







国立大学法人 琉球大学

平成30年度「大学の世界展開力強化事業~COIL型教育を活用した米国等との大学間交流形成支援~」

「COIL型教育を活用した太平洋島嶼地域の持続的発展に 資するグローバルリーダーの育成」

Developing Global Leaders in the Pacific Island Region for its Sustainable Development via COIL Technology

4

Δ



University of the Ryukyus

COIL

(Collaborative Online International Learning) 国際オンライン協働学習

5

5



University of the Ryukyus

中央教育審議会 『2040年に向けた高等教育のグランドデザイン (答申) 』 2018.11.26

ヴィジョン:

- 学修者主体の質保証
- ・少子化への対応
- ・地域との連携

6



University of the Ryukyus

中央教育審議会 『2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申)』 2018.11.26

高等教育の変革を要求する環境の変化:

- ・急速に進化するテクノロジー
- ・異なる文化等の接触の増大
- 属する国や地域を横断する相互依存関係 (環境、経済競争等)

7

7



University of the Ryukyus

中央教育審議会 『2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申)』 2018.11.26

高等教育変革の課題:

・国内→域内→国、地域を越えて展開される「オープン」な教育

ex. MOOC(Massive Open Online Course) :大規模オンライン公開講座

課題先進国として高等教育機関が「共創」「協創」的に課題解決に貢献することの重要性

8



University of the Ryukyus

世界展開力事業:

- ・質保証を伴った国際連携・交流
- ・教育プログラムの国際通用性、競争力の向上
- ・日本の高等教育のプレゼンス向上

9

9

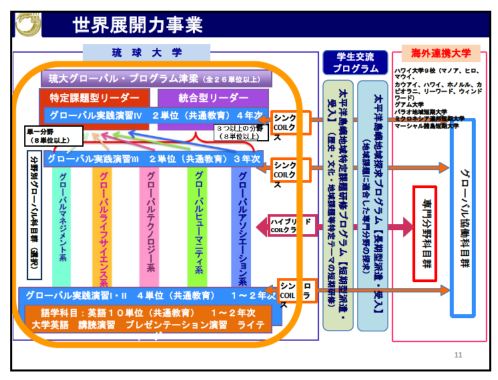


University of the Ryukyus

「COIL型教育を活用した太平洋島嶼地域の持続的発展に 資するグローバルリーダーの育成」

- ・太平洋島嶼地域の持続的発展に向けた教育研究連携
- ・COILを通じた質保証の国際通用性向上

10





修了要件

① 必修科目(グローバル・コミュニケーション・スキル)

(グローバル実践演習 I ~IV、大学英語、英語購読演習中級、 英作 文演習中級、英語プレゼンテーション演習中級、グローカル・リ ーダーシップ論I、グローバルSDGs概論)

② 選択必修科目(各1単位)

ヒューマニティ系 SDGs演習マネジメント系マネジメント系SDGs演習ライフサイエンス系 ライフサイエンス系SDGs演習エンジニアリング系 エンジニアリング系SDGs演習アソシエーション系 個と多様性

- ③ 選択科目(特定課題) 8単位 (科目リストから科目を選択し、統合型コースもしくは 特定課 題型コースのどちらかで履修を行うこと)
- ④ 海外渡航 (大学入学以降、最低一回の海外渡航を必要とする)

