

大学院共通教育プログラム
ALA科目群ガイダンス 兼
GRM Zoom説明会

2024年4月4日

高等研究教育院

ji-grm1d@mail.doshisha.ac.jp

目次

- 01 A L A 科目群とは
- 02 G R M コースの特徴
- 03 特徴的な科目の紹介
- 04 修了単位算入の可否

ALA科目群ガイダンス

01

ALA科目群とは

02

GRMコースの特徴

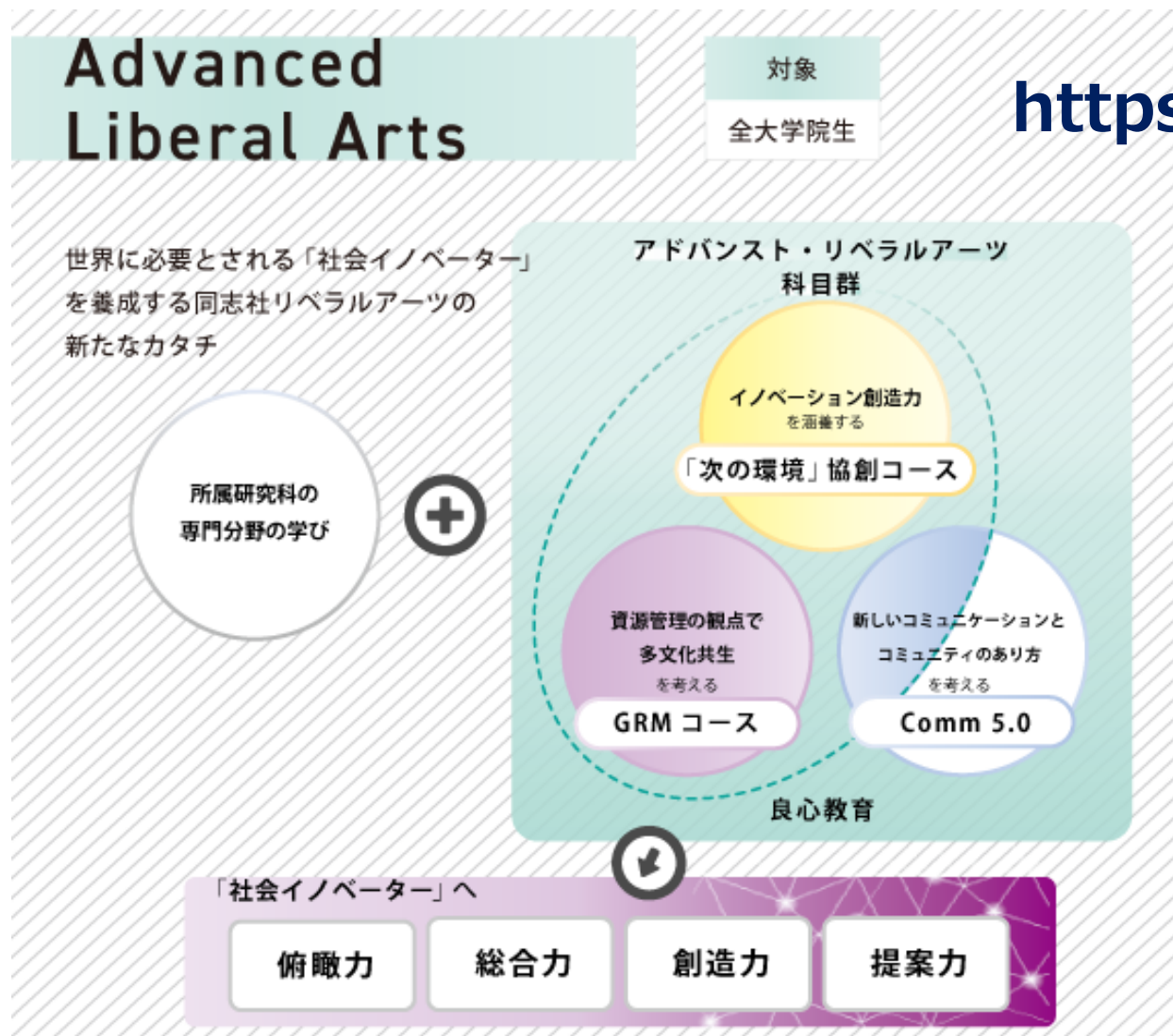
03

特徴的な科目の紹介

04

修了単位算入の可否

01 A L A 科目群とは - 概要



<https://next.doshisha.ac.jp/next/>

- 01 本学独自の新しい大学院教育プログラム
- 02 所属研究科 + α の学び
- 03 全研究科対象、1科目から履修可能
- 04 GRM / Comm 5.0 / 「次の環境」で構成

