

平成29年度 琉球大学教育学部改組による入学者選抜方法等の変更について（予告）

国立大学法人 琉球大学

教育学部では、平成29年4月から改組を計画しており、平成29年度以降の入学者選抜方法等については、以下のとおり予定しています。**なお、この内容は予定であり、変更する場合があります。改組に関する情報は、本学ホームページ等で適宜公表しますので、定期的に確認してください。**

**※本計画が認められない場合は、平成28年度入学者選抜試験と同様の募集を行います。**

（1）改組の概略について

平成29年4月から、①生涯教育課程を廃止します。②学校教育教員養成課程を100人から140人に増員します。

（現行）

教育学部 学校教育教員養成課程 100名	小学校教育コース 28名	教育実践学専修 28名
	小・中学校教科教育コース 60名	国語教育専修 8名
		社会科教育専修 6名
		数学教育専修 8名
		理科教育専修 6名
		音楽教育専修 5名
		美術教育専修 5名
		保健体育専修 6名
		技術教育専修 5名
		生活科学教育専修 5名
英語教育専修 6名		
特別支援教育コース 12名	特別支援教育専修 12名	
教育学部	子ども地域教育コース 30名	
生涯教育課程 90名	沖縄島嶼教育コース 15名	
	自然環境科学教育コース 15名	
	生涯健康教育コース 10名	
	心理臨床科学コース 20名	



（改組後：H29.4～）

教育学部 学校教育教員養成課程 140名	学校教育専攻 50名	教育実践学専修	
		子ども教育開発専修	
	小学校教育コース 95名	教科教育専攻 45名	国語教育専修
			社会科教育専修
			数学教育専修
			理科教育専修
			音楽教育専修
			美術教育専修
			保健体育専修
			技術教育専修
生活科学教育専修			
英語教育専修			
教育学部	中学校教育コース 35名	国語教育専修 4名	
		社会科教育専修 3名	
		数学教育専修 5名	
		理科教育専修 5名	
		音楽教育専修 3名	
		美術教育専修 3名	
		保健体育専修 3名	
		技術教育専修 3名	
		生活科学教育専修 3名	
	英語教育専修 3名		
特別支援教育コース 10名	特別支援教育専攻 10名	特別支援教育専修 10名	

(2) 入学者選抜方法について（平成29年度入学者分）

① 試験区分について

一般入試（前期日程・後期日程）、推薦入試Ⅰ、推薦入試Ⅱ、帰国子女入試、私費外国人留学生入試

※専攻若しくは専修により実施する試験区分が異なりますので、別紙を御覧ください。また、募集人員は変更の可能性もあり得ますので、最終的には各入試の募集要項で確認してください。

② 大学入試センター試験、個別学力検査等の出題教科・科目について

別紙を御覧ください。

※原則として、後継教育組織がそのまま試験教科・科目を引き継ぐため、試験教科・科目が増加することはありません。（面接などの教科・科目以外の試験は付加されることがあります。）

