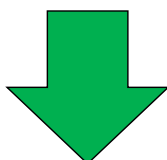


平成 31 年度入試募集方法及び受験教科・科目等平成 30 年度からの変更点

- ・ 教育学部
- ・ 生物資源学部
- ・ 工学部

◆教育学部保健体育コースの大学入試センター試験利用教科・科目について

コース	日程区分	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		
		教科	科目名等	科目名等		
保健体育コース	前期	国 地歴 公民 理	国 世B, 日B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物理, 化学, 生物, 地学から2	から1又は2	その他	実技
	後期	数 外	【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「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」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1		その他	実技
[5教科7科目, 6教科7科目又は6教科8科目]						



コース	日程区分	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		
		教科	科目名等	科目名等		
保健体育コース	前期	国 地歴 公民 理	国 世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物理, 化学, 生物, 地学から2	から1又は2	その他	実技
	後期	数 外	【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「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」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1		その他	実技
[5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]						

平成 31 年度入試募集方法及び受験教科・科目等平成 30 年度からの変更点

**生物圏生命化学科における募集人員の変更について**

平成 31 年度入試における生物圏生命化学科の募集人員は、下記のとおり変更とする。

【変更前】

学科名	一般入試		特別入試				合計
	前期	後期	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	帰国生徒	社会人	
生物圏生命化学科	46	17	2	13	1	1	80



【変更後】

学科名	一般入試		特別入試				合計
	前期	後期	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	帰国生徒	社会人	
生物圏生命化学科	43	17	2	16	1	1	80

工学部

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成29年度志願倍率〕	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										その他の 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	実技	面接		配合 点計	
工学部 〔5.5〕 400人 前期 221 後期 125 AO 54	機械工 学 科 前期 45 後期 13 AO 22	前期 2月25日	国 地歴 公民 現社、倫、政経、倫・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ、数A・数B 物基・物、化基・化から1	数 理 物基・物		センター試験 個別学力検査 計	100	*50	100	100	200					550 400 950	私費外国 人留学生	
		後期 3月12日	数 理 外 英	物基・物	理 物基・物		センター試験 個別学力検査 計	100	*50	100	100	200					550 350 900	追加合格	
	AO 9月実施 一般・工 業対象	大学入試センター試験は課しません。		その他	出願書類、面接（数学・物理・英語に関する試問を含む）			出願書類、面接の結果を総合的に判定します。											
	AO 2月実施	数 理 外 英	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英	その他	出願書類、面接	約2倍	センター試験 個別学力検査 計			200	150	150				※100	500 100 600		
	電気電子 工学科 前期 46 後期 22 AO 12	前期 2月25日	国 地歴 公民 現社、倫、政経、倫・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物		センター試験 個別学力検査 計	100	*50	100	100	200						550 400 950	私費外国 人留学生
			後期 3月12日	数 理 外 英	物基・物	理 物基・物		センター試験 個別学力検査 計			200	100	100					400 300 700	追加合格
		AO 9月実施 一般・工 業対象	大学入試センター試験は課しません。		その他	出願書類、筆記試験（微分・積分及び電気・磁気を題材とする試験）、面接			出願書類、筆記試験及び面接の結果を総合的に判定します。										
		分子素材 工学科 前期 45 後期 40 AO 15	前期 2月25日	国 地歴 公民 現社、倫、政経、倫・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化から1	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化から1		センター試験 個別学力検査 計	100	*50	100	100	200						550 400 950
	後期 3月12日			国 地歴 公民 現社、倫、政経、倫・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B、簿、情報から1」 「物」と「化」 英	理 化基・化	理 化基・化		センター試験 個別学力検査 計	50	*50	100	100	100					400 300 700	追加合格
	AO 9月実施		大学入試センター試験は課しません。		その他	出願書類、面接			出願書類、面接の結果を総合的に判定します。										
AO 2月実施	数 理 外 英		「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B、簿、情報から1」 「物」と「化」 英	その他	出願書類、面接	約3倍	センター試験 個別学力検査 計			100	※150	100				※100	350 100 450		

