

修正箇所一覧 List of Corrections

募集要項	ページ	誤	正
<p>・2026年 10月入学及び2027年 4月入学 大学院理工学府博士課程前期 学生募集</p> <p>・2026年 10月入学及び 2027年 4月入学 大学院理工学府博士課程後期 学生募集</p> <p>・2026年 10月入学 大学院理工学府博士課程後期 (演日前特別選抜) 学生募集</p> <p>・ October 2026 and April 2027 Admission for Master's Programs at Graduate School of Engineering Science</p> <p>・ October 2026 and April 2027 Admission for Doctoral Programs at Graduate School of Engineering Science</p> <p>・ October 2026 Admission for Doctoral Program at Graduate School of Engineering Science (Special Admission Prior to Arrival in Japan)</p>	別表 Appended Table	<p><b>指導教員一覧 List of Supervisors</b></p> <p>物理学ユニット/Physics Unit (2/2)</p> <p>馬場 基彰 BAMB A Motoaki 受入大学院生 Type of Students Accepted 「博士/D : - 」 「修士/M : ○」</p> <p>電子情報システムユニット/Electrical and Computer Engineering Unit (1/2)</p> <p>馬場 俊彦 BABA Toshihiko 受入大学院生 Type of Students Accepted 「博士/D : ○」 「修士/M : ○」</p>	<p><b>指導教員一覧 List of Supervisors</b></p> <p>物理学ユニット/Physics Unit (2/2)</p> <p>馬場 基彰 BAMB A Motoaki 受入大学院生 Type of Students Accepted 「<b>博士/D : ○</b>」 「修士/M : ○」</p> <p>電子情報システムユニット/Electrical and Computer Engineering Unit (1/2)</p> <p>馬場 俊彦 BABA Toshihiko 受入大学院生 Type of Students Accepted 「<b>博士/D : -</b>」 「修士/M : ○」</p>
<p>・2026年 10月入学及び2027年 4月入学 大学院理工学府博士課程前期 学生募集</p>	10ページ	<p><b>入学検定料</b></p> <p>【払込金額】 30,000円</p> <p>【払込期間】 2026年6月2日 (火) までにお支払いください。</p> <p>【払込方法】</p> <p>Web 出願システムで出願した後に表示される支払手続画面に従い、支払手続を完了してください。支払方法の詳細は、Web 出願システム「はじめに」の「お支払い方法」を参照してください。</p> <p>①日本国内在住の志願者 コンビニエンスストアから払い込むことができます (セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマートに限ります)。 ※店内にある情報端末機を利用して払込を行ってください。(ATMでは振込できません。必ずレジで払い込んでください。)</p> <p>②海外在住の志願者 クレジットカード (VISA・MasterCard・JCB・American Express・MUFG・DC・UFJ・NICOS) 及び中国銀聯網決済により払い込むことができます。</p> <p>注意事項 ①入学検定料が払い込まれていない場合は、出願を受理しません。 ②各支払に係る手数料は、入学志願者本人の負担となります。</p> <p>※災害救助法等の適用地域の被災者に対する入学検定料免除特別措置について 本学では、災害等で被災した受験生の進学機会を確保する観点から、入学検定料免除の特別措置を行います。詳細は本学ウェブサイトをご覧ください。(https://www.ynu.ac.jp/exam/)</p>	<p><b>入学検定料</b></p> <p>【払込金額】 30,000円</p> <p>【払込期間】 2026年6月2日 (火) までにお支払いください。</p> <p>【払込方法】</p> <p>Web 出願システムで出願した後に表示される支払手続画面に従い、支払手続を完了してください。支払方法の詳細は、Web 出願システム「はじめに」の「お支払い方法」を参照してください。</p> <p>①日本国内在住の志願者 コンビニエンスストアから払い込むことができます (セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマートに限ります)。 ※店内にある情報端末機を利用して払込を行ってください。(ATMでは振込できません。必ずレジで払い込んでください。)</p> <p>②海外在住の志願者 クレジットカード (VISA・MasterCard・JCB・American Express・MUFG・DC・UFJ・NICOS) 及び中国銀聯網決済により払い込むことができます。</p> <p>注意事項 ①入学検定料が払い込まれていない場合は、出願を受理しません。 ②各支払に係る手数料は、入学志願者本人の負担となります。 <b>③日本政府 (文部科学省) 国費外国人留学生は、入学検定料の支払いが不要です。出願の際、必ず国費外国人留学生証明書を登録してください。(コピー不可)</b></p> <p>※災害救助法等の適用地域の被災者に対する入学検定料免除特別措置について 本学では、災害等で被災した受験生の進学機会を確保する観点から、入学検定料免除の特別措置を行います。詳細は本学ウェブサイトをご覧ください。(https://www.ynu.ac.jp/exam/)</p>
<p>・ October 2026 and April 2027 Admission for Master's Programs at Graduate School of Engineering Science</p>	11 pages	<p><b>Entrance application fee</b></p> <p>Payment period: Make the payment by Tuesday, June 2, 2026</p> <p>Payment method: According to payment guide of YNU Web Application system, please pay the application fee. For details of payment method, please see below. YNU Web Application system → Introduction → Application Fee</p> <p>(1) Applicants living in Japan [Payment at a convenience store] (Payments can only be made through Seven Eleven, Lawson, Ministop and FamilyMart.) Make a payment using an information terminal in a store. (Payments cannot be made from an ATM. Make the payment at a cash register.)</p> <p>(2) Applicants living outside Japan Payments can be made by credit card (VISA, MasterCard, JCB, American Express, MUFG, DC, UFJ, and NICOS) and online with China UnionPay.</p> <p>Note ①Applications will not be accepted without payment of the entrance application fee. ②All charges involved are to be covered by the applicants.</p> <p>* Waiver of entrance application fee for affected people in the area subject to the Disaster Relief Act and the like →YNU waives the entrance application fee for applicants affected by disasters to ensure they have the opportunity to seek admission. For more details, please visit our website (https://www.ynu.ac.jp/exam/).</p>	<p><b>Entrance application fee</b></p> <p>Payment period: Make the payment by Tuesday, June 2, 2026</p> <p>Payment method: According to payment guide of YNU Web Application system, please pay the application fee. For details of payment method, please see below. YNU Web Application system → Introduction → Application Fee</p> <p>(1) Applicants living in Japan [Payment at a convenience store] (Payments can only be made through Seven Eleven, Lawson, Ministop and FamilyMart.) Make a payment using an information terminal in a store. (Payments cannot be made from an ATM. Make the payment at a cash register.)</p> <p>(2) Applicants living outside Japan Payments can be made by credit card (VISA, MasterCard, JCB, American Express, MUFG, DC, UFJ, and NICOS) and online with China UnionPay.</p> <p>Note ①Applications will not be accepted without payment of the entrance application fee. ②All charges involved are to be covered by the applicants. <b>③Payments are not required for Japanese government-financed (MEXT) international students. Please upload/register the Certificate of Japanese Government (MEXT) Sponsorship student; copies are not acceptable.</b></p> <p>* Waiver of entrance application fee for affected people in the area subject to the Disaster Relief Act and the like →YNU waives the entrance application fee for applicants affected by disasters to ensure they have the opportunity to seek admission. For more details, please visit our website (https://www.ynu.ac.jp/exam/).</p>

