

平成 26 年度信州大学入学者選抜実施教科・科目等の 25 年度との変更点について

平成 26 年度信州大学入学者選抜の実施教科・科目等について、大幅な変更のある入試は次のとおりです。
その他の入試については、大幅な変更はありません。

1 一般入試

(1) 大学入試センター試験の利用教科・科目名

学部・学科等名	平成 26 年度		平成 25 年度	
	教科	科目名等	教科	科目名等
教育学部	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 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から 1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から 1 ※2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 【5教科6科目】	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 又は 2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } ※1 ※2 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から 1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 ※3 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 【5教科7科目】 又は 【6教科7科目】
		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「理科」を2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。		※1 「地理歴史」及び「公民」においては、同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。 ※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目選択する場合は、「理科」は1科目を選択します。「地理歴史」、「公民」及び「理科」で4科目受験した方については、「地理歴史, 公民の第1解答科目」、「理科の第1解答科目」及び「地理歴史, 公民の第2解答科目と理科の第2解答科目から高得点の1科目」の合計3科目の成績を利用します。 ※3 「理科」を2科目選択する場合は、「地理歴史」及び「公民」から1科目を選択します。「地理歴史」、「公民」及び「理科」で4科目受験した方については、「地理歴史, 公民の第1解答科目」、「理科の第1解答科目」及び「地理歴史, 公民の第2解答科目と理科の第2解答科目から高得点の1科目」の合計3科目の成績を利用します。
教育学部	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 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から 1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から 1 ※2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 【5教科6科目】	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 又は 2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } ※1 } ※2 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から 1 又は 2 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から 1 又は 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 【5教科7科目】 又は 【6教科7科目】
		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「理科」を2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。		※1 「地理歴史」及び「公民」においては、同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。 ※2 『「地理歴史」、「公民」、「数学」及び「理科」のうち、少なくとも二つについては、それぞれ2科目を選択します。6科目受験した方については、「地理歴史, 公民の第1解答科目」、「数学の高得点科目」、「理科の第1解答科目」及び「数学の残りの科目と地理歴史, 公民の第2解答科目と理科の第2解答科目から高得点の2科目」の5科目の成績を利用します。

学部・学科等名		平成 26 年度		平成 25 年度	
		教科	科目名等	教科	科目名等
教育学部	学校教育教員養成課程 数学教育コース（前期） 理科教育コース（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, 倫・政経 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から1 ※2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科6科目】	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 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】
		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「理科」を2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。	※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。		
教育学部	学校教育教員養成課程 音楽教育コース（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 } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 ※2 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から1 ※3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【3教科3科目】又は【3教科4科目】	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 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 ※2 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から1 ※3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【4教科4科目】又は【4教科5科目】
		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「数学」を選択する場合は、2科目受験してください。 ※3 「理科」を2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※4 2教科以上受験した方については、最も得点の高い教科の成績を利用します。	※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「数学」を選択する場合は、2科目受験してください。 ※3 「理科」を2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※4 3教科受験した方については、得点の高い2教科の成績を利用します。		
理学部	地質科学科（前期・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 } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】	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 } ※1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 【5教科7科目】
		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。	※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。		

(2) 個別学力検査等

学部・学科等名		平成 26 年度		平成 25 年度	
		教科	科目名等	教科	科目名等
教育 学部	学校教育教員養成課程 現代教育コース（前期）	国 外 数 理	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 又は 英 ※1 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※2 又は 物Ⅰ・物Ⅱ ※3 化Ⅰ・化Ⅱ ※4 生Ⅰ・生Ⅱ ※5 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※6 } から2	国 数 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 英 ※2
		※1 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※3 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※4 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※5 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※6 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。	※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。		
	学校教育教員養成課程 国語教育コース（前期）	国	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典	国 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 } から1 英 ※1
				※1 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。	
	学校教育教員養成課程 英語教育コース（前期）	外	英 ※1	国 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 } から1 英 ※1
		※1 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。	※1 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。		
	学校教育教員養成課程 社会科教育コース（前期）	地歴 公民 国 数 外	世B 日B 地理B } から1又は2 現社 倫 政経 } 国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 英 ※2	国 数 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 英 ※2
		※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。	※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。		

