

5. 一般選抜

5. 1 入学者選抜の実施教科・科目等及び配点

学部・学科等名及び入学定員等 (平成20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											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	総合問題	小論文	実技検査		面接	配点合計
教育学部 3.3 学校教育 教員養成 課程 240人 前期 127 後期 18 AO 26 その他 69	前期 2月25日	国	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I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	その他	小論文		センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
		公民	数I,数I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2					から3 (注1)											
	地理	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	から1(注2)	その他	小論文		センター試験	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200					800	
	公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	から1(注2)																
後期 3月12日	地理	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	から1(注2)	その他	小論文		センター試験	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200					800	
公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	から1(注2)																	
AO選抜 10月17日・18日				その他	課題論文,「自己表現」,面接		AO選抜	自己推薦書,諸活動の記録,調査書等,課題論文,「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。											
中学校教育コース 国語専攻 8人 前期 5 その他 3	前期 2月25日	国	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I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	国	国語総合・現代文・古典		センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
		公民	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I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2					から3 (注1)											
後期	実施しない																		
後期	実施しない																		
中学校教育コース 社会専攻 8人 前期 5 その他 3	前期 2月25日	国	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I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2	その他	小論文,面接(個別または集団)		センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
		公民	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I・教A,数II,数II・教B, 工,簿,情報から1又は2 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから1又は2					から3 (注1)											
後期	実施しない																		
後期	実施しない																		
中学校教育コース 数学専攻 9人 前期 7 その他 2	前期 2月25日	国	国 世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I・教A 数II・教B 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから2(注4)	数	数I・数II・数III・教A・教B		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
		公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I・教A 数II・教B 理総A,理総B,物I,化I,生I, 地学Iから2(注4)					から1(注2)											
後期	実施しない																		
後期	実施しない																		
中学校教育コース 理科専攻 10人 前期 7 その他 3	前期 2月25日	国	国 世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教Aから1 数II,数II・教Bから1 物I,化I,生I,地学Iから2(注4)	理	物I・物II,化I・化II, 生I・生II,地学I・地学IIから1		センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
		公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B 現社,倫,政経 数I,数I・教Aから1 数II,数II・教Bから1 物I,化I,生I,地学Iから2(注4)					から1(注2)											
後期	実施しない																		
後期	実施しない																		

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成20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	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
教育学部 学校教育コース 音楽専攻 教員養成 課程 5人 前期 4 その他 1	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 (注2) 現社,倫,政経 数Ⅰ,数Ⅰ・教A,数Ⅱ,数Ⅱ・数B, 工,簿,情報から1 (注5) 理総A,理総B,物Ⅰ,化Ⅰ,生Ⅰ, 地学Ⅰから1 (注3) 英,独,仏,中,韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(音楽)
	後期	実施しない			
中学校教育コース 美術専攻 5人 前期 4 その他 1	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 (注2) 現社,倫,政経 数Ⅰ,数Ⅰ・教A,数Ⅱ,数Ⅱ・数B, 工,簿,情報から1 (注5) 理総A,理総B,物Ⅰ,化Ⅰ,生Ⅰ, 地学Ⅰから1 (注3) 英,独,仏,中,韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(美術)
	後期	実施しない			
中学校教育コース 保健体育専攻 7人 前期 5 その他 2	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 (注2) 現社,倫,政経 数Ⅰ,数Ⅰ・教A,数Ⅱ,数Ⅱ・数B, 工,簿,情報から1 (注5) 理総A,理総B,物Ⅰ,化Ⅰ,生Ⅰ, 地学Ⅰから1 (注3) 英,独,仏,中,韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(保健体育)
	後期	実施しない			
中学校教育コース 技術専攻 5人 前期 4 その他 1	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 (注2) 現社,倫,政経 数Ⅰ,数Ⅰ・教Aから1 数Ⅱ,数Ⅱ・数B,工,情報から1 物Ⅰ,化Ⅰ,生Ⅰ,地学Ⅰから2 (注4) 英,独,仏,中,韓から1 [5教科7科目]	その他	面接 (簡単な工作を含む。)
	後期	実施しない			
中学校教育コース 家庭専攻 5人 前期 3 その他 2	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 } 又は2 } から3 理総A,理総B,物Ⅰ,化Ⅰ, } (注6) 生Ⅰ,地学Ⅰから1又は2 } 数Ⅰ,数Ⅰ・教Aから1 } 数Ⅱ,数Ⅱ・教Bから1 } 英,独,仏,中,韓から1 [5教科又は6教科7科目]	その他	小論文
	後期	実施しない			
中学校教育コース 英語専攻 8人 前期 6 その他 2	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,政経から1 } から3 } 数Ⅰ,数Ⅰ・教A,数Ⅱ,数Ⅱ・数B, } (注1) 工,簿,情報から1又は2 } 理総A,理総B,物Ⅰ,化Ⅰ,生Ⅰ, } 地学Ⅰから1又は2 } 英,独,仏,中,韓から1 [6教科7科目]	外	英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・ リーディング・ライティング
	後期	実施しない			

