

(2) 卒業について

課題研究・卒業研究・卒業プロジェクト着手が認められても、理工学域規程別表第7に定められた単位数を修得しなければ卒業できません。

また、各学類で定められた英語能力の基準を満たすことや、英語で開講する専門教育科目（EMI）の単位修得も卒業要件となっています。

なお、修得すべき単位数が課題研究・卒業研究・卒業プロジェクト着手の要件より増えていますので、注意してください。

英語で開講する専門教育科目（EMI）の修得要件

学類	要修得単位数	対象科目
数物科学類	2 単位	学域 GS 言語科目 I（理工系英語 I）、学域 GS 言語科目 II（理工系英語 II）
物質化学類	4 単位	学域 GS 言語科目 I（理工系英語 I）、学域 GS 言語科目 II（理工系英語 II）、化学データベース演習
機械工学類	1 単位	機械工学輪講
フロンティア工学類	1 単位	電気回路 A、プロセス工学 A
電子情報通信学類	1 単位	論理回路 A
地球社会基盤学類	地球惑星科学コース：1 単位	地球惑星科学文献演習（1）A、地球惑星科学文献演習（1）B、地球惑星科学文献演習（2）A、地球惑星科学文献演習（2）B
	土木防災コース、 環境都市コース：1 単位	環境基礎工学 B
生命理工学類	生命システムコース：29 単位	遺伝学実験、生理学実験、細胞学実験、系統分類学実験、発生学実験、生命システム課題演習 A、生命システム課題演習 B、生命システム課題演習 C、生命システム課題演習 D、生命システム課題研究 A、生命システム課題研究 B、生命システム課題研究 C、生命システム課題研究 D
	海洋生物資源コース：29 単位	遺伝学実験、生理学実験、細胞学実験、系統分類学実験、発生学実験、海洋生物資源課題演習 A、海洋生物資源課題演習 B、海洋生物資源課題演習 C、海洋生物資源課題演習 D、海洋生物資源課題研究 A、海洋生物資源課題研究 B、海洋生物資源課題研究 C、海洋生物資源課題研究 D
	バイオ工学コース：16 単位	バイオ工学実験 A、バイオ工学実験 B、バイオ工学基礎実験 A、バイオ工学基礎実験 B、バイオ工学課題演習 A、バイオ工学課題演習 B、バイオ工学課題演習 C、バイオ工学課題演習 D