

大学 (問合先等)	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法		2019年度入試日程				備考		2018年度入試結果		
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動資格	特定条件・その他	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	入学手続日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率	
公指 東海大学 ★入試広報課 ℡(0463)58-6422 〒259-1292 神奈川 県平塚市北金目4-1 -1 出願:郵送	一般推薦	文	文明	60	3	専	現	3.5	×	原則として3.5以上	書類・小論文(800字・60分)・面接	11.1 ～ 11.9	11.18	11.29	12.14	*合否判定法は非公表 (注)面接では各学部・学科・専攻・課程に関連ある基礎学力・基礎能力についての口述試験を実施する(要項確認)。ただし、教養学部芸術学科、体育学部競技スポーツ学科・武道学科は口述試験を行わない	4	3	1.3	
			歴史-日本史	50	3												7	2	3.5	
			-西洋史	50	3												9	3	3.0	
			-考古学	30	2												1	1	1.0	
			日本文	90	5												7	5	1.4	
			類文化コミュニケーション	90	5												10	6	1.7	
			文化社会	アジア	70	4											10	4	2.5	
			ヨーロッパ・アメリカ	70	4	5											2	2.5		
			北欧	60	3	3											3	1.0		
			文芸創作	60	3	4											4	1.0		
			広報メディア	100	5	11											5	2.2		
			心理・社会	90	5	14											5	2.8		
			政治経済	政治	160	7											10	9	1.1	
			経済	160	7	4											3	1.3		
			経営	160	7	8											8	1.0		
			法	法律	300	10											10	7	1.4	
			教養	人間環境-自然環境	160	8											1	1	1.0	
			芸術-音楽学	-美術学	90	11											5	3	1.7	
			-デザイン学			4											4	1.0		
			国際	80	5	0											—	—		
			体育	体育	110	10											1	1	1.0	
			競技スポーツ	140	20	5											4	1.3		
			武道	60	11	1											1	1.0		
			生涯スポーツ	110	10	5											4	1.3		
			スポーツ・リジャーナメント	60	6	25											11	2.3		
			健康	健康マネジメント	200	15											38	23	1.7	
			理	数学	80	5											10	8	1.3	
			情報数理	80	5	23											11	2.1		
			物理	80	5	9											6	1.5		
			化学	80	5	14											10	1.4		
			情報理工	情報科学	100	6											4	3	1.3	
			コンピュータ応用工	100	6	3											3	1.0		
						2											1	2.0		
						2											1	2.0		

大 学 (問合先等)	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2019年度入試日程				備 考		2018年度入試結果						
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 勤 動 資 格 獲 繫	特 定 条 件 ・ 其 の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
公指 東 海 大 学 (統)	一般推薦	工	生命化学	100	5	専	現	3.5	×	原則として3.5以上				11.1 ～ 11.9	11.18	11.29	12.14	*合否判定法は非公表 (注)面接では各学部・学科 ・専攻に関連ある基礎学力 ・基礎能力についての口述 試験を実施する(要項確認)						
			応用化学	80	5													2	2	1.0				
			光・画像工	60	4													2	2	1.0				
			原子力工	40	2													0	—	—				
			電気電子工	140	6													1	1	1.0				
			材料科学	80	5													3	3	1.0				
			建築	200	10													0	—	—				
			土木工	120	9													6	2	3.0				
			精密工	80	4													5	5	1.0				
			機械工	140	9													3	3	1.0				
			動力機械工	150	9													3	3	1.0				
			航空宇宙-航空宇宙学	90	5													4	2	2.0				
			医用生体工	60	2													11	6	1.8				
			観光	観光	200	15												4	3	1.3				
			情報通信	情報メディア	80	5												25	13	1.9				
				組込みソフトウェア工	80	5												7	4	1.8				
				経営システム工	80	5												0	—	—				
				通信ネットワーク工	80	5												1	1	1.0				
			海洋	海洋文明	80	7	専	現	3.5	×								4	3	1.3				
				環境社会	80	7												9	7	1.3				
				海洋地球科学	80	9												1	1	1.0				
				水産-生物生産学 -食品科学	120	12												19	9	2.1				
				海洋生物	90	7												1	1	1.0				
				航洋工-航海学 -海洋機械工学	20	2												47	8	5.9				
				60	4								4				2	2.0						
			医	看護	85	10											0	—	—					
			経営	経営	150	10											46	9	5.1					
				観光ビジネス	80	7											8	8	1.0					
			基盤工	電気電子情報工	80	8											2	2	1.0					
				医療福祉工	60	5											1	1	1.0					
			農	応用植物科学	80	13											4	3	1.3					
				応用動物科学	80	13											7	6	1.2					
				バイオサイエンス	70	10											2	2	1.0					
			国際文化	地域創造	110	6											11	11	1.0					
				国際コミュニケーション	80	5											0	—	—					
				デザイン文化	70	5											1	1	1.0					
			生物	生物	70	5											3	3	1.0					
				海洋生物学	70	5											3	1	3.0					