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
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計		
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人	
個別学力検査									700		700	追加合格 欠員補充	
計	200	*100	*100	100	100	200			700		1400		
実施しない													
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人	
個別学力検査									700		700	追加合格 欠員補充	
計	200	*100	*100	100	100	200			700		1400		
実施しない													
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人	
個別学力検査									300		300	追加合格 欠員補充	
計	200	*100	*100	100	100	200			300		1000		
実施しない													
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人	
個別学力検査									200		200	追加合格 欠員補充	
計	200	*100	*100	200	200	200			200		1100		
実施しない													
センター試験	200	*100	*100	200	*100	200					900	推薦 外国人	
個別学力検査					*200	*200			200		200	追加合格 欠員補充	
計	200	*100	*100	200	*100	*200			200		1100		
実施しない													
センター試験	200	100	100	*200	*100	200					900	推薦 外国人	
個別学力検査				*100	*200	200					200	追加合格 欠員補充	
計	200	100	100	*200	*100	400					1100		
実施しない													

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成20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		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
教育学部 学校教育 教員養成 課程 幼稚園 教育 コース 30人 前期15 AO 10 その他5	前期	実施しない (推薦入学とAO入試で募集する。)				2段階 選抜
	後期	実施しない (推薦入学とAO入試で募集する。)				
	AO選抜 10月17日 ・18日	その他	課題論文, 「自己表現」(音楽・美術表現に 限る。), 面接			
	こども保育専攻 前期	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 教I, 教I・教A, 教II, 教II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	から3 (注1)	その他 小論文, 面接(技能を参考)	
後期	実施しない					
特別支援教育コース 15人 前期7 後期3 AO 1 その他4	前期	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 教I, 教I・教A, 教II, 教II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	から3 (注1)	その他 小論文	
	後期	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 教I, 教I・教A, 教II, 教II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	から3 (注1)	その他 小論文	
	AO選抜 10月17日 ・18日	その他	課題論文, 「自己表現」, 面接			
	後期	実施しない				
経済学部 2.7 415人 前期245 後期55 AO 5 その他110	前期	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 数II, 教II・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕		数外 数I・数II・数A・数B 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング	
	後期	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 数I・数A 数II, 教II・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	から1(注2)	その他 小論文	
	AO選抜 10月18日	その他	課題論文, 面接			
	後期	実施しない				

