## 「共生環境学プログラム」

「環境情報システム工学総合コース」と「環境情報システム工学専門コース (JABEE)」について

コース	環境情報システム工学総合コース	環境情報システム工学専門コース(JABEE)
共 通		
学習・教育目標	, · · · · ·	
	基準1(1)、(a)~(h)の各内容に	
	統合教育科目等(36単位)	1単位数は「環境情報システム工学総合コース」
	学部必修科目 (7単位)	と同じ
卒業に必要な条件	学科必修科目(10単位)	2選択科目については以下の条件を満たすこと.
(科目の単位数)	講座必修科目(30単位)	(1) 環境情報システム工学講座が推薦する選択
	選択科目 (34単位)	科目を23単位以上取得すること。
	自由科目(8単位)	(2) 環境情報システム工学講座, 森林資源環境
	計:125単位	学講座および地域保全工学講座が開講し
		た選択科目と自由科目を42単位以上取得
		すること。
		3 JABEE の学習保証時間を満足していること.
コース分け時期	3年次進級時	
		(1) 統合教育科目等(卒業必須単位:36単位)
		において、30単位以上を取得していること。
		(2) 次の要件のうち、1要件を満たすこと。
		要件1:学業成績に基づいた環境情報システム
the state of		工学講座JABEE対応委員会の推薦が
コース分け条件	従来の進級規程通り	得られること。
		要件2:2年次に履修した学部・学科・講座必
		修科目、選択科目及び自由科目の成績
		は全て「7」以上(再試成績を含むが、
		G,H,I,J,Kは不可) であること。 (3) 本人が理解・同意すること。
		各学期終了後に、環境情報システム工学講座
コース継続条件	   従来の進級規程通り	JABEE 対応委員会が科目履修状況および学業成
コーバルが脱木口		績に基づき、継続可否を審査・決定する。
		但し、4年前期終了後の継続条件は、上記選択科
		目についての条件を満たしていること
		(1)編入・転入時に、本人が「環境情報システ
		ム工学専門コース」への配属を希望すれば、
編入生		環境情報システム工学講座 JABEE 対応委員会
転入生(3年次)	従来の編入・転入規程通り	の承認を経て仮配属とする。
		(2)4年次前期が始まる前に、履修科目の単位
		認定状況、3年次の科目履修状況等、および
		「環境情報システム工学専門コース」条件に
		基づいた環境情報システム工学講座 JABEE 対
		応委員会の審査・推薦を経てコース配属を正
		式に決定する。
		・学士(生物資源学)
		・「修習技術者」として、その能力が国際的に認
卒業後の資格	学士(生物資源学)	知された技術者となり、技術士の一次試験が免
		除される。(本「共生環境学プログラム」が審
		査により正式に認定された場合)