## 平成29年4月1日現在 博士課程教育リーディングプログラム プログラムの概要 [公表]

	機関名	九州大学		整理番号	H02				
1.	全体責任者	※共同実施のプログラムのサ のの場合は基幹大学)の学	場合は、全ての構成大 長名に下線を引いてぐ	学の学長について記入し ださい。	し、取りまとめを行っている大学(連合大学院によるも				
			ちはる						
	(学長)	氏名•職名 久信	保 千春·九州大	学総長					
2.	プログラム責任者	(73.778.67	た あきら						
	0			大学院総合理工学	学府長				
	プログラム ーディネーター	(ふりがな) たにもと じゅん 氏名・職名 谷本 潤・九州大学大学院総合理工学研究院・副研究院長							
4.	類型	H<複合領域型(環境)>							
	プログラム名称	グリーンアジア国際戦略プログラム							
5.	英語名称	Advanced Graduate Program in Global Strategy for Green Asia							
	副題	アジア圏から世界に環境・エネルギーイノベーションを発信する理工系リーダー養成							
6.	授与する博士 学位分野・名称	博士(理学)、博士(工学)、博士(学術) グリーンアジア国際戦略プログラム							
		(① 環境学 )	(② 材料工学	) (③ 総合:	工学 )※ 複合領域型は太枠に主要な分科を記入				
7.	主要分科								
		(1)	(2)	) (③	)※ オンリーワン型は太枠に主要な細目を記入				
8.	主要細目	関連化学、機能材料	<ul><li>デバイス、金属</li></ul>	物性、無機材料・	──── 環境材料、分析化学、合成化学、環境 物性、複合材料・物性、反応工学・プロセ エ学、リサイクルエ学、エネルギー学				
	専攻等名				里工学専攻、環境エネルギー工学専				
	(主たる専攻等がある場合は下線を引いてください。)  ウステムエ学専攻  ウステムエ学専攻  ウステムエ学専攻  ロステムエ学専攻  ロステムエ学専攻								
10.	共同教育課程	を設置している場合の	共同実施機関名	<b>,</b>					
11.	11. 連合大学院として参画している場合の共同実施機関名								
12. 連携先機関名(他の大学等と連携した取組の場合の機関名、研究科専攻等名)									
<b>社</b> ノ	九州電力株式会社、新日鐵住金株式会社、宇部興産株式会社、住友金属鉱山株式会社、ダイキン工業株式会社、福岡県、福岡市、北九州市、マヒドン大学(タイ王国)、マレーシア日本国際工科院(マレーシア)、シンガポール国立大学(シンガポール共和国)、インド工科大学(インド共和国)、バンドン工科大学(インドネシア共和国)、ダッカ大学(バングラデシュ人民共和国)								

