

入学者選抜の実施教科・科目等について

学域・学類等名 及び募集人員等	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・ 欠員の補充 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	面 接	総 合 科 目		配 合 点 計	
現代システム科学域 前期 203人 後期 30人	知識情報システム学類 前期 30人	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) [5教科7科目]	数 外	数I・数II・数III 数A・数B(数列・ベクトル) 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	100	50	100	100	100					450	推薦 外国人留学生 ※1 追加合格	
	環境システム学類 前期 93人 (英語小論文型) 63人 (理数型) 30人	前期 2月25日 (受験区分) 英語小論文型	国 地歴 公民 数 理	国語 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 } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 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	外 その他	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 小論文 (日本語の文章及び資料による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。)		センター試験	100	50	100	50	100					400		推薦 社会人 外国人留学生 ※1 追加合格
			外	英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) [5教科7科目] 又は [5教科6科目]	数 理	数I・数II・数A・数B(数列・ベクトル) 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	100	50	100					400		
		前期 2月25日 (受験区分) 理数型							個別学力検査				200	200						
センター試験	100	50	300	250	100		計	100	50	300	250	100					800			
マネジメント学類 前期 80人	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 外	国語 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 } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) [4教科5科目]	数 外	数I・数II・数A・数B(数列・ベクトル) 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	100	50	100		100						350	推薦 外国人留学生 ※1 追加合格	
現代システム科学域 後期 30人 (学域単位での募集)	後期	国 地歴 公民 理	国語 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」 物理、化学、生物、地学 又は 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2	課さない			センター試験	200	*100	200	*100	200						700		
		数 外	数I・数Aと } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) [4教科6科目] 又は [4教科5科目]				個別学力検査											700		
センター試験	200	*100	200	*100	200		計	200	*100	200	*100	200						700		
工学域 公立中期 451人	電気電子系学類 公立中期 163人	公立大学 中期 3月8日	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) [5教科7科目]	数 理 外	数I・数II・数III 数A・数B(数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学 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	志願者総 数が、募 集人員の 12倍を超 えた場合 は、実施 すること がある。	センター試験	100	50	100	100	100					450	AO 帰国生徒 外国人留学生 追加合格	
	物質化学系学類 公立中期 150人								個別学力検査				240	240	120					600
	機械系学類 公立中期 138人									計	100	50	340	340	220					1,050

※1 現代システム科学域は、学域単位で帰国生徒の特別選抜を実施
○表の最後(P.28)に記載している注意事項をよく読んでおいてください。

学域・学類等名 及び募集人員等	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・ 欠員の補充 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	面 接	総 合 科 目		配 合	点 計
生命環境科学域 前 期 257人 後 期 59人	獣医学類 前 期 35人 後 期 5人	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 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、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III 数A・数B(数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から2 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	100	200	100	200					800		帰国生徒 外国人留学生 追加合格
		後 期 3月12日			その他	総合科目 (自然科学についての基礎的な知識、理解力 及び論理的な思考力、表現力等を問う。 英文による出題を含む。)		センター試験	40	20	40	40	40					180		
	応用生命科学類 前 期 70人 後 期 20人	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 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、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III 数A・数B(数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から2 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	100	50	100	100	100					450		推薦 帰国生徒 外国人留学生 追加合格
		後 期 3月12日			その他	小論文 (日本語あるいは英語の文章による出題に基 づき、自然科学についての基礎的な知識、 理解力及び論理的な思考力、表現力等を問 う。)		センター試験	100	100	200	200	100					700		
	緑地環境科学類 前 期 32人 後 期 10人	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 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、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III 数A・数B(数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から2 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	100	50	100	100	100					450		
		後 期	数 理 外	数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔3教科5科目〕	課さない			センター試験			200	200	200					600		
							計			200	200	200					600			

