

15福井大第758号

平成27年6月22日

各 都 道 府 県 知 事
各 都 道 府 県 教 育 委 員 会 教 育 長 殿
各 政 令 指 定 都 市 教 育 委 員 会 教 育 長

福 井 大 学 長

眞 弓 光 文

[公印省略]

福井大学入学者選抜方法等の変更について（通知）

このことについて、別紙のとおり決定しましたのでお知らせします。

なお、都道府県知事、都道府県教育委員会教育長並びに政令指定都市教育委員会教育長におかれましては、貴管下の高等学校に周知方よろしくお取り計らい願います。

記

平成28年度・平成29年度入学者選抜方法等の変更について

※本通知文書は、下記（福井大学ホームページ）に掲載します。

http://www.u-fukui.ac.jp/~nyushi/admission_sect/remark/pdf/H2706_28-29.pdf

(白紙)

平成 27 年 6 月

平成 28 年度・平成 29 年度入学者選抜方法等の変更について

- ◆平成 28 年度入学者選抜方法等の変更について
 - 新学部を設置及び学部改組について
 - ・国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の改組について
……………28-1
 - 平成 28 年度募集人員
 - [教育学部，医学部，工学部，国際地域学部]
 - ・平成 28 年度入学者選抜における募集人員
……………28-2
 - [教育学部]
 - ・教育学部学校教育課程の選抜方法等
……………28-3
 - 募集人員の変更について
 - [教育学部]
 - ・平成 28 年度・平成 29 年度選抜区分，募集人員の変更
……………28-4
 - [工学部]
 - ・平成 28 年度募集人員の変更
……………28-6
 - 選抜方法の変更について
 - [工学部]
 - ・AO入試 募集人員，出願資格，出願要件の変更等
……………28-7
 - 教科・科目について
 - [教育学部，医学部，工学部，国際地域学部]
 - ・平成 28 年度入学者選抜における実施教科・科目等
……………28-9
 - [医学部看護学科]（27.5.25 公表済み）
 - ・平成 28 年度入学者選抜の実施教科・科目等の変更
……………28-32
- ◆平成 29 年度入学者選抜方法等の変更について
 - 平成 29 年度募集人員
 - [教育学部，医学部，工学部，国際地域学部]
 - ・平成 29 年度入学者選抜における募集人員（予告）
……………29-1
 - [教育学部]
 - ・教育学部学校教育課程の選抜方法等
……………29-2
 - 募集人員の変更について
 - [工学部]
 - ・平成 29 年度募集人員の変更
……………29-3
 - 教科・科目について
 - [教育学部]
 - ・平成 29 年度入学者選抜における実施教科・科目等（予告）
……………29-4

(白紙)

国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の改組予定について

福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の改組を予定しています。下記のとおり，今回の設置・改組に伴い，関連する既存の課程，学科，コースにおいて，新設，再編，学生募集の停止を予定しています。

これらの設置計画は，文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果によって確定するものであり，今後変更となることがあります。この公表資料及び入学者選抜要項に掲載する募集人員，出願資格・要件，入学者選抜方法及び選抜期日などはすべて予定です。詳細については，文部科学省との審査及び協議結果通知後に公表予定の各学生募集要項で発表する予定です。

1. 設置・改組計画

設置・改組前(平成27年度)	定員
(新設)	

設置・改組後(平成28年度)	定員
国際地域学部	60名
国際地域学科	60名

教育地域科学部	160名	教育学部	100名
学校教育課程	100名	学校教育課程	100名
(教育実践科学コース)	(7名)	初等教育コース	(60名)
(臨床教育科学コース)	(8名)	(小学校教育サブコース)	
(障害児教育コース)	(10名)	(特別支援教育サブコース)	
(言語教育コース)	(20名)	中等教育コース	(40名)
(社会系教育コース)	(10名)	(人文社会教育サブコース)	
(理数教育コース)	(20名)	(理数・生活教育サブコース)	
(生活科学教育コース)	(10名)	(芸術・スポーツ教育サブコース)	
(芸術・保健体育教育コース)	(15名)	(募集停止)	
地域科学課程	60名		

工学部	525名	工学部	525名
機械工学科	75名	機械・システム工学科	155名
電気・電子工学科	64名	電気電子情報工学科	125名
情報・メディア工学科	65名		
建築建設工学科	65名	建築・都市環境工学科	60名
材料開発工学科	75名	物質・生命化学科	135名
生物応用化学科	65名		
物理工学科	51名	応用物理学科	50名
知能システム工学科	65名		

教育学部学校教育課程の選抜方法等

◎募集人員，志願方法，選抜方法等

前期日程

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
言語教育	初等教育コース	5名	10名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ，中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を言語教育，社会系教育，理数教育，生活科学教育，音楽教育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。
	中等教育コース	5名		
社会系教育	初等教育コース	3名	6名	
	中等教育コース	3名		
理数教育	初等教育コース	6名	12名	
	中等教育コース	6名		
生活科学教育	初等教育コース	3名	4名	
	中等教育コース	1名		
音楽教育	初等教育コース	2名	3名	
	中等教育コース	1名		
教育実践科学	初等教育コース	2名	初等教育コースのみの志願とし，教育実践科学，臨床教育科学・障害児教育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
臨床教育科学・障害児教育	初等教育コース	5名		
美術教育	中等教育コース	3名	中等教育コースのみの志願とし，美術教育，保健体育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
保健体育	中等教育コース	3名		
学校教育課程 前期日程 計		48名		

後期日程

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
初等・中等【統合型】 言語教育 社会系教育 教育実践科学 理数教育 生活科学教育	初等教育コース	9名	16名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ，中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を初等・中等【統合型】の選抜区分で選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。
	中等教育コース	7名		
臨床教育科学・障害児教育	初等教育コース	7名	初等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
学校教育課程 後期日程 計		23名		

推薦入試Ⅰ

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
保健体育	初等教育コース	2名	初等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
生活科学教育(技術科)	中等教育コース	2名	中等教育コースのみの志願とし，生活科学教育(技術科)，音楽教育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
音楽教育	中等教育コース	2名		
学校教育課程 推薦入試Ⅰ 計		6名		

推薦入試Ⅱ

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法		
言語教育	初等教育コース	2名	4名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ，中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を言語教育，社会系教育，理数教育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
	中等教育コース	2名			
社会系教育	初等教育コース	1名	2名		
	中等教育コース	1名			
理数教育	初等教育コース	2名	4名		
	中等教育コース	2名			
教育実践科学	初等教育コース	3名	初等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。		
生活科学教育(家庭科)	中等教育コース	2名	中等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。		
学校教育課程 推薦入試Ⅱ 計		15名			

AO入試Ⅰ

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
美術教育	初等教育コース	2名	初等教育コースのみの志願とし，美術教育，臨床教育科学・障害児教育の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
臨床教育科学・障害児教育	初等教育コース	6名		
学校教育課程 AO入試Ⅰ 計		8名		