[公表] 14. プログラム担当者の構成 52 計 名 人 19.2% %] 女性の人数 11.5% %] 外国人の人数 10 6 人 [ 78.8 %] プログラム実施大学に属する者の割合 プログラム実施大学に属する者 41 人 プログラム実施大学以外に属する者 11 人 そのうち、他大学等を経験したことのある者 31 そのうち、大学等以外に属する者 5 人 15. プログラム担当者 現在の専門 役割分担 氏名 フリガナ 所属(研究科・専攻等)・職名 年齢 学位 (平成29年度における役割) (プログラム責任者) 事業の総括, 専門教育<分析化学・分光学>, メンター, 運 営委員会(委員長), 国際アドバイザリーボード(リー ダー)を担当 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授/大 学院総合理工学府・学府長 分析化学 原田 明 ハラタ アキラ 工学博士 (プログラムコーディネーター) プログラム全体の統括推進,専門教育<人間-環境-社会 システム学〉、運営委員会(副委員長),国際アドバイ ザリーボード (サブリーダー),予算管理委員会(委員 大学院総合理工学府・環境エネルギー工学専 都市建築環境学 攻·教授/大学院総合理工学研究院·副研究院長 (H29.4.1職名追加) 谷本 潤 タニモト ジェン 工学博士 長),連携委員会(委員長),他を担当 光エレクトロニクス 専門教育〈光エレクトロニクス工学〉、メンター、運営委 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 浜本 貴一 ハマモト キイチ 攻・教授 員会,企画委員会を担当 Dr. Sc. Techn. 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 材料組織学 専門教育<結晶物性工学・材料組織学>、メンター、 ニシタ゛ミノル 西田 稔 学務委員会、連携委員会を担当 副プログラムコーディネーター, 専門教育<化学工学・反応工学>, メンター, 運営委員会, 人事委員会 (委員長), 企画委員会を担当 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 反応工学 林 潤一郎 ハヤシ ジ ュンイチロウ 博士 (工学) 炭素材料工学 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 専門教育<材料工学・素子材料>、メンター、連携委 聖昊 ユン ソンホ 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 電子材料工学 専門教育<半導体デバイス工学>、メンター、企画委 中島寛 ナカシマ ヒロシ 工学博士 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 液晶工学 専門教育<機能分子工学>,メンター,学務委員会を 菊池 裕嗣 キクチ ヒロツク゛ 攻・教授 博士(工学) 電気化学 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 専門教育〈無機化学・電気化学〉、メンター、連携委 岡田 重人 オカダ シケート 理学博士 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 無機材料化学 専門教育<無機材料化学・工業物理化学>、メン 大瀧 倫卓 オオタキ ミチタカ - 運営委員会を担当 工学博士 プラズマエ学 専門教育<プラズマ材料工学・無機材料・物性>, メ ンター, 予算委員会を担当 大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専 堤井 君元 テイイ クンケン ・ 攻・准教授 博士 (工学) 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 材料·分子工学 吾郷 浩樹 アゴ ウ ヒロキ 専門教育<材料科学>、メンター、広報委員会を担当 (H28.4.1所属・職名変更) 工学博士 表面科学 副プログラムコーディネーター, 専門教育〈表面科学〉, 水野 清義 ミズ ノ セイギ 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 博士 (理学) メンター, 運営委員会, 学務委員会 (委員長) を担当 構造材料物性学 専門教育〈構造材料物性学〉, メンター, 運営委員会を担 中島 英治 ナカシマ ヒテ゛ハル 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 工学博士 量子化学 専門教育<量子化学・理論化学>、メンター、企画委 青木 百合子 アオキ ユリコ 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 理学博士 員会を担当 有機金属化学 専門教育<有機・高分子合成化学>,メンター,運営 委員会,国際アドバイザリーボード,連携委員を担当 永島 英夫 ナカ゛シマ ヒテ゛オ 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 工学博士 固体イオニクス 専門教育 < 固体イオニクス工学>、メンター、学務委 松本 広重 マツモト ヒロシケ 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 博士 (工学) 金属物性学 専門教育<金属物性学>,メンター,予算委員会を担 波多 聰 ハタ サトシ 大学院総合理工学府・物質理工学専攻・教授 博士 (工学) 熱工学 大学院総合理工学府・環境エネルギー工学専 専門教育<機械工学・熱工学>、メンター、人事委員 小山 繁 コヤマ シケ゛ル 工学博士 大学院総合理工学府・環境エネルギー工学専 建築環境工学 専門教育<建築環境工学・公衆衛生工学>、メン 伊藤 一秀 イトウ カス゛ヒテ゛ 攻・教授 (H28.9.1職名変更) 博士 (工学) -, 企画委員会を担当 副プログラムコーディネーター(H28.4.1就任)、専門 大学院総合理工学府・環境エネルギー工学専 都市気候学 萩島 理 ハギシマ アヤ 教育<都市環境学>担当、メンター、学務委員会を担 博士 (工学) 大学院工学府・地球資源システム工学専攻・教 環境修復学 副プログラムコーディネーター,専門教育<環境修復学>,メンター,広報委員会(委員長)を担当 笹木 圭子 ササキ ケイコ 博士 (工学) 専門教育〈資源処理工学〉,メンター,運営委員会, 国際アドバイザリーボード,連携委員会を担当 資源処理工学 大学院工学府・地球資源システム工学専攻・教 平島 剛 ヒラシ マ ツヨシ 工学博士 地球資源科学 大学院工学府・地球資源システム工学専攻・教 専門教育〈資源地質学〉、メンター、人事委員会を担 渡邊 公一郎 ワタナヘ゛ コウイチロウ 理学博士 資源処理・環境修 専門教育〈資源処理工学・環境修復工学〉、メン 大学院工学府・地球資源システム工学専攻・准 沖部 奈緒子 オキベ ナオコ 工学博士(環 大学院人文科学府 · 人文基礎専攻哲学·倫理学 近現代哲学 専門教育〈環境倫理学・科学哲学〉,メンター,運営委員 圓谷 裕二 ツブ ラヤ ユウシ 教授 修士(文学) 会、広報委員会を担当

