

شروط القبول بالتخصصات المختلفة بالأقسام وأعداد الطلاب المطلوبة للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
	النجاح في المقررات التالية والحصول علي جيد في <u>مقررين</u> <u>إثنين</u> منها: (١٣٢ر)، (١١٠ر)، (١٧٠ر)	رياضيات منفرد	١
	النجاح في المقررات التالية والحصول علي جيد في <u>مقرر واحد</u> منها: (١٣٢ر)، (١١٠ر)، (ص١٠٠)	رياضيات / إحصاء	١٢
	النجاح في المقررات التالية والحصول علي جيد في <u>مقررين</u> <u>إثنين</u> منها: (١٣٢ر)، (١١٠ر)، (ص١٠٠)	إحصاء منفرد	٢
	النجاح في المقررات التالية والحصول علي جيد في <u>مقررين</u> <u>إثنين</u> منها: (١٣٢ر)، (١١٠ر)، (س١٠١)	علوم حاسب منفرد	٣
	النجاح في المقررات التالية والحصول علي جيد في <u>مقرر واحد</u> منها: (١٣٢ر)، (١١٠ر)، (س١٠١)	رياضيات / علوم حاسب	١٣
	لتغيير المسار من تخصص رياضيات/علوم حاسب إلي تخصص علوم حاسب منفرد الحصول علي جيد في مقري س٢٠١ و ٢١٣ بالإضافة إلي تحقيق شروط تخصص رياضيات/علوم حاسب المذكورة أعلاه		
	- اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد في متوسط نقاط المقررين أي لا يقل متوسط المقررين عن ١,٥ على الأقل والنجاح في مقرر (ر١٣١) - الحصول علي معدل تراكمي لا يقل عن ١ في المستوي الأول	رياضيات /فيزياء	١٤
٢٠ ولا يقل عن ١٠ طلاب	- النجاح في ر١١٠ والنجاح في ل١١١ و ل١١٢ بتقدير جيد جدا - الحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	فلك منفرد	٨
٢٠ ولا يقل عن ٥ طلاب	- النجاح في ر١١٠ والنجاح في ل١١١ و ل١١٢ بتقدير جيد جدا - الحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	علوم فضاء منفرد	٩
٢٠٠ طالب	- النجاح في كل من مقري (ح١٠١ و ح١٠٢) - النجاح في كل من مقري (ك١٠١ و ك١٠٢)	كيمياء/ حيوان	٢٢
	- النجاح في كل من مقري (ك١٠١ و ك١٠٢) - النجاح في كل من مقري (ن١٠١ و ن١٠٢)	كيمياء/حشرات	٢٤
	- النجاح في كل من مقري (ك١٠١ و ك١٠٢) - النجاح في كل من مقري (ن١٠١ و ن١٠٢)	كيمياء/نبات	٢٠
	- النجاح في كل من مقري (ك١٠١ و ك١٠٢) - النجاح في كل من مقري (ن١٠١ و ن١٠٢)	كيمياء/ميكروبيولوجي	٢١
٦٠ طالب المفاضلة طبقاً للمعدل التراكمي	- الحصول على جيد على الأقل في كل من مقري (ك١٠١ و ك١٠٢) والنجاح في مقري ح١٠١ و ح١٠٢ - يتم السماح بإضافة ٥% للطلاب المحولين من جامعات أخرى أو الطلاب الحاصلين على بكالوريوس سابقاً بواقع عدد (٣ طلاب)	كيمياء/ كيمياء حيوي	١٩
	- النجاح في مقري (ج١٠١ و ج١٠٢) - على أن يكون مجموع المقررين معاً لا يقل عن <u>جيد جداً</u> - وألا يقل التراكمي عن (١,٥)	جيولوجيا منفرد	٧

شروط القبول بالتخصصات المختلفة بالأقسام وأعداد الطلاب المطلوبة للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
المفاضلة طبقاً للمعدل التراكمي	النجاح في جميع المقررات التالية:- بف ١١١ - بف ١١٢ - ح ١٠١ - ح ١٠٢	فيزياء حيوية منفرد (البيوفيزياء)	١٠
٢٠ ولا يقل عن ٥ طلاب	- اجتياز (ف ١٠١) و(ف ١٠٢) بتقدير جيد في متوسط نقاط المقررين "أي لا يقل متوسط المقررين عن ١,٥ على الأقل" والنجاح في مقرر (ر ١٣١) - والنجاح في ل ١١١ و ل ١١٢ بمجموع المقررين بتقدير جيد جداً معاً. - الحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	فيزياء/فلك	١٦
١٠ ولا يقل عن ٣ طلاب	- اجتياز (ف ١٠١) و(ف ١٠٢) بتقدير جيد في متوسط نقاط المقررين "أي لا يقل متوسط المقررين عن ١,٥ على الأقل" والنجاح في مقرر (ر ١٣١) - النجاح في ل ١١٢ بتقدير جيد - لحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	فيزياء/علوم جوية	١٧
١٥ طالب	- النجاح بتقدير جيد جداً في المقررات ج ١٠١ و ج ١٠٢ و جف ١٠١ و جف ١٠٢ - الحصول علي تقدير عام جيد علي الأقل $GPA \geq 1.5$	جيوفيزياء منفرد	١١
	- اجتياز (ف ١٠١) و(ف ١٠٢) بتقدير جيد في متوسط نقاط المقررين "أي لا يقل متوسط المقررين عن ٢ (٧٠٪) على الأقل" - اجتياز (ر ١٣٢) - والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ٢ (٧٠٪)	فيزياء منفرد	٤
	- اجتياز (ف ١٠١) و(ف ١٠٢) بتقدير جيد في متوسط نقاط المقررين "أي لا يقل متوسط المقررين عن ١,٥ على الأقل" - اجتياز مقرر (ر ١٣١) - النجاح في كل من مقرري (ك ١٠١ و ك ١٠٢) - والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١ (٦٠٪)	كيمياء / فيزياء	١٨
٦٠ طالب المفاضلة طبقاً للمعدل التراكمي	- الحصول على جيد على الأقل في كل من مقرري (ك ١٠١ و ك ١٠٢) - يتم السماح بإضافة ٥٪ للطلاب المحولين من جامعات أخرى أو الطلاب الحاصلين على بكالوريوس سابقاً بواقع عدد (٣) طلاب)	كيمياء منفرد	٦
	النجاح في مقرري (ج ١٠١ و ج ١٠٢) - المفاضلة طبقاً للمعدل التراكمي ويراعي إلا يقل عن واحد مع إضافة ١٠٪ لطلاب تعديل المسار - النجاح في كل من مقرري (ك ١٠١ و ك ١٠٢)	كيمياء/ جيولوجيا	٢٣
	مجمد	فيزياء اتصالات	٥
	العدد ٩٠ طالب	تقنية حيوية/ كيمياء حيوية	٢٩