平成25年度 福島大学入学試験一覧

一大型的						
	区 分	募集要項 発表時期	出願期間	試験日	合格者発表	入学手続
A O 入試	共生システム理工学類	6月 下旬	9月10日(月) ~13日(木)	【第1次】 書類選考 【第2次】 10月13日(土)	【第1次】 9月27日(木) 【第2次】 10月18日(木)	12月15日(土)
	人間発達文化学類 スポーツ・芸術創造専攻 行政政策学類	6月下旬	11月 1日(木)~7日(水)	11月14日(水) 予備日15日(木)	1 1月2 2日(木) 1 1月2 9日(木) 1 1月2 2日(木) 1 2月6日(木)	12月15日(土)
推	1] 以以京子類 経済経営学類			11月17日(土)		
薦	A , B , C推薦			11月14日(水)		
λ	共生システム理工学類			11月17日(土)		
試	夜間主(現代教養)コース			11月28日(水)		
	人間発達文化学類 人間発達,文化探究専攻		12月 3日(月) ~ 7日(金)	1月23日(水)・ 24日(木)	2月 8日(金)	2月19日(火)
社会人	夜間主(現代教養)コース		1月17日(木) ~1月23日(水)	2月15日(金)	2月21日(木)	3月14日(木)
総専合門	経済経営学類	1 0月 下旬		2月26日(火)	3月 6日(水)	3月14日(木)
○ -前般	人間発達文化学類 共生システム理工学類			2月25日(月)	3月 6日(水)	3月14日(木)
期入試	行政政策学類 経済経営学類	10月下旬	1月28日(月) ~2月 6日(水)	2月26日(火)	3月 6日(水)	3月14日(介)
(後期)試	人間発達文化学類 共生システム理工学類 行政政策学類 経済経営学類			3月12日(火)	3月20日(水)	3月27日(水)
私	人間発達文化学類			2月26日(火)	3月 6日(水)	
費 外 国	行政政策学類		12月20日(木) ~26日(水)	2月13日(水)	2月21日(木)	3月14日(木)
国人	経済経営学類 共生システム理工学類	下旬	~ 2 6 日 (水)	2月2日(土) 1月30日(水)	2月14日(木) 2月 7日(木)	2月19日(火)
	経済経営学類(編入学高専推薦)		0840878	10月17日(水)	10月25日(木)	2月19日(人)
	共生システム理工学類(推薦)		9月10日(月) ~13日(木)	10月17日(次)	10月18日(木)	
334 444		<u>6月</u>	8月20日(月)~			12月15日(土)
学編士入	人間発達文化学類	下旬	23日(木)	9月27日(木)	10月4日(木)	
入学学	経済経営学類 行政政策学類		9月10日(月) ~13日(木)	10月17日(水)	10月25日(木)	
	夜間主(現代教養)コース	6月 下旬	1月17日(木) ~1月23日(水)	2月15日(金)	2月21日(木)	3月14日(木)
	人間発達 文化研究科 学校臨床心理専攻	6 月 下旬	1 0月5日(金) ~11日(木)	10月24日(水)	10月31日(水)	12月15日(土)
(大 修 士	地域政策科学研究科(前期)	6月	9月7日(金) ~13日(木)	10月3日(水)	10月11日(木)	12月15日(土)
エ・博士前期) 院	"(後期)	下旬	1月24日(木) ~2月1日(金)	2月13日(水)	2月21日(木)	3月14日(木)
	経済学研究科 第 期 (一般 , 専攻所属生対象, 社会人 , 商業科・公民科教員対象)	6月 下旬	9月10日(月) ~13日(木)	10月17日(水)	10月25日(木)	12月15日(土)
	#第期 (一般,專攻所属生対象,社会人,修士再履修)		12月20日(木) ~26日(水)	2月2日(土)	2月14日(木)	3月14日(木)
	共生システム理工学研究科 (博士前期課程) 平成24年度10月期入学、 平成25年度4月期入学	5 月 中旬	7月23日(月) ~26日(木)	8月24日(金) ・25日(土)	8月30日(木)	[10月期] 9月10日~14日 [4月期] 12月15日(土)
後(大 期) 世院	共生システム理工学研究科	5月 中旬	7月23日(月) ~26日(木)	8月24日(金) ・25日(土)	8月30日(木)	12月15日(土)
大学入試センター試験 要項;9月,出願;10月中旬,試験日;平成25年1月19日(土)~20日(日)						

大学入試センター試験 要項;9月,出願;10月中旬,試験日;平成25年1月19日(土)~20日(日) 追加合格業務 3月28日(木)~31日(日)

問い合わせ先:福島大学入試課(024-548-8064)