

基礎環境科学

概 要	生物・地球を中心として過去から現在までの自然環境を理解し、人間・物質を含めた環境の将来を考え、大気・水・土壌などに関連する地球環境問題解決に向けて行動するための理工学の基礎知識を修得します。
対 象	自然システム学類以外の学生
修了要件	5科目10単位以上を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備 考
生態学1	自然システム学類	2	選択	5科目10単位以上
バイオ工学概論		2	選択	
物質循環工学概論		2	選択	
化学工学量論		2	選択	
移動現象論基礎		2	選択	
地球史概論		2	選択	
系統分類進化学		2	選択	
熱力学基礎		2	選択	
地球循環学概論		2	選択	
地球環境学		2	選択	
環境地球化学		2	選択	