



جامعة الزقازيق
قطاع الدراسات العليا والبحوث



دليل الاتصالات الجوية

كلية الهندسة



كلية (الهندسة)

أولاً: دبلوم العلوم الهندسية

- تمنح كلية (الهندسة) دبلوم العلوم الهندسية في التخصصات الآتية :

م	القسم العلمي المسئول	التخصصات العلمية لدبلوم العلوم الهندسية
١	هندسة المواد	<ul style="list-style-type: none"> • هندسة المواد • هندسة تآكل المواد
٢	الهندسة البيئية	<ul style="list-style-type: none"> • هندسة البيئة • هندسة وادارة التشييد
٣	هندسة التشييد والمرافق	<ul style="list-style-type: none"> • هندسة الطرق والمطارات • هندسة مساحير • الهندسة الإنسانية • هندسة ترميم وتدعم الإنشاءات • الهندسة الجيotechnique • هندسة الري والصرف
٤	الهندسة الإنسانية	<ul style="list-style-type: none"> • هندسة الموانئ والملاحة الداخلية • الهندسة الهيدروليكيّة وتطبيقاتها • صيانة أعمال الري والصرف • هندسة الأنفاق المائية • هندسة القوى المائية • هندسة المياه الجوفية • المنشآت المائية
٥	هندسة المياه والمنشآت المائية	<ul style="list-style-type: none"> • هندسة الطاقة المتجدددة • هندسة التبريد وتكييف الهواء • الهندسة الحرارية. • هندسة الآلات التوربينية • تحليل الإجهادات • التصميم المدعم بالحاسوب • التحكم والإهتزازات • النانوتكنولوجيا • تكنولوجيا المواد المركبة • تكنولوجيا الانتاج
٦	هندسة القوى الميكانيكية	
٧	هندسة التصميم الميكانيكي والانتاج	

٨	الهندسة الصناعية	• الهندسة الصناعية
٩	هندسة الكهرباء	• هندسة الإلكترونيات والاتصالات
١٠	هندسة الحاسوب والمنظومات	• هندسة الاتصالات
١١	هندسة القوى والآلات الكهربائية	• هندسة الهوائيات وانتشار الموجات
١٢	الهندسة المعمارية	• هندسة الحاسوب والمنظومات • هندسة القوى والآلات الكهربائية • التصميم والتخطيط البيئي • تخطيط المدن والمستقرات العمرانية

شروط القبول والقيد ببرنامج دبلوم الدراسات العليا

يتطلب الحصول على درجة دبلوم العلوم الهندسية اجتياز مراحلتين دراسيتين هما مرحلة الدبلوم الهندسى الأساسى والمتقدم

مرحلة الدبلوم الهندسى الأساسى

- أن يكون الطالب حاصل على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو ما يعادله من المجلس الأعلى للجامعات في كافة التخصصات بتقدير جيد (متوسط نقاط ≤ 2.7) على الأقل أما الطلاب الحاصلين على تقدير مقبول (متوسط نقاط < 2.7) فعليهم اجتياز امتحان للقبول يحدده القسم العلمي بمتوسط نقاط ≤ 2.7 قبل القيد بهذه المرحلة ولا عليهم دراسته واجتياز مقررات تأهيليه يحددها القسم العلمي (متوسط نقاط ≤ 2.7) قبل القيد ويكون الامتحان شفويًا أو تحريرياً أو كلاهما.

مرحلة الدبلوم الهندسى المتقدم

- يلتحق بمرحلة الدبلوم الهندسى المتقدم الذى أتم بنجاح مرحلة الدبلوم الهندسى الأساسى بمتوسط نقاط قدره 2.7 على الأقل

مدة الدراسة بدبلوم الدراسات العليا : الحد الأقصى عام دراسى واحد لا يزيد عن مراحل الدبلوم .

عدد الساعات التدريسية : ٢٤ ساعة معتمدة .

