

**平成26年度 東京医科歯科大学大学院
保健衛生学研究科博士（後期）課程進学試験学生募集要項**

学内進学者出願資格

本学大学院保健衛生学研究科博士（前期）課程を平成26年3月修了見込みの者

1．出願期間

平成25年11月18日（月）から11月21日（木）まで

（1）願書受付場所 東京医科歯科大学学務部入試課（1号館西1階）

（2）受付時間 平日9時から12時、13時から17時まで

2．出願手続

（1）出願に先立ち、必ず希望する専攻分野の指導教員と面談し、今後の研究・教育について相談してください。（募集を行わない分野もありますので、予めご了承ください。）

（2）出願書類等

次の書類を一括して学務部入試課に提出してください。

- ・ 学内進学者願書（本学所定の用紙・様式1）
指導教員に署名捺印を受けること。
- ・ 受験票・写真票（本学所定の用紙・様式2）
写真は、願書と同一のものを貼付してください。
- ・ 研究計画書（A4判用紙2枚以内に下記項目について記入）

氏名

志望専攻名

志望分野名

指導教員名

研究課題名

研究目的（何をどこまで明らかにしようとするのか 予想される結果と意義
着想に至った経緯、関連する動向、自らの研究実績 特色、独創的な点をふ
まえて簡潔に記載）

研究方法

- ・ 検定料は徴収しない

3．選抜方法

面接及び出願書類等により総合的に判定します。

4．試験日及び場所

日付 平成25年12月13日（金）

場所 東京医科歯科大学構内

5. 合格発表

(1) 日 時 平成25年12月26日(木) 13時

(2) 場 所 大学院掲示板に掲示より発表

本学湯島地区6号館前の掲示板及び本学ホームページ上(<http://www.tmd.ac.jp>)に合格者の受験番号を発表するとともに、合格者には合格通知書及び入学手続書類を郵送します。

電話による問い合わせには一切応じません。

6. 入学手続

(1) 期 間 平成26年1月6日(月)から平成26年1月14日(火)まで

(平日9時から12時、13時から17時まで)

(2) 場 所 東京医科歯科大学学務部入試課大学院入試掛(1号館西1階)

(3) 入学時の必要経費 (平成25年度実績)

授業料 前期分 267,900円 年額 535,800円

入学料は徴収しない。

授業料の改定が行われた場合は改定時から新授業料が適用されます。

入学後の授業料の納入方法は、預金口座からの自動引き落としとなります。

(入学手続の際に詳細をお知らせいたします。)

7. 注意事項

(1) 平成26年3月までに修士の学位を取得できない場合は、進学できません。

(2) 面接時は学生証を胸に着用し、面接開始15分前までに指定の場所に集合してください。

(3) 出願手続完了後の書類の変更は認めません。

8. 試験に関する問い合わせ

〒 113-8510 東京都文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学学務部入試課(1号館西1階)

大学院入試掛 電話 03-5803-4924

入学試験事務は、平日の9時から17時までです。(12時~13時を除く。)

教務(カリキュラム等)に関する問い合わせは下記に願います。

学務部教務課大学院室(1号館西1階 電話 03-5803-4534)

