

附件1

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导师	院系所
0710	★生物学		
071002	动物学		
01	基因编辑与悉生动物模型	王勇	基础医学院
071003	生理学		
01	学习记忆与意识障碍机制	姚忠祥	基础医学院
02	脑运动功能神经机制	张骏	基础医学院
03	睡眠的生物学功能及其神经机制	胡波	基础医学院
04	觉醒睡眠与记忆	何超	基础医学院
05	皮层工作原理及光学成像技术	谌小维	基础医学院
06	干细胞与视网膜色素病变	徐海伟	第一附属医院
071005	微生物学		
01	细菌致病机理与耐药性	饶贤才	基础医学院
02	合成生物学与新型抗菌药物研制	蒋笑然	基础医学院
03	感染免疫与防控策略	李晋涛	基础医学院
04	感染与免疫	徐文岳	基础医学院
05	病原微生物感染免疫逃逸的分子机制	李倩	药学与检验医学系
06	感染与代谢	张克斌	第二附属医院
07	肠道宿主-微生物互作研究、肠道微生物的免疫机制研究、“菌-肠-脑”轴的机制研究	魏艳玲	陆军特色医学中心
08	炎症、感染与免疫	严军	陆军特色医学中心
071006	神经生物学		
01	神经行为的环路机制	熊鹰	基础医学院
02	环境感知与行为调节的神经机制	周艺	基础医学院
03	皮层工作原理及光学成像技术	谌小维	基础医学院
04	星形胶质细胞生理病理机制及再生	张宽	基础医学院
071007	遗传学		
01	遗传病变异的鉴定与功能研究	白云	基础医学院
071008	发育生物学		
01	神经系统早期发育与干细胞分化调控	李红丽	基础医学院
02	少突胶质细胞发育与髓鞘再生；髓鞘发育与神经功能	肖岚	基础医学院
03	脑白质损伤与发育	梅峰	基础医学院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
04	神经胶质的发育和再生	牛建钦	基础医学院
05	自闭症发生的机制研究	范晓棠	医学心理系
071009	细胞生物学		
01	干细胞与组织再生	曾 文	基础医学院
02	皮肤及其附属器发育与再生	李玉红	基础医学院
03	疾病分子调节机制	倪 兵	高原军事医学系
04	生物钟的代谢与表观调控机制	李旻典	第一附属医院
071010	生物化学与分子生物学		
01	炎症生物化学与免疫治疗	戴双双	基础医学院
02	信号转导及靶向治疗	黄 刚	基础医学院
03	细胞自噬与肿瘤	连继勤	药学与检验医学系
04	干细胞移植治疗视网膜变性疾病及眼底病	刘 勇	第一附属医院
05	代谢与肿瘤微环境	龙海霞	第二附属医院
06	干细胞炎症调节及衰老机制, 及其在组织再生修复、炎性或者免疫相关性疾病治疗中的转化应用新策略	徐 祥	陆军特色医学中心
07	心血管疾病的代谢机制	高 鹏	陆军特色医学中心
0831	★生物医学工程		
083100	生物医学工程		
01	骨组织工程修复	董世武	生物医学工程与影像医学系
02	生物医学信号检测与处理	李永勤	生物医学工程与影像医学系
03	脑功能成像与神经调控	邱明国	生物医学工程与影像医学系
04	数字化医疗与人工智能	吴 毅	生物医学工程与影像医学系
05	脊柱外科临床研究及骨生物材料应用基础研究	罗 飞	第一附属医院
06	骨组织工程、骨修复材料及椎间盘退变基础研究	侯天勇	第一附属医院
07	骨关节生物力学与组织工程	王富友	第一附属医院
08	围手术期大数据的治理和算法研究	易 斌	第一附属医院
09	分子影像学	张 冬	第二附属医院
10	肿瘤人工智能研究	孙建国	第二附属医院
11	生物医学微流控技术与装置	黄 庆	陆军特色医学中心
12	人工智能辅助诊断医疗器械	张和华	陆军特色医学中心
13	交通医学	赵 辉	陆军特色医学中心