01 A L A 科目群とはー詳細



「次の環境」協創コース

- 自然科学と人文社会科学の融合
- 「大学」と「企業」の壁を越えた社会人との共修
- 社会実装を見据えたイノベーションの具現化

「グローバル・リソース・マネジメント」コース

- 困難を克服するための「知恵」の獲得
- 大学院レベルの高度なリテラシーの獲得
- 専門分野の壁を越え、英語で学ぶ

Comm 5.0 – AI・データサイエンス 副専攻プログラム

- Society 5.0における新たな Communication と Community の在り方を考察する
- 先端的情報工学技術の活用を学ぶ
- 社会と連携した研究活動の実践

ALA科目群ガイダンス

01

ALA科目群とは

02

GRMコースの特徴

03

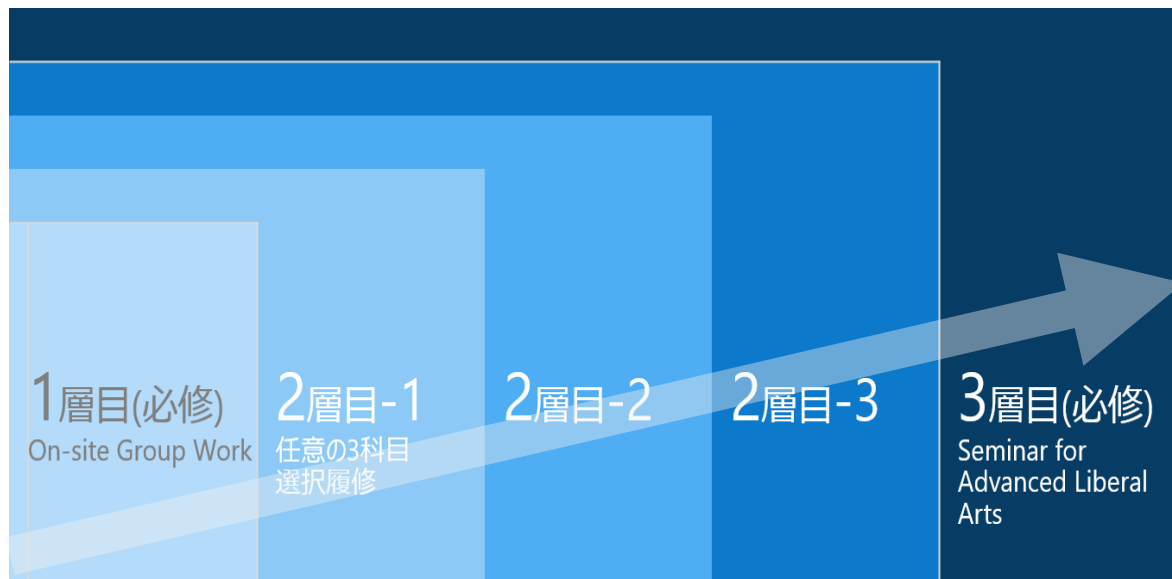
特徴的な科目の紹介

04

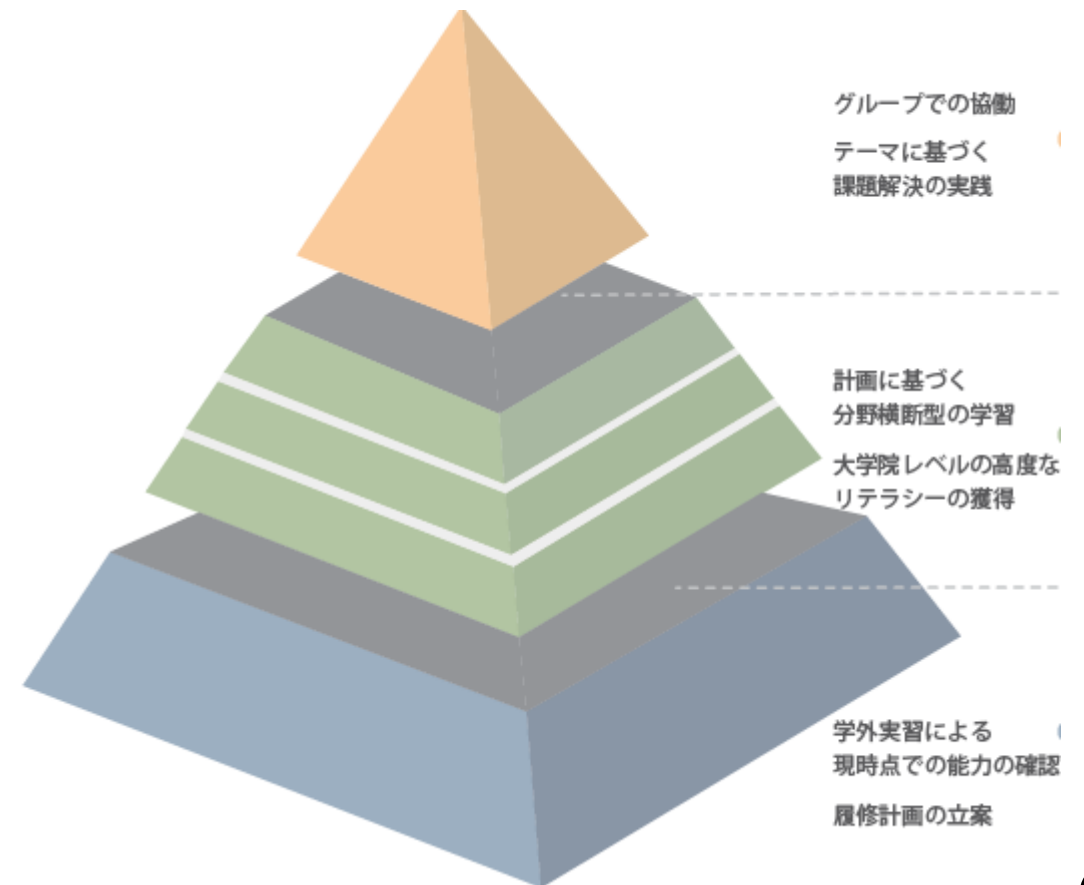
修了単位算入の可否

02 GRMコースの特徴

- 5科目を履修、1年で修了可能
- ひとつの領域にとどまらない知識 = リテラシー
- 文系理系、国籍を超えた共修
- 1科目だけでも履修できる



- 現地で学ぶ、現場に学ぶ
- 文理を問わない分野横断的な知識の獲得
- 現在の能力の把握
- 研究分野以外の学問領域の基礎的素養獲得
- 学習計画の立案
- 大学院レベルの高度なリテラシーの獲得
- 課題解決の実践
- グループでの協働
- 能力伸長の確認



ALA科目群ガイダンス

- 01 ALA科目群とは
- 02 GRMコースの特徴
- 03 特徴的な科目の紹介**
- 04 修了単位算入の可否

03 特徴的な科目の紹介

On-site Group Work（春/集中講義/京田辺・今出川）

海外で実習を行う科目、社会人との共修を行う。現地の実情と課題に触れ、体感する。

23年はフィリピンで実施。24年は夏休みにヨーロッパの予定。時期・テーマを現地と調整中。

Seminar for Advanced Liberal Arts（秋/集中/今出川）

世界の諸問題の背景には、いかに複雑で複合的な要因が絡んでいるか理解する。

元国連事務総長、政府代表など著名なゲスト講師との議論で、問題の本質を見抜く目を養う。

Introductory Laboratory of Infrastructures（春/水曜4.5/今出川）

