

教員の大阪公立大学(仮称)への移行先所属一覧表

<医学研究科出願時確認用>

【出願する大学院の研究科・専攻・分野等】
大阪公立大学<医学研究科>／修士課程

【設置認可後の研究科・専攻・分野等】
大阪公立大学(仮称)／修士課程

教員名	職位	専攻	講座 分野	分野 小分野 研究領域
富田 修平	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	分子病態薬理学
徳永 文稔	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	分子病態学
塩田 正之	准教授	医科学専攻	分子生体医学講座	分子制御生物学
大谷 直子	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	病態生理学
池田 一雄	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	機能細胞形態学
水関 健司	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	神経生理学
広常 真治	教授	医科学専攻	分子生体医学講座	細胞機能制御学
魏 民	准教授	医科学専攻	分子生体医学講座	環境リスク評価学
鰐淵 英機	教授	医科学専攻	都市医学講座	分子病理学
林 朝茂	教授	医科学専攻	都市医学講座	産業医学
福島 若葉	教授	医科学専攻	都市医学講座	公衆衛生学
吉川 貴仁	教授	医科学専攻	都市医学講座	運動生体医学
岡崎 和伸	教授	医科学専攻	都市医学講座	運動環境生理学
石川 隆紀	教授	医科学専攻	都市医学講座	法医学
綾田 稔	准教授	医科学専攻	都市医学講座	ウイルス学
金子 幸弘	教授	医科学専攻	都市医学講座	細菌学
金子 明	教授	医科学専攻	都市医学講座	寄生虫学
植松 智	教授	医科学専攻	老年医科学講座	ゲノム免疫学
富山 貴美	准教授	医科学専攻	老年医科学講座	認知症病態学
庄司 哲雄	准教授	医科学専攻	老年医科学講座	血管病態制御学
八代 正和	准教授	医科学専攻	老年医科学講座	癌分子病態制御学
川口 知哉(兼任)	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	循環器内科学
橋本 求	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	膠原病内科学
川口 知哉	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	呼吸器内科学
河田 則文	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	肝胆臓病態内科学
藤原 靖弘	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	消化器内科学
繪本 正憲	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	代謝内分必病態内科学
日野 雅之	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	血液腫瘍制御学
井上 幸紀	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	神経精神医学
伊藤 義彰	教授	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	脳神経内科学
三木 幸雄	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線診断学・IVR学
渋谷 景子	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線腫瘍学
大澤 政彦	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	診断病理・病理病態学
森 隆	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	麻酔科学
清端 康光	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	救急医学
渡邊 俊雄	教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	先端予防医療学
中原 寛和	准教授	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	歯科・口腔外科学
角 俊幸(兼任)	教授	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性生涯医学
角 俊幸	教授	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性病態医学
濱崎 考史	教授	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	発達小児医学
瀬戸 俊之	准教授	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	臨床遺伝学
内田 潤次	教授	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	泌尿器病態学
柴田 利彦(兼任)	教授	医科学専攻	外科学講座	消化器外科学
久保 正二	准教授	医科学専攻	外科学講座	肝胆臓外科学
柴田 利彦	教授	医科学専攻	外科学講座	心臓血管外科学
西山 典利	准教授	医科学専攻	外科学講座	呼吸器外科学
鶴田 大輔	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	皮膚病態学
本田 茂	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	視覚病態学
角南 貴司子	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	耳鼻咽喉病態学
後藤 剛夫	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	脳神経外科学
中村 博亮	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	整形外科学
元村 尚嗣	教授	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	形成外科学
首藤 太一	教授	医科学専攻	医療管理医学講座	総合医学教育学
掛屋 弘	教授	医科学専攻	医療管理医学講座	臨床感染制御学
山口 悦子	准教授	医科学専攻	医療管理医学講座	医療の質・安全管理学
新谷 歩	教授	医科学専攻	医療管理医学講座	医療統計学

