	※200		400	※200	200					800		
			個別学力 検査					300	200						500		
			計	※200	※200	※200		400	300	400					1300		
海洋電子機械 工学科 59人 前期 34 後期 14 AO 11	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫政経 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物（必須） 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	数 外	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B または 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	実施し ない	センター 試験	100	※100	※100	200	200	200		800	AO 外国人 追加合格 欠員補充	
		後期 3月12日	数 理 外	数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 【3教科5科目】	理		物理基礎・物理	センター 試験				200	100	200			500
			個別学力 検査					300							300		
			計	100	※100		※100	500	200	200					1100		
			センター 試験					200	100	200					500		
			個別学力 検査					200				200			200		
		計				200	300	200					700				

(注1) 大学入試センター試験の利用教科・科目について

・科目名は次のとおり略記しています。

国（国語）、世A（世界史A）、世B（世界史B）、日A（日本史A）、日B（日本史B）、現社（現代社会）、倫（倫理）、政経（政治・経済）、倫政経（倫理、政治・経済）、数Ⅰ・数A（数学Ⅰ・数学A）、数Ⅱ・数B（数学Ⅱ・数学B）、簿（簿記・会計）、情報（情報関係基礎）、物基礎（物理基礎）、物（物理）、化基礎（化学基礎）、化（化学）、生基礎（生物基礎）、生（生物）、英（英語）、独（ドイツ語）、仏（フランス語）、中（中国語）、韓（韓国語）

・英語にはリスニングテストを含みます。

・指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、第1解答科目、第2解答科目の別がある教科・科目については第1解答科目の成績を、その他の教科・科目については高得点の教科・科目の成績を用います。

・簿記・会計、情報関係基礎を選択することができる者は、高等学校もしくは中等教育学校において、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修了（見込み）者に限ります。

(注2) 個別学力検査等について

・数学のうち「数学B」の出題範囲は、「数列」「ベクトル」とします。

・理科のうち「物理基礎・物理」の出題範囲は、全範囲とします。

・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の出題内容は、「和文英訳（与えられた条件に従って日本語の文を英文に書き換える問題）」とします。

(注3) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の配点及び得点について

・配点に※印を付してある教科は、選択教科を表します。