15. プログラム担当者	前一覧(続き)	)			
氏名	フリガナ	年齢	所属(研究科・専攻等)・職名	現在の専門 学位	役割分担 (平成29年度における役割)
藤田 敏之	フシ゛タ トシュキ		大学院経済学府・経済工学専攻 教授	環境経済学 工学博士	専門教育<環境経済学>,メンター,運営委員会,企 画委員会を担当
近藤 加代子	コント゛ウ カヨコ		芸術工学府・芸術工学専攻・教授 (H28.12.1職 名変更)	環境政策 博士(工学)	専門教育<地域環境政策>,メンター,運営委員会を 担当
中尾 安幸	ナカオ ヤスユキ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・特 任教授	核融合科学 工学博士	運営委員会, 学務委員会を担当
古野 裕史	フルノ ヒロシ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・准 教授	有機合成化学 博士(理学)	運営委員会, 学務委員会, 企画委員会を担当
<b>Kyaw Thu</b> (H28. 4. 1追加)	チョウ トゥ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・准 教授	Thermodynamics Dr. Mechanical Eng.	運営委員会, 学務委員会, 広報委員会を担当
Andrew Spring	アント゛リュー スフ゜リ ンク゛		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	高分子化学・非線 形光学 博士(工学)	運営委員会, 学務委員会, 英語教育を担当
折本 裕一	オリモト ユウイチ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	量子化学・理論化 学 博士(理学)	運営委員会, 学務委員会, 予算委員会を担当
三木 一	ミキ ハジ・メ		大学院工学府・地球資源システム工学専攻・准 教授(H28.11.1所属・職名変更)	鉱物処理工学 博士(工学)	運営委員会, 学務委員会, 教育(伊都地区)を担当
山本 圭介	ヤマモト ケイスケ		大学院総合理工学府・量子プロセス理工学専攻 (H28.11.1所属変更)	半導体工学 博士(工学)	運営委員会, 学務委員会, 教育(筑紫地区)を担当
渡邉 貴史	ワタナヘ゛ タカシ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	現代西洋哲学 博士(文学)	運営委員会, 学務委員会, 人文社会科学教育を担当
渡邉 智明	ワタナベ ト <b>モ</b> アキ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	比較環境政治・国 際政治学 修士(法学)	運営委員会, 学務委員会, 人文社会科学教育を担当
前 奈緒子	マエ ナオコ		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	社会学・環境シス テム学・博士(地 球環境学)	運営委員会, 学務委員会, 人文社会科学教育を担当
船津 貴弘 (H29. 4. 1追加)	<b>フナツ タカヒロ</b>		グリーンアジア国際リーダー教育センター・助 教	資源工学・博士 (工学)	運営委員会, 学務委員会, 教育(伊都地区)を担当
Bidyut Baran Saha	ビデュット バラン シャハ		カーボンニュートラル・エネルギー国際研究 所・教授(H28. 4. 1所属変更)	熱工学・電熱学 博士 (工学)	運営委員会, 学務委員会, 広報委員会を担当
原田 達朗	ハラタ゛ タツロウ		炭素資源国際教育研究センター・教授	電気化学 博士(工学)	専門教育〈電気化学〉,企画委員会を担当
VASA Nilesh J.	ハ゛サ ニレシュ		インドエ科大学マドラス校・エンジニアリング デザイン研究科・教授	Opto- mechatronics, Dr. Eng.	海外メンター、国際アドバイザリーボードを担当
Taweechai Amornsakchai	タウェイチャイ アモルン サクチャイ		マヒドン大学・理学部化学科・准教授	Polymer Physics, PhD	海外メンター、国際アドバイザリーボードを担当
Rudy Sayoga Gautama	ルテ゛ィ サヨカ゛ カ゛ ウタマ		バンドン工科大学・資源石油工学研究科・教授	Mining Environmental Eng., Dr. Eng.	海外メンター、国際アドバイザリーボードを担当
Megat Johari Megat Mohd Noor	マカ゛ シ゛ョハリ マ カ゛ モハト゛ ノーア		マレーシアエ科大学・品質リスク管理セン ター・教授/所長	Environmental & Ecological Eng., Ph. D	海外メンター, 国際アドバイザリーボードを担当
Poh Seng Lee (H29. 4. 1追加)	ポ− セン リ−		シンガポール国立大学・機械工学科・准教授	D	海外メンター、国際アドバイザリーボードを担当
Subrata Kumar Aditya (H29.4.1追加)	スフ゛ラータ クマール アテ゛ィティア		ダッカ大学・応用物理学科・教授	Electrical Engineering, Ph. D	海外メンター、国際アドバイザリーボードを担当
高橋 学	タカハシ マナフ゛		新日鐵住金株式会社 技術開発本部 鉄鋼研究 所・フェロー/薄板材料研究部長	鉄鋼材料学 Ph. D	国際アドバイザリーボード、技術メンターを担当
中本 泰	ナカモト ヤスシ		宇部興産株式会社・研究開発本部企画管理部・ 主席部員	有機合成化学 工学修士	国際アドバイザリーボード、技術メンターを担当
宇都宮 公昭 (H29. 4. 1追加)	ウツノミヤ キミアキ		住友金属鉱山株式会社・技術本部先端技術情報 部・担当課長	金属工学・工学博士	国際アドバイザリーボード、技術メンターを担当
岡田 慎也	オカタ゛ シンヤ		ダイキン工業株式会社・常務執行役員/滋賀制 作所所長/空調生産本部副本部長	品質保証・CSR評 価・工学士	国際アドバイザリーボード、技術メンターを担当
古川 弘信 (H29. 4. 1追加)	フルカワ ヒロノフ゛		福岡県国際戦略総合特区推進室・室長	地方行政 法学士	国際アドバイザリーボード、連携委員会を担当