研究科	専攻	講座 分野	分野 小分野 研究領域
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	分子病態薬理学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	分子病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	分子制御生物学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	病態生理学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	機能細胞形態学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	神経生理学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	細胞機能制御学
→ 医学研究科	医科学専攻	分子生体医学講座	環境リスク評価学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	分子病理学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	産業医学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	公衆衛生学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	運動生体医学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	運動環境生理学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	法医学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	ウイルス学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	細菌学
→ 医学研究科	医科学専攻	都市医学講座	寄生虫学
→ 医学研究科	医科学専攻	老年医科学講座	ゲノム免疫学
→ 医学研究科	医科学専攻	老年医科学講座	認知症病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	老年医科学講座	血管病態制御学
→ 医学研究科	医科学専攻	老年医科学講座	癌分子病態制御学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	循環器内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	膠原病内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	呼吸器内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	肝胆臓病態内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	消化器内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	代謝内分必病態内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	血液腫瘍制御学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	神経精神医学
→ 医学研究科	医科学専攻	臓器器官病態内科学講座	脳神経内科学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線診断学・IVR学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線腫瘍学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	診断病理・病理病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	麻酔科学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	救急医学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	先端予防医療学
→ 医学研究科	医科学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	歯科・口腔外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性生涯医学
→ 医学研究科	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性病態医学
→ 医学研究科	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	発達小児医学
→ 医学研究科	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	臨床遺伝学
→ 医学研究科	医科学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	泌尿器病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	外科学講座	消化器外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	外科学講座	肝胆臓外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	外科学講座	心臓血管外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	外科学講座	呼吸器外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	皮膚病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	視覚病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	耳鼻咽喉病態学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	脳神経外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	整形外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	感覚・運動機能医学講座	形成外科学
→ 医学研究科	医科学専攻	医療管理医学講座	総合医学教育学
→ 医学研究科	医科学専攻	医療管理医学講座	臨床感染制御学
→ 医学研究科	医科学専攻	医療管理医学講座	医療の質・安全管理学
→ 医学研究科	医科学専攻	医療管理医学講座	医療統計学

教員の大阪公立大学(仮称)への移行先所属一覧表

<医学研究科出願時確認用>

【出願する大学院の研究科・専攻・分野等】
大阪市立大学<医学研究科>/博士課程

【設置認可後の研究科・専攻・分野等】
大阪公立大学(仮称)/博士課程

教員名	職位	専攻	講座 分野	分野 小分野 研究領域
富田 修平	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子病態薬理学
徳永 文稔	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子病態学
塩田 正之	准教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子制御生物学
大谷 直子	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	病態生理学
池田 一雄	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	機能細胞形態学
水間 健司	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	神経生理学
広常 真治	教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	細胞機能制御学
魏 民	准教授	基礎医学専攻	分子生体医学講座	環境リスク評価学
鰐淵 英機	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	分子病理学
林 朝茂	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	産業医学
福島 若葉	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	公衆衛生学
吉川 貴仁	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	運動生体医学
岡崎 和伸	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	運動環境生理学
石川 隆紀	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	法医学
綾田 稔	准教授	基礎医学専攻	都市医学講座	ウイルス学
金子 幸弘	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	細菌学
金子 明	教授	基礎医学専攻	都市医学講座	寄生虫学
植松 智	教授	基礎医学専攻	老年医学講座	ゲノム免疫学
富山 貴美	准教授	基礎医学専攻	老年医学講座	認知症病態学
庄司 哲雄	准教授	基礎医学専攻	老年医学講座	血管病態制御学
八代 正和	准教授	基礎医学専攻	老年医学講座	癌分子病態制御学
川口 知哉(兼任)	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	循環器内科学
橋本 求	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	膠原病内科学
川口 知哉	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	呼吸器内科学
河田 則文	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	肝胆臓病態内科学
藤原 靖弘	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	消化器内科学
繪本 正憲	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	代謝内分泌病態内科学
日野 雅之	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	血液腫瘍制御学
井上 幸紀	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	神経精神医学
伊藤 義彰	教授	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	脳神経内科学
三木 幸雄	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線診断学・IVR学
澁谷 景子	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線腫瘍学
大澤 政彦	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	診断病理・病理病態学
森 隆	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	麻酔科学
溝端 康光	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	救急医学
渡邊 俊雄	教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	先端予防医療学
中原 寛和	准教授	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	歯科・口腔外科学
角 俊幸(兼任)	教授	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性生涯医学
角 俊幸	教授	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性病態医学
濱崎 考史	教授	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	発達小児医学
瀬戸 俊之	准教授	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	臨床遺伝学
内田 潤次	教授	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	泌尿器病態学
柴田 利彦(兼任)	教授	臨床医学専攻	外科学講座	消化器外科学
久保 正二	准教授	臨床医学専攻	外科学講座	肝胆臓外科学
柴田 利彦	教授	臨床医学専攻	外科学講座	心臓血管外科学
西山 典利	准教授	臨床医学専攻	外科学講座	呼吸器外科学
鶴田 大輔	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	皮膚病態学
本田 茂	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	視覚病態学
角南 貴司	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	耳鼻咽喉病態学
後藤 剛夫	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	脳神経外科学
中村 博亮	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	整形外科学
元村 尚嗣	教授	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	形成外科学
首藤 太一	教授	臨床医学専攻	医療管理医学講座	総合医学教育学
掛屋 弘	教授	臨床医学専攻	医療管理医学講座	臨床感染制御学
山口 悦子	准教授	臨床医学専攻	医療管理医学講座	医療の質・安全管理学
新谷 歩	教授	臨床医学専攻	医療管理医学講座	医療統計学