募集要項 (別表) 指導教員一覧 Application Guidelines (Appended Table) List of Supervisors

<b>物理工学ユニット / Physics Unit (2/2)</b>					
氏名 / Name	職名 / Title	担当教育分野 / Specialization (M : 博士課程前期 / Master's program) (D : 博士課程後期 / Doctoral program)	専門分野 / Research Field	受入大学院生 Type of Students Accepted	
				博士 / D	修士 / M
シラサキ リョウエン 白崎 良演 SHIRASAKI Ryoen	准教授 Associate Prof.	物理工学Physics(MD)	物性理論 (凝縮系物理学)、複雑系科学 / Condensed Matter Physics, Complex Systems	○	○
タハラ ヒロカズ 田原 弘量 TAHARA Hirokazu	准教授 Associate Prof.	物理工学Physics (M)、 半導体物理学Semiconductor Physics (M)	量子光物理学、先端レーザー分光、半導体光電物性 / Quantum Photophysics, Ultrafast Laser Spectroscopy, Semiconductor Optoelectronics	-	○
バンバ モトアキ 馬場 基彰 BAMBA Motoaki	准教授 Associate Prof.	物理工学Physics(M)、 半導体物理学Semiconductor Physics (M)	量子物理学理論 / Quantum theory of light-matter interaction	○	○
ヒロシマ ナギサ 廣島 渚 HIROSHIMA Nagisa	准教授 Associate Prof.	物理工学Physics (M)	宇宙論、宇宙物理学、素粒子物理学、暗黒物質 / Cosmology, Astrophysics, Astroparticle physics, Particle physics, Dark matter	-	○
アサカワ カンタ 浅川 寛太 ASAKAWA Kanta	助教 Assistant Prof.	物理工学Physics (M)	原子物理、表面物理学、量子エレクトロニクス / Atomic physics, Surface Physics, Quantum Electronics	-	○
セキグチ ユウヘイ 関口 雄平 SEKIGUCHI Yuhei	助教 Assistant Prof.	物理工学Physics (M)、 半導体物理学Semiconductor Physics (M)	量子情報物理、量子通信、量子エレクトロニクス / Quantum Information Physics, Quantum Communication, Quantum Electronics	-	○
ブロナー クリストフ Bronner Christophe	助教 Assistant Prof.	物理工学Physics (M)	ニュートリノ物理学、素粒子物理学 / Neutrino Physics, Particle Physics	-	○

