2024年度

九州大学大学院総合理工学府修士課程(外国人留学生特別選抜・国際コース)

学生募集要項

2024年4月入学者選抜

追加資料

『学生を募集する研究室』一覧

2024

APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION
TO THE MASTER'S COURSE
OF THE INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF
ENGINEERING SCIENCES
KYUSHU UNIVERSITY
(SPECIAL SCREENING OF INTERNATIONAL STUDENTS, INTERNATIONAL
PROGRAM)

(Screening of International Students for Admission to the Graduate School in April 2024)

Additional Materials The list of research laboratory recruiting students

2023年10月

October 2023

九州大学大学院総合理工学府
INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES
KYUSHU UNIVERSITY

[別掲1]

総合理工学専攻の系と研究室(教育分野)一覧

Laboratories and Academic Staff Members

※以下の表では、研究室の研究分野を分かりやすくするために、「系」というカテゴリーを導入しています。 研究室番号は、出願書類作成の際、志望研究室名とともに記入するためのものです。

I 類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category I

| Eab-Number Kacademic Staff Lab-Number Kacademic Staff Kacademic Staff Kacademic Staff Record of Functional Materials [Shimanoe · Watanabe · Suematsu] Note | 系 | 研究室(教育分野)【教員】 | 研究室番号 |
|---|---------------------|--|------------|
| Theory of Functional Materials [Shimanoe・Watanabe・Suematsu] 熱・電子機能物性理工学 [大瀧・末國] Chemistry and Physics of Functional Materials [Ohtaki・Suekuni] 機能無機材料工学 [永長・北條] Functional Inorganic Materials Chemistry [Einaga・Hojo] 構造セラミックス材料学 [一] Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学 [稲田] Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学 [山田・上原] Development of Advanced Materials [Yamada・Uehara] 構造材料物性学 [中島・光原] Structural Materials Science [Nakashima・Mitsuhara] 結晶物性工学 [板倉] Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学 [渡多] Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学 [橋爪] Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] オ料構造制御学 [飯人保・嶋田] Materials Structure Design [Iikubo・Shimada] プロセス設計工学 [秦川] Process Design Engineering [Kangawa] 高エネルギー極限物性学 [渡逸] (英) Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] ブラズマ材料学 [徳永] Plasma Materials Science [Tokunaga] 機能物性評価学 [大橋・原・坂口(煎)] Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi・Hara・Sakaguchi] 表面・外野 表面物質学 [中川] | Section | Laboratory [Academic Staff] | Lab-Number |
| Theory of Functional Materials [Shimanoe · Watanabe · Suematsu] 熱・電子機能物性理工学 [大瀧・末國] Chemistry and Physics of Functional Materials [Ohtaki · Suekuni] 機能無機材料工学 [永長・北條] Functional Inorganic Materials Chemistry [Einaga · Hojo] 構造セラミックス材料学 [一] Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学 [稲田] Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学 [山田・上原] Development of Advanced Materials [Yamada · Uchara] 構造材料物性学 [板倉] Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学 [接倉] Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学 [波多] Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学 [橋爪] Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] ボルク機能 Bulk Properties ボ料構造制御学 [飯久保・嶋田] Materials Structure Design [Iikubo · Shimada] プロセス設計工学 [凍川] Process Design Engineering [Kangawa] 高エネルギー極限物性学 [渡逸 (英)] Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] プラズマ材料学 [徳永] Plasma Materials Science [Tokunaga] 機能物性評価学 [大橋・原・坂口 (勲)] Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi · Hara · Sakaguchi] | | 機能材料物性学【島ノ江・渡邉(賢)・末松】 | т 1 |
| Chemistry and Physics of Functional Materials [Ohtaki · Suekuni] 機能無機材料工学 [永長・北條] Functional Inorganic Materials Chemistry [Einaga · Hojo] 構造セラミックス材料学 [一] Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学 [稲田] Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学 [山田・上原] Development of Advanced Materials [Yamada · Uchara] 構造材料物性学 [中島・光原] Structural Materials Science [Nakashima · Mitsuhara] I-8 | | Theory of Functional Materials [Shimanoe · Watanabe · Suematsu] | 1-1 |
| Chemistry and Physics of Functional Materials [Ohtaki・Suekumi] 機能無機材料工学 [水長・北條] Functional Inorganic Materials Chemistry [Einaga・Hojo] 指遣セラミックス材料学 [一] Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学 [稲田] Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学 [山田・上原] Development of Advanced Materials [Yamada・Uchara] 精造材料物性学 [中島・光原] Structural Materials Science [Nakashima・Mitsuhara] 信息・光原] Crystal Physics and Engineering [Itakura] | | 熱・電子機能物性理工学【大瀧・末國】 | 1.2 |
| Electronic and Chemical Properties Functional Inorganic Materials Chemistry [Einaga・Hojo] 構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【稲田】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials [Yamada・Uehara] 構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science [Nakashima・Mitsuhara] 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 「ハク機能 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 バルク機能 Bulk Properties 林料構造制御学【飯久保・嶋田】 「ロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering [Kangawa] 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] ブラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science [Tokunaga] 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Chemistry and Physics of Functional Materials [Ohtaki · Suekuni] | 1-2 |
| Electronic and Chemical Properties | 電子・ル学機能 | 機能無機材料工学【永長・北條】 | 1.2 |
| Ria せうミックス材料学 [一] Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学 [稲田] Design and Analysis of Ceramic Nanostructures [Inada] 新素材開発工学 [山田・上原] Development of Advanced Materials [Yamada・Uchara] 構造材料物性学 [中島・光原] Structural Materials Science [Nakashima・Mitsuhara] 結晶物性工学 [板倉] Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学 [波多] Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学 [橋爪] Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] バルク機能 Bulk Properties が材構造制御学 [飯久保・嶋田] Materials Structure Design [Iikubo・Shimada] プロセス設計工学 [寒川] Process Design Engineering [Kangawa] 高エネルギー極限物性学 [波邉 (英)] Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] プラズマ材料学 [徳永] Plasma Materials Science [Tokunaga] 機能物性評価学 [大橋・原・坂口 (勲)] Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi・Hara・Sakaguchi] 表面・界面・材料 表面物質学 [中川] | | Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga · Hojo】 | 1-3 |
