

平成29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（予定）

〈海洋生命科学部（仮称）〉（設置計画申請中）

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	配点合計	
海洋生命科学部（仮称） 170人 前期 102 後期 44 AO 14 推薦 10	海洋生物資源学科 71人 前期 43 後期 18 AO 10	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 } から1 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、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	数 理	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から1		センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600	AO 帰国子女 社会人 留学経験 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、生から1 英、独、仏、中、韓から1 【3教科4科目】	その他	小論文		センター試験				200	200	200		600	
	食品生産科学科 58人 前期 33 後期 15 推薦 10	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 } から1 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、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 【5教科7科目】	数 理	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1		センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600	
		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、生から1 英、独、仏、中、韓から1 【3教科4科目】	その他	小論文		センター試験				200	200	200		600	
		計										200	200	200	300	900	
		計										200	200	200	300	900	

（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）、工（工業数理基礎）、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・科目数を超過して受験した場合は、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。
- ・理科のうち「化学基礎・化学」の出題範囲は、全範囲とします。
- ・理科のうち「生物基礎・生物」の出題範囲は、全範囲とします。

（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。
- ・海洋生命科学部（仮称）の大学入試センター試験及び個別学力検査等の得点は各科目ごとに偏差値に換算します。

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		配点合計
海洋生命科学部（仮称） 170人 前期 102 後期 44 AO 14 推薦 10	海洋政策文化学科 41人 前期 26 後期 11 AO 4	前期 2月25日	国 地歴 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経 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 【5教科7科目】	数 理 其他	数学I・数学II・数学A・数学B } から1 物理基礎・物理、 化学基礎・化学、 生物基礎・生物 小論文	実施しない	センター試験	100	※50	※50	100	100	250		600
								個別学力検査				① ※100	② ※100		200	300
								計	①	100	※50	※50	200	100	250	200
			計	②	100	※50		※50	100	200	250	200	900			
			センター試験	100	50	50		100	50	250		600				
			個別学力検査					① ※100	② ※100		200	300				
			計	①	100	50		50	200	50	250	200	900			
			計	②	100	50		50	100	150	250	200	900			
			センター試験	100	50	50		100	50	250		600				
		個別学力検査				① ※100	② ※100		200	300						
		計	①	100	50	50	200	50	250	200	900					
		計	②	100	50	50	100	150	250	200	900					
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から1 現社、倫、政経から1 数I・数A（必須） 数II・数B、簿、情報から1 物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 【6教科7科目】	数 理 其他	数学I・数学II・数学A・数学B } から1 物理基礎・物理、 化学基礎・化学、 生物基礎・生物 小論文	センター試験	200 ※1	200 ※2	200 ※2	200 ※1	200 ※2	200		600		
個別学力検査													300	300		
計						200 ※1	200 ※2	200 ※2	200 ※1	200 ※2	200	300	900			

(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。

・理科のうち「化学基礎・化学」の出題範囲は、全範囲とします。

・理科のうち「生物基礎・生物」の出題範囲は、全範囲とします。

(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。

・海洋生命科学部（仮称）海洋政策文化学科の後期日程は、※1の「国語」または「数学」から1教科、※2の「地歴」「公民」または「理科」から1教科を選択するものとします。

・海洋生命科学部（仮称）の大学入試センター試験及び個別学力検査等の得点は各科目ごとに偏差値に換算します。