**電子情報システムユニット／Electrical and Computer Engineering Unit (1/2)**

氏名／Name	職名／Title	担当教育分野／Specialization (M：博士課程前期／Master's program) (D：博士課程後期／Doctoral program)	専門分野／Research Field	受入大学院生 Type of Students Accepted	
				博士／D	修士／M
アカツ カン 赤津 観 AKATSU Kan	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	パワーエレクトロニクス、電力変換工学、制御工学／ Electric Machine design, analysis, control by using Power Electronics Technique	○	○
アラカワ タロウ 荒川 太郎 ARAKAWA Taro	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	光エレクトロニクス、半導体光デバイス、量子ナノ構造、 光学式センサー／Optoelectronics, Semiconductor Photonic Devices, Quantum Nano Structures, Optical Bio/Gas Sensors	○	○
イチゲ コウイチ 市毛 弘一 ICHIGE Koichi	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	デジタル信号処理、近似理論、移動体通信、画像処理／ Digital Signal Processing, Image Processing, Wireless Communication	○	○
オオツカ カズヒロ 大塚 和弘 OTSUKA Kazuhiro	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	マルチモーダル情報処理、社会的信号処理、コミュニケーション科学／Multimodal Informatics, Social Signal Processing, Communication Data Science	○	○
オオヤ タカヒデ 大矢 剛嗣 OYA Takahide	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	電子デバイス・電子機器、電子・電気材料工学／ Nanotechnology, Carbon Nanotube, Nonlinear system	○	○
クガ ノブヒロ 久我 宣裕 KUGA Nobuhiro	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	マイクロ波工学、電磁波測定、アンテナ工学／Microwave Engineering and measurement, Antenna Engineering	○	○
シモノ トモユキ 下野 誠通 SHIMONO Tomoyuki	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	モーションコントロール、ハプティクス、メカトロニクス、 ロボット工学、電気機器工学／Motion control, Haptics, Mechatronics, Robotics, Electrical Machinery	○	○
セキグチ コウジ 関口 康爾 SEKIGUCHI Koji	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	スピントロニクス、マグノニクス、エネルギーハーベスティング／ Spintronics, Magnonics, Energy harvesting	○	○
タケムラ ヤスシ 竹村 泰司 TAKEMURA Yasushi	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	バイオ医療マグネティクス、磁気工学／Magnetics for Biomedical Applications, Magnetic Sensors	○	○
ツジ タカオ 辻 隆男 TSUJI Takao	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	電力システム工学、スマートグリッド、再生可能エネルギー／ Power system engineering, Smartgrid, Renewable energy source	○	○
ニシグチ カツヒコ 西口 克彦 NISHIGUCHI Katsuhiko	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	半導体工学、電子デバイス、電子物性、統計力学／ Semiconductor engineering, Electronic devices, Solid-state physics, Statistical mechanics	○	○
ババ トシヒコ 馬場 俊彦 BABA Toshihiko	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	光エレクトロニクス、ナノフォトニクス、集積フォトニクス、 IoTセンサー／Optoelectronics, Nano-photonics, Silicon photonics, IoT sensor	-	○
ハマガミ トモキ 濱上 知樹 HAMAGAMI Tomoki	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(M)	知能情報学、ソフトコンピューティング、システム工学／ Intelligent Systems, Machine Learning	○	○
フクナガ カオリ 福永 香 FUKUNAGA Kaori	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	電磁波センシング、非破壊検査、文化財科学／ Electromagnetic Sensing, Nondestructive Inspection, Heritage Science	○	○
フジモト ヤスタカ 藤本 康孝 FUJIMOTO Yasutaka	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	システム工学、ロボット工学、制御工学、電気機器工学／ Manufacturing Automation, Discrete Event Systems, Motion Control, Robotics, Electrical Machinery	○	○
ヤマナシ ユウキ 山梨 裕希 YAMANASHI Yuki	教授 Professor	情報システムInformation Systems(MD)、 電気電子ネットワークElectrical and Computer Engineering(MD)、 集積エレクトロニクスIntegrated Electronics(MD)	電子デバイス・電子機器、電子・電気材料工学／ Electron/electric material engineering, Electronic device/electronic equipment	○	○