تمنح كلية (الهندسة) دبلوم الهندسة المهني في التخصصات الآتية :

م	القسم العلمي المسئول	التخصصات العلمية لدبلوم الهندسة المهني
١	هندسة التشيد والمراافق	هندسة وادارة التشيد هندسة الطرق والمطارات هندسة مساحية
٢	هندسة المياه والمنشآت المائية	القياسات الهيدروليكيّة - صيانة المنشآت الهيدروليكيّة - تحسين الأداء لنظام الرى والصرف - الاداره المتكامله للمياه - هندسة المياه الجوفيّة - هندسة السدود - ادره الازمات الهيدروليكيّة
٣	هندسة القوى الميكانيكية	هندسة الطاقة المتعددة - هندسة الالات التوربينية - فالهندسة الحرارية - هندسة التبريد والتكيف
٤	هندسة التصميم الميكانيكي والانتاج	- التصنيع باستخدام الحاسوب - قياسات متقدمة - تقنولوجيا اللحام - تقنولوجيا السباكة - تقنولوجيا قطع المعادن - تقنولوجيا التزييت - قياسات ميكانيكية - تطبيقات في المواد المركبة - تطبيقات النانو تكنولوجى فى الهندسة الزراعية - تطبيقات النانو تكنولوجى
٥	الهندسة الصناعية	الهندسة الصناعية
٦	هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية	هندسة الالكترونيات - هندسة الاتصالات - الهوائيات وانتشار الموجات

شروط القبول والقيد ببرنامج دبلوم مهنى

يتطلب الحصول على درجة دبلوم العلوم الهندسية اجتياز مرحلتين دراسيتين هما مرحلة الدبلوم المهني الأساسى
والمتقدم

- مرحلة الدبلوم المهني الأساسى

- أن يكون الطالب حاصل على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية او ما يعادله من المجلس الاعلى للجامعات فى كافة التخصصات بتقدير جيد (متوسط نقاط $\leq 2,7$) على الاقل اما الطلاب الحاصلين على تقدير مقبول (متوسط نقاط $> 2,7$) فعليهم اجتياز امتحان للقبول يحدده القسم العلمى بمتوسط نقاط $\leq 2,7$ قبل القيد بهذه المرحلة ولا عليهم دراسة واجتياز مقررات تأهيلية يحددها القسم العلمى (متوسط نقاط $\leq 2,7$) قبل القيد .

- مرحلة الدبلوم المهني المتقدم

- يلتحق بمرحلة الدبلوم المهني المتقدم الذى أتم بنجاح مرحلة الدبلوم المهني الأساسى بمتوسط نقاط قدره $2,7$ على الاقل
- مدة الدراسة بالدبلوم المهني:** الحد الأقصى عام دراسى واحد لاى مرحلة من مراحل الدبلوم
- عدد الساعات التدريسية:** ٢٤ ساعة معتمدة .

ثالثاً: ماجستير الهندسة المهني :

- تمنح كلية (الهندسة) ماجستير الهندسة المهني في التخصصات الآتية :

م	القسم العلمي المسئول	التخصصات العلمية لدبلوم العلوم الهندسية
١	هندسة المواد	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة المواد
٢	الهندسة البيئية	• ماجستير الهندسة المهني في الهندسة البيئية
٣	هندسة التشيد والمرافق	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة التشيد والمرافق • هندسة وادرة التشيد • هندسة الطرق والمطارات • هندسة مساحية
٤	الهندسة الانشائية	• ماجستير الهندسة المهني في الهندسة الانشائية
٥	هندسة المياه والمنشآت المائية	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة المياه والمنشآت المائية
٦	هندسة القوى الميكانيكية	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة القوى الميكانيكية
٧	هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج • هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج
٨	الهندسة الصناعية	• ماجستير الهندسة المهني في الهندسة الصناعية
٩	هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية
١٠	هندسة الحاسوبات والنظم ذاتية التحكم	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة الحاسوبات والنظم ذاتية التحكم
١١	هندسة القوى والآلات الكهربية	• ماجستير الهندسة المهني في هندسة القوى والآلات الكهربية
١٢	الهندسة المعمارية	ماجستير الهندسة المهني في الهندسة المعمارية • الدراسات المعمارية • التصميم والتخطيط البيئي • التنمية العمرانية وتصميم المجتمعات • التخطيط العمراني • علوم وتكنولوجيا البناء
١٣	الفيزياء والرياضيات الهندسية	ماجستير الهندسة المهني في الفيزياء والرياضيات الهندسية • فيزياء هندسية • رياضيات هندسية