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の選抜方法等はこの計画に基づくものです。学部・課程・コース名，募集人員及び計画内容等は，予定であり今後変更する場合があります。

平成28年度・平成29年度入学者選抜方法等の変更について

【教育学部】

◎選抜区分、募集人員の変更

・教育学部では平成29年度入試より推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）及びAO入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）を実施しません。
平成28年度・平成29年度入試より下記のとおり、選抜区分、募集人員の変更を予定しています。

- ※1.平成28年度入試より、初等教育コース、中等教育コースによる募集に変更します。
- ※2.初等教育コース、中等教育コースに分けて募集人員を記載している選抜区分については、初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。
- ※3.前期日程、後期日程、推薦入試Ⅰ、推薦入試Ⅱ、AO入試Ⅰでは、所属するコース（初等教育コース、中等教育コース）までを合格発表時に決定します。所属するサブコース（・系）は、2年次前期開始までに本人の希望と入学試験時の選抜区分及び入学後の成績等により決定することになります。

[学校教育課程]

前期日程	平成27年度入試 前期日程		平成28年度入試 前期日程				平成29年度入試 前期日程			
	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員		選抜区分	コース	募集人員	
	言語教育コース	10	言語教育	初等教育コース	10	5	文系型	初等教育コース	21	13
	社会系教育コース	6	社会系教育	中等教育コース	6	3		中等教育コース		
	教育実践科学コース	2	教育実践科学	初等教育コース	2	2	理系型	初等教育コース	19	11
	理数教育コース	14	理数教育	中等教育コース	12	6		中等教育コース		8
	生活科学教育コース	4	生活科学教育	初等教育コース	4	3	実技型(音楽)	初等教育コース	3	2
	芸術・保健体育教育コース (音楽教育サブコース)	3	音楽教育	中等教育コース	3	1		中等教育コース		1
	芸術・保健体育教育コース (美術教育サブコース)	3	美術教育	中等教育コース	3		実技型(美術)	中等教育コース	3	
	芸術・保健体育教育コース (保健体育サブコース)	3	保健体育	中等教育コース	3		実技型(体育)	初等教育コース	5	2
	臨床教育科学コース	3	臨床教育科学・ 障害児教育	初等教育コース	5		中等教育コース	3		
	障害児教育コース	3					初等教育コース	5	2	
	前期日程 計	51					中等教育コース	3	5	3
				初等教育コース計		26	初等教育コース計		28	
				中等教育コース計		22	中等教育コース計		23	
				前期日程 計		48	前期日程 計		51	

推薦入試Ⅰより

後期日程	平成27年度入試 後期日程		平成28年度入試 後期日程				平成29年度入試 後期日程			
	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員		選抜区分	コース	募集人員	
	言語教育コース	6	初等・中等 【統合型】	初等教育コース	16	9	統合型	初等教育コース	14	7
	社会系教育コース	2		中等教育コース				7		7
	教育実践科学コース	2	臨床教育科学・ 障害児教育	初等教育コース	7	7	特別支援型	初等教育コース	7	
	理数教育コース	-						初等教育コース計	16	14
	生活科学教育コース	2		中等教育コース計	7	7	初等教育コース計		14	
	臨床教育科学コース	2		後期日程 計	23		中等教育コース計		7	
	障害児教育コース	3					後期日程 計		21	
	後期日程 計	17								

推薦入試 I	平成27年度入試 推薦入試 I (大学入試センター試験を課さない)		平成28年度入試 推薦入試 I (大学入試センター試験を課さない)			平成29年度入試 推薦入試 I (大学入試センター試験を課さない)			
	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員	
	生活科学教育コース (技術教育サブコース)	2	→	生活科学教育 (技術科)	中等教育コース	2	→	(実施しない)	※推薦入試 II, 前期日程へ移行
	芸術・保健体育教育コース (音楽教育サブコース)	2		音楽教育	中等教育コース	2			
芸術・保健体育教育コース (保健体育サブコース)	2	保健体育		初等教育コース	2				
推薦入試 I 計	6		初等教育コース計		2		中等教育コース計		4
			推薦入試 I 計		6				

推薦入試 II	平成27年度入試 推薦入試 II (大学入試センター試験を課す)		平成28年度入試 推薦入試 II (大学入試センター試験を課す)			平成29年度入試 推薦入試 II (大学入試センター試験を課す)				
	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員		
	言語教育コース	4	→	言語教育	初等教育コース	4	→	面接型	初等教育コース	16
					中等教育コース	2				
社会系教育コース	2	→	社会系教育	初等教育コース	2	→		中等教育コース	6	
				中等教育コース	1					
教育実践科学コース	3	→	教育実践科学	初等教育コース	3	→	実技型(技術)	中等教育コース	2	
理数教育コース	6	→	理数教育	初等教育コース	4	→	実技型(音楽)	中等教育コース	2	
				中等教育コース	2					
生活科学教育コース (家庭科教育サブコース)	2	→	生活科学教育 (家庭科)	中等教育コース	2	→	実技型(美術)	初等教育コース	2	
推薦入試 II 計	17		初等教育コース計		8		初等教育コース計		18	
			中等教育コース計		7		中等教育コース計		10	
			推薦入試 II 計		15		推薦入試 II 計		28	

AO入試 I	平成27年度入試 AO入試 I (大学入試センター試験を課さない)		平成28年度入試 AO入試 I (大学入試センター試験を課さない)			平成29年度入試 AO入試 I (大学入試センター試験を課さない)			
	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員	選抜区分	コース	募集人員	
	芸術・保健体育教育コース (美術教育サブコース)	2	→	美術教育	初等教育コース	2	→	(実施しない)	※推薦入試 II へ移行
	臨床教育科学コース	3		臨床教育科学・ 障害児教育	初等教育コース	6			
障害児教育コース	4		初等教育コース計		8				
AO入試 I 計	9		AO入試 I 計		8				

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置, 教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の選抜区分, 募集人員の変更はこの計画に基づくものです。学部・課程・コース名, 募集人員及び計画内容等は予定であり, 今後変更する場合があります。

平成28年度入学者選抜方法等の変更について

【工学部】

◎募集人員の変更

工学部では、一般入試、AO入試Ⅰ、AO入試Ⅱの募集人員の変更を予定しています。

平成27年度入試

学科・課程・コース等	入学定員	募集人員					
		一般入試		アドミッション・オフィス入試			
		前期日程	後期日程	AO入試Ⅰ		AO入試Ⅱ	
				①	②	①	②
機械工学科	75	34	34	/	/	4	3
知能システム工学科	65	37	23	/	5	/	/
電気・電子工学科	64	29	22	/	3	10	/
情報・メディア工学科	65	30	20	/	/	10	5
建築建設工学科	65	30	25	/	5	5	/
材料開発工学科	75	50	15	/	/	8	2
生物応用化学科	65	42	18	/	/	5	若干名
物理工学科	51	20	31	/	/	若干名	若干名
工学部計	525	272	188	13		52	
				65			

