

令和6年度 医歯学総合研究科修士課程 先端バイオサイエンスコース 時間割

1 年前期 開講科目						
	月	火	水	木	金	不定期
5 18:20 ～ 17:50						下記については、不定期開講科目のため、担当教員から別途通知する。 ・「バイオサイエンス実習」 (必修:3単位・岸田 昭世)
6 18:00 ～ 19:30	人体の構造と機能 (必修:2単位) (小沢 健一郎)	●分子細胞医学総論 (必修:2単位) (原 博英)	●英語で読む神経生物学の原理(※1) (選択必修:2単位) (玉川(中川) 直)	●疫学基礎(※2) (選択必修:2単位) (郡山 千早)	●英語で学ぶ生命科学 (選択必修:2単位) (草野 秀一)	
備考	・科目名の前に●がある講義は、博士課程の講義と同時開講。 ・「医科学論」(必修:1単位)、「医科学研究(A)」(必修:2単位)は指導教員が指定する。 ・「先端医科学研究」(選択必修:2単位)は指導教員が指定する。(原則、2年次に履修。ただし、早期履修希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。) ・※1「英語で読む神経生物学の原理」:1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能/前期は水曜6限、後期は月曜6限に開講)。R4.10月入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。 ・※2「疫学基礎」:1年次でも2年次でも履修可。R4.10月/R5.4入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。					

1 年後期 開講科目							
	月	火	水	木	金	不定期	
5 18:20 ～ 17:50					分子薬理学・創薬科学 (選択必修:2単位) (栗原 崇)	下記については、不定期開講科目のため、担当教員から別途通知する。 ・「●顕微鏡放射線学」 (選択必修:2単位・田中達朗)	
6 18:00 ～ 19:30	臨床薬理学概論 (自由:2単位) (寺岡 英之)	●英語で読む神経生物学の原理(※3) (選択必修:2単位) (玉川(中川) 直)	●生命医療倫理学 (必修:2単位) (医歯学総合研究科 教育委員会委員長)	●神経科学入門(※4) (選択必修:2単位) (奥野 浩行)	●再生・先端医療学 (選択必修:2単位) (小沢 健一郎)		臨床法医学(※4) (自由:2単位) (林 敬人)
備考	・科目名の前に●がある講義は、博士課程の講義と同時開講。 ・「神経科学入門」については、前半は概論として修士・博士は合同、後半は修士は基礎研究中心、博士は臨床系中心の講義に分かれる予定。 ・「医学生物学データ解析演習」(選択必修:1単位・郡山千早)は週末や冬季の休業期間の集中講義。 ・「医科学論」(必修:1単位)、「医科学研究(A)」(必修:4単位)は指導教員が指定する。 ・「先端医科学研究」(選択必修:3単位)(原則、2年次に履修。ただし、早期履修希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。) ・※3「英語で読む神経生物学の原理」:1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能/前期は水曜6限、後期は月曜6限に開講)。R4.10月入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。 ・※4「神経科学入門」、「臨床法医学」、「災害医療学」:1年次でも2年次でも履修可。 ・※5「人体解剖実習」は、コマディカル有資格者(看護師、理学療法士など)のみ履修可能です。履修希望者は、事前に医歯学大学院係までご相談ください。						

2 年前期 開講科目						
	月	火	水	木	金	不定期
5 18:20 ～ 17:50						
6 18:00 ～ 19:30	臨床病態学 (自由:2単位) (橋口 照人)	●離島・地域医療学 (自由:2単位) (大脇 哲洋)	●英語で読む神経生物学の原理(※6) (選択必修:2単位) (玉川(中川) 直)	●疫学基礎(※7) (選択必修:2単位) (郡山 千早)	感染と生体防御 (選択必修:2単位) (西 順一郎)	
備考	・科目名の前に●がある講義は、博士課程の講義と同時開講。 ・「先端医科学研究」(選択必修:2単位)は指導教員が指定する。(2年次前期・後期で合計5単位を取得する。) ・※6「英語で読む神経生物学の原理」:1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能/前期は水曜6限、後期は月曜6限に開講)。R4.10月入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。 ・※7「疫学基礎」:1年次でも2年次でも履修可。R4.10月/R5.4入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。					

2 年後期 開講科目						
	月	火	水	木	金	不定期
5 18:20 ～ 17:50						
6 18:00 ～ 19:30	●英語で読む神経生物学の原理(※8) (選択必修:2単位) (玉川(中川) 直)		●神経科学入門(※9) (選択必修:2単位) (奥野 浩行)		臨床法医学(※9) (自由:2単位) (林 敬人)	災害医療学(※9) (自由:2単位) (堀花 泰之)
備考	・科目名の前に●がある講義は、博士課程の講義と同時開講。 ・「先端医科学研究」(選択必修:3単位)は指導教員が指定する。(2年次前期・後期で合計5単位を取得する。) ・※8「英語で読む神経生物学の原理」:1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能/前期は水曜6限、後期は月曜6限に開講)。R4.10月入学者が履修した場合、自由科目(2単位)として扱う。 ・※9「神経科学入門」、「臨床法医学」、「災害医療学」:1年次でも2年次でも履修可。					