

令和3年度 修士課程共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

科目	月日	曜	限	題目	担当科	担当者	
基礎生体科学	4月5日	月	6	概論(1)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月5日	月	7	概論(2)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月12日	月	6	細胞の構造と機能(1)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月12日	月	7	細胞の構造と機能(2)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月19日	月	6	生体の構成成分(1)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月19日	月	7	生体の構成成分(2)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月26日	月	6	遺伝と遺伝子(1)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	4月26日	月	7	遺伝と遺伝子(2)	分子神経科学(教養生物学)	教授 平井秀一	
	5月3日	祝		憲法記念日			
	5月10日	月	6	遺伝子発現(1)	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
	5月10日	月	7	遺伝子発現(2)	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
	5月17日	月	6	細胞周期	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
	5月17日	月	7	細胞分裂と減数分裂	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
	5月24日	月	6	最新発生医学概論(1)	発生制御医学(遺伝子制御学)	教授 山田 源	
	5月24日	月	7	最新発生医学概論(2)	発生制御医学(遺伝子制御学)	教授 山田 源	
	5月31日	月	6	恒常性の維持(1)	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
	5月31日	月	7	恒常性の維持(2)	分子神経科学(教養生物学)	講師 森田 強	
臨床医学概論	6月7日	月	6	臨床精神医学総論	精神医学(神経精神医学)	講師 高橋 隼	
	6月7日	月	7	神経変性疾患診療の進歩	脳神経内科学(脳神経内科学)	助教 森 めぐみ	
	6月14日	月	6	膵胆道癌におけるゲノム医療	消化器内科学(内科学(2))	講師 蘆田 玲子	
	6月14日	月	7	肥満と代謝異常	糖尿病・内分泌代謝内科学(内科学(1))	講師 岩倉 浩	
	6月21日	月	6	出生前診断	生殖病態医学(産科・婦人科学)	助教 太田 菜美	
	6月21日	月	7	救急集中治療医学総論	救急・集中治療医学(救急・集中治療医学)	講師 中島 強	
	6月28日	月	6	脳卒中の診断と治療	脳神経外科学(脳神経外科学)	講師 八子 理恵	
	6月28日	月	7	先天性心疾患	胸部外科学(外科学(1))	講師 上松 耕太	
病理病態学概論	7月5日	月	6	病理形態学に基づいた研究(1)	人体病理学(人体病理学)	教授 村田 晋一	
	7月5日	月	7	病理形態学に基づいた研究(1)	人体病理学(人体病理学)	教授 村田 晋一	
	7月12日	月	6	病理形態学に基づいた研究(2)	人体病理学(人体病理学)	講師 小島 史好	
	7月12日	月	7	病理形態学に基づいた研究(2)	人体病理学(人体病理学)	講師 小島 史好	
臨床医学概論	7月19日	月	6	変形性膝関節症における軟骨変性の病因と近年の治療について	整形外科(整形外科)	講師 福井 大輔	
	7月19日	月	7	緩和医療の現状	麻酔科学(麻酔科学)	講師 栗山 俊之	
社会・予防医学概論	7月26日	月	6	統計学概論(1)	公衆衛生学(公衆衛生学)	教授 武田 好史	
	7月26日	月	7	統計学概論(1)	公衆衛生学(公衆衛生学)	教授 武田 好史	

