

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 高 校 人 数 制 限 の 科 目	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果										
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 分	成 績 基 準		特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率								
宇都宮大学 (続)	工	機械システム工 電気電子工 応用化学 情報工	79	8	全	現役	3.5	特になし (注)機械システム工学科の 工業課程は農業機械系の学 科を含む	2 2 2 1	書類審査・小論文・面 接(数・物の口頭試問 含む) 書類審査・面接(数・ 物・英の口頭試問含む) 書類審査・面接(化・ 数・物・英などの口頭 試問含む) 書類審査・面接(数・ 英の口頭試問含む)	11.1 ~ 11.6	11.20	12.5	(注)小論文・面接等の内 容は要項確認	24	12	2.0									
				3	工(注)		4.3																			
				9	全		3.5										15	11	1.4							
				1	工業		4.3																			
			83	12	全		3.5		2 1 2 1								22	13	1.7							
				1	工業		4.3																			
				74	8	全	3.5										21	11	1.9							
				1	職総	4.3																				
	農	生物資源科学 応用生命化学 農業環境工 農業経済 森林科学	63	8	全	現役	3.5	特になし 将来、農業および農業関連 産業に従事し、指導的立場 をめざす者	各2	書類審査・小論文・面 接	11.1 ~ 11.6	11.22	12.5	(注)小論文・面接等の内 容は要項確認 (注)農業経済学科の専門 高校枠→総合学科は農業 または商業に関する科目 を合わせて20単位以上の 履修者 出題農業環境工学科の試 問→数= I II AB, 物=物 基(物体の運動とエネル ギー)・物(様々な運動)	50	13	3.8									
				4	農業 職総		4.3																			
				32	7	全	4.0										22	8	2.8							
				32	2	全	3.5																			
			36	4	全	現役	3.5	農業・食料・環境にかかわ る社会問題や農村地域のく らしに関心のある者	-	書類審査・小論文・面 接	11.1 ~ 11.6	11.22	12.5													
				2	農商 総合		4.3						15				6	2.5								
				32	3	全	3.5																			
				1	農業	④	14						4				3.5									
	農	農業環境工 森林科学	32	2	全	現役	3.5	数Ⅲを履修し、理数系の領 域に関心を持つ者	2-3	書類審査・面接・CT C T数 I A II B, 理 (物・化・生・地学か ら1科目)	1.15 ~ 1.19	2.1	2.5	書類+面接200点, CT300 点, 計500点 書類+面接200点, CT200 点, 計400点 書類+面接200点, CT300 点, 計500点 書類+面接200点, CT300 点, 計500点 C T理→物・化・生・地 学から1科目	6	3	2.0									
				2	農業 工業 総合		④																			
			32	4	全		×		-	書類審査・面接・CT C T数1科目必須, 国 ・地公・理・外から1 科目	3-3	2.1	2.5													
			17	6	2.8																					