平成28年度入試

学科・課程・コース等	入学定員	募集人員					
		一般入試		アドミッション・オフィス入試			
		前期日程	後期日程	AO入試Ⅰ		AO入試Ⅱ	
				①	②	①	②
機械・システム工学科	155	75	68	/	5	4	3
電気電子情報工学科	125	68	42	/	5	10	/
建築・都市環境工学科	60	30	20	/	5	5	/
物質・生命化学科	135	95	30	/	/	10	若干名
応用物理学科	50	20	30	/	/	若干名	若干名
工学部計	525	288	190	15		32	
				47			

※AO入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。AO入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部を設置、教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の募集人員の変更はこの計画に基づくものです。学部・学科名、募集人員及び計画内容等は予定であり、今後変更する場合があります。

平成28年度入学者選抜方法等の変更について

【工学部】

AO入試Ⅰ(大学入試センターを課さない)

◎募集人員、出願資格、出願要件の変更

平成27年度入試

学 科	募集人員		出願資格・出願要件
	①	②	
			高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成27年3月に卒業見込みの者、かつ、下欄に該当する者で、出願する学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学を確約できるもの
知能システム工学科		5	普通科、理数科等以外の者で、全体の評価平均値が4.0以上で、数学と理科の評価平均値がそれぞれ4.2以上であること。
電気・電子工学科		3	工業系の学科の者で、数学(数学Ⅲを含む)、理科(物理・化学)、外国語(特に英語Ⅱ)の科目に関係が深い科目を学んでいることが望ましい。
建築建設工学科		5	普通科、理数科等以外の者で、数学・理科・英語に関する十分な学力を有し、文系・理系の幅広い科目に関心をもつ者
合 計		13名	

平成28年度入試

学 科	募集人員		出願資格・出願要件
	①	②	
			高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成28年3月に卒業見込みの者、かつ、下欄に該当する者で、出願する学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学を確約できるもの
機械・システム工学科		5	普通科、理数科等以外の者。全体の評価平均値が4.0以上で、数学と理科の評価平均値がそれぞれ4.2以上であること。
電気電子情報工学科		5	普通科、理数科以外の者。数学(数学Ⅲを含む)、理科(物理・化学)、外国語(特にコミュニケーション英語Ⅱ・Ⅲ)の科目に関係が深い科目を学んでいることが望ましい。
建築・都市環境工学科		5	普通科、理数科等以外の者。数学・理科・英語に関する十分な学力を有し、文系・理系の幅広い科目に関心をもつ者
合 計		15名	

※「普通科、理数科等」とは、高等学校設置基準第6条第1項に定める「普通科」、同条第2項第9号に定める「理数に関する学科」のことをいいます(同条第3項に定める「総合学科」で専門教育に関する教科・科目の修得単位数が20単位未満の者を含む)。

◎選抜方法

平成27年度入試

(1)第1次選考

提出された志望理由書、自己推薦書、調査書を総合的に評価し、第1次選考合格者を決定します(書類選考のため、来学する必要はありません)。

(2)最終選考

学 科	選抜方法等	
	試験科目等	第1次選考及び最終選考の結果を総合的に評価して合格者を決定します。
知能システム工学科	面接	第1次選考の合格者に対し、面接(口述試験を含む)を行います。
電気・電子工学科	面接	第1次選考の合格者に対し、面接(口述試験を含む)を行います。
建築建設工学科	プレゼンテーション 面接	第1次選考の合格者に対し、課題についてのプレゼンテーションとそれに対するディスカッション、面接(口述試験を含む)を行います。

平成28年度入試

(1)第1次選考

(変更なし)

(2)最終選考

学 科	選抜方法等	
	試験科目等	第1次選考及び最終選考の結果と提出書類を総合的に評価して合格者を決定します。
機械・システム工学科	面接	第1次選考の合格者に対し、面接(口述試験を含む)を行います。
電気電子情報工学科	面接	第1次選考の合格者に対し、面接(口述試験を含む)を行います。
建築・都市環境工学科	プレゼンテーション 面接	第1次選考の合格者に対し、課題についてのプレゼンテーションとそれに対するディスカッション、面接(口述試験を含む)を行います。

【工学部】

AO入試Ⅱ(大学入試センターを課す)

◎募集人員、出願資格、出願要件の変更

平成27年度入試

学 科	募集人員		出願資格・出願要件
	①	②	
			本学が指定する平成27年度大学入試センター試験の教科・科目を受験し、高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成27年3月に卒業見込みの者、かつ、下欄に該当する者で、出願する学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学を確約できる者
機械工学科	4	3	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
電気・電子工学科	10		①は、工業系の学科以外の者 ②は、工業系の学科の者
情報・メディア工学科	10	5	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
建築建設工学科	5		①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
材料開発工学科	8	2	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
生物応用化学科	5	若干名	①は、工業系の学科以外の者 ②は、工業系の学科の者
物理工学科	若干名	若干名	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
合 計	42名	10名	

平成28年度入試

学 科	募集人員		出願資格・出願要件
	①	②	
			本学が指定する平成28年度大学入試センター試験の教科・科目を受験し、高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成28年3月に卒業見込みの者、かつ、下欄に該当する者で、出願する学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学を確約できる者
機械・システム工学科	4	3	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
電気電子情報工学科	10		①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
建築・都市環境工学科	5		①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
物質・生命化学科	10	若干名	①は、工業系の学科以外の者 ②は、工業系の学科の者
応用物理学科	若干名	若干名	①は、普通科、理数科等の者 ②は、上記以外の者
合 計	29名	3名	

※1「普通科、理数科等」とは、高等学校設置基準第6条第1項に定める「普通科」、同条第2項第9号に定める「理数に関する学科」のことをいいます(同条第3項に定める「総合学科」で専門教育に関する教科・科目の修得単位数が20単位未満の者を含む)。

※2「工業系の学科」とは、高等学校設置基準(平成16年文部科学省令第20号)第6条第2項第2号に定める「工業に関する学科」のことをいいます(同条第3項に定める「総合学科」で「工業」に関する教科・科目の修得単位数が20単位以上の者を含む)。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置、教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の募集人員、出願資格、出願要件の変更はこの計画に基づくものです。学部・課程・コース名、募集人員及び計画内容等は予定であり、今後変更する場合があります。