(3) 各専修の配属について

① 中学校教育コース教科教育専攻、特別支援教育コース特別支援教育専攻について

各専修単位で募集を行い、1年次から合格した専修に配属します。

② 小学校教育コース学校教育専攻、小学校教育コース教科教育専攻について

各専攻単位で募集を行い、1年次は合格した専攻に配属します。

2年次前学期開始前に、本人の希望と1年次の成績等に基づき各専修に配属します。

※ただし、専修配属は、1年次における成績や専修の受け入れ人数等の関係で、全学生の希望どおりとならない可能性もあります。

※小学校教育コース教科教育専攻の推薦入試は、各専修単位で募集を行い、合格した専修に配属します。

(4) 生涯教育課程廃止に伴う注意事項

① 生涯教育課程生涯健康教育コースで行っていた栄養士養成は、農学部で行う予定です。それに伴い、栄養教諭の資格取得は、できなくなります。

② 生涯教育課程心理臨床科学コースで行っていた臨床心理士資格取得に必要な基礎教育は、法文学部で行う予定です。

学部・学科等		学力検査等の区分・日程		平成29年度				
				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		教科等	科目名等	
教育学部 学校教育 教育教員養成課程	小学校教育 教育コース 専攻	50人	前期	国	国 世B, 日B, 地理B } から1	その他	小論文 面接	
			後期	公民	現社, 倫・政経 } から1	その他	実技検査(面接を含む)	
		8人 推薦Ⅱ	後期	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 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	その他	小論文 面接	
			後期	理	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他	小論文 面接	
	教科教育 専攻	45人	前期	国	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	国	(国語総合・国語表現)	
			後期	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)	
		5人 推薦Ⅱ	後期	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1(注) 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	その他	小論文 面接	
			後期	理	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目) (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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)の者に限る。	その他	実技検査(音楽) 小論文(国語, 社会, 美術) 面接(上記4専修を含めて、全10専修で実施)	
	中学校教育 教育コース	教科教育 専攻	4人	前期	国	国 世B, 日B, 地理B } から2	国	(国語総合・国語表現)
				後期	公民	現社, 倫・政経 } から2	その他	面接
国語教育 専修		4人	後期	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1(注) 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	その他		
			後期	理	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科6科目, 5教科7科目, 6教科6科目, 6教科7科目) ◎現社と倫・政経を2科目選択することはできない。 (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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)の者に限る。	その他		
教科教育 専攻	3人	前期	国	国 世B, 日B, 地理Bから1	その他	小論文 面接		
		後期	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経から1	その他			
社会科教育 専修	3人	後期	数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1(注) 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	その他			
		後期	理	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (6教科6科目又は6教科7科目) (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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)の者に限る。	その他			
教科教育 専攻	5人	5人	前期	国	国 世B, 日B, 地理B } から1	数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)	
			後期	公民	現社, 倫・政経 } から1	その他	面接	
数学教育 専修	5人	5人	後期	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2	その他		
			後期	理	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	その他		



学部・学科等		学力検査等の区分・日程	平成29年度				
			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			教科等	科目名等
教育学部 学校教育 教育教員養成課程	中学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修 3人	前期	国	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 } から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿・会, 情報から1 (注) 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 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目) (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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) の者に限る。	その他	面接
		3人	外				
	教科教育専攻 英語教育専修 3人	前期	国	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 数I・数A, 数II・数B, 簿・会, 情報から1 (注) 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	英 (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) 英語による面接
		推薦I	外		英 (リスニングを含む) (6教科6科目又は6教科7科目) (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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) の者に限る。	その他	面接
	特別支援教育コース 特別支援教育専攻 特別支援教育専修 10人	前期	国	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 数I・数A 数II・数B, 簿・会, 情報から1 (注) 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	その他	面接
		推薦II	外		英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目) (注) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校で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) の者に限る。	その他	面接
		3人					

平成29年度琉球大学農学部改組による入学者選抜方法等の変更について（予告）

国立大学法人琉球大学

農学部では、平成29年4月から改組を計画しており、平成29年度以降の入学者選抜方法等については、以下のとおり予定しています。なお、この内容は予定であり、変更する場合があります。改組に関する情報は、本学ホームページ等で適宜公表しますので、定期的の確認してください。

※本計画が認められない場合は、平成28年度入学者選抜試験と同様の募集を行います。

(1) 新教育コース（健康栄養科学コース（仮称））設置の概要について

平成29年4月から、農学部亜熱帯生物資源科学科に新教育コース（健康栄養科学コース）を設置します。

（現行）

（改組後：H29.4～）

農 学 部  1 3 0 名	亜熱帯地域農学科	35名
	亜熱帯農林環境科学科	35名
	地域農業工学科	25名
	亜熱帯生物資源科学科	35名



農 学 部  <u>1</u> <u>4</u> <u>0</u> <u>名</u>	亜熱帯地域農学科	35名
	亜熱帯農林環境科学科	35名
	地域農業工学科	25名
	亜熱帯生物資源科学科	45名 (内)健康栄養科学コース(仮称)(10名)

(2) 健康栄養科学コースの入学者選抜方法について（平成29年度入学者分）

① 試験区分・募集人員について

一般入試（前期日程）5名、推薦入試Ⅱ5名

※募集人員は変更の可能性も有り得ますので、最終的には各入試の募集要項で確認してください。

② 大学入試センター試験、個別学力検査の出題教科・科目について

別紙を御覧ください。

(3) 健康栄養科学コースの教育について

① 亜熱帯生物資源科学科に新設される健康栄養科学コース（10名）は、卒業までの教育課程に沿ってコース教育が、1年次から実施されます。（その他のコースでは2年次後学期よりコース教育が行われます。）

② 卒業単位の修得及び必要な科目の履修により栄養士の資格が得られます。

(4) 健康栄養科学コースに関する注意事項

① 管理栄養士の資格は得られません。

② 栄養教諭（教員免許）の資格は得られません。

学部・学科等名 及び入学定員等	区学 分力 検 査 日等 程の	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
農学部  亜熱帯生物 資源科学科  健康栄養科学 コース(仮称)  10人 前期 5 推薦Ⅱ5	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 化学 物基, 生基, 地基から2 [計3科目] 又は 物理, 生物, 地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	その他	小論文 面接
	推薦Ⅱ	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他	面接

※健康栄養科学コースを除く亜熱帯生物資源科学科(35名)、亜熱帯地域農学科、亜熱帯農林環境科学科及び地域農業工学科については、大学入試センター試験、個別学力検査の出題教科・科目の変更はありません。