| Structural Ceramics Materials Engineering [一] 無機ナノ構造解析学【稲田】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures 【Inada】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials [Yamada・Uchara] 構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science 【Nakashima・Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering 【Itakura】 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials 【Hata】 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】 バルク機能 Bulk Properties 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【Ikiubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering 【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邊(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials 【Watanabe】 ブラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science 【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | 構造セラミックス材料学【-】 | |
| Design and Analysis of Ceramic Nanostructures 【Inada】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science 【Nakashima・Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials【Hata】 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】 バルク機能 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【Itakubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering 【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邊(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials 【Watanabe】 ブラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science 【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | Chemical Properties | Structural Ceramics Materials Engineering [-] | |
| 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science 【Nakashima・Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials【Hata】 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】 | | 無機ナノ構造解析学【稲田】 | |
| Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】 | | Design and Analysis of Ceramic Nanostructures 【Inada】 | |
| 構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science【Nakashima・Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials【Hata】 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 「Hashizume】 が料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【Iikubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | 新素材開発工学【山田・上原】 | |
| Structural Materials Science [Nakashima・Mitsuhara] 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] バルク機能 Bulk Properties 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Aterials Structure Design【likubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials 【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi・Hara・Sakaguchi] 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Development of Advanced Materials [Yamada · Uehara] | |
| ### ### ### ######################### | | 構造材料物性学【中島・光原】 | |
| Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学 [波多] 1-9 Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学 [橋爪] Materials Science and Engineering under Extreme Conditions I-10 | | Structural Materials Science [Nakashima · Mitsuhara] | |
| Crystal Physics and Engineering [Itakura] 量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 「バルク機能 | | 結晶物性工学【板倉】 | 1.0 |
| Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] バルク機能 Bulk Properties 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design [Iikubo・Shimada] プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering [Kangawa] 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science [Tokunaga] 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi・Hara・Sakaguchi] 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Crystal Physics and Engineering 【Itakura】 | 1-8 |
| Electron Microscopy for Materials [Hata] 極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] がルク機能 Bulk Properties 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【likubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | 量子材料物性学【波多】 | 1.0 |
| Materials Science and Engineering under Extreme Conditions [Hashizume] がルク機能 Bulk Properties Materials Structure Design【likubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Electron Microscopy for Materials [Hata] | 1-9 |
| バルク機能 Bulk Properties 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 | | 極限材料工学【橋爪】 | |
| がルク機能 Bulk Properties Materials Structure Design【likubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Materials Science and Engineering under Extreme Conditions | I-10 |
| Bulk Properties Materials Structure Design【Iikubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面物質学【中川】 | | [Hashizume] | |
| Bulk Properties Materials Structure Design【likubo・Shimada】 プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | バルク機能 | 材料構造制御学【飯久保・嶋田】 | Т 11 |
| Process Design Engineering 【Kangawa】 | Bulk Properties | Materials Structure Design [Iikubo · Shimada] | 1-11 |
| 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | プロセス設計工学【寒川】 | |
| Extreme State Science for Nuclear Materials 【Watanabe】 プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Process Design Engineering [Kangawa] | |
| プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | 高エネルギー極限物性学【渡邉(英)】 | |
| Plasma Materials Science 【Tokunaga】I-14機能物性評価学【大橋・原・坂口 (勲)】Characterization of Material Structure and Properties表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Extreme State Science for Nuclear Materials [Watanabe] | |
| Plasma Materials Science 【Tokunaga】 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | プラズマ材料学【徳永】 | T 14 |
| Characterization of Material Structure and Properties [1-15] 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Plasma Materials Science [Tokunaga] | 1-14 |
| Tohashi・Hara・Sakaguchi | | 機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 | |
| 表面・界面・材料 表面物質学【中川】 | | Characterization of Material Structure and Properties | I-15 |
| | | [Ohashi • Hara • Sakaguchi] | |
| デバイス Surface Science 【Nakagawa】 | 表面・界面・材料 | 表面物質学【中川】 | |
| | デバイス | Surface Science [Nakagawa] | |