○表の最後 (P.28) に記載している注意事項をよく読んでおいてください。

学域・学類等名 及び募集人員等	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・ 欠員の補充 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	面 接	総 合 科 目	配 合 点 計		
生命環境科学域 前期 257人 後期 59人	理学類 前期 120人 (数学重点型) 30人 (物理重点型) 30人 (化学重点型) 30人 (生物重点型) 30人 後期 24人 (数学重点型) 5人 (物理重点型) 5人 (化学重点型) 5人 (生物重点型) 9人	前期 2月25日 (受験区分) 数学重点型	国語 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 } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III 数A・数B (数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から2 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	100	50	100	100	100				450	推薦 帰国生徒 外国人留学生 追加合格	
		個別学力検査			300	200	200									700		
		計			100	50	400	300	300							1,150		
		前期 2月25日 (受験区分) 物理重点型			数I・数II・数III 数A・数B (数列・ベクトル) 物理基礎・物理と } 2 化学基礎・物理と 生物基礎・生物から1 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	100	50	100	100	100						450
		個別学力検査			200	物理200 他100	200									700		
		計			100	50	300	400	300							1,150		
		前期 2月25日 (受験区分) 化学重点型			数I・数II・数III 数A・数B (数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学 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	100	50	100	100	100						450
		個別学力検査			200	化学200 物理100	200									700		
		計			100	50	300	400	300							1,150		
		前期 2月25日 (受験区分) 生物重点型			数I・数II・数III 数A・数B (数列・ベクトル) 生物基礎・生物と } 2 物理基礎・物理、化学基礎・化学から1 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	100	50	100	100	100						450
個別学力検査			200	生物200 他100	200									700				
計			100	50	300	400	300							1,150				
後期 3月12日 (受験区分) 数学重点型	理 外	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔2教科3科目〕	数	数I・数II・数III 数A・数B (数列・ベクトル)		センター試験				200	200				400			
個別学力検査								400						400				
計								400	200	200				800				
後期 3月12日 (受験区分) 物理重点型	数 外	数I・数Aと } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔2教科3科目〕	理	物理基礎・物理		センター試験			200		200				400			
個別学力検査									400					400				
計								200	400	200				800				
後期 3月12日 (受験区分) 化学重点型	数 理 外	数I・数Aと } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔3教科5科目〕	外	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 (ただし、化学を含む内容を問う。)		センター試験			200	200	100				500			
個別学力検査										300				300				
計								200	200	400				800				
後期 3月12日 (受験区分) 生物重点型	数 理 外	数I・数Aと } 2 数II・数B、簿・会、情報から1 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔3教科4科目〕	理	生物基礎・生物		センター試験			100	100	200				400			
個別学力検査									400					400				
計								100	500	200				800				

○表の最後 (P.28) に記載している注意事項をよく読んでおいてください。

学域・学類等名 及び募集人員等	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・ 欠員の補充 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	面 接	総 合 科 目		配 合 点 計
地域保健学域 前 期 139人 後 期 26人	看護学類 前 期 50人 後 期 15人	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、「倫、政経」 } から1 数I、数I・数Aから1 数II、数II・数B、簿・会、情報から1 } 2 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	外	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	2段階 選 抜	センター試験	200	100	200	100	200					800	推薦 外国人留学生 追加合格
		後 期 3月12日	外	英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕又は〔5教科6科目〕	その他	小論文 (日本語の文章に基づいて論述させ、科学的な理解力、論理的思考力、表現力を問う。)		センター試験	200	100	200	100	200					800	
			計					200	100	200	100	300	200					1,100	
			センター試験					200	100	200	100	200						800	
			個別学力検査											300				300	
			計					200	100	200	100	200	300	300				1,100	
総合リハビリテーション学類 理学療法専攻	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、「倫、政経」 } から1 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	外	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	2段階 選 抜	センター試験	200	100	200	200	200						900	
		理 外	物理基礎、化学基礎、生物基礎から2 又は物理、化学、生物から1	その他	小論文 (日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。)		センター試験	200	100	200	200	200	100	100	100		300		
			計					200	100	200	200	300	100	100				1,200	
			センター試験					200			200	200						600	
			個別学力検査											200				200	
			計					200			200	200		200				800	
総合リハビリテーション学類 作業療法専攻	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、「倫、政経」 } から1 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2 又は物理、化学、生物から1 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕又は〔5教科6科目〕	外	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	2段階 選 抜	センター試験	200	100	200	100	200						800	
		理 外	物理基礎、化学基礎、生物基礎から2 又は物理、化学、生物から1	その他	小論文 (日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。)		センター試験	200	100	200	100	300	100	100		300			
			計					200	100	200	100	300	100	100				1,100	
			センター試験								200	200	200					600	
			個別学力検査											200				200	
			計								200	200	200		200			800	
総合リハビリテーション学類 栄養療法専攻	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、「倫、政経」 } から1 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔5教科7科目〕	数 理	数I・数II・数A・数B (数列・ベクトル) 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から1	2段階 選 抜	センター試験	200	100	200	200	200						900	
		理 外	物理、化学、生物から2 又は物理、化学、生物から1	外	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	100	400	400	400					600		
			計					200	100	400	400	400						1,500	
			センター試験					200	100	200	200	200						900	
			個別学力検査											300				300	
			計					200	100	200	200	200		300				1,200	