شروط القبول والقيد ببرنامج ماجستير الهندسة المهني

- يلتحق بها جميع الطلاب الحاصلين على دبلوم الهندسة المهني من الجامعات المصرية أو ما يعادله من المجلس الأعلى للجامعات في كافة التخصصات بمتوسط نقاط لا يقل عن ٢٠٢.

- **مدة الدراسة لدرجة الماجستير:** عامين دراسيين من تاريخ تسجيل المشروع التطبيقي

- **عدد الساعات التدريسية:** ٣٣ ساعة معتمدة

رابعاً: ماجستير العلوم في الهندسة

- تمنح كلية (الهندسة) درجة ماجستير العلوم في الهندسة في التخصصات الآتية :

م	القسم العلمي المسئول	الدرجة
١	الفيزياء والرياضيات الهندسية	ماجستير العلوم في الهندسة في الفيزياء والرياضيات الهندسية • تخصص فيزياء هندسية • تخصص رياضيات هندسية
٢	هندسة المواد	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة المواد
٣	هندسة البيئة	ماجستير العلوم في الهندسة في الهندسة البيئية
٤	هندسة التشييد والمرافق	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة التشييد والمرافق • هندسة وادارة التشييد • هندسة الطرق والمطارات • هندسة مساحية
٥	الهندسة الانشائية	ماجستير العلوم في الهندسة في الهندسة الانشائية
٦	هندسة المياه والمنشآت المائية	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة المياه والمنشآت المائية
٧	هندسة القوى الميكانيكية	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة القوى الميكانيكية
٨	هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج • تخصص هندسة التصميم الميكانيكي • تخصص هندسة الإنتاج
٩	الهندسة الصناعية	ماجستير العلوم في الهندسة في الهندسة الصناعية
١٠	هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية
١١	هندسة الحاسوبات والمنظمات	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة الحاسوبات والمنظمات
١٢	هندسة القوى والآلات الكهربائية	ماجستير العلوم في الهندسة في هندسة القوى والآلات الكهربائية
١٣	الهندسة المعمارية	ماجستير العلوم في الهندسة في الهندسة المعمارية • تخصص الدراسات المعمارية • تخصص التصميم والتخطيط البيئي • تخصص التنمية العمرانية وتصميم المجتمعات • تخصص التخطيط العماني • تخصص علوم وتكنولوجيا البناء

شروط القبول والقيد لدرجة الماجستير

- ١- يلتحق بها جميع الطلاب الحاصلين على دبلوم العلوم الهندسية من الجامعات المصرية او ما يعادله من المجلس الاعلى للجامعات في كافة التخصصات بمتوسط نقاط لا يقل عن ٢،٧ .

- مدة الدراسة لدرجة الماجستير: عامين دراسيين من تاريخ تسجيل رسالت الماجستير

- عدد الساعات التدريسية: ٣٦ ساعه معتمدة

خامساً: درجة الماجستير الثانية في مجال الميكاترونیات بالإشتراك مع جامعة بوخ للعلوم التطبيقية بألمانيا

شروط القيد

- 1- قبول الطلاب الحاصلين على درجة بكالوريوس الهندسة في تخصص هندسة الميكاترونیات أو أحد تخصصات الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الكهربائية من إحدى الجامعات أو المعاهد المصرية أو ما يعادلها والمعترف بها من المجلس الأعلى للجامعات بتقدير تراكمي جيد أو C+ على الأقل بنظام الساعات المعتمدة

عدد الساعات التدريسية : ٤٥ ساعة معتمدة

مدة الدراسة : خمسة سنوات على الأكثـر

سادساً: درجة الماجستير الثانية في مجال الإبتكار وريادة الأعمال البيئي بالإشتراك مع جامعة بوليتكنيكو دي ميلانو بإيطاليا وجامعة جراتز بالنمسا