^{*} In the table below, we have introduced the category of "Section" to make it easier to understand the research fields of the laboratories. The laboratory number is to be entered along with the name of the laboratory of your choice when preparing your application.

| Surface, Interface and | 計算材料科学【辻】 | |
|--|---|------|
| Device Properties | Computational Materials Science [Tsuji] | I-17 |
| | | |
| | Advanced Functional Materials [Fujino] | |
| | | |
| | Advanced Nanomaterials Science [Ago] | I-19 |
| | KOINEプロジェクト部門【原田(裕)】 | |
| | KOINE Project Division [Harada] | |
| | 化学反応工学【林(潤)・工藤】 | |
| | Chemical Reaction Engineering [Hayashi · Kudo] | |
| | ナノ材料・デバイス科学【斉藤(光)】 | |
| | Nanomaterial and Nanodevice Science [Saito] | |
| | ナノマテリアル国際ラボ【柳田・村山・Ho・Yip】 | |
| | International Laboratory for Nanomaterials | |
| | [Yanagita · Murayama · Ho · Yip] | |
| | 量子化学【一】 | |
| | Quantum Chemistry [–] | |
| | 分子計測学【原田(明)】 | |
| 分子物性科学 | Molecular Spectroscopy [Harata] | I-25 |
| Molecular and | 分子科学【古屋】 | |
| Materials Science | Molecular Science [Furuya] | I-26 |
| | 生体分子機能化学【村田】 | |
| | Biomolecular function chemistry [Murata] | I-27 |
| | 分子・反応設計化学【友岡】 | |
| + 146 A - 15 /1 . 224 | Development of Novel Organic Molecules and Reactions 【Tomooka】 | |
| 有機合成化学 | 生命有機化学【新藤・狩野】 | 1.20 |
| Synthetic Organic | Organic Chemistry for Life Science [Shindo · Kano] | I-29 |
| Chemistry | 機能有機化学【國信・森】 | |
| | Design of Advanced Organic Compounds [Kuninobu · Mori] | |
| | 材料電気化学【栄部・アルブレヒト】 | T 21 |
| | Materials Science for Electrochemistry [Sakaebe · Albrecht] | I-31 |
| | 機能分子工学【菊池・奥村】 | |
| /\ → I.I.\\\\ | Molecular Engineering of Functional Materials 【Kikuchi · Okumura】 | |
| 分子材料・プロセ ス工学 Molecular Materials and Process Engineering | 高分子材料物性学【横山・リュウ】 | |
| | Advanced Polymer Science and Technology [Yokoyama · Lu] | |
| | 高分子化学【スプリング】 | T 24 |
| | Polymer Chemistry [Spring] | I-34 |
| | 素子材料科学【尹・宮脇】 | 1.25 |
| | Device Materials Science [Yoon · Miyawaki] | I-35 |
| | 機能有機材料化学【藤田】 | 1.26 |
| | Functional Organic Materials Chemistry [Fujita] | I-36 |
| | | • |