平成28年度入学者選抜方法等の変更について

【工学部】

AO入試Ⅱ（大学入試センターを課す）

◎入学者選抜の実施教科・科目等の変更
平成27年度入試

平成28年度入試

学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
	教科	科目名等		教科	科目名等
機械工学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「工」から1 〔1教科2科目〕	機械・システム工学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 〔1教科2科目〕
電気・電子工学科 AO入試Ⅱ①	数① 数② 理② 国 外	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 } から1 「物理」 「国」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 } から1 〔2教科3科目または3教科3科目〕	電気電子情報工学科 AO入試Ⅱ①	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 } から2 「物理」 〔1教科2科目または2教科2科目〕
情報・メディア工学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 「物理」 〔2教科2科目〕			
建築建設工学科 AO入試Ⅱ①	数① 数② 理 国 外	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 } から1 「物理」 「国」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 } から1 〔2教科3科目または3教科3科目〕	建築・都市環境工学科 AO入試Ⅱ①	数① 数② 理 国 外	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 } から1 「物理」 「国」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 } から1 〔2教科3科目または3教科3科目〕
材料開発工学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理② 外	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「工」から1 「物理」 「化学」 「英」 〔3教科5科目〕	物質・生命化学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 「物理」、「化学」、「生物」から2 〔2教科4科目〕
生物応用化学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「工」から1 「物理」、「生物」から1 「化学」 〔2教科4科目〕			
物理工学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「工」、「情報」から1 「物理」 〔2教科3科目〕	応用物理学科 AO入試Ⅱ①、②	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「情報」から1 「物理」 〔2教科3科目〕

個別学力検査等の実施科目等

個別学力検査等の実施科目等

全学科「面接(口述試験を含む。)」

(変更なし)

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置、教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の実施教科・科目等の変更はこの計画に基づくものです。学部・学科名、募集人員及び計画内容等は予定であり、今後変更する場合があります。

平成28年度福井大学入学者選抜における実施教科・科目等について

【各学部共通の注意事項】

1. 表中の教科・科目名等の表記について

(1) 大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目名等は、カッコ内の語を次のように略記しています。

※表中の教科・科目名等は、下記のとおり略記により表記しております。

国語→国

地理歴史→地歴, 世界史A→世A, 世界史B→世B, 日本史A→日A, 日本史B→日B,

現代社会→現社, 倫理→倫, 政治・経済→政経, (倫理, 政治・経済)→倫・政経

数学①→数①, 数学②→数②, 数学→数, 数学Ⅰ→数Ⅰ, 数学Ⅱ→数Ⅱ, 数学Ⅲ→数Ⅲ, 数学A→数A, 数学B→数B,

簿記・会計→簿, 情報関係基礎→情報

理科①(基礎を付した科目)→理①, 理科②(基礎を付していない科目)→理②

外国語→外, 英語→英, ドイツ語→独, フランス語→仏, 中国語→中, 韓国語→韓,

コミュニケーション英語Ⅰ→コ英Ⅰ, コミュニケーション英語Ⅱ→コ英Ⅱ, コミュニケーション英語Ⅲ→コ英Ⅲ, 英語表現Ⅰ→英表Ⅰ, 英語表現Ⅱ→英表Ⅱ

2. 大学入試センター試験の利用教科・科目

(1) 数学について

「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択解答できる者は, 高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

(2) 地理歴史, 公民, 理科②について

「地理歴史」, 「公民」, 「理科②」について1科目が課されている場合, 2科目受験者については, 第1解答科目の成績を用います。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には, 無資格者となります。

(3) 理科①(基礎を付した科目)及び理科②(基礎を付していない科目)について

教育学部, 医学部看護学科, 国際地域学部においては, 「理①」2科目及び「理②」1科目の3科目を受験している場合は, 「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち, いずれか高い成績を利用します。

3. 個別学力検査の出題科目

(1) 数学の出題範囲については次のとおりです。

「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」は,

「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は, 「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。

「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」は,

「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅲ」, 「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は, 「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。

(2) 理科の出題範囲については, 次のとおりです。

「物理基礎・物理」は, 「物理基礎」と「物理」の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」は, 「化学基礎」と「化学」の全範囲から出題します。

「生物基礎・生物」は, 「生物基礎」と「生物」の全範囲から出題します。

4. 配点に*印を付してある教科は, 選択教科を表します。

5. 旧教育課程履修者に対する経過措置

(1) 「新教育課程」とは, 平成25年4月1日から適用された高等学校学習指導要領(平成21年文部科学省告示第34号)に基づく教育課程及び平成21年3月9日文部科学省告示第38号の特例により定められた教育課程をいいます。

(2) 「旧教育課程」とは, 従前の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいいます。

(3) 「新教育課程履修者」とは, 高等学校(特別支援学校の高等部並びに中等教育学校の後期課程を含む。)に平成25年4月に入学又は進級し, 平成28年3月卒業見込みの者をいいます。

(4) 「旧教育課程履修者」とは, 前述の(1)「新教育課程履修者」以外の者をいいます。

(5) 旧教育課程履修者は, 本学各学部で課す大学入試センター試験の利用教科・科目「数学②」について, 新教育課程により出題される教科・科目に, 旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし, 「工業数理基礎」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。新教育課程履修者は「工業数理基礎」を選択することはできません。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置, 教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。以下の実施教科・科目等の変更はこの計画に基づくものです。学部・学科・課程・コース名, 入学定員, 募集人員及び計画内容は予定であり, 今後変更する場合があります。

【教育学部】 [入学定員] 100人 [募集人員] 前期48人 後期23人 推薦21人 A O 8人 [平成27年度志願者倍率(教育地域科学部)] 4.5倍

前期日程 2月25日

学部・課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目等		
		教科	科目名等	
教 育 学 部	学校教育課程	選 抜 区 分 初等教育コース 中等教育コース 言語教育 初等 (5) 中等 (5)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 } から2 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 [5教科7科目または8科目] または [6教科7科目または8科目]
		初等教育コース 中等教育コース 社会系教育 初等 (3) 中等 (3)		
		初等教育コース 教育実践科学 初等 (2)		
		初等教育コース (26) 中等教育コース (22)	初等教育コース 中等教育コース 理数教育 初等 (6) 中等 (6)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外
	初等教育コース 中等教育コース 生活科学教育	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 [5教科7科目]	
	初等 (3) 中等 (1)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 } から2 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 [5教科7科目または8科目] または [6教科7科目または8科目]	

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)						
国 外	「国語総合・現代文B・古典B」 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	200	200		100	100	*100	*100	200				900	
		個別学力検査	300							300				600	
		計	500	200		100	100	100		500				1500	
地歴公民 数 外	「世B」, 「日B」, 「地理B」, 「政経」 から1 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」 } から1 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	200	200		100	100	*100	*100	200				900	
		個別学力検査		300		*300				*300				600	
		計	200	500		200/ *500		100		200/ *500				1500	
国 数 外	「国語総合・現代文B・古典B」 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」 } から2 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	200	200		100	100	*100	*100	200				900	
		個別学力検査		*300		*300				*300				600	
		計	200/ *500	200		200/ *500		100		200/ *500				1500	
数 国 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	100	100		100	100		400	100				900	
		個別学力検査		*300		300				*300				600	
		計	100/ *400	100		500		400		100/ *400				1500	
数 国 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」 「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	200	100 200	100	100	*100	200 *100	200				900		
		個別学力検査			300				*300				600		
		計	200/ *500	100 200	500		200 100		200/ *500				1500		