学部・学科等名	平成 26 年度		平成 25 年度	
	教科	科目名等	教科	科目名等
教育学部	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ ※1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ ※1 数Ⅲ・数Ⅵ ※2 物Ⅰ・物Ⅱ ※3 化Ⅰ・化Ⅱ ※4 生Ⅰ・生Ⅱ ※5 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※6 (科目の選択方法は、数学2科目、数学1科目及び理科1科目又は理科2科目のいずれかとする。)
		※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。		※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※3 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※4 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※5 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※6 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。
	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ ※1 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ ※2 物Ⅰ・物Ⅱ ※3 化Ⅰ・化Ⅱ ※4 生Ⅰ・生Ⅱ ※5 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※6 (科目の選択方法は、数学1科目及び理科1科目又は理科2科目のいずれかとする。)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ ※1 数Ⅲ・数Ⅵ ※2 物Ⅰ・物Ⅱ ※3 化Ⅰ・化Ⅱ ※4 生Ⅰ・生Ⅱ ※5 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※6 (科目の選択方法は、数学2科目、数学1科目及び理科1科目又は理科2科目のいずれかとする。)
		※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※3 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※4 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※5 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※6 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。		※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※3 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※4 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※5 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※6 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。
学校教育教員養成課程 図画工作・美術教育コース (前期)	その他	実技検査 又は 小論文	その他	実技検査
学校教育教員養成課程 図画工作・美術教育コース (後期)	その他	面接	その他	実技検査

学部・学科等名		平成 26 年度		平成 25 年度	
		教科	科目名等	教科	科目名等
教育学部	学校教育教員養成課程 ものづくり・技術教育コース (前期)	数 外 数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 又は 英 ※2 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※3 物Ⅰ・物Ⅱ ※4 化Ⅰ・化Ⅱ ※5 生Ⅰ・生Ⅱ ※6 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※7	数 外 数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 又は 英 ※2 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 数Ⅲ・数C ※3 物Ⅰ・物Ⅱ ※4 化Ⅰ・化Ⅱ ※5 生Ⅰ・生Ⅱ ※6 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※7
	※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。 ※3 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※4 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※5 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※6 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※7 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。	※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。 ※3 数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※4 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※5 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※6 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※7 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。			
学校教育教員養成課程 家庭科教育コース (前期)	国 数 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 英 ※2	数 外 数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 又は 英 ※2 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 数Ⅲ・数C ※3 物Ⅰ・物Ⅱ ※4 化Ⅰ・化Ⅱ ※5 生Ⅰ・生Ⅱ ※6 地学Ⅰ・地学Ⅱ ※7	
※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を、数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。	※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を範囲とします。 ※2 英語は「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて、「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を含むものとします。ただし、リスニングテストは課しません。 ※3 数学Cは「行列とその応用」及び「式と曲線」を範囲とします。 ※4 物理Ⅱは「物質と原子」及び「原子と原子核」の範囲を除きます。 ※5 化学Ⅱは「生活と物質」及び「生命と物質」の範囲を除きます。 ※6 生物Ⅱの選択分野「生物の分類と進化」及び「生物の集団」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。 ※7 地学Ⅱは、選択分野「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」を出題範囲から除きます。「地球の探究」及び「地球表層の探究」について出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとします。				

学部・学科等名		平成 26 年度		平成 25 年度	
		教科	科目名等	教科	科目名等
教育学部	特別支援学校教員養成課程 (前期)	国 数 外	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 英 ※2 } から1	国 数 外 理	国語総合・国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・現代文・古典 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 又は 英 ※2 又は 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※1 } から2 数Ⅲ・数C ※3 化Ⅰ・化Ⅱ ※4 生Ⅰ・生Ⅱ ※5 (科目の選択方法は、数学2科目、数学1科目 及び理科1科目又は理科2科目のいずれか とする。)
	特別支援学校教員養成課程 (後期)	その他	面接	その他	小論文
医学部	医学部 医学科 (前期)	数 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 英Ⅰ・英Ⅱ・リーディング・ライティング 面接 小論文	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 面接 小論文
			※1 数学Bは「統計とコンピュータ」及び「数値計算とコンピュータ」を、数学Cは「確率分布」及び「統計処理」を除きます。		※1 数学Bは「統計とコンピュータ」及び「数値計算とコンピュータ」を、数学Cは「確率分布」及び「統計処理」を除きます。

2 AO入試

理学部地質科学科において、大学入試センター試験の利用教科・科目等を次表のとおり変更した。

学部・学科等名		平成 26 年度		平成 25 年度	
		教科	科目名等	教科	科目名等
理学部	地質科学科	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 } ※1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 [5教科7科目]	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 } ※1 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※2 [5教科7科目]
			※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「外国語」のうち、「英語」については、筆記及びリスニングの両方を受験している場合のみ、科目「英語」を受験していることとなります。		※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「外国語」のうち、「英語」については、筆記及びリスニングの両方を受験している場合のみ、科目「英語」を受験していることとなります。

3 推薦入試

(1) 教育学部 学校教育教員養成課程 国語教育コース， 図画工作・美術教育コース， 特別支援学校教員養成課程， 繊維学部 機械・ロボット学系， 化学・材料系， 応用生物科学系において， 次表のとおり選抜方法を変更した。