6時限 18:00~19:10

7時限 19:20~20:30

令和3年度 修士課程共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

科 目	月 日	曜 日	時 限	題 目	担 当 科	担 当 者	
人体構造機能 科学概論	4月 6日	火	6	形態による生体の理解・総論	細胞生物学（解剖学（1））	教授 金井克光	
	4月 6日	火	7	形態による生体の理解・各論1	細胞生物学（解剖学（1））	講師 山本悠太	
	4月13日	火	6	形態による生体の理解・各論2	細胞生物学（解剖学（1））	助教 伊藤隆雄	
	4月13日	火	7	形態による生体の理解・各論3	細胞生物学（解剖学（1））	助教 山岸直子	
	4月20日	火	6	人体の臓器と組織（1）	分子機能形態学（解剖学（2））	教授 森川吉博	
	4月20日	火	7	人体の臓器と組織（2）	分子機能形態学（解剖学（2））	教授 森川吉博	
	4月27日	火	6	運動と感覚（1）	分子機能形態学（解剖学（2））	講師 小森忠祐	
	4月27日	火	7	運動と感覚（2）	分子機能形態学（解剖学（2））	助教 久岡朋子	
	5月 4日	祝		みどりの日			
	5月11日	火	6	脳の弱点	システム神経生理学(生理学(1))	教授 金桶吉起	
	5月11日	火	7	脳機能の男女差	システム神経生理学(生理学(1))	助教 堂西倫弘	
	5月18日	火	6	ストレスと疼痛	システム神経生理学(生理学(1))	講師 井辺弘樹	
	5月18日	火	7	脳の構造	システム神経生理学(生理学(1))	准教授 木村晃久	
	5月25日	火	6	生体恒常性（代謝）	統合分子生理学（生理学（2））	教授 中田正範	
	5月25日	火	7	生体恒常性（成長と血圧）	統合分子生理学（生理学（2））	教授 中田正範	
	6月 1日	火	6	生体恒常性（興奮と伝導）	統合分子生理学（生理学（2））	准教授 廣野守俊	
	6月 1日	火	7	生体恒常性（記憶）	統合分子生理学（生理学（2））	准教授 廣野守俊	
	臨床医学概論	6月 8日	火	6	心不全の診断と治療	循環器内科学（循環器内科学）	講師 谷本貴志
		6月 8日	火	7	気道炎症の生化学的・生理学的モニタリング	呼吸器内科学（内科学（3））	准教授 中西正典
6月15日		火	6	長期生存を目指した膵癌治療戦略	消化器内科学（外科学（2））	講師 廣野誠子	
6月15日		火	7	放射線治療の基礎	放射線医学（放射線医学）	助教 野田泰孝	
病理病態学概 論	6月22日	火	6	病理学概論（1）	分子病理学（病理学）	講師 中西雅子	
	6月22日	火	7	病理学概論（2）	分子病理学（病理学）	講師 中西雅子	
	6月29日	火	6	癌の転移メカニズム	分子病理学（病理学）	講師 中西雅子	
	6月29日	火	7	骨転移と痛み	分子病理学（病理学）	講師 中西雅子	
	7月 6日	火	6	細胞機能と疾患	分子病理学（病理学）	講師 及川恒輔	
	7月 6日	火	7	細胞機能と疾患	分子病理学（病理学）	講師 及川恒輔	
	7月13日	火	6	癌遺伝子と分子標的治療	分子病理学（病理学）	講師 及川恒輔	
	7月13日	火	7	癌遺伝子と分子標的治療	分子病理学（病理学）	講師 及川恒輔	
	7月20日	火	6	病理形態に基づいた研究（3）	人体病理学（人体病理学）	助教 岩元竜太	
	7月20日	火	7	病理形態に基づいた研究（3）	人体病理学（人体病理学）	助教 岩元竜太	
	7月27日	火	6	病理形態に基づいた研究（4）	人体病理学（人体病理学）	助教 松崎生笛	
	7月27日	火	7	病理形態に基づいた研究（4）	人体病理学（人体病理学）	助教 松崎生笛	

6時限 18：00～19：10

7時限 19：20～20：30

令和3年度 修士課程共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

科 目	月 日	曜 日	時 限	題 目	担 当 科	担 当 者	
微生物学・ウ	4月 7日	水	6	微生物学総論（1）	病原微生物学（微生物学）	教授 西尾真知子	
	4月 7日	水	7	感染対策	病原微生物学（微生物学）	准教授 小泉祐介	
	4月14日	水	6	ウイルス学総論（1）	病原微生物学（微生物学）	助教 太田圭介	
	4月14日	水	7	ウイルス学総論（2）	病原微生物学（微生物学）	助教 太田圭介	
	4月21日	水	6	尿路性器感染症	泌尿器科学学（泌尿器科学）	准教授 柑本康夫	
	4月21日	水	7	呼吸器感染症	呼吸器内科（内科学（3））	講師 小澤雄一	
	4月28日	水	8	細菌学総論（1）	病原微生物学（微生物学）	助教 坂直樹	
	4月28日	水	9	細菌学総論（2）	病原微生物学（微生物学）	助教 坂直樹	
	5月 5日	祝		こどもの日			
	5月12日	水	6	ヒトレトロウイルス感染症	血液内科学（血液内科学）	教授 園木孝志	
	5月12日	水	7	小児ウイルス感染症	発達小児医学（小児科学）	講師 島友子	
	5月19日	水	6	院内感染対策について	呼吸器内科学（内科学（3））	講師 小澤雄一	
	5月19日	水	7	微生物学総論（2）	病原微生物学（微生物学）	教授 西尾真智子	
	5月26日	水	6	HPVワクチンと子宮頸がん予防	生殖病態医学（産科・婦人科学）	教授 井篁一彦	
	5月26日	水	7	感染免疫	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学（耳鼻咽喉科学）	教授 保富宗城	
	6月 2日	水	6	免疫学概論（1）	分子免疫学（免疫学）	講師 佐々木泉	
	6月 2日	水	7	免疫学概論（2）	分子免疫学（免疫学）	講師 佐々木泉	
	社会・予防医学概論	6月 9日	水	6	健康論と社会疫学	環境保健予防医学（衛生学）	准教授 東山綾
		6月 9日	水	7	研究の批判的吟味に役立つ疫学知識	環境保健予防医学（衛生学）	准教授 東山綾
6月16日		水	6	動脈硬化性疾患の疫学	環境保健予防医学（衛生学）	教授 藤吉朗	
6月16日		水	7	「スクリーニング」「認知症の予防」	環境保健予防医学（衛生学）	教授 藤吉朗	
6月23日		水	6	医療と法Ⅰ	環境保健予防医学（衛生学）	教授 神谷隆一	
6月23日		水	7	医療と法Ⅱ	環境保健予防医学（衛生学）	教授 神谷隆一	
6月30日		水	6	医学英語Ⅰ	環境保健予防医学（衛生学）	教授 廣田麻子	
6月30日		水	7	医学英語Ⅱ	環境保健予防医学（衛生学）	教授 廣田麻子	
7月 7日		水	6	疫学方法論（1）	公衆衛生学（公衆衛生学）	准教授 牟礼佳苗	
7月 7日		水	7	疫学方法論（2）	公衆衛生学（公衆衛生学）	准教授 牟礼佳苗	
7月14日		水	6	産業保健（1）	公衆衛生学（公衆衛生学）	講師 西尾信宏	
7月14日		水	7	産業保健（2）	公衆衛生学（公衆衛生学）	講師 西尾信宏	
7月21日		水	6	職業性呼吸器疾患	公衆衛生学（公衆衛生学）	講師 西尾信宏	
7月21日		水	7	がんの危険因子と予防	公衆衛生学（公衆衛生学）	准教授 牟礼佳苗	
7月28日		水	6	急性冠症候群と資質異常	地域医療マネジメント学（地域医療支援センター）	講師 山野貴司	
7月28日		水	7	社会調査法	地域医療マネジメント学（地域医療支援センター）	准教授 北野尚美	