## リーダーを養成するプログラムの概要、特色、優位性

(広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダー養成の観点から、本プログラムの概要、特色、優位性を記入してください。)

【概要】本教育プログラムは、グリーン化と経済成長を両立したアジア(グリーンアジア)の実現に資する理工系リーダーの養成を目的とする。資源消費の飛躍的削減と経済成長との両立は人類社会の課題である。そしてアジアは、文化・社会的な多様性を内包し、経済成長と環境問題との相互矛盾を抱えつつも、活力あるメルティングポット状態となって発展しつつある典型的なモデル地区としての意味を有する。

世界の国々が化石資源大量消費に由来する環境・資源制約を回避しつつ持続的な経済発展を遂げるためには、資源消費量低減と GDP 増大との両立という、人類が実現したことのない成長戦略が求められる。今世紀、貧富差の拡大、グローバル化が持つ負の側面の顕在化、アジア諸国のエネルギー消費の急増と化石資源の価格高騰の中で我が国が貢献すべきは、欧米主導型と一線を画したグローバルモデルの提示によるグリーンアジアの実現にある。グリーンアジア国際戦略とは、アジア・オセアニア圏の各国の歴史と文化に根ざした社会・産業・経済の自立的・持続的な発展を基本としたソフトな、かつグリーン化と成長との相乗効果をもたらす強靭なグローバルネットワーク形成によってグリーンアジア実現を図るものである。

【特色】グリーン化と成長の両立(資源消費の飛躍的削減と付加価値生産力増大の同時達成)が命題となる次世代産業では、現有技術を生産プロセス・製品・サービスが一体となった付加価値指向のグリーンエンジニアリングへと深化させることが求められている。このような産業革新を牽引する次世代の理工系リーダーには、①サービスを起点に、製品→製造プロセス→プロセス要素技術→素材・部材→物質(資源・エネルギーリソース)へと向かってマルチステップ/スケールの遡上的思考ができる能力、②システムの全容を俯瞰し、構成要素に課題を見いだし、必要なら原理から考察する解析・抽出能力、さらに、③要素技術の革新(シーズ)をプロセス・製品・サービスへと展開する能力が求められる。これらの力を統合し、実践するのが産業界や政策提言・立案機関におけるリーダー像であり、研究力として発揮するのが大学における産学連携のリーダー像である。

