

「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)
学習・教育目標	共 通 (但し、「環境情報システム工学総合コース」の学習・教育目標は JABEE 認定基準 1 (1)、(a)~(h)の各内容に照らして具体化されていない。)	
卒業に必要な条件 (科目の単位数)	統合教育科目等 (36 単位) 学部必修科目 (7 単位) 学科必修科目 (10 単位) 講座必修科目 (30 単位) 選択科目 (34 単位) 自由科目 (8 単位) 計: 125 単位	1 単位数は「環境情報システム工学総合コース」と同じ 2 選択科目については以下の条件を満たすこと。 (1) 環境情報システム工学講座が推薦する選択科目を23単位以上取得すること。 (2) 環境情報システム工学講座, 森林資源環境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	
コース分け条件	従来の進級規程通り	(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工学講座 JABEE 対応委員会の推薦が得られること。 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。
コース継続条件	従来の進級規程通り	各学期終了後に, 環境情報システム工学講座 JABEE 対応委員会が科目履修状況および学業成績に基づき, 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。
編入生 転入生 (3 年次)	従来の編入・転入規程通り	(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, 環境情報システム工学講座 JABEE 対応委員会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。
卒業後の資格	学士 (生物資源学)	・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)