

1. 卒業に必要な単位数と各学年終了時での目標単位数

環境数理学科

事項	単位数	備考
卒業に必要な単位数	124単位	
4年次への進級に必要な単位数	96単位	

環境デザイン工学科

事項	単位数	備考
卒業に必要な単位数	124.5単位	クラスアドバイザー 赤穂良輔 准教授
4年次への進級に必要な単位数	100単位	

環境管理工学科

事項	単位数	備考
卒業に必要な単位数	124単位	
4年次への進級に必要な単位数	95単位	

環境物質工学科

事項	単位数	備考
卒業に必要な単位数	124単位	
4年次への進級に必要な単位数	95単位	

卒業に必要な単位数（学生便覧抜粋）

学科区分		教養教育科目	専門教育科目		合計単位
			専門基礎科目	専門科目	
環境数理学科	必修	16	6	34	124
	選択	14	7.5	32	
	自由	—	—	14.5	
環境デザイン工学科	必修	17	3	56	124.5
	選択	14	9	25.5	
	自由	—	—	—	
環境管理工学科	必修	16	9	58	124
	選択	14	6	21	
	自由	—	—	—	
環境物質工学科	必修	21	3	50	124
	選択	9	15	26	
	自由	—	—	—	

4年次への進級に必要な単位数（学生便覧抜粋）

学科	要件
環境数理学科	1. 次の各単位を修得していること (1) 卒業要件として認められる単位 96単位以上 (2) 教養教育科目 24単位以上 (言語科目8単位以上含む) (3) 必修の専門教育科目 28単位以上 2. TOEIC L&R又はTOEIC L&R IPのスコアが400点以上であること（または「基礎英語実践演習」を2単位分修得すること）
環境デザイン工学科	1. 次の各単位を修得していること (1) 卒業要件として認められる単位 100単位以上 (2) 必修の教養教育科目 } 必修の専門教育科目 } 38.5単位以上 2. TOEIC L&R又はTOEIC L&R IPのスコアが400点以上であること（または「基礎英語実践演習」を2単位分修得すること）
環境管理工学科	1. 次の各単位を修得していること (1) 卒業要件として認められる単位 95単位以上 (2) 必修の教養教育科目 } 必修の専門教育科目 } 59単位以上

	2. TOEIC L&R又はTOEIC L&R IPのスコアが400点以上であること（または「基礎英語実践演習」を2単位分修得すること）
環境物質工学科	1. 次の各単位を修得していること (1) 卒業要件として認められる単位 95単位以上 (2) 教養教育科目の言語科目 6単位以上 (3) 必修の専門教育科目 35単位以上 (4) 次の実験に関する科目 8単位 「教養物理学実験」、「環境分析化学実験」、「化学実験安全学および演習」、 「環境化学実験および演習A」、「環境化学実験および演習B」、「環境化学実験および演習C」 2. TOEIC L&R又はTOEIC L&R IPのスコアが400点以上であること（または「基礎英語実践演習」を2単位分修得すること）
履修登録の上限設定	履修登録の上限設定 60単位

次に定めるいずれかの要件を満たした場合は、表において各学科の欄の2に定めるTOEIC L&Rに関する要件を満たしたものとみなす。
 GTEC Academic 4技能 385点以上、 GTEC Academic 2技能 189点以上

2. 「学部GPA」について

「全学GPA」から（卒業要件外科目、Fの科目）を除いて算出したものが「学部GPA」です。全学的な指標は「全学GPA」ですが、場合によっては、「学部GPA」を成績優秀者の参考資料として利用する場合があります。

3. お問い合わせ先

〒700-8530 岡山市北区津島中三丁目1-1
 岡山大学自然系研究科等学務課工学部(環境理工学部)担当
 電話 086-251-8019

※お問い合わせの内容によっては、少し時間をいただく場合があります。その際は、折り返し、本学部から連絡いたしますので、ご了承ください。