学部・学科等名		平成 26 年度	平成 25 年度
教育学部	学校教育教員養成課程 国語教育コース	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書）， 面接及び 小論文 の結果を総合して行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書）， 面接の結果を総合して行います。
	学校教育教員養成課程 図画工作・美術教育コース	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書， 活動調書）及び面接の結果を総合して行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書， 活動調書）， 面接及び 実技検査 の結果を総合して行います。
	特別支援学校教員養成課程	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書）及び面接の結果を総合して行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 出願書類（調査書， 推薦書， 志望理由書）， 面接及び 小論文 の結果を総合して行います。
繊維学部	機械・ロボット学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 面接の参考にするための基礎学力テスト（数学・物理の基礎的内容） ， 調査書（評定平均値など）， 推薦書及び面接（口頭試問）により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 調査書（評定平均値など）， 推薦書， 小論文（科学・技術に関する課題） 及び面接（ 大学における勉学に必要な基礎学力についての口頭試問を含みます。 ）により行います。
	化学・材料系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 面接の参考にするための基礎学力テスト（化学・物理・数学・英語の基礎的内容） ， 調査書（評定平均値など）， 推薦書及び面接により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 調査書（評定平均値など）， 推薦書， 小論文（科学・技術に関する課題） 及び面接（ 大学における勉学に必要な基礎学力（化学・物理・数学・英語）についての口頭試問を含みます。 ）により行います。
	応用生物科学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 面接の参考にするための基礎学力テスト（化学・生物・英語の基礎的内容） ， 調査書（評定平均値など）， 推薦書及び面接（口頭試問）により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し， 調査書（評定平均値など）， 推薦書， 小論文（化学・生物・英語の基礎的内容） 及び面接（口頭試問）により行います。

(2) 工学部情報工学科及び環境機能工学科では， 従来の推薦Ⅰ（大学入試センター試験を課さない推薦入試）に加えて， **新たに次表のとおり推薦Ⅱ（大学入試センター試験を課す推薦入試）を実施することとした。**

このうち環境機能工学科では， 高等学校の各学科を対象とするほか， スーパーサイエンスハイスクール（SSH）等の指定を受けている高等学校（SSH に準じた都道府県のサイエンスハイスクール指定校， 理数教育重点校を含む。）を対象とする募集も行うこととした。

学部・学科等名	選 抜 方 法						
工学部	<p>〈推薦Ⅱ〉 個別学力検査を免除し， 大学入試センター試験の成績， 調査書（評定平均値など）， 推薦書及び志望理由書の内容を総合して行います。 〈大学入試センター試験で受験を要する教科・科目名等〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理外</td> <td>物 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>「工業数理基礎」， 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は， 職業教育を主とする学科， 総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。 「英語」は， リスニングを課します。</p>	教科	科目名等	数	数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1	理外	物 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕
	教科	科目名等					
数	数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1						
理外	物 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕						
環境機能工学科	<p>〈推薦Ⅱ〉 個別学力検査を免除し， 大学入試センター試験の成績， 調査書（評定平均値など）， 推薦書， 志望理由書の内容を総合して行います。 〈大学入試センター試験で受験を要する教科・科目名等〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理外</td> <td>理総A， 理総B， 物， 化， 生， 地学から1 ※ 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>「工業数理基礎」， 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は， 職業教育を主とする学科， 総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。 「英語」は， リスニングを課します。 ※「理科」を2科目受験した方については， 第1解答科目の成績を利用します。</p>	教科	科目名等	数	数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1	理外	理総A， 理総B， 物， 化， 生， 地学から1 ※ 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕
教科	科目名等						
数	数Ⅰ， 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ， 数Ⅱ・数B， 工， 簿， 情報から1						
理外	理総A， 理総B， 物， 化， 生， 地学から1 ※ 英， 独， 仏， 中， 韓から1 〔3教科4科目〕						

(3) 工学部 建築学科及び環境機能工学科の推薦Ⅰ（大学入試センター試験を課さない推薦入試）では， **職業教育を主とする学科のみを対象とすることとした。**

4 帰国子女入試

学部・学科等名		平成 26 年度	平成 25 年度
織維学部	機械・ロボット学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 面接の参考にするための基礎学力テスト（数学・物理の基礎的内容） 及び面接（口頭試問）により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 小論文（科学・技術に関する課題） 及び面接（ 大学における勉学に必要な基礎学力についての口頭試問を含みます。 ）の結果を総合して行います。
	化学・材料系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 面接の参考にするための基礎学力テスト（化学・物理・数学・英語の基礎的内容） 及び面接により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 小論文（科学・技術に関する課題） 及び面接（ 大学における勉学に必要な基礎学力（化学・物理・数学・英語）についての口頭試問を含みます。 ）により行います。
	応用生物科学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 面接の参考にするための基礎学力テスト（化学・生物・英語の基礎的内容） 及び面接（口頭試問）により行います。	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類、 小論文（化学・生物・英語の基礎的内容） 及び面接（口頭試問）により行います。

5 中国引揚者等子女入試

理学部において、平成 26 年度から**中国引揚者等子女入試を廃止する。**