

2020 年度「卒業テーマ研究 1・2」評価表

地球科学科 指 導 教 員 _____ ⑧

最終発表会評価委員 _____

学生証番号 _____ 氏名 _____

評 点	
--------	--

教育プログラム「地球環境学プログラム」 達成度評価基準【対応する学習・教育到達目標】		十分に満た されている	満たされている	最低限満た されている	満たされ ていない
1 研 究 関 の す 進 め 評 方 価 に	(1)立案された計画とデザインの目標に沿い、 実験・調査・解析・分析を実行し、継続的 に研究を進めることができたか。 【D・E・F・G】	15	14 ∩ 10	9	8 ∩ 0
	(2)研究計画の80%相当以上を達成できたか。 【D・E・G】	10	9 ∩ 7	6	5 ∩ 0
	(3)ゼミの計画に沿った定期的な発表会にお いて適切な内容の研究発表ができ、問題点 の指摘に対する討論への参加ができたか。 【D・E・G】	15	14 ∩ 10	9	8 ∩ 0
2 提 出 さ れ た 研 究 関 成 す 果 論 評 文 価 に	(1)文献調査・資料収集・情報収集と分析を十分 に行うことにより、問題点を抽出し、これ を解決することができたか。 【C・D・E・G】	10	9 ∩ 7	6	5 ∩ 0
	(2)野外および実験室等において、機器・測定 装置・コンピュータ等の利用を含めた調 査・観察・実験・作業が実施されたか。 【A・D・E・F・G】	10	9 ∩ 7	6	5 ∩ 0
	(3)専門的な知識と技術、デザイン能力を身に つけ、グローバルな視点、あるいは災害や 社会との関わりについて考察することがで きたか。【B・C・D・E・F・G】	10	9 ∩ 7	6	5 ∩ 0
	(4)最終的に上記の項目を反映した成果が、論 文としてまとめられているか。【D・E】	15	14 ∩ 10	9	8 ∩ 0
3 最 終 発 表 会 に 関 する 評 価	有効な手段を用いて研究成果の内容を分か りやすく発表し、質疑に対し適切に答え議論 することができたか。【D・E・G】	15	14 ∩ 10	9	8 ∩ 0
総 合 評 価		10 0	99 ∩ 61	60	59 ∩ 0

特記事項

【学習・教育到達目標】 (A)多面的・統合的基礎知識 (B)技術者倫理 (C)科学技術の素養
(D)デザイン能力 (E)コミュニケーション・プレゼンテーション能力
(F)専門技術 (G)専門知識