高専の教員が担当。文系学生でも理解できるよう電気の基礎を学ぶ。

簡単なキットを使った実験や小型掘削機（ミニショベル）の操作など、学内外での実習も多い。

03 特徴的な科目の紹介

GRM Topics 1

-Natural Hazards and Disaster Management (春/集中/今出川)

最近の災害事例と課題を交え、日本の災害関連法制の現状や災害への備えと対応について学ぶ。

GRM Topics 2

-Topics in Mathematics for Information and Data Sciences (春/集中/今出川)

数学がいかに関係するIT・データサイエンス発展に用いられ、日常生活に役立つのか事例から学ぶ。
特別な数学の知識は必要ない。

On-site Group Work in the Philippines (Aug.29-Sep.2,2023)



ALA科目群ガイダンス

- 01 A L A 科目群とは
- 02 G R M コースの特徴
- 03 特徴的な科目の紹介
- 04 修了単位算入の可否**

04 修了単位算入の可否

ほとんどの研究科は、ALA科目群を**修了単位に算入できる**
算入の上限や方法は、研究科や専攻によって異なる
詳細は事務室に問い合わせるか、大学院学則を確認すること

(例)

グローバル・スタディーズ研究科：**10単位**を超えない範囲

経済学研究科：合計**12単位**まで

理工学研究科：**6単位**以内を含むことができる

文化情報学研究科：**10単位**を超えない

04 科目登録・履修にあたって

オンデマンド動画配信はない

科目**登録は 8日・9日にDUET**で行う

対面授業は 11日（木）から

集中講義は 夏期休暇中の実施で調整中

<https://grm.doshisha.ac.jp/>

URL・問合せ先

高等研究教育院（今出川・致遠館2階）

**[https://next.doshisha.ac.jp/next/
ji-grmld@mail.doshisha.ac.jp](https://next.doshisha.ac.jp/next/ji-grmld@mail.doshisha.ac.jp)**

GRMコース（シラバス・履修要項）

<https://grm.doshisha.ac.jp/>