^{*}研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

^{*} We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

Ⅱ類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category II

| 系 | 研究室(教育分野)【教員】 | 研究室番号 |
|---|--|------------|
| Section | Laboratory [Academic Staff] | Lab-Number |
| | 電離反応工学【山形・堤井】 | |
| | Ionized Gas Dynamics [Yamagata • Teii] | |
| | 光エレクトロニクス【浜本】 | |
| | Opto-Electronics [Hamamoto] | |
| | 電子物性デバイス工学【吉武】 | |
| | Electronic Physical Device Engineering [Yoshitake] | |
| | 非線形物性学【坂口(英)・森野】 | |
| デバイスシステム | Nonlinear Physics [Sakaguchi · Morino] | |
| Device Systems | 機能デバイス工学【王・山本(圭)】 | |
| | Functional Device Engineering [Wang · Yamamoto] | |
| | 電子システム工学【服部】 | |
| | Electronic System Engineering [Hattori] | |
| | パワーデバイス工学【齋藤(渉)】 | |
| | Power Device Engineering [Saito] | |
| | 電力変換システム工学【西澤】 | |
| | Energy Electrical Engineering [Nishizawa] | |
| | プラズマ応用理工学【林(信)】 | II-9 |
| | Plasma Science and Engineering [Hayashi] | 11-9 |
| | 先進宇宙ロケット工学【山本(直)・森田】 | II-10 |
| 応用プラズマ・量 | Advanced Space Propulsion Engineering [Yamamoto · Morita] | 11-10 |
| 子 | 粒子線物理工学【渡辺(幸)】 【金】 | |
| Plasma Application and Quantum | Nuclear and Radiation Engineering Physics [Watanabe] [Kin] | |
| Engineering | エネルギー化学工学【片山】 | |
| Engineering | Energy Chemical Engineering [Katayama] | |
| | 量子ビーム理工学【榊】 | |
| | Applied Quantum Beam Engineering [Sakaki] | |
| | 核融合プラズマ物性理工学【井戸】 | |
| | Fusion Plasma Physics and Engineering [Ido] | |
| | 核融合システム理工学【花田】 | II-15 |
| | Fusion Plasma Science and Technology [Hanada] | 11 13 |
| 核融合プラズマ | 先進プラズマ理工学【出射・池添】 | |
| Fusion Plasma | Advanced Plasma Science and Engineering [Idei · Ikezoe] | |
| | 先進核融合情報制御理工学【長谷川】 | |
| | Advanced Fusion Information Control Engineering [Hasegawa] | |
| | プラズマ科学【田中】 | |
| | Fusion Science Tanaka | |
| | 核融合プラズマ理工学【藤澤・永島】 | II-19 |
| 基礎プラズマ | Plasma and Fusion Physical Science [Fujisawa · Nagashima] | |
| 医喉ノノハマ Fundamentals of | 非平衡プラズマ力学【文】 | |
| Plasma | Non-Equilibrium Plasma Dynamics [Moon] | |
| 1 1001110 | プラズマ非線形現象理工学【山田】 | |
| | Nonlinear Plasma Science [Yamada] | |
| プラズマ理論・シ ミュレーション Theory and Simulation for Plasma | シミュレーションプラズマ物理学【糟谷】 | |
| | Plasma Simulation Physics [Kasuya] | |
| | 理論プラズマ物理学【小菅】 | |
| | Theoretical Plasma Physics [Kosuga] | |
| | 原子・分子・光科学【加藤】 | |
| | Atomic Molecular Optical Science [Kato] | |