مسارات هذه الدرجة هي :

- التقنيات البيئية
- إدارة الإبتكار وريادة الأعمال البيئي
- المدن المستدامة

شروط القيد

- ان يكون الطالب حاصلا على درجة البكالوريوس في الهندسة بتقدير جيد على الأقل أو ما يعادلها من إحدى الجامعات أو المعاهد المعترف بها من المجلس الأعلى للجامعات.
- يتم قبول الطلاب :
 - أ- خريجي كليات الهندسة تخصصات هندسة القوى الميكانيكية ، هندسة القوى والآلات الكهربائية، الهندسة البيئية ، الهندسة الكيميائية وهندسة المياه في مسار التقنيات التكنولوجية.
 - ب- خريجي كليات الهندسة تخصصات الصناعية ، هندسة الانتاج وادارة التشييد والمشروعات في مسار إدارة الإبتكار وريادة الأعمال البيئي
 - ت- خريجي كلية الهندسة تخصصات الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني والهندسة الإنشائية وهندسة التشييد فانها تقبل في مسار المدن المستدامة.

مدة الدراسة: عامان على الأقل وأربع سنوات على الأكثر

عدد الساعات التدريسية: ٤٥ ساعة معتمدة

سابعاً: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية

- تمنح كلية (الهندسة) درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية في التخصصات الآتية :

م	القسم العلمي المسؤول	الدرجة
١	الفيزياء والرياضيات الهندسية	دكتوراه الفلسفة في الفيزياء والرياضيات الهندسية • تخصص فيزياء هندسية • تخصص رياضيات هندسية
٢	هندسة المواد	دكتوراه الفلسفة في هندسة المواد
٣	هندسة البيئة	دكتوراه الفلسفة في الهندسة البيئية
٤	هندسة التشييد والمرافق	دكتوراه الفلسفة في هندسة التشييد والمرافق • هندسة وادارة التشييد • هندسة الطرق والنقل والمرور • هندسة مساحية
٥	الهندسة الانشائية	دكتوراه الفلسفة في الهندسة الانشائية
٦	هندسة المياه والمنشآت المائية	دكتوراه الفلسفة في هندسة المياه والمنشآت المائية
٧	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه الفلسفة في هندسة القوى الميكانيكية
٨	هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج	دكتوراه الفلسفة في هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج • تخصص هندسة التصميم الميكانيكي • تخصص هندسة الإنتاج
٩	الهندسة الصناعية	دكتوراه الفلسفة في الهندسة الصناعية
١٠	هندسة الالكترونيات الكهربائية والاتصالات الكهربائية	دكتوراه الفلسفة في هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية
١١	هندسة الحاسوبات والمنظمات	دكتوراه الفلسفة في هندسة الحاسوبات والنظمات
١٢	هندسة القوى والآلات الكهربائية	دكتوراه الفلسفة في هندسة القوى والآلات الكهربائية
١٣	الهندسة المعمارية	دكتوراه الفلسفة في الهندسة المعمارية • تخصص الدراسات المعمارية • تخصص التصميم والتخطيط البيئي • تخصص التنمية العمرانية وتصميم المجتمعات • تخصص التخطيط العمراني • تخصص علوم وتكنولوجيا البناء

شروط القبول والقيد لدرجة الدكتوراه

١- يتحقق بها الطالب الحاصل على درجة ماجستير العلوم في الهندسة من الجامعات المصرية او ما يعادلها من المجلس الاعلى للجامعات في التخصصات الهندسية المناسبة بعد اجتياز امتحان القبول بمتوسط ٣ نقاط على الاقل و خلال مدة لا تزيد عن ٦ اشهر من بداية التقديم.

٢- **مدة الدراسة لدرجة الدكتوراه:** خمس سنوات من تاريخ تسجيل مقررات الدكتوراه الأساسية

٣- **عدد الساعات التدريسية:** ٥٤ ساعة معتمدة