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	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計		
実施しない (推薦入学とAO入試で募集する。)												推薦 外国人 追加合格 欠員補充	
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書等, 課題論文, 「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。												
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200						900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査								300		60		360	
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		300		60		1260	
実施しない													
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200						900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査								300				300	
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		300				1200	
センター試験	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200						800	
個別学力検査								300				300	
計	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200		300				1100	
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書等, 課題論文, 「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。												
センター試験	100	50	50	100	50	100						450	推薦 社会人 外国人 追加合格 欠員補充
個別 学力 検査	配点A			180		20						200	
	配点B			20		180						200	
	配点C			100		100						200	
計	配点A	100	50	50	280	50	120					650 (注8)	
配点B	100	50	50	120	50	280							
配点C	100	50	50	200	50	200							
センター試験	100	* 50	* 50	100	50	100						400	推薦 社会人 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査								200			200		
計	100	* 50	* 50	100	50	100		200			600		
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書等, 課題論文及び個人面接の結果を総合して決定する。												

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成20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		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜
医学部 5.9 206人 前期 149 後期 24 AO 15 その他 18	前期 2月25日・26日	国	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・リーディング・ ライティング 面接	約6倍
		公民 数 理 外	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏から1 〔5教科7科目〕			
	後期 実施しない					
	AO選抜 1月23日	国	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	その他	課題論文, 面接	
		公民 数 理 外	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏から1 〔5教科7科目〕			
	保健学科 106人 看護学専攻 70人 前期 44 後期 14 その他 12 理学療法専攻 18人 前期 10 後期 5 その他 3 作業療法専攻 18人 前期 10 後期 5 その他 3	前期 2月25日	国	国 世A, 世B, 日A, 日B, } から1(注2)	理 外	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・リーディング・ ライティング
公民 数 理 外			地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕			
AO選抜 11月15日・16日	後期 3月12日	国	国 世A, 世B, 日A, 日B, } から1(注2)	その他	小論文, 面接	
		公民 数 理 外	地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕			
歯学部 歯学科 5.5 50人 前期 30 後期 5 AO 15	前期 2月25日	国	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・ リーディング・ライティング } から1(注7)	
		公民 数 理 外	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏から1 〔5教科7科目〕			
	後期 3月12日	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 英, 独, 仏から1 〔3教科4科目〕	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を 主体とした試験) 面接	
AO選抜 11月15日・16日	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏から1 〔3教科5科目〕	その他	課題論文, 面接		

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	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接		配点合計
センター試験	100	*50	*50	100	100	100					450	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				300	300	200				60	860	
計	100	*50	*50	400	400	300				60	1310	
実施しない												
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書, 大学入試センター試験の成績, 課題論文及び個人面接の評価を総合して決定する。											
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦(看護) 社会人 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査					200	200					400	
計	200	*100	*100	200	300	400					1200	
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	
個別学力検査								300		100	400	
計	200	*100	*100	200	100	200		300		100	1200	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				*300	*300	*300					300	
計	200	*100	*100	*500	*500	*500					1200	
センター試験				200	100	200					500	
個別学力検査							300			(注9)	300	
計				200	100	200	300				800	
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書等, 課題論文, 面接(個人)の評価及び大学入試センター試験の成績を総合して決定する。											

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成20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			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	
薬学部 4.0 前期 80人 後期 56 AO 20 4	前期 2月25日	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・リーディング・ ライティング		
		公 民 数	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B				
	後期 3月12日	理 外	物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他 総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を 主体とした試験)	
		数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]				
薬科学科 40人 前期 26 後期 10 AO 4	前期 2月25日	国 地歴	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 英Ⅰ・英Ⅱ・オラコンⅠ・リーディング・ ライティング		
		公 民 数	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B				
	後期 3月12日	理 外	物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他 総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を 主体とした試験)	
		数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 生Ⅰから1(注3) 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]				
AO選抜 1月22日				その他 総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を 主体とした試験) 面接			

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	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接		配点合計
センター試験	100	*100	*100	200	200	200					800	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				100	100	100					300	
計	100	*100	*100	300	300	300					1100	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査							200				200	
計				200	200	200	200				800	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200					800	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				100	100	100					300	
計	100	*100	*100	300	300	300					1100	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査							200				200	
計				200	200	200	200				800	
AO選抜	自己推薦書, 諸活動の記録, 調査書等, 大学入試センター試験の成績, 総合問題及び面接の評価を総合して決定する。											