6時限 18:00～19:10

7時限 19:20～20:30

令和3年度 修士課程共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

科 目	月 日	曜	時 限	題 目	担 当 科	担 当 者	
薬理学概論	4月 8日	木	6	薬理学入門Ⅰ	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月 8日	木	7	薬理学入門Ⅱ	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月15日	木	6	薬物の作用点・受容体(1)	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月15日	木	7	薬物の作用点・受容体(2)	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月22日	木	6	薬物の吸収・分布	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月22日	木	7	薬物の代謝・排泄	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	4月29日	祝	昭 和 の 日				
	5月 6日	木	休 講				
	5月13日	木	6	薬物相互作用Ⅰ	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
	5月13日	木	7	薬物相互作用Ⅱ・薬害	機能調節薬理学(薬理学)	教授 西谷友重	
分子生命科学概論	5月20日	木	6	代謝概論(1)	代謝生物化学(生化学)	教授 井原義人	
	5月20日	木	7	代謝概論(2)	代謝生物化学(生化学)	教授 井原義人	
	5月27日	木	6	代謝異常と病態(1)	代謝生物化学(生化学)	教授 井原義人	
	5月27日	木	7	代謝異常と病態(2)	代謝生物化学(生化学)	教授 井原義人	
	6月 3日	木	6	分子遺伝学概論(1)	分子遺伝学(分子遺伝学)	教授 井上徳光	
	6月 3日	木	7	分子遺伝学概論(2)	分子遺伝学(分子遺伝学)	教授 井上徳光	
	6月10日	木	6	がんの分子遺伝学(1)	分子遺伝学(分子遺伝学)	教授 井上徳光	
	6月10日	木	7	がんの分子遺伝学(2)	分子遺伝学(分子遺伝学)	教授 井上徳光	
	6月17日	木	6	生体分子解析学Ⅰ	生体分子解析学(教養化学)	講師 多中良栄	
	6月17日	木	7	生体分子解析学Ⅰ	生体分子解析学(教養化学)	講師 多中良栄	
	6月24日	木	6	生体分子解析学Ⅱ	生体分子解析学(教養化学)	講師 多中良栄	
	6月24日	木	7	生体分子解析学Ⅱ	生体分子解析学(教養化学)	講師 多中良栄	
	7月 1日	木	6	生体分子解析学Ⅲ	生体分子解析学(教養化学)	教授 茂里 康	
	7月 1日	木	7	生体分子解析学Ⅲ	生体分子解析学(教養化学)	教授 茂里 康	
	7月 8日	木	6	生体分子解析学Ⅳ	生体分子解析学(教養化学)	教授 茂里 康	
	7月 8日	木	7	生体分子解析学Ⅳ	生体分子解析学(教養化学)	教授 茂里 康	
臨床医学概論	7月15日	木	6	リハビリテーション医療概論	リハビリテーション医学(リハビリテーション医学)	准教授 三上幸夫	
	7月15日	木	7	小児心身症	発達小児医学(小児科学)	講師 田村 彰	
	7月22日	木	祝	海の日			
	7月29日	木	6	医療ビッグデータ・リアルワールドデータの利活用	医療データサイエンス学(臨床研究センター)	教授 下川敏雄	

6時限 18:00~19:10

7時限 19:20~20:30