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										その他の 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	実技	面接		配合 点計
工学部 建築学科 40人 前期 30 後期 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」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英 〔5教科7科目〕	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験 個別学力検査 計	100 100	*50 *50	100 350	100 250 250	200 200					550 400 950	私費外国 人留学生 追加合格
	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, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 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 〔5教科5科目〕	その他	立体スケッチ（配付した立体模型 を構成・描画させ, 立体・画面の 構成力や, 観察力, 表現力, 集中 力, クラフトマンシップについて 一定の能力があることを検査しま す。） 面接		センター試験 個別学力検査 計	100 100	*50 *50	100 100	50 50	200 200		(#2) (#2)	(#3) (#3)	(#2) (#2)	(#3) (#3)	
情報工 学科 60人 前期 25 後期 30 AO 5	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」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英 〔5教科7科目〕	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験 個別学力検査 計	100 100	*50 *50	100 350	100 250 250	200 200					550 400 950	私費外国 人留学生 追加合格
	後期 3月12日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B, 情報から1」 「物」と「化, 生から1」 英 〔3教科5科目〕	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B		センター試験 個別学力検査 計			100 250 350	100 100	200 200					400 250 650	
	AO 2月実施	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化, 生から1」 英 〔3教科5科目〕	その他	出願書類, 面接		センター試験 個別学力検査 計			200 ※150	150 150	150 150						
物理工 学科 40人 前期 30 後期 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」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化」 英 〔5教科7科目〕	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ, 数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験 個別学力検査 計	100 100	*50 *50	100 350	100 250 250	200 200					550 400 950	私費外国 人留学生 追加合格
	後期 3月12日	数 理 外	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 英 〔2教科3科目〕	理	物基・物		センター試験 個別学力検査 計			100 100	100 300 300	100 100					200 300 500	

【\*】、【#】：23 ページ【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄参照

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成30年度志願倍率〕		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									その他の選抜方法等		
				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	実技		面接	配点合計
工学部 総合工学科 〔4.1〕 400人 前期222 後期128 AO 5 推薦45	総合工学 コース 40人 前期 40	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ,数A・数B 物基・物,化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200					550		
								個別学力検査				300	200					500		
								計	100	*50	400	300	200					1050		
	機械工学 コース 80人 前期 45 後期 13 推薦 22	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ,数A・数B 物基・物,化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200						550	私費外国人 留学生 追加合格
								個別学力検査				300	200					500		
								計	100	*50	400	300	200					1050		
		後期 3月12日	理	物基・物	センター試験	100	*50	200	100	200								650		
					個別学力検査					350					350					
					計	100	50	200	450	200					1000					
	電気電子 工学コース 90人 前期 42人 後期 35人 推薦 13人	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ,数A・数B 物基・物,化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200						550	私費外国人 留学生 追加合格
								個別学力検査				300	200					500		
								計	100	*50	400	300	200					1050		
後期 3月12日		理	物基・物	センター試験	100	*50	300	100	200								750			
				個別学力検査					400					400						
				計	100	*50	300	500	200					1150						

学部・学科等名及び入学定員等 [平成30年度志願倍率]		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										その他の選抜方法等	
			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	実技	面接		配点合計
工学部 総合工学科	応用化学 コース 90人 前期 40人 後期 40人 推薦 10人	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ, 数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200					550	
								個別学力検査				300	200						500
		計			100			*50	400	300	200						1050		
	後期 3月12日	数理		化基・化	センター試験	50		*50	100	100	100								400
					個別学力検査						300						300		
		計			50	*50		100	400	100						700			
工学部 総合工学科	建築学 コース 40人 前期 30人 後期 10人	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ, 数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200					550	
								個別学力検査				300	200						500
		計			100			*50	400	300	200						1050		
	後期 3月12日	その他		立体スケッチ（配付した立体模型を構成・描画させ、立体・画面の構成力や、観察力、表現力、集中力、クラフトマンシップについて一定の能力があることを検査します。） 面接	センター試験	100		*50	200	100	200								650
					個別学力検査										(#2)	(#3)	(#2, 3)		
		計			100	*50		200	100	200				(#2)	(#3)	(#2, 3) 650			
工学部 総合工学科	情報工学 コース 60人 前期 25人 後期 30人 AO 5人	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 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」 「物」と「化」 英 [5教科7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ, 数A・数B 物基・物, 化基・化から1		センター試験	100	*50	100	100	200					550	
								個別学力検査				300	200						500
		計			100			*50	400	300	200						1050		
	後期 3月12日	数		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ, 数A・数B	センター試験	50		*50	100	100	200							500	
					個別学力検査					250							250		
		計			50	*50		100	400	100						750			
AO 2月実施	数理 外	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物」と「化, 生から1」 英 [3教科5科目]	その他	出願書類, 面接	約2倍	センター試験				200	※150	150						500	
						※「物」の配点を100点, 「化, 生から1」(100点)の配点を50点とする。													
						個別学力検査										※100	100		
						※書類審査を含みます。													
計									200	150	150				100	600			