○表の最後 (P.28) に記載している注意事項をよく読んでおいてください。

学域・学類等名 及び募集人員等		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・ 欠員の補充 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	面 接		総 科 目	配 合	点 計
地域保健学域 前 期 139人 後 期 26人	教育福祉学類 前 期 36人 後 期 5人	前 期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、「倫、政経」から1 } 2 数I、数I・数Aから1 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 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔6教科7科目〕又は〔6教科6科目〕	外 その他	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 小論文 (日本語の文章に基づいて出題し、理解力、思考力、表現力等を問う。)	—	センター試験	100	100	100	50	100					450	推薦 社会人 障がい者 外国人留学生 追加合格
								個別学力検査					200	200					
		計	100	100	100	50		300	200					850					
		センター試験	200	*100	*100	*100		200							500				
		後 期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、「倫、政経」 } から1 数I、数I・数A 物理、化学、生物、地学 又は 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 英、独、仏、中、韓から1 (英語はリスニングを課す) 〔3教科4科目〕又は〔3教科3科目〕	その他	面接	センター試験	200	*100	*100	*100	200						500	
個別学力検査													50		50				
							計	200	*100	*100	*100	200		50			550		

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 「地歴・公民」を1科目指定する学域・学類・専攻において、2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を採用する。
- 「理科」を「基礎を付していない科目」1科目を指定する学域・学類・専攻において、2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を採用する。
- 「理科」を「基礎を付した科目」2科目又は「基礎を付していない科目」1科目を指定する学域・学類・専攻において、「基礎を付していない科目」2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用する。
- 「理科」を「基礎を付した科目」2科目又は「基礎を付していない科目」1科目を指定する学域・学類・専攻において、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、得点の高いものを採用する。
- 現代システム科学域（後期）において、「地歴・公民」「理科」を複数（指定数以上）の科目を受験した場合は、次のうちから得点の高いものを採用する。
 - 「地歴・公民」の第1解答科目
 - 「理科」の「基礎を付した科目」2科目
 - 「理科」の「基礎を付していない科目」の第1解答科目
- 地域保健学域 教育福祉学類（後期）において、「地歴・公民」「数学」「理科」を複数（指定数以上）の科目を受験した場合は、次のうちから得点の高いものを採用する。
 - 「地歴・公民」の第1解答科目
 - 「数学」
 - 「理科」の「基礎を付した科目」2科目
 - 「理科」の「基礎を付していない科目」の第1解答科目
- 全学域共通
「外国語」の英語については、リスニングを含む。筆記試験とリスニングの配点比率は8：2とする。
- 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校（中等教育学校を含む。）において履修した（見込み）者又は文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限る。

【個別学力検査等】欄

- 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲から出題する。数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題する。
- 物理基礎・物理は物理基礎・物理の全範囲から出題する。
- 化学基礎・化学は化学基礎・化学の全範囲から出題する。
- 生物基礎・生物は生物基礎・生物の全範囲から出題する。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 配点に*印を付している教科は、選択教科を表す。