地球科学・地球環境コース(理学・工学・学術)のカリキュラムマップ

		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
科目区分	科 目 名	理学・工学の専門 分野における最先 端の、かつ体系化 された専門知識を 持つ。		研究課題を自ら設 定し、計画的に研 究を進め、課題を 解決する能力を有 している。	英語または日本語により論文を執筆し、プレゼンテーションを行う能力を有している。	を習得することが でき、さらに英語	自然を終した。 自然を維修した。 自術なののない。 自術なののない。 自術なののない。 自然を維修し、 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。 自然を使いる。
專攻共通 高度 教育科目	英語アカデミックスキルアップセミナーI			0	0	0	0
	英語アカデミックスキルアップセミナーⅡ			0	0	0	0
	社会人実践研究(企業滯在型実践研究)			0	0	0	0
	知的財産と社会連携(研究開発マネジメント科目)			0	0	0	0
	特別実践研究 I (PBL型授業)			0	0	0	0
	特別実践研究Ⅱ (長期インターンシップ)			0	0	0	0
	教育指導特別実習 I			0	0	0	0
	教育指導特別実習Ⅱ			0	0	0	0
	研究指導特別実習			0	0	0	0
	国際実践演習			0	0	0	0
教育研究 コース 必修科目	論文研究	0	0	0	0	0	0
	特別セミナー	0	0	0	0	0	0
	変成岩岩石学	0	0				0
	岩石鉱物物理	0	0				0
	地球資源共生学	0	0				0
高専科度門目	有機資源地球物質科学	©	0				0
	海洋資源循環学	0	0				0
	地すべりダイナミクス学	0	0				0
	地下流体解析学	0	0				0
	地球表層物質循環学	0	0				0
	古環境・古生態学	0	0				0
	沿岸地質環境学	©	0				0
	火成岩岩石学特論	0	0				0
	生層序学特論	0	0				0
	火山学特論	0	0				0
	建築構造・住環境学	0	0				0
	精密機械加工学	0	0				0
	木質材料特性評価学特論	0	0				0

		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
科目区分	科 目 名	分野における最先 端の、かつ体系化	る関連領域に関す る幅広い知識と多 角的な視点を持	研究課題を自ら設定し、計画的に研究を進め、課題を 解決する能力を有している。	により論文を執筆 し、プレゼンテー ションを行う能力 を有して	英語文献から知識 を習得すること英語 できき、るコミュニ ケーション能力を 有している。	自術意のときる。の世界学生、一般を維持に、一般を維持に、一般を表して、一体のものので、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、一般を表して、それないる。
	木質分子工学	0	0				0
高度 専門 科目	生物材料工学	0	0				0
	居住文化特論	0	0				0
	建築計画デザイン学	0	0				0
	建築振動制御学	0	0				0
	建築論特論	0	0				0
	建築音響工学特論	0	0				0