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成20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		2段階選抜
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
工学部 2.5 400人 前期 284 後期 43 AO 36 その他 37 機械システム工学系 80人 前期 45 後期 10 AO 10 その他 15 電気情報工学系 130人 前期 94 後期 12 AO 10 その他 14	前期 2月25日	国	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ	
		公民 数 理 外	現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]			
	後期 3月12日	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 物Ⅰ 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接	
構造・社会開発系 90人 前期 67 後期 11 AO 4 その他 8	AO選抜 10月23日 ・24日			その他	課題作文, 面接 (機械システム工学科, 電気電子工学科, 構造工学科) ----- 課題, 面接 (情報システム工学科) ----- 課題作文, 小テスト, 面接 (社会開発工学科)	
	前期 2月25日	国	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1	
公民 数 理 外		現社, 倫, 政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]				
後期 3月12日		数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 情報から1 物Ⅰ 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]			
化学・材料開発系 100人 前期 78 後期 10 AO 12	AO選抜 10月23日 ・24日			その他	課題作文, 面接 (材料工学科) 課題作文, 小テスト, 面接 (応用化学科)	

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
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	100	* 50	* 50	150	150	150					600	推薦 帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				150	100						250	
計	100	*50	*50	300	250	150					850	
センター試験				200	200	200					600	
個別学力検査									100	100		
計				200	200	200			100	700		
AO選抜	自己推薦書, 調査書等, 課題作文(機械システム工学科, 電気電子工学科, 構造工学科, 社会開発工学科), 課題(情報システム工学科), 小テスト(社会開発工学科)及び面接の結果を総合して決定する。											
センター試験	100	* 50	* 50	150	150	150					600	帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				150	100						250	
計	100	*50	* 50	300	250	150					850	
センター試験				200	200	200					600	
個別学力検査									100	100		
計				200	200	200			100	700		
AO選抜	自己推薦書, 調査書等, 課題作文, 小テスト(応用化学科)及び面接の結果を総合して決定する。											

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成20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			2段階 選 抜
		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等		
環境科学部 環境科学科 4.4 140人 前期 80 後期 30 AO 8 その他 22	選抜方法A (文系受験) 66人 前期 40 後期 15 その他 11	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2) 現社, 倫, 政経 } 数I, 数I・数A から1 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報 から1 物I, 化I, 生I, 地学I から1(注3) 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科6科目]	外 その他	英I・英II・オラコンI・ リーディング・ライティング 総合問題(読解力・表現力をみる。)	
		後期	国 地歴 公民 外	国 世B, 日B, 地理B から1 現社, 倫, 政経 から1 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [4教科4科目]	その他	面接	
	選抜方法B (理系受験) 66人 前期 40 後期 15 その他 11	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2) 現社, 倫, 政経 } 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学I から1(注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	数 理	数I・数II・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学IIから1	
		後期	数 理 外	数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学I から2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接	
AO 8	AO選抜 10月21日			その他	課題論文・面接		

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	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接		配点合計
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦 外国人
個別学力検査						200	200				400	追加合格 欠員補充
計	200	*100	*100	200	100	400	200				1200	
センター試験	200	100	100			200					600	推薦 外国人
個別学力検査									100	100	100	追加合格 欠員補充
計	200	100	100			200			100	700	1200	
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦 外国人
個別学力検査				200	200						400	追加合格 欠員補充
計	200	*100	*100	400	300	200					1200	
センター試験				200	200	200					600	推薦 外国人
個別学力検査									100	100	100	追加合格 欠員補充
計				200	200	200			100	700	1200	
AO選抜	自己推薦書, 調査書等, 課題論文及び面接(集団・個人)の結果を総合して決定する。											

学部・学科等 及び入学定員等 〔平成20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		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
水産学部 水産学科 4.4 110人 前期 45 後期 45 AO 5 その他 15	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1(注2) 現社 数I・数A 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数I・数II・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1	大学入 試セン ター試 験の5 教科7 科目の 合計点 が、90 0点満 点中45 0点以 上の者
	後期 3月12日			その他	面接	
	AO選抜 10月24日				その他	課題論文, 面接