前期日程 2月25日

学部・課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目等	
		教科	科目名等
教 育 学 部	学校教育課程 初等教育 コース 中等教育 コース	初等教育コース 中等教育コース 音楽教育 初等 (2) 中等 (1)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 } から1 または 〔5教科7科目〕
		中等教育コース 美術教育 中等 (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 } から2 または 〔5教科7科目または8科目〕 または 〔6教科7科目または8科目〕
		中等教育コース 保健体育 中等 (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 } から1 または 〔5教科7科目または8科目〕 または 〔6教科7科目または8科目〕
		初等教育コース	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 } から1 または 〔5教科7科目〕
		臨床教育科学・ 障害児教育 初等 (5)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 } から2 または 〔5教科7科目または8科目〕 または 〔6教科7科目または8科目〕

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)						
その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 （音楽教育）	センター試験	200	100		100	100		200	200					900
		個別学力検査		200					*100	*100		500	100		600
		計	200	100 200			100	100		200 100	200	500	100		1500
その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 （美術教育）	センター試験	200	100		100	100		200	200					900
		個別学力検査		200					*100	*100		500	100		600
		計	200	100 200			100	100		200 100	200	500	100		1500
その他	「実技」 （保健体育）	センター試験	200	100		100	100		200	200					900
		個別学力検査		200					*100	*100		600			600
		計	200	100 200			100	100		200 100	200	600			1500
国 数 外	「国語総合・現代文B・古典B」 「教I・教II・教A・教B」 } から2 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」	センター試験	200	100		100	100		200	200					900
		個別学力検査	*300						*100	*100		*300			600
		計	200/ *500	100 200			200/ *500			200 100	200/ *500				1500

後期日程 3月12日

学部・課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目等	
		教科	科目名等
教育学部	学校教育課程 初等教育コース(16) 中等教育コース(7)	選抜区分 初等教育コース 中等教育コース 【統合型】	国 「国」 地歴 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」,「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」,「簿」,「情報」 から1 理② 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 から2 外 「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」 から1 [5教科7科目]
		言語教育 社会系教育 教育実践科学 理数教育 生活科学教育	国 「国」 または 地歴 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」,「地理A」,「地理B」 } から2 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」,「簿」,「情報」 から1 理① 「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」 から2 または 理② 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 から1 外 「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」 から1 [5教科7科目または8科目] または [6教科7科目または8科目]
	初等(9) 中等(7) 初等教育コース 臨床教育科学・ 障害児教育 初等(7)	国 「国」 地歴 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」,「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 数① 「数I・数A」 } から1 数② 「数II・数B」,「簿」,「情報」 } から1 理① 「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」 から2 または 理② 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」 から1 外 「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」 から1 [3教科3科目または4科目] または [3教科3科目または4科目]	

(1) 注意 (前期日程・後期日程共通)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超過して受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。
ただし、「地歴」、「公民」及び「理②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。
第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」、「公民」及び「理①」、「理②」で5科目受験している場合(「地歴」,「公民」2科目+「理①」2科目+「理②」1科目)、以下のように成績を用います。
①「地歴」,「公民」の第1解答科目
②「地歴」,「公民」の第2解答科目,「理①」2科目及び「理②」1科目のうち、得点の高い順に2科目(「理①」2科目を採用した場合は3科目)
- 「地歴」、「公民」と「理②」で4科目受験している場合(「地歴」,「公民」2科目+「理②」2科目)、以下のように成績を用います。
①「地歴」,「公民」の第1解答科目
②「理②」の第1解答科目
③「地歴」,「公民」及び「理②」の第2解答科目のうち得点の高い科目
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目,「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」,「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に本学の配点に換算します。
ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。
- 「200/*500」という表記は、個別学力検査でその教科・科目を選択しなかった場合は200点、選択した場合は合計500点とすることを示します。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲は、「数学I」,「数学II」,「数学III」,「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
その他	「小論文」	センター試験	200	100	100	100	100	*100	*100	200				900	
				200											200
		個別学力検査											400	400	
		計	200	100	100	100	100	200	200	400	1300				
その他	「小論文」	センター試験	*100	*100	*100	*100	*100	*100	*100				300		
		個別学力検査										300	300		
		計	*100	*100	*100	*100	*100	*100	*100	300	600				

【医学部】 [入学定員] 170人 [募集人員] 前期85人 後期35人 推薦50人 [平成27年度志願者倍率] 5.5倍

前期日程 2月25日, 26日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
医学部	医学科 前期(55)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世B」, 「日B」, 「地理B」 } から1 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」から2 「英」
	看護学科 前期(30)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」から1 「英」

後期日程 3月12日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
医学部	医学科 後期(25)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世B」, 「日B」, 「地理B」 } から1 「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」から2 「英」
	看護学科 後期(10)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」から1 「英」

(1) 注意 (前期日程・後期日程共通)

医学部医学科においては、志願者数が前期日程で募集人員の約5倍を超えた場合、後期日程で募集人員の約7倍を超えた場合に、大学入試センター試験の利用教科・科目の配点による成績の総得点により、前期日程は募集人員の約5倍、後期日程は募集人員の約7倍の範囲内で合格者とする第1段階選抜を行うことがあります。その場合は、第1段階選抜合格者に対してのみ個別学力検査等を実施します。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」, 「公民」及び看護学科の「理②」の科目において、2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「簿」, 「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 医学部看護学科において、「理①」2科目及び「理②」1科目の3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか高い成績を採用します。
- 外国語「英」は、筆記試験とリスニングテストの合計得点(250点満点)を本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 「数I・数II・数III・数A・数B」は、「数学I」, 「数学II」, 「数学III」, 「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。
- 「物理基礎・物理」は、「物理基礎」と「物理」の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は、「化学基礎」と「化学」の全範囲から出題します。
- 「生物基礎・生物」は、「生物基礎」と「生物」の全範囲から出題します。
- 面接の評価が著しく低い場合には、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面 接	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)					
教 理 外 その他	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 } から2 「生物基礎・生物」 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」 「面接」	センター試験	200	100		100	100		200	200			900	
		個別学力検査				200		200				100		700
		計	200	100		400		400		400		100	1600	
その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200	100		100	100	*100	*100	200			800	
		個別学力検査									150	100		250
		計	200	100		100	100	100		200	150	100	1050	

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面 接	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)					
その他	「小論文」 「面接」	センター試験	100		50		50	50		100		150	100	450
		個別学力検査										100	120	220
		計	100		50		50	50		100		100	120	670
その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200	100		100	100	*100	*100	200				800
		個別学力検査									150	100		250
		計	200	100		100	100	100		200	150	100	1050	

【工学部】 [入学定員] 525人 [募集人員] 前期288人 後期190人 AO 47人 [平成27年度志願者倍率] 4.4倍

前期日程 2月25日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
工 学 部	機械・システム工学科 前期(75)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕
	電気電子情報工学科 前期(68)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕
	建築・都市環境工学科 前期(30)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕
	物質・生命化学科 前期(95)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕
	応用物理学科 前期(20)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考			
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技		面 接	小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査					300		300					600	
		計	200	100		500	500		200					1500	
数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査					300		300					600	
		計	200	100		500	500		200					1500	
数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「化学基礎・化学」 } から1	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査					300		300					600	
		計	200	100		500	500		200					1500	
数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 「化学基礎・化学」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査					300		300					600	
		計	200	100		500	500		200					1500	
数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査					300		300					600	
		計	200	100		500	500		200					1500	

