

令和2年度 ダビンチ(AO)入試出願者数一覧

【9月11日 16時現在】

一般プログラム【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍 率	【参考】前年度最終	
					出願者数	倍率
応用生物学域	応 用 生 物 学 課 程	3	21	7.0	18	6.0
物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	9	33	3.7	35	3.9
設計工学域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	3	13	4.3	12	4.0
	情 報 工 学 課 程	5	44	8.8	51	10.2
	機 械 工 学 課 程	4	30	7.5	17	4.3
デザイン科学域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	16	202	12.6	205	12.8
合 計		40	343	8.6	338	8.5

※倍率は、小数点以下2位を四捨五入。

一般プログラム【グローバル】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍 率	【参考】前年度最終	
					出願者数	倍率
応用生物学域	応 用 生 物 学 課 程	1	0	0.0	1	1.0
物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	3	5	1.7	0	-
設計工学域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	1	0	0.0	1	1.0
	情 報 工 学 課 程	1	2	2.0	3	3.0
	機 械 工 学 課 程	1	3	3.0	0	-
デザイン科学域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	3	16	5.3	19	6.3
合 計		10	26	2.6	24	2.4

※倍率は、小数点以下2位を四捨五入。

地域創生Tech Program【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍 率	【参考】前年度最終	
					出願者数	倍率
応用生物学域	応 用 生 物 学 課 程	1	0	0.0	1	1.0
物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	5	2	0.4	7	1.4
設計工学域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	1	1	1.0	2	2.0
	情 報 工 学 課 程	1	3	3.0	4	4.0
	機 械 工 学 課 程	2	0	0.0	8	4.0
デザイン科学域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	4	20	5.0	11	2.8
合 計		14	26	1.9	33	2.4

※倍率は、小数点以下2位を四捨五入。

地域創生Tech Program【地域】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍 率	【参考】前年度最終	
					出願者数	倍率
応用生物学域	応 用 生 物 学 課 程	1	0	0.0	0	-
物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	5	1	0.2	2	0.4
設計工学域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	2	0	0.0	2	1.0
	情 報 工 学 課 程	2	2	1.0	6	3.0
	機 械 工 学 課 程	2	1	0.5	0	-
デザイン科学域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	4	3	0.8	5	1.3
合 計		16	7	0.4	15	0.9

※倍率は、小数点以下2位を四捨五入。

地域創生Tech Program【社会人】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍 率	【参考】前年度最終	
					出願者数	倍率
応用生物学域	応 用 生 物 学 課 程	若干名	0	/	1	-
物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	若干名	0		0	-
設計工学域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	若干名	0		0	-
	情 報 工 学 課 程	若干名	0		0	-
	機 械 工 学 課 程	若干名	0		0	-
デザイン科学域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	若干名	0		0	-
合 計		/	0	/	1	-

※倍率は、小数点以下2位を四捨五入。