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	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接		配点合計
センター試験	**	** (*)	** (*)	**	**	**					0	推薦 帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				125	125						250	
計				125	125						250	
センター試験	100	* 50	* 50	300	300	250					1000	
個別学力検査										100	100	
計	100	* 50	* 50	300	300	250				100	1100	
AO選抜	自己推薦書, 調査書, 課題論文及び面接の結果を総合して決定する。											

【教科・科目名の表記方法】

1. 大学入試センター試験の出題教科・科目名は、次のように略してある。

教科名		科目名							
略称	正式な教科名	略称	正式な科目名	略称	正式な科目名	略称	正式な科目名	略称	正式な科目名
国	国語	国	国語						
地歴	地理歴史	世A	世界史A	世B	世界史B	日A	日本史A	日B	日本史B
公民	公民	現社	現代社会	倫	倫理	政経	政治・経済		
数	数学	数I	数学I	数I・数A	数学I・数学A	数II	数学II	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		
理	理科	物I	物理I	化I	化学I	生I	生物I		
		理総A	理科総合A	理総B	理科総合B				
外	外国語	英	英語	独	ドイツ語	仏	フランス語	中	中国語
		韓	韓国語						

2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか次のように略してある。

科目名					
略称	正式な科目名	略称	正式な科目名	略称	正式な科目名
数Ⅲ	数学Ⅲ	数A	数学A	数B	数学B
物Ⅰ・物Ⅱ	物理Ⅰ・物理Ⅱ	化Ⅰ・化Ⅱ	化学Ⅰ・化学Ⅱ	生Ⅰ・生Ⅱ	生物Ⅰ・生物Ⅱ
英Ⅰ	英語Ⅰ	英Ⅱ	英語Ⅱ	オラコンⅠ	オーラル・コミュニケーションⅠ

【個別学力検査科目の出題範囲】

本学が実施する個別学力検査科目（数学、英語、物理、化学、生物、地学）の出題範囲等については、次のとおりとする。

科目	個別学力検査科目の出題範囲等
数 学	学部・学科等が指定する4科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B（数列・ベクトル）」）又は5科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B（数列・ベクトル）」）を出題範囲とする。
英 語	「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「オーラル・コミュニケーションⅠ」、「リーディング」、「ライティング」を出題範囲とする。 リスニングテストは実施しない。
物 理	「物理Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「物理Ⅱ」：（1）力と運動 （2）電気と磁気及び（3）物質と原子のうちの「原子・分子の運動」を出題範囲とする。
化 学	「化学Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「化学Ⅱ」：「生活と物質」及び「生命と物質」について出題する場合は、併置出題とし、一方を選択解答とする。
生 物	「生物Ⅰ」及び「生物Ⅱ」の全てを出題範囲とする。ただし、「生物Ⅱ」の「生物の分類と進化」及び「生物の集団」から出題する場合は履修していない生徒を考慮して出題する。上記のただし書きの範囲から出題する場合は以下のいずれかの方法をとる。 （1）背景を説明して総合問題とする。 （2）併置出題とし、いずれか一方を選択解答させる。
地 学	「地学Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「地学Ⅱ」：「地学Ⅱ」から出題する。なお、「地球の探求」、「地球表層の探求」及び「宇宙の探求」の各項目について出題し、3項目の中から2項目を選択解答させる。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