後期日程 3月12日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
工 学 部	機械・システム工学科 後期(68)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1
	電気電子情報工学科 後期(42)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1
	建築・都市環境工学科 後期(20)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1
	物質・生命化学科 後期(30)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1
	応用物理学科 後期(30)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1

(1) 注意 (前期日程・後期日程共通)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」、「公民」の科目において、2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。
- 「簿」、「情報」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語「英」は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」は、
「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。
- 「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 面接において、配点欄に○とある場合は、点数化しないが総合判定の資料としますので、面接の評価が著しく低い場合には、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数学		理科		外国語	実技	面接		小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
理	「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査							300					300	
		計	200	100		100	100		500	200				1200	
理	「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査							300					300	
		計	200	100		100	100		500	200				1200	
その他	「小論文」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査										200		200	
		計	200	100		100	100		200	200		200		1100	
その他	「面接（口述試験を含む。）」 *面接については点数化しないが総合判定の資料とします。	センター試験	200	100		100	200		400	200				1200	
		個別学力検査										○			
		計	200	100		100	200		400	200				1200	
理	「物理基礎・物理」	センター試験	200	100		100	100		200	200				900	
		個別学力検査							400					400	
		計	200	100		100	100		600	200				1300	

【国際地域学部】 [入学定員] 60人 [募集人員] 前期35人 後期15人 推薦10人 (平成28年4月開設予定)

前期日程 2月25日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
国際地域学部	国際地域学科	国	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 } から2 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」
	前期 (35)	数① 数② 理① 理② 外	

後期日程 3月12日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
国際地域学部	国際地域学科	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」
	後期 (15)	数① 数② 理① 理② 外	

(3) 注意 (前期日程・後期日程共通)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超えて受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。
ただし、「地歴」、「公民」及び「理②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。
- 「200/*500」という表記は、個別学力検査でその教科・科目を選択しなかった場合は200点、選択した場合は合計500点とすることを示します。

【国際地域学部における外国語検定試験の活用】

- 外国語検定試験の成績を活用し、PBT TOEFL600点以上、iBT TOEFL100点以上の者は、大学入試センター試験の外国語の得点を満点(200点)とする。
ただし、これらの検定試験の成績は平成26年4月以降のものとする。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲は、「数学I」、「数学II」、「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数学		理科		外国語	実技	面接		小論文	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)						
国 地歴公民 数 外	「国語総合・現代文B・古典B」 「世B」, 「日B」, 「地理B」, 「政経」 から1 から1 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」	センター試験	200		200		100	100	*100	*100	200				900
		個別学力検査	*300		*300		*300				300				600
		計	200/ *500		200/ *500		200/ *500		100		500				1500

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数学		理科		外国語	実技	面接		小論文	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)						
その他	「小論文」 「面接（個人面接）」	センター試験	*200		*200		*100	*100	*200	*200	200				600
		個別学力検査										100	200	300	
		計	*200		*200		*200		*200		200		100	200	900

【教育学部】

推薦入試Ⅱ 1月30日

学部・課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目等	
		教科	科目名等
教育学部	学校教育課程 初等教育コース 推薦Ⅱ(8)	言語教育 初等(2) 中等(2) 社会系教育 初等(1) 中等(1) 教育実践科学 初等(3)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕
		理数教育 初等(2) 中等(2)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 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」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕
	中等教育コース 推薦Ⅱ(7)	生活科学教育 (家庭科) 中等(2)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外 「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「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① 数② 理① 理② 外 「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 } から2 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕

(1) 注意 (推薦入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超えて受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」、「公民」及び「理②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」、「公民」及び「理①」、「理②」で5科目受験している場合(「地歴」、「公民」2科目+「理①」2科目+「理②」1科目)、以下のように成績を用います。
 - ①「地歴」、「公民」の第1解答科目
 - ②「地歴」、「公民」の第2解答科目、「理①」2科目及び「理②」1科目のうち、得点の高い順に2科目(「理①」2科目を採用した場合は3科目)
- 「地歴」、「公民」と「理②」で4科目受験している場合(「地歴」、「公民」2科目+「理②」2科目)、以下のように成績を用います。
 - ①「地歴」、「公民」の第1解答科目
 - ②「理②」の第1解答科目
 - ③「地歴」、「公民」及び「理②」の第2解答科目のうち得点の高い科目
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
その他	「面接（個人面接）」	センター試験	100	100		50	50	*50	*50	100				450	
		個別学力検査										450	450		
		計	100	100		50	50	50		100		450	900		
その他	「面接（集団面接及び個人面接）」	センター試験	100	50		50	50		100	100				450	
		個別学力検査										450	450		
		計	100	50		100		100		100		450	900		
その他	「面接（個人面接）」	センター試験	100	50		50	50		100	100				450	
		個別学力検査		100				*50	*50			450	450		
		計	100	50		100		100		100		450	900		
				100				50							

【医学部】

推薦日程Ⅱ 1次：書類選考，最終：2月8日

学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
医 学 部	医 学 科 推薦Ⅱ (30)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世B」, 「日B」, 「地理B」 } から1 「倫・政経」 「教Ⅰ・教A」 「教Ⅱ・教B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」 から2 「英」 〔5教科7科目〕

(1) 注意 (推薦入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」, 「公民」の科目において, 2科目受験者の成績の利用は, 第1解答科目の得点を採用します。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には, 無資格者となりますので十分注意してください。
- 「簿」, 「情報」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語「英」は, 筆記試験とリスニングテストの合計得点(250点満点)を本学の配点に換算します。ただし, リスニングを免除されている場合には, 「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【個別学力検査等の実施教科等】欄

- 面接の評価が著しく低い場合には, 総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし, 新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし, 「工業数理基礎」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									備 考		
教科等	科 目 名 等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語		面 接	配点 合計
						(1)	(2)	(1)	(2)				
その他	「面接」	センター試験	200	100		100	100		200	200		900	
		個別学力検査										公表しない	
		計	200	100		100	100		200	200		公表しない	

【国際地域学部】

推薦入試Ⅱ 1月30日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
国際地域学部	国際地域学科	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 } から2 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕 または 〔6教科7科目または8科目〕
	推薦Ⅱ (10)		

(1) 注意 (推薦入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超えて受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。
ただし、「地歴」, 「公民」及び「理②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目, 「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」, 「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。

【国際地域学部における外国語検定試験の活用】

- 外国語検定試験の成績を活用し、PBT TOEFL600点以上,iBT TOEFL100点以上の者は、大学入試センター試験の外国語の得点を満点(100点)とする。
ただし、これらの検定試験の成績は平成26年4月以降のものとする。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
その他	「面接（個人面接）」	センター試験	100	100		50	50	*50	*50	100				450	
		個別学力検査										450		450	
		計	100	100		100		50		100		450		900	

