

令和8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 16:20 - 17:50					不定期 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 16:20 - 19:30	●人体の構造と機能 (必修:2単位) (小沢 健一郎)	●生命医療倫理学 (必修:2単位) (原 博典 教育委員会委員長)	●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) (原野 秀一)	●疾病論・病田論・予防論 (必修:2単位) (堀内 正久)
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0限、後期は月曜0限に開講)。 ・※2「疫学基礎」:1年次でも2年次でも履修可。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 16:20 - 17:50				分子薬理学・創薬科学 (選択必修:2単位) (寺園 英之)	不定期 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 16:20 - 19:30	●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)	●分子細胞生物学総論 (必修:2単位) (原 博典)	●神経科学入門(※4) (選択必修:2単位) (奥野 浩行)	臨床薬理学総論 (自由:2単位) (寺園 英之)	●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 毅人)	災害医療学(※4) (自由:2単位) (新山 修平)	・「高度メディカル実習」 (自由:3単位・寺園 英之) ・「人体解剖実習」※5 (自由:1単位・柴田昌宏)
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・中岡 博史)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0限、後期は月曜0限に開講)。 ・※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、ユダヤカル有資格者(看護師、理学療法士など)のみ履修可能です。履修希望者は、事前に医歯学大学総務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 16:20 - 17:50						
6 16:20 - 19:30	●臨床病態学 (自由:2単位) (横川 照人)	●産婦人科・地域医療学 (自由:2単位) (大島 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) (大岡 唯祐)	
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0限、後期は月曜0限に開講)。 ・※7「疫学基礎」:1年次でも2年次でも履修可。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 16:20 - 17:50						
6 16:20 - 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 毅人)	災害医療学(※9) (自由:2単位) (新山 修平)	
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0限、後期は月曜0限に開講)。 ・※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。					