

「学習・教育到達目標」(A)～(I)を達成するために必要な4年間の授業科目

(地球資源環境学科 2017.4)

	教養教育科目		外国語科目		情報科目		専門基礎科目		専門科目		必修または選択必修科目(青字)		は目標に対する主要科目 選択科目(黒字)	
	1年以上		1年		2年		3年		4年		前期		後期	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	地球科学基礎演習	地質図学演習	地層学実習I	地層学実習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(B)	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(C)	地球資源環境学科 共通の科目群	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(D)	地球物質システム学 分野に関する科目群	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(E)	環境地質学分野に 関係する科目群	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(F)	自然災害工学分野 に関する科目群	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(G)	地球と人間生活	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(H)	地球と人間生活	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					
(I)	地球と人間生活	地球科学基礎演習	地質図学演習	地球科学野外実習I	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	地球科学野外実習	卒業論文					