総合保健看護学専攻指導教員研究内容

教育研究分野名	分野コード	教員名	研究内容
地域保健看護学	6010	佐々木 明子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 個人・家族・グループ・地域に対する地域保健看護活動の理論と実践 2. 地域診断, 健康教育, 介護予防, 訪問指導の展開方法 3. 高齢者の地域保健看護システムの構築 4. 地域保健看護活動の国際比較 5. 地域保健看護活動の評価
在宅ケア看護学	6020	本田 彰子	<ol style="list-style-type: none"> 1. がん患者の在宅ターミナルケア 2. 医療依存度の高い療養者に対する訪問看護 3. 訪問看護師の専門職教育について 4. 在宅神経難病療養者の生活支援 5. 在宅ケアにおける家族支援
リプロダクティブヘルス看護	6030	大久保 功子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 出産経験と女性のメンタルヘルス 2. 先端生殖医療を受けた人の経験 3. 助産ケアのエビデンスに関する研究 4. 性感感染症に関する研究 5. 子どもを育てる家族や夫婦の支援に関する研究 6. 産後女性のピアサポートの意味
精神保健看護学	6040	田上 美千佳	<ol style="list-style-type: none"> 1. 精神疾患患者とその家族のケア 2. 思春期・青年期の精神保健問題のある人とその家族の支援 3. 精神疾患患者の退院および地域生活促進 4. 地域・学校保健・産業保健における精神保健問題の理解と支援 5. 精神科医療・精神保健看護領域の質の向上に関する研究 6. 司法精神医療・看護に関する研究
生体・生活機能学	6050	齋藤 やよい	<ol style="list-style-type: none"> 1. 看護技術の科学的検証 2. 臨床判断と看護介入の評価 3. 看護師の職業的発達と卓越性 4. 看護情報の言語化プロセス 5. 看護職者の生涯学習
小児・家族発達学	6060	広瀬 たい子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 母子相互作用と子どもの発達 2. 乳幼児精神保健と看護 3. 障害児の看護 4. 育児支援と早期介入 5. 慢性疾患児の看護
先端侵襲緩和ケア学	6070	井上 智子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 急性期、周手術期、クリティカルケア状況にある患者・家族のケア 2. がん患者・家族の治療・療養過程での体験と看護ケアの検討 3. 先端医療における看護の役割の構築 4. 看護師の役割拡大や裁量範囲に関する研究 5. 専門看護師・高度実践看護師の育成に関する研究
高齢者看護・ケアシステム開発	6080	緒方 泰子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 看護実践環境Healthy Work Environmentとケアの質・マネジメントに関する研究 2. 訪問看護・高齢者看護の質管理・質評価・標準化に関する研究 3. 看護管理および看護管理者育成に関する研究 4. 医療・看護におけるリスクマネジメントに関する研究 5. 高齢者看護・ケアシステムに関する研究
看護システムマネジメント学	6090	深堀 浩樹	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高齢者ケア施設における看護に関する研究 2. 高齢者のEnd of Life ケアに関する研究 3. 看護管理学に関する研究(リーダーシップ、コミュニケーション、労働環境の改善、キャリアデザイン、ケアの質の向上等)
健康情報分析学	6100	(選考中)	
健康教育学	6110	森田 久美子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高齢者の介護予防に関する研究 2. デイサービスに通う高齢者への口腔, 摂食・嚥下ケア 3. 世代間交流に関する研究 4. 在宅ケアのアウトカム評価に関する研究 5. 健康教育の展開方法
国際看護開発学	6120	丸 光恵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 思春期・青年期慢性疾患患者の看護と国際比較 2. 思春期・青年期のQOLに関する看護(エンドオブライフを含む) 3. 北米・英国・豪州の小児慢性疾患患者の成人中心型医療への移行支援 4. 思春期・若年成人 (AYA) がん看護 5. 諸外国の高度実践看護師の教育・役割機能 6. 国際的に通用するアカデミックスキルの習得

※変更のある場合、本学のホームページの大学院入試情報にて周知します。

生体検査科学専攻指導教員研究内容

教育研究分野	分野コード	教員名	研究内容
分子生命情報解析学	7010	赤澤 智宏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 損傷神経・変性神経細胞の再生・機能修復メカニズムの解明 2. 細胞内蛋白質分解系の解析 3. 大脳基底核変性疾患の治療法開発
形態・生体情報学	7020	星 治	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子間力顕微鏡の医生物学分野への応用 2. 各種顕微鏡技術を用いた生体試料の微細構造解析 3. 成長円錐の制御機構解析 4. 染色体の高次構造解析
生命機能情報解析学	7030	松浦 雅人 (平成26年3月31日 定年退職予定)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各種の非侵襲的脳機能測定法、画像解析法を用いた神経精神疾患の病態解明 2. 脳波を用いたてんかんの研究 3. 事象関連電位を用いた脳機能の評価 4. 睡眠障害の終夜ポリグラフ研究 5. 臨床病理学の諸検査の特性に関する検討 6. 臨床検査データの意義と解釈に関する検討 7. 臨床生理検査に関する検討
	7031	笹野 哲郎	<ol style="list-style-type: none"> 1. 非侵襲的検査による心血管疾患の病態解明 2. 心臓磁場計測による不整脈の診断 3. 心電図の周波数解析と画像診断を用いた不整脈基質の評価 4. 遺伝子改変マウスを用いた不整脈の病態解明 5. 病態モデルマウスを用いた心房細動の進展メカニズムの検討 6. 心臓突然死に関連する新規遺伝子変異/多型の検索
生体機能支援システム学	7040	伊藤 南	<ol style="list-style-type: none"> 1. 知覚の生体情報処理メカニズムの解明 2. 数理モデルを用いた神経メカニズムの解明 3. 数理モデルを用いた生体情報計測法の開発とその応用
先端分析検査学	7050	戸塚 実	<ol style="list-style-type: none"> 1. アポリポ蛋白 A- I のフラグメンテーションの解析と臨床応用 2. アポリポ蛋白 E含有 HDL の機能解析 3. アポリポ蛋白 E とアポリポ蛋白 A- II 複合体の機能解析 4. 修飾アポリポ蛋白の解析と臨床応用
生体防御検査学	7060	窪田 哲朗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膠原病の病態の解明, 新しい臨床検査法および治療法の開発 2. 自己炎症疾患の病態の解明, 新しい臨床検査法の開発 3. 免疫学的実験または検査に有用な新しいモノクローナル抗体の作製
	7061	齊藤 良一	<ol style="list-style-type: none"> 1. 細菌の薬剤体制機構の解明 2. 細菌の病原性因子と宿主生体防御機構の解明 3. 感染症起因微生物の分子疫学解析や迅速検出法の構築
分子病態検査学	7070	沢辺 元司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 動脈老化の臨床病理学的解析およびプロテオーム解析による加齢に伴う大動脈壁構成成分の検討 2. 肺老化の臨床病理学的解析および肺気腫・COPD との関係の検討 3. 心血管疾患の全ゲノム関連解析(エクソン領域の検討)
先端血液検査学	7080	小山 高敏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 血液凝固・線溶調節機序の解析 2. 血液疾患の分子・遺伝子学的検査 3. 遺伝子異常によるタンパク質欠乏症における異常タンパク質細胞内輸送障害の解析 4. 脈管作動性新規生理活性ペプチドの病態生理学的解析
先端生体分子分析学	7090	笠間 健嗣	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有機機器分析学 2. 質量分析学 3. 脂肪の構造解析 4. クロマトグラフィー質量分析法による先天性脂質代謝異常症の生化学的診断法