<p>入学検定料</p>	<p>【払込金額】 30,000 円                  【払込期間】 <b>2026年6月2日(火)</b> までにお支払いください。                  【払込方法】                  Web出願システムで出願した後に表示される支払手続画面に従い、支払手続を完了してください。支払方法の詳細は、Web出願システム「はじめに」の「お支払い方法」を参照してください。</p> <p>①日本国内在住の志願者                  コンビニエンスストアから払い込むことができます（セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマートに限りません）。                  ※店内にある情報端末機を利用して払込を行ってください。                  （ATMでは振込できません。必ずレジで払い込んでください。）</p> <p>②海外在住の志願者                  クレジットカード（VISA・MasterCard・JCB・American Express・MUFG・DC・UFJ・NICOS）及び中国銀聯網決済により払い込むことができます。</p> <p><b>注意事項</b>                  ①入学検定料が払い込まれていない場合は、出願を受理しません。                  ②各支払に係る手数料は、入学志願者本人の負担となります。                  ③<b>日本政府（文部科学省）国費外国人留学生は、入学検定料の支払いが不要です。出願の際、必ず国費外国人留学生証明書を登録してください。（コピー不可）</b></p> <p>※災害救助法等の適用地域の被災者に対する入学検定料免除特別措置について                  本学では、災害等で被災した受験生の進学のを確保する観点から、入学検定料免除の特別措置を行います。詳細は本学ウェブサイトをご覧ください。                  (<a href="https://www.ynu.ac.jp/exam/">https://www.ynu.ac.jp/exam/</a>)</p>	
--------------	---	--

**注意事項**

①特別選抜の受験を希望する者は、上記書類に加えて次の書類を登録してください。

特別選抜受験希望に係る 出願書類	注意事項	書式 番号
	<p>理工学府ウェブサイトよりダウンロードして作成し、Web出願システムに登録してください。成績順位の記述または、総取得単位に占める評価点 80 点以上の評価の割合の証明が必要です。  <b>※原本は回収しますので試験当日に持参してください。</b></p>	15

Summary of research to date and research plan (Advanced Chemistry)	(Only applicants for Advanced Chemistry Unit should submit) Download the designated form from the Graduate School's website, complete it, and then register it in the YNU Web application system.	21
Entrance application fee	<p>Amount: 30,000-yen</p> <p>Payment period: Make the payment <b>by Tuesday, June 2, 2026</b></p> <p>Payment method:</p> <p>According to payment guide of YNU Web Application system, please pay the application fee. For details of payment method, please see below.</p> <p>YNU Web Application system → introduction→ Application Fee</p> <p>(1) Applicants living in Japan [Payment at a convenience store] (Payments can only be made through Seven Eleven, Lawson, Ministop and FamilyMart.) Make a payment using an information terminal in a store. (Payments cannot be made from an ATM. Make the payment at a cash register.)</p> <p>(2) Applicants living outside Japan Payments can be made by credit card (VISA, MasterCard, JCB, American Express, MUFG, DC, UFJ, and NICOS) and online with China UnionPay.</p> <p>Note</p> <p>①Applications will not be accepted without payment of the entrance application fee.</p> <p>②All charges involved are to be covered by the applicants.</p> <p>③<b>Payments are not required for Japanese government-financed (MEXT) international students. Please upload/register the Certificate of Japanese Government (MEXT) Sponsorship student; copies are not acceptable.</b></p> <p>* Waiver of entrance application fee for affected people in the area subject to the Disaster Relief Act and the like →YNU waives the entrance application fee for applicants affected by disasters to ensure they have the opportunity to seek admission. For more details, please visit our website (<a href="https://www.ynu.ac.jp/exam/">https://www.ynu.ac.jp/exam/</a>).</p>	