【工学部】

AO入試Ⅱ 1次：書類選考，最終：1月30日

学部・学科名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等	
		教科	科目名等
工 学 部	機械・システム工学科 AO入試Ⅱ①(4) ②(3)	数① 数②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 〔1教科2科目〕
	電気電子情報工学科 AO入試Ⅱ①(10)	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 「物理」 } から2 〔1教科2科目または2教科2科目〕
	建築・都市環境工学科 AO入試Ⅱ①(5)	数① 数② 理② 国 外	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 } から1 「物理」 「国」 } から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 } から1 〔2教科3科目または3教科3科目〕
	物質・生命化学科 AO入試Ⅱ①(10) ②(若干名)	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 「物理」, 「化学」, 「生物」 から2 〔2教科4科目〕
	応用物理学科 AO入試Ⅱ①②(若干名)	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「情報」 から1 「物理」 〔2教科3科目〕

(1) 注意 (AO入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 本学が課した教科・科目を受験していない者は、AO入試を受験しても失格となりますので、必ず本人の責任で確認してください。
- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超えて受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。
- 「理科②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。
 - ・電気電子情報工学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、数①と数②の科目の得点を採用します。
 - ・建築・都市環境工学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、「数学Ⅱ・数学B」の得点を採用します。
 - ・応用物理学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、科目不足で失格となりますので、十分注意してください。
- 「簿」, 「情報」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、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修了(見込み)者に限ります。
- 外国語「英語」は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英語」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。
- 面接において、配点欄に○とある場合は、点数化しないが総合判定の資料としますので、面接の評価が著しく低い場合には、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。

旧教育課程(平成11年3月文部省告示)履修者への経過措置(平成28年度限りの措置とし、新教育課程履修者は対象外となります。)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】

- 機械・システム工学科、電気電子情報工学科、物質・生命化学科、応用物理学科の数学②は旧教育課程の「工業数理基礎」を加えた科目から選択することができます。ただし、「工業数理基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了(見込み)者に限ります。

個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											備考		
教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技	面 接		小論文	配点 合計
						①	②	①	②						
その他	「面接（口述試験を含む）」 *面接については点数化しないが総合判定の資料とします。	センター試験 個別学力検査					100	100						200	
		計					100	100						200	
その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査					*250	*250		*250			500	500	
		計					*250	*250		*250			500	1000	
その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査	*100				200	*200		*200	*100		500	500	
		計	*100				200	*200		*200	*100		500	1000	
その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査					100	100		200			400	400	
		計					100	100		200			400	800	
その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査					100	100		200			400	400	
		計					100	100		200			400	800	

平成28年度入学者選抜方法等の変更について

医学部看護学科

◎入学者選抜の実施教科・科目等の変更

【変更前】

医学部看護学科 理① 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2
※「物理」, 「化学」, 「生物」から2 により読み替え可能

注意事項

医学部看護学科において, 「基礎を付した科目」の「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2科目を選択せず, 「基礎を付していない科目」の「物理」, 「化学」, 「生物」から2科目選択した場合には, 「基礎を付した科目」を選択したものとみなし, 合計得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

なお, 「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付していない科目」1科目を選択した場合には, 「基礎を付した科目」2科目の得点を採用します。



【変更後】

医学部看護学科 理① 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2 または
理② 「物理」, 「化学」, 「生物」から1

注意事項

医学部看護学科において, 「理①」2科目及び「理②」1科目の3科目を受験している場合は, 「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち, いずれか得点の高い成績を採用します。

理科②において, 2科目受験者の成績の利用は, 第1解答科目の得点を採用します。

※詳細については, 別紙「平成28年度医学部看護学科(一般入試)における大学入試センター試験の利用教科・科目等の変更について」を参照してください。

平成28年度福井大学医学部看護学科（一般入試）における大学入試センター試験の利用教科・科目等の変更について

【変更前】

(1) 前期日程

学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面接	配点 合計
									①	②	①	②					
看護学科	国	「国」	その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200			100	100	100		200			800	
	地歴	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」 「地理A」、「地理B」			個別学力検査										150	100	250
	公民	「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」			計	200	100	100	100	100	200	150	100	1050			
	数① 数② 理①	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2															
外	「英」																

(2) 後期日程

学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面接	配点 合計
									①	②	①	②					
看護学科	国	「国」	その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200			100	100	100		200			800	
	地歴	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」 「地理A」、「地理B」			個別学力検査										150	100	250
	公民	「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」			計	200	100	100	100	100	200	150	100	1050			
	数① 数② 理①	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2															
外	「英」																



【変更後】

(1) 前期日程

学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面接	配点 合計
									①	②	①	②					
看護学科	国	「国」	その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200			100	100	*100	*100	200			800	
	地歴	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」 「地理A」、「地理B」			個別学力検査										150	100	250
	公民	「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」			計	200	100	100	100	100	200	150	100	1050			
	数① 数② 理①	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2 または 理②「物理」、「化学」、「生物」から1															
外	「英」																

(2) 後期日程

学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考		
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	小論文		面接	配点 合計
									①	②	①	②					
看護学科	国	「国」	その他	「小論文」 「面接」	センター試験	200			100	100	*100	*100	200			800	
	地歴	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」 「地理A」、「地理B」			個別学力検査										150	100	250
	公民	「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」			計	200	100	100	100	100	200	150	100	1050			
	数① 数② 理①	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2 または 理②「物理」、「化学」、「生物」から1															
外	「英」																

平成29年度入学者選抜方法等の変更について(予告)

○平成29年度入学者選抜における募集人員

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募 集 人 員													
			一般入試				特別入試			アドミッション・オフィス入試						
			前期日程		後期日程		推薦入試 I	推薦入試 II		AO入試 I		AO入試 II				
			①	②	①	②	①	②	①	②	①	②				
教育学部	学校教育課程 初等教育コース	60	選抜区分		選抜区分		面接型	選抜区分		私費外国人留学生						
			文系型	13	統合型	7		実技型(音楽)	2						実技型(美術)	2
			理系型	11		特別支援型										
			実技型(音楽)	2												
			実技型(体育)	2												
	文系型	8	統合型	7	面接型	6	実技型(技術)	2								
	理系型	8							実技型(音楽)	2						
	実技型(音楽)	1														
	実技型(美術)	3														
	実技型(体育)	3														
初等教育コース 計	60	28	14		18											
中等教育コース 計	40	23	7		10											
教育学部 計	100	51	21		28											
医学部	医 学 科	110	55	25		30										
	看 護 学 科	60	30	10	20											
	医学部 計	170	85	35	20	30										
工学部	機械・システム工学科	155	78	70			各学科若干名			4	3					
	電気電子情報工学科	125	68	42					5	10						
	建築・都市環境工学科	60	30	20					5	5						
	物質・生命化学科	135	95	30						10	若干名					
	応用物理学科	50	20	30							若干名					
	工学部 計	525	291	192			若干名	10	32	42						
国際地域学部	国際地域学科	60	35	15		10	若干名									
	合 計	855	462	263	20	68	若干名	10	32	88	42					