※変更のある場合、本学のホームページの大学院入試情報にて周知します。

○連絡先

総合保健看護学専攻

大講座名	教育研究分野	分野コード	指導教員	電話	メールアドレス
地域・在宅ケア看護学	地域保健看護学	6010	佐々木 明子	5803-5350	sasaki.phn@tmd.ac.jp
	在宅ケア看護学	6020	本田 彰子	5803-5355	ahonda.chn@tmd.ac.jp
	リプロダクティブヘルス看護学	6030	大久保 功子	5803-5349	kouko.rhn@tmd.ac.jp
	精神保健看護学	6040	田上 美千佳	5803-5354	tanoue.pn@tmd.ac.jp
看護機能・ケアマネジメント開発学	生体・生活機能看護学	6050	齋藤 やよい	5803-5345	ysaito.fnls@tmd.ac.jp
	小児・家族発達看護学	6060	広瀬 たい子	5803-5342	tykocho.ns@tmd.ac.jp
	先端侵襲緩和ケア看護学	6070	井上 智子	5803-5351	tinoue.cc@tmd.ac.jp
	高齢者看護・ケアシステム開発学	6080	緒方 泰子	5803-5358	yogata.gh@tmd.ac.jp
	看護システムマネジメント学	6090	深堀 浩樹	5803-5352	hfukahori.kanr@tmd.ac.jp
健康教育 開発学	健康情報分析学	6100	(選考中)		
	健康教育学	6110	森田 久美子	5803-5337	morita.phn@tmd.ac.jp
	国際看護開発学	6120	丸 光 恵	5803-5387	mitsue.cfn@tmd.ac.jp

生体検査科学専攻

大講座名	教育研究分野	分野コード	指導教員	電話	メールアドレス
生命情報解析開発学	分子生命情報解析学	7010	赤澤 智宏	5803-5362	c.akazawa.bb@tmd.ac.jp
	形態・生体情報解析学	7020	星 治	5803-5361	o-hoshi.aps@tmd.ac.jp
	生命機能情報解析学	7030	松浦 雅人	5803-5372	matsu.mtec@tmd.ac.jp
	生命機能情報解析学	7031	笹野 哲郎	5803-5365	sasano.bi@tmd.ac.jp
	生体機能支援システム学	7040	伊藤 南	5803-5366	minami.bse@tmd.ac.jp
分子・遺伝子応用検査学	先端分析検査学	7050	戸塚 実	5803-5374	mtozuka.a1c@tmd.ac.jp
	生体防御検査学	7060	窪田 哲朗	5803-5369	tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp
	生体防御検査学	7061	齋藤 良一	5803-5368	r-saito.mi@tmd.ac.jp
	分子病態検査学	7070	沢辺 元司	5803-5370	m.sawabe.mp@tmd.ac.jp
	先端血液検査学	7080	小山 高敏	5803-5882	koyama.1mg@tmd.ac.jp
	先端生体分子分析学	7090	笠間 健嗣	5803-5794	kasama.bioa@tmd.ac.jp

※市外局番はすべて03です。