

平成30年度入学者選抜の実施教科・科目等

(1) 人文社会科学部

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			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	
人文社会 科学部 200人 前期 103 後期 34 AO 8 推薦 55 募集人員 125人 前期 60 後期 20 AO 5 推薦 40 (※1) 地域政策 課程 募集人員 75人 前期 43 後期 14 AO 3 推薦 15	前期 2月25日	国	国	国	国語総合	から2	推薦 外国人 追加合格
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ [2教科2科目]			
		数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A } から1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } (注1)				
		理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 } (注1) *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。				
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科6科目]				
	後期 3月12日	国	国	その他	小論文		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 } (注2) 現社, 倫, 政経, 倫政経 } 数 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A } 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } 理 } 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } 物理, 化学, 生物, 地学 } *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。				
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3科目]				
	AO [1次] 8月下旬 ～9月上旬 [2次] 9月下旬		大学入試センター試験は課さない	その他	[第1次選考] 書類審査及び面接 [第2次選考] ○人間文化課程 集団討論及び面接 ○地域政策課程 集団討論, 成果発表及び面接		

備考

(※1) 人間文化課程の推薦入試募集人員のうち, 7名をスポーツ選択者, 9名を美術選択者, 4名を書道選択者に割り当てます。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

*「理科①」, 「理科②」の区分は以下のとおりです。

理科①(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科②(物理, 化学, 生物, 地学)

(注1) 前期日程の選択教科・科目で, 「数学」から2科目を受験した場合は, どちらか高得点の成績を利用します。また, 「理科」から複数科目を受験した場合は, 「理科①」の2科目又は「理科②」の第1解答科目のどちらか高得点の成績を利用します。

(注2) 後期日程の選択教科・科目で, 『「地理歴史」, 「公民」』, 「数学」及び「理科」から複数科目を受験した場合は, 『「地理歴史」・「公民」』の第2解答科目及び「理科②」の第2解答科目を除いた高得点の成績を利用します。

・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は, 高等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高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

・数Aの出題範囲は, 全範囲とします。

・数Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。

・小論文は2題出題とし, その内の一つは現代の社会・文化等に関し広く関心が持たれている事柄, 他の一つは, 学問・科学・教育・教養など, 広い意味での「学ぶこと」「考えること」に関する事柄をテーマとします。

(2) 教育学部

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			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		
教育学部 160人 前期 101 後期 17 推薦 42	小学校 教育 コース 募集人員 85人 前期 45 後期 15 推薦 25	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	国 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 } 又は2 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 } 又は2 } から3 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 } (注2) 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で } (注3) 他の教科・科目の1科目とみなします。 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	国 数 理 外 その他	国語総合 (数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1 } から2 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1 } コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ } 英語表現Ⅰ・Ⅱ } [2教科2科目]		推薦 外国人 追加合格
	中学校 教育 コース 募集人員 33人 前期 29 国語 5 社会 5 技術 3 家庭 3 英語 5 音楽 3 美術 2 保健体育 3 推薦 4 英語 3 美術 1	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	国 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 } 又は2 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 } 又は2 } から3 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 } (注2) 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で } (注3) 他の教科・科目の1科目とみなします。 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	国 数 理 外 その他	国語総合 (数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1 } から2 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1 } (注4) コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ } 英語表現Ⅰ・Ⅱ } [2教科2科目]		推薦 外国人 追加合格
	理数教育 コース 募集人員 32人 前期 22 数学 12 理科 10 推薦 10 数学 5 理科 5	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	国 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 } 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から2 物理, 化学, 生物, 地学 } (注1) *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 } 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合 (数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1 } から2 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1 } (注4) コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ } 英語表現Ⅰ・Ⅱ } [2教科2科目]		推薦 外国人 追加合格
	特別支援 教育 コース 募集人員 10人 前期 5 後期 2 推薦 3	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	国 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 } から1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 } 又は2 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 } 又は2 } から3 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 } (注2) 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で } (注3) 他の教科・科目の1科目とみなします。 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	国 数 理 外 その他	国語総合 (数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1 } から2 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1 } コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ } 英語表現Ⅰ・Ⅱ } [2教科2科目]		推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	外		その他	小論文			
	前期 2月26日	音楽		その他	実技検査			
	前期 2月26日	美術		その他	実技検査 面接			
	前期 2月26日	保健体育		その他	実技検査			

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

* 「理科①」, 「理科②」の区分は以下のとおりです。

理科① (物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科② (物理, 化学, 生物, 地学)

(注1) 「理科①」については, 2科目の受験で他の教科・科目の1科目とみなします。このため, 「理科」の選択科目数と選択科目の組み合わせは, 以下のア～エのいずれかになります。

ア 選択科目数1: 「理科①」から2科目を選択

イ 選択科目数1: 「理科②」から1科目を選択

ウ 選択科目数2: 「理科①」から2科目かつ「理科②」から1科目を選択

この場合, 「理科①」と「理科②」で同一名称を付した科目を選択しても構いません。

エ 選択科目数2: 「理科②」から2科目を選択

(注2) 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目, 「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目を受験した場合は, 下記ア～ウのうち, いずれか高得点の組み合わせを利用します。

ア 『「地理歴史」, 「公民」』の2科目と「理科①」の2科目

イ 『「地理歴史」, 「公民」』の2科目と「理科②」の1科目

ウ 『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目と, 「理科①」の2科目及び「理科②」の1科目

(注3) 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目及び「理科②」から2科目を受験した場合は, 下記ア, イのうち, どちらか高得点の組み合わせを利用します。