^{*}研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

^{*} We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

Ⅲ類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category III

| T/ | TT 你 字 (| 加州中亚日 |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 系 | 研究室(教育分野)【教員】 | 研究室番号 Lab-Number |
| Section | Laboratory [Academic Staff] | Lab-Number |
| | エネルギー流体科学【一】 | |
| | High-speed Gas Dynamics [–] | |
| | エネルギー熱物理科学【渡邊(裕)】 | |
| エネルギー環境学 | Thermal Science and Energy [Watanabe] | |
| Energy and | 熱エネルギー変換システム学【宮崎・チョートゥ】 | |
| Environment | Thermal Energy Conservation Systems [Miyazaki · Kyaw Thu] | |
| | エネルギー移動現象学【池谷】 | |
| | Heat Transfer Engineering 【Ikegaya】 | |
| | 熱機関工学【一】 | |
| | Engine and Combustion [一] | |
| | 都市環境科学【萩島】 | III-6 |
| | Urban Environmental Sciences 【Hagishima】 | |
| 社会空間環境学 | 複雑系社会環境科学【谷本】 | |
| Social Space and | Complex Social and Environmental Systems [Tanimoto] | |
| Environment | 建築環境工学【伊藤】 | |
| | Architectural Environmental Engineering 【Ito】 環境エネルギーシステム学【ファルザネ】 | |
| | | III-9 |
| | Energy and Environmental Systems [Farzaneh] | |
| | 生体エネルギー工学【東藤】 | III-10 |
| | Bioenergy Engineering [Todo] | |
| 再生可能エネルギ | 海洋環境エネルギー工学【胡・朱】 | III-11 |
| 一工学 | Marine Environment and Energy Engineering [Hu · Zhu] | |
| Renewable Energy Engineering | 風力エネルギー工学【吉田】 | |
| Liighteering | Wind Energy Engineering [Yoshida] | |
| | 風工学【内田】 | |
| | Wind Engineering [Uchida] | |
| | 宇宙流体環境学【松清】 | |
|) 수 / L | Space Environmental Fluid Dynamics [Matsukiyo] | |
| 流体環境学 | 環境流体システム学【杉原】 | |
| Fluid Environment | Environmental Hydrodynamics [Sugihara] | |
| | 水環境工学【エルジャマル】 | III-16 |
| | Water and Environmental Engineering [Eljamal] | |
| | 大気物理【岡本・山本(勝)・佐藤】 | |
| | Atmospheric Physics [Okamoto · Yamamoto · Sato] | |
| 大気環境学 | 気候変動科学【竹村・江口】 | III-18 |
| Atmospheric | Climate Change Science [Takemura • Eguchi] | |
| Environment | 大気環境モデリング【弓本】 | |
| | Atmospheric Environment Modeling [Yumimoto] | |
| | 非線形力学【一】 | |
| | Nonlinear Dynamics [-] | |
| 海洋環境学 Ocean Environment | 海洋環境物理【時長・市川】 | III-21 |
| | Descriptive Marine Physics [Tokinaga · Ichikawa] | |
| | 海洋工学【一】 | |
| | Ocean Engineering [–] | |
| | 海洋循環力学【千手・遠藤】 | |
| | Ocean Circulation Dynamics [Senjyu · Endoh] | |

| 海洋力学【磯辺・木田】 Ocean Dynamics【Isobe・Kida】 | III-24 |
|---|--------|
| 海洋モデリング【広瀬】 | |
| Ocean Modeling [Hirose] | |

^{*}研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

^{*} We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.