※ 推薦入試 I は、大学入試センター試験を課さない。推薦入試 II は、大学入試センター試験を課す。
 ※ AO入試 I は、大学入試センター試験を課さない。AO入試 II は、大学入試センター試験を課す。
 ※ 教育学部学校教育課程の前期日程、後期日程、推薦入試 II の選抜方法等については、次頁の「教育学部学校教育課程の選抜方法等」によるものとする。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置、教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の募集人員はこの計画に基づくものです。学部・学科・課程・コース名、入学定員、募集人員及び計画内容は、予定であり今後変更する場合があります。

教育学部学校教育課程の選抜方法等
◎募集人員，志願方法，選抜方法等
前期日程

[平成29年度]

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法		
文系型	初等教育コース	13名	21名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を文系型，理系型，実技型(音楽)，実技型(体育)の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
	中等教育コース	8名			
理系型	初等教育コース	11名	19名		
	中等教育コース	8名			
実技型(音楽)	初等教育コース	2名	3名		
	中等教育コース	1名			
実技型(体育)	初等教育コース	2名	5名		
	中等教育コース	3名			
実技型(美術)	中等教育コース	3名	中等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。		
学校教育課程 計		51名			

後期日程

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
統合型	初等教育コース	7名	14名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を統合型の選抜区分で選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。
	中等教育コース	7名		
特別支援型	初等教育コース	7名	初等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
学校教育課程 計		21名		

推薦入試Ⅱ

選抜区分	コース	募集人員	選抜グループ及び選抜方法	
面接型	初等教育コース	16名	22名	1. 初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。 2. 初等教育コース，中等教育コースの志願者を面接型の選抜区分で選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。
	中等教育コース	6名		
実技型(技術)	中等教育コース	2名	中等教育コースのみの志願とし，実技型(技術)，実技型(音楽)の選抜区分ごとに選抜を行い，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
実技型(音楽)	中等教育コース	2名		
実技型(美術)	初等教育コース	2名	初等教育コースのみの志願とし，所定の募集人員に達するまで合格者を決定します。	
学校教育課程 計		28名		

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の選抜方法等はこの計画に基づくものです。学部・課程・コース名，募集人員及び計画内容等は予定であり，今後変更する場合があります。

平成29年度入学者選抜方法等の変更について(予告)

【工学部】

◎募集人員の変更

工学部では、平成29年度入学者選抜から、工学部の募集人員を下記のとおり変更します。

平成29年度

学科・課程・コース等	入学定員	募 集 人 員					
		一般入試		アドミッション・オフィス入試			
		前期日程	後期日程	AO入試 I		AO入試 II	
				①	②	①	②
機械・システム工学科	155	75→78	68→70	/	5→0	4	3
電気電子情報工学科	125	68	42	/	5	10	/
建築・都市環境工学科	60	30	20	/	5	5	/
物質・生命化学科	135	95	30	/	/	10	若干名
応用物理学科	50	20	30	/	/	若干名→ 0	若干名
工 学 部 計	525	288→291	190→192	15→10		32	
				47→42			

※AO入試 I は、大学入試センター試験を課さない。AO入試 II は、大学入試センター試験を課す。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置，教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の募集人員の変更はこの計画に基づくものです。学部・学科名，募集人員及び計画内容等は予定であり，今後変更する場合があります。

平成29年度福井大学入学選抜における実施教科・科目等について（予告）

【教育学部】

◎大学入試センター試験及び個別学力検査等の教科・科目等について（予告）

教育学部学校教育課程では、平成29年度入試より【一般入試】【特別入試（センター試験を課す推薦入試）】における大学入試センター試験の利用教科・科目及び個別学力検査等の実施科目等について、次のとおり変更を予定しています。

※今回の発表については現時点のものであり、変更や追加を行う可能性がありますので、本学からの発表にご注意ください。

【教育学部】

(1) 前期日程

[平成29年度]

課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等	
選 抜 区 分		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
学校教育課程 初等教育コース (28) 中等教育コース (23)	初等教育コース 中等教育コース 文系型 初等 (13) 中等 (8)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	外国 地歴公民	「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 「国語総合・現代文B・古典B」 「世B」、「日B」、「地理B」、「政経」 から1 } から1
	初等教育コース 中等教育コース 理系型 初等 (11) 中等 (8)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 国 外	「数I・数II・数III・数A・数B」 「数I・数II・数A・数B」 } から1 「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」
	初等教育コース 中等教育コース 実技型（音楽） 初等 (2) 中等 (1)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 （音楽）
	中等教育コース 実技型（美術） 中等 (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕 または	その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 （美術）
	初等教育コース 中等教育コース 実技型（体育） 初等 (2) 中等 (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	その他	「実技」 （体育）

(2) 後期日程

[平成29年度]

課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等	
選 抜 区 分		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
学校教育課程 初等教育コース (14) 中等教育コース (7)	初等教育コース 中等教育コース 統合型 初等 (7) 中等 (7)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	その他	「小論文」
	初等教育コース 特別支援型 初等 (7)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 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」 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕		

(3) 注意（前期日程・後期日程共通）

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地理歴史」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了（見込み）者に限ります。
- 外国語「英語」には、リスニングテストの成績も用います。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲は、「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

※福井大学では平成28年4月に国際地域学部の設置、教育地域科学部及び工学部の再編に向けて文部科学省へ設置申請中です。上記の実施教科・科目等の変更はこの計画に基づくものです。学部・学科・課程・コース名、入学定員、募集人員及び計画内容は予定であり、今後変更する場合があります。

【教育学部】

推薦入試Ⅱ

[平成29年度]

課程・コース名		大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等	
選 抜 区 分	教科	科 目 名 等		教科等	科 目 名 等
学校教育 課程 初等教育 コース (18) 中等教育 コース (10)	初等教育コース 中等教育コース 面接型	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 } から2 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	その他	「面接（口述試験を含む。）」
	初等(16) 中等(6)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 } から1 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目〕		
	中等教育コース 実技型（技術） 中等(2)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 } から1 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目〕	その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」（技術）
	中等教育コース 実技型（音楽） 中等(2)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 } から2 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」（音楽）
初等教育コース 実技型（美術） 初等(2)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世A」, 「世B」, 「日A」, 「日B」, 「地理A」, 「地理B」 「現社」, 「倫」, 「政経」, 「倫・政経」 } から2 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2 または 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から1 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	その他	「実技」・「面接（口述試験を含む。）」（美術）	

注意（推薦入試Ⅱ）

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地理歴史」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、高等学校又は中等教育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修了（見込み）者に限ります。
- 外国語「英語」には、リスニングテストの成績も用います。