ア 『「地理歴史」, 「公民」』の2科目と「理科②」の第1解答科目

イ 『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目と「理科②」の2科目

- ・ 理数教育コースにおいては, 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目受験した場合は, 第1解答科目の成績を利用します。
- ・ 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は, 高等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高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

・ 小学校教育コースに入学後, 英語サブコースへ所属を希望する者は, 「外国語」を受験しておくことが望ましい。

・ 数Ⅲの出題範囲は, 「極限」, 「微分法」及び「積分法」とします。

・ 数Aの出題範囲は, 全範囲とします。

・ 数Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。

(注4) 中学校教育コース(国語, 英語サブコース)及び理数教育コース(数学, 理科サブコース)においては, サブコースごとに個別学力検査の受験科目を以下のとおり指定します。

・ 国語サブコース受験者は, 「国語」を含む2科目を受験すること。

・ 英語サブコース受験者は, 「外国語」を含む2科目を受験すること。

・ 数学サブコース受験者は, 「数学」の「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」を含む2科目を受験すること。

・ 理科サブコース受験者は, 「理科」を含む2科目を受験すること。

なお, 社会, 技術, 家庭サブコース受験者は「国語」, 「数学」, 「理科」, 「外国語」から2科目を選択して受験してください。

・ 物理の出題範囲は, 「様々な運動」, 「波」, 「電気と磁気」とします。

(3) 理工学部

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		
			教科	科目名等	教科 等	科目名等	2段階 選抜	
理工学部 化学・生命理工 学科 440人 前期 267 後期 77 推薦 71 AO I 10 AO II 15 募集人員 90人 前期 55 後期 17 推薦 13 AO II 5	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経			[2教科2科目]		
		後期 3月12日	教	(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		理	物理, 化学, 生物から2	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	[2教科2科目]		
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]			[2教科2科目]		
	AO II (先端理 工学特別 プログラ ム) [1次] 10月上旬 [2次] ー	国	国		その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接		
		数	(数 I・数A)と(数 II・数B)					
		理	物理, 化学, 生物から2					
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科6科目]					
理工学部 物理・材料理工 学科 募集人員 80人 前期 51 後期 13 推薦 11 AO II 5	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経			[2教科2科目]		
		後期 3月12日	教	(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		理	物理, 化学, 生物から2	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1	[2教科2科目]		
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]			[2教科2科目]		
	AO II (先端理 工学特別 プログラ ム) [1次] 10月上旬 [2次] ー	国	国		その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接		
		数	(数 I・数A)と(数 II・数B)					
		理	物理, 化学, 生物から2					
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科6科目]					
理工学部 システム創成工 学科 募集人員 270人 前期 161 後期 47 推薦 47 AO I 10 AO II 5	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経			[2教科2科目]		
		後期 3月12日	教	(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B		
		理	物理, 化学, 生物から2	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1	[2教科2科目]		
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]			[2教科2科目]		
	AO I (地域創 成特別プ ログラム) [1次] 9月上旬 [2次] 9月下旬	大学入試センター試験は課さない			その他	○ものづくり系 [第1次選考] 書類審査 [第2次選考] プレゼンテーション、面接及び口頭試問 ○防災・まちづくり系 [第1次選考] 書類審査、面接及び口頭試問 [第2次選考] プレゼンテーション		
	AO II (先端理 工学特別 プログラ ム) [1次] 10月上旬 [2次] ー	国	国		その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接		
		数	(数 I・数A)と(数 II・数B)					
		理	物理, 化学, 生物から2					
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科6科目]					

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- ・『「地理歴史」、「公民」から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
- ・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等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高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

- ・数Aの出題範囲は、全範囲とします。
- ・数Bの出題範囲は、「数列」と「ベクトル」とします。
- ・物理の出題範囲は、「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」とします。

(4) 農学部

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			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		
農学部 230人 前期 162 後期 33 推薦 35	植物生命 科学科 募集人員 40人 前期 30 後期 5 推薦 5	前期 2月25日	国	国	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 [1教科1科目]	から1	推薦 外国人 追加合格
	地歴		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	公民				
	応用生物 化学科 募集人員 40人 前期 29 後期 6 推薦 5		数	(数Ⅰ, 数Ⅱ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 簿, 情報から1)				
	森林科学 科 募集人員 30人 前期 20 後期 5 推薦 5		理	物理, 化学, 生物, 地学 から2				
	食料生産 環境学科 募集人員 60人 (農村地域 デザイン学 コース・食 産業システ ム学コー ス)	後期 3月12日	外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	小論文		
	(水産シス テム学コー ス)			数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)			
	動物科学 科 募集人員 30人 前期 22 後期 3 推薦 5		理	物理, 化学, 生物から2				
	共同獣医 学科 募集人員 30人 前期 23 後期 4 推薦 3	前期 2月25日	国	国	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 から1 [2教科2科目]	推薦 外国人 追加合格	
		後期 3月12日	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B				公民
			数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	その他	小論文		
			理	物理, 化学, 生物から2				
			外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]				

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- ・『「地理歴史」, 「公民」から2科目受験した場合は, 第1解答科目の成績を利用します。
- ・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は, 高等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高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

- ・数Aの出題範囲は, 全範囲とします。
- ・数Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。
- ・物理の出題範囲は, 「様々な運動」, 「波」, 「電気と磁気」とします。