13

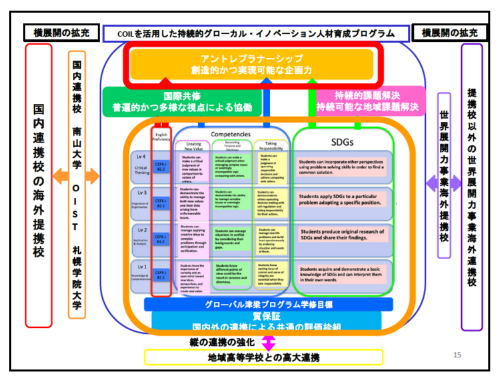
13

COIL型教育を活用した太平洋島嶼地域の持続的発展に 資するグローバルリーダーの育成

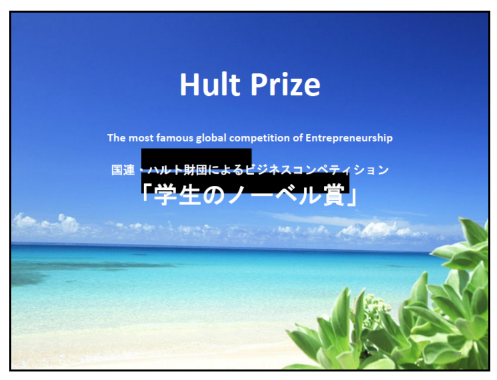
→
COILを活用した持続的グローカル・イノベーション人材育成プロジェクト

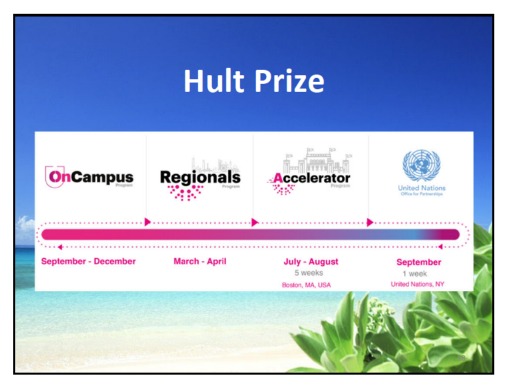
・太平洋島嶼地域の持続的発展に向けた教育研究連携
→創造的かつ実現可能な企画力

・COILを通じた質保証の国際通用性向上
→ 質保証枠組の共有による教育の独自性







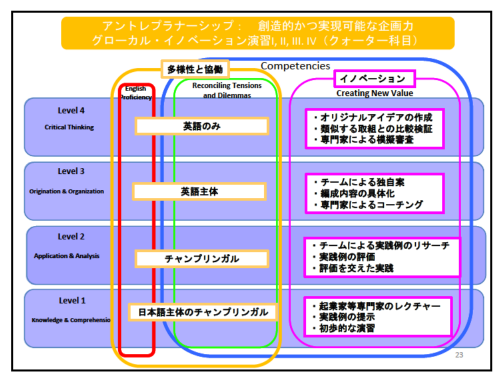






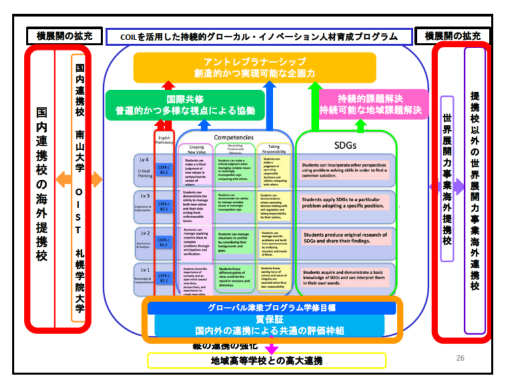






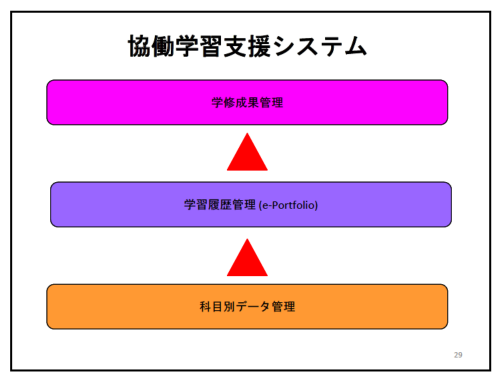












科目別マネジメント

学生

ピア評価 課題・学習成果アップロード アンケート入力 ピア評価結果 オンタイム成績表示

教員

課題・試験等作成 出席管理 スケジュール管理 グループワーク設定 個人・グループ成績表示 教材管理 学習記録管理

科目ごとのインターフェイスのカスタマイズ Zoom, Teams, Google, Moodle等既存のインターフェイスとの連携

30

学習履歴管理 (e-Portfolio)

学生

学習履歴表示 学修成果表示 カウンセリング 教員

学習履歴管理 学修成果管理 コーチング

学修プログラム、主要科目等の科目配置のカスタマイズ 成績から学修成果への自動変換

31

31

学修成果管理

学生

ディプロマサプリメント表示

教員

学修成果管理 基礎統計データ出力

ディプロマサプリメント項目カスタマイズ 学修成果からディプロマサプリメント自動変換

32