※英語の配点は、筆記試験（200点満点）とリスニングテスト（50点満点）の合計得点を200点満点に圧縮して利用する。

（注1）数学と理科をそれぞれ複数科目受験している場合は、次により3科目を採用する。

- ① 数学と理科よりそれぞれ1科目ずつ、高得点科目を採用する。
- ② 数学と理科の残る科目のうち高得点の1科目を採用する。

なお、数学を2科目、理科を1科目選択した場合の配点は、数学200点、理科100点。

数学を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、数学100点、理科200点。

（注2）地歴及び公民を2教科受験している場合は、高得点科目を採用する。

（注3）理科を複数科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

（注4）理科を3科目受験している場合は、高得点の2科目を採用する。

（注5）数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

（注6）地歴、公民及び理科を複数教科受験している場合は、最も高得点となる組合せにより3科目を採用する。

なお、地歴を1科目、公民を1科目、理科を1科目選択した場合の配点は、地歴100点、公民100点、理科100点。

地歴を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、地歴100点、理科200点。

公民を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、公民100点、理科200点。

【個別学力検査等】欄

※ 個別学力検査等において複数教科、科目、科目群等から選択する場合は、出願の際に届け出ること。

（注7）数学、理科及び外国語の3教科のうち複数教科を受験している場合は、高得点科目を採用する。（歯学部）

【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*印を付してある教科は選択科目を表す。

（注8）配点Aで50位以内にある者と配点Bで50位以内にある者をまず合格者とする。これらの合格者を除いた受験者の中から配点Cでの高得点者順に合格者を決定する。（経済学部）

（注9）面接は、点数表示せず段階評価を行う。（歯学部）

【水産学部の前期日程における実施教科・科目等及び配点】

① 大学入試センター試験を資格試験的に利用し、大学入試センター試験の得点は合否判定には利用しない。

（個別学力検査の成績のみで判定する。）

② 配点に**印を付してある教科の得点は、第一段階選抜のための得点の対象とするが、合否判定には利用しない。〔国語（200）、地歴又は公民（100）、数学（200）、理科（200）、外国語（200）計900点とする。〕

【その他】

本学の入学選抜において、前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。

5. 2 個別学力検査等における実技検査の内容

教育学部学校教育教員養成課程中学校教育コースの音楽専攻、美術専攻及び保健体育専攻の志願者には、次の内容についてそれぞれの実技検査を行う。

① 音楽専攻：音楽実技(前期日程)

楽典（必須）並びに声楽及び器楽（選択）

なお、声楽及び器楽の演奏課題に関しては、次のA、B又はCのいずれかで受験すること。

選択区分	演 奏 課 題		提出書類
A 声楽を主とする 場合	声楽	イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、オペラアリアの中から任意の一曲（暗譜・原語で演奏すること。）	伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲	
B ピアノを主とする 場合	ピアノ	ハイドン、モーツアルト、ベートーベン、ショパン、シューマン、ブラームス、リストより任意の一曲（暗譜のこと。）	伴奏楽譜
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲	
C 管弦打楽器を主 とする場合	管弦打楽器	任意の管弦打楽器による任意の一曲	楽譜
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲	伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲	

※ 楽譜には必ず氏名を記入し、出願書類とともに提出すること。

※ 管弦打楽器のうちコントラバスとマリンバ以外は受験者が持参すること。

※ 2月24日（火）の10：00～17：00までの間、学生ピアノ練習室のピアノを開放するので適宜使用してもよい。

② 美術専攻：美術実技（前期日程）

内 容	課 題（石膏像）	受 験 生 が 持 参 す る も の
木炭デッサン	「モリエール」	木炭デッサンに必要な道具一式 （木炭、計り棒など、消し具）

※ 木炭紙、カルトン、クリップ、イーゼラー式は大学で準備する。

③ 保健体育専攻：体育実技（前期日程）

「陸上競技」、「器械運動」、「球技」の3領域にわたり検査を行う。

領 域 及 び 運 動		受 験 方 法
陸上競技	ハードル走	全員が受験すること。
器械運動	マット運動	全員が受験すること。
球 技	①バレーボール ②バスケットボール ③サッカー	2種目選択し、受験すること。

（備考）

1. 運動のできる服装を用意すること。
2. 専門の用具、服装を使用してもよい。
3. 運動靴については、屋内用、屋外用をそれぞれ準備すること。