研究科	専攻	講座 分野	分野 小分野 研究領域
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子病態薬理学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子病態学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	分子制御生物学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	病態生理学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	機能細胞形態学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	神経生理学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	細胞機能制御学
医学研究科	基礎医学専攻	分子生体医学講座	環境リスク評価学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	分子病理学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	産業医学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	公衆衛生学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	運動生体医学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	運動環境生理学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	法医学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	ウイルス学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	細菌学
医学研究科	基礎医学専攻	都市医学講座	寄生虫学
医学研究科	基礎医学専攻	老年医学講座	ゲノム免疫学
医学研究科	基礎医学専攻	老年医学講座	認知症病態学
医学研究科	基礎医学専攻	老年医学講座	血管病態制御学
医学研究科	基礎医学専攻	老年医学講座	癌分子病態制御学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	循環器内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	膠原病内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	呼吸器内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	肝胆臓病態内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	消化器内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	代謝内分泌病態内科学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	血液腫瘍制御学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	神経精神医学
医学研究科	臨床医学専攻	臓器器官病態内科学講座	脳神経内科学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線診断学・IVR学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	放射線腫瘍学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	診断病理・病理病態学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	麻酔科学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	救急医学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	先端予防医療学
医学研究科	臨床医学専攻	病態診断・生体機能管理医学講座	歯科・口腔外科学
医学研究科	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性生涯医学
医学研究科	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	女性病態医学
医学研究科	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	発達小児医学
医学研究科	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	臨床遺伝学
医学研究科	臨床医学専攻	泌尿生殖・発達医学講座	泌尿器病態学
医学研究科	臨床医学専攻	外科学講座	消化器外科学
医学研究科	臨床医学専攻	外科学講座	肝胆臓外科学
医学研究科	臨床医学専攻	外科学講座	心臓血管外科学
医学研究科	臨床医学専攻	外科学講座	呼吸器外科学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	皮膚病態学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	視覚病態学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	耳鼻咽喉病態学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	脳神経外科学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	整形外科学
医学研究科	臨床医学専攻	感覚・運動機能医学講座	形成外科学
医学研究科	臨床医学専攻	医療管理医学講座	総合医学教育学
医学研究科	臨床医学専攻	医療管理医学講座	臨床感染制御学
医学研究科	臨床医学専攻	医療管理医学講座	医療の質・安全管理学
医学研究科	臨床医学専攻	医療管理医学講座	医療統計学