理工系大学院博士課程学生は、世界レベルの先端研究の実践過程で高度な専門力を獲得する。専門力は上述①~③の能力の裏打ちとなり、論文研究の過程でこれらの能力が"潜在的"な形で養成される。しかし、これらを顕在化、強化し、一歩進んだ実践力や研究力へと統合することは容易ではない。社会学、経済学、工学系のシステム学を専門にリンクさせて能動的に学ぶことができれば、理工⇄人文のアナロジーが発現し、技術や産業を介して社会を俯瞰する力を養成できる。企業における生産や先端技術開発の現場を自身の専門を介して経験することも、①~③の能力を統合するために重要である。そして、理工系リーダー力をアジアに展開するには、アジア・オセアニア諸国の社会・文化を知の基盤に統合し、国際力と牽引力の発揮に繋げることが必要である。座学のみでこのような知と能を獲得するのは不可能であり、アジアの生産・研究開発の現場で活動し、共に勉学する中でアジアの同志を得る等の経験無くしてグリーンアジア戦略にリアリティーは生まれない。そこで、各能力に対応する知識を得るために、下表に示すコースワーク、演習・研修および研究を組む。

能力	主な修得方法等	対応する科目等
	①3つの異分野研究室における研究、②先端	①研究室ローテーション制の下での講究、②ステージ
研究力	研究を通じた高度専門知識の修得、③複数専	ゲート制の下での博士論文研究、③主専門科目・拡張
	攻に跨がる専門科目履修	専門科目、等
実践力	①国内、海外の研究開発現場における実践活	①プラクティス・スクール(国内企業)、インターンシップ
天践刀	動、②企業等から招聘する講師による講義	(海外機関、国内機関)、②産業実践科目、等
国際力	①英語での表現力、議論力、記述力の鍛錬、	①2 つのタイプの国際演習(A・B)、②環境学、社会・経
国际刀	経済学の修得、②社会学、経済学の修得	済学科目履修、等
俯瞰力	①経済・社会学、環境学の学修、②理工系・人	①環境学、社会・経済学科目履修、②国際演習Aとグリ
1/打盹以フリ	文社会系の知の統合	ーンアジア自由課題論文作成、等
	①国際演習 B の履修、②国内外の研究開発リ	①国際演習 B(グリーンアジア国際セミナーの企画・運
牽引力	ーダーに接して行う実践、③後輩学生への研	営)、②プラクティス・スクールおよび海外・国内インター
	究指導	ンシップ、③研究指導演習、等

【優位性】修士・博士 5 年一貫教育である本プログラムの優位性は、I.教育システムの蓄積、Ⅱ.アジア地域ネットワークと文理・産官学協同、Ⅲ.教育効果保証システム・研究指導体制(進化型指導ケアユニット)、外部評価をベースに据えたプログラム構成にある。本プログラムの要となる九州大学の総合理工学府 3 専攻と工学府地球資源システム工学専攻は、広く国内外の他大学卒業生やアジア等からの留学生を受け入れ、学際的大学院教育を推進してきた。最近では、グローバル 30、グローバル COE、キャンパスアジア等を駆動力にグローバル人材を養成する大学院教育改革に積極的に取り組んでいる。実績と基盤を踏まえ、3 つの学術分野=物質材料科学・システム工学・資源工学のいずれかを専門とする大学院生が、自身の専門+他の2専門分野、および3分野の総体としての環境学、加えて社会学・経済学の基礎を複合的に学び、さらに国内外の実践経験を積むことによって、理工系リーダーとなるに相応しい5つの力=研究力・実践力・俯瞰力・国際力・牽引力を獲得し、同時にアジア人材ネットワークを形成するためのリーディングプログラムを提供する。

学位プログラムの概念図(優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーとして養成する観点から、コースワークや研究室ローテーションなどから研究指導、学位授与に至るプロセスや、産学官等の連携による実践性、国際性ある研究訓練やキャリアパス支援、国内外の優秀な学生を獲得し切磋琢磨させる仕組み、質保証システムなどについて、学位プログラムの全体像と特徴が分かるようにイメージ図を書いてください。なお、共同実施機関及び連携先機関があるものについては、それらも含めて記入してください。)