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
0831Z1	生物力学与组织工程		
01	生物材料与组织工程	许有前	基础医学院
1001	★基础医学		
100101	人体解剖与组织胚胎学		
01	干细胞与组织工程	朱楚洪	基础医学院
02	心血管组织工程与再生医学	曾 文	基础医学院
03	少突胶质细胞发育与髓鞘再生	肖 岚	基础医学院
04	神经发育相关疾病发生机制及防治	李红丽	基础医学院
05	脑白质损伤与发育	梅 峰	基础医学院
06	神经胶质的发育和再生	牛建钦	基础医学院
07	睡眠促进记忆巩固的神经胶质细胞活动机制	胡 波	基础医学院
08	星形胶质细胞疾病和再生	张 宽	基础医学院
09	自闭症神经生物学基础	范晓棠	医学心理系
100102	免疫学		
01	免疫识别、分子设计及抗原工程	吴玉章	基础医学院
02	病毒及肿瘤免疫学	叶丽林	基础医学院
03	自身免疫（炎症）疾病机制	陈永文	基础医学院
04	代谢性疾病的免疫机制与免疫防治研究	王 莉	基础医学院
05	炎症调控与疾病	张志仁	基础医学院
06	T细胞分化调控与自身免疫病	田 易	基础医学院
07	细胞免疫及肿瘤免疫	万 瑛	基础医学院
08	病原体感染与免疫	李晋涛	基础医学院
09	自然杀伤细胞生物学与免疫治疗	邓有才	药学与检验医学系
10	代谢与肿瘤免疫	缪洪明	高原军事医学系
11	疾病分子调节机制	倪 兵	高原军事医学系
12	细胞免疫与肿瘤免疫	朱 波	第二附属医院
100103	病原生物学		
01	感染与免疫	徐文岳	基础医学院
02	微生物感染与免疫	饶贤才	基础医学院
03	噬菌体合成生物学与临床治疗	乐 率	基础医学院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
04	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎	药学与检验医学系
05	病毒感染重症化机制及防治	邓国宏	第一附属医院
100104	病理学与病理生理学		
01	肿瘤血管生成及抗癌新药研究、人工智能病理诊断/肿瘤血管生成及抗癌新药研究及人工智能病理诊断	卞修武	第一附属医院
02	T细胞分化与相关疾病的分子机制研究	刘新东	第一附属医院
03	干细胞与肿瘤	余时沧	第一附属医院
04	肿瘤抗药性与靶向治疗	王 岩	第一附属医院
05	肿瘤血管生成、耐药机制研究	姚小红	第一附属医院
06	胶质瘤血管微环境与人工智能诊断	平轶芳	第一附属医院
07	脑肿瘤免疫微环境的细胞互作	时 雨	第一附属医院
08	缺氧病理生理学	高钰琪	高原军事医学系
09	胃肠道损伤修复与肿瘤发生	王 斌	陆军特色医学中心
1002	★临床医学		
100201	内科学		
01	胆汁淤积肝病及代谢性肝病	柴 进	第一附属医院
02	消化系肿瘤的临床和基础研究	陈 磊	第一附属医院
03	胆汁酸代谢性肝肠疾病	潘 琼	第一附属医院
04	胃黏膜癌变的分子机制及防治研究	杨仕明	第二附属医院
05	胃肠道疾病的临床与基础研究	谢 霞	第二附属医院
06	幽门螺旋杆菌感染与胃早癌	胡长江	第二附属医院
07	肠道微生态与消化系统疾病发生发展	唐 波	第二附属医院
08	慢性肝病	陈东风	陆军特色医学中心
09	幽门螺杆菌相关胃癌的临床及基础研究	兰春慧	陆军特色医学中心
10	胃肠道损伤修复与肿瘤发生	王 斌	陆军特色医学中心
11	胃肠动力与功能性胃肠病的基础与临床研究；生物钟紊乱与内脏高敏感	杨 敏	陆军特色医学中心
12	肠道疾病临床与机制研究、肠道微生态及其在相关疾病中的作用及机制研究	魏艳玲	陆军特色医学中心
13	肺损伤、血管重构炎症与癌变	王关嵩	第二附属医院
14	急性呼吸窘迫综合症的发病机制及其防治策略的研究、肺癌早筛与个体化治疗策略的研究	徐 智	第二附属医院
15	低氧相关性疾病	范 晔	第二附属医院
16	DNA纳米技术、纳米医学	钱 航	第二附属医院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
17	ALI / ARDS发病机制及诊治、老年感染防治	胡明冬	第二附属医院
18	呼吸系统疾病的基础与临床	何 勇	陆军特色医学中心
19	肺损伤修复和再生	李 力	陆军特色医学中心
20	冠心病发病机制及防治、代谢生物钟与心血管疾病、特殊环境生物安全及适应性研究	张志辉	第一附属医院
21	动脉粥样硬化性疾病的发病机制及防治研究	景 涛	第一附属医院
22	代谢生物钟与心血管疾病	李旻典	第一附属医院
23	心脏的修复与再生, 心肌梗死、心力衰竭的基础与临床研究	王 伟	第一附属医院
24	冠心病的发病机制及防治、高原心血管病	黄 岚	第二附属医院
25	血管损伤与修复、高原心血管病	晋 军	第二附属医院
26	冠心病、高血压等致心力衰竭的防治起搏、心脏再同步化治疗	王 江	第二附属医院
27	冠心病发病机制、扩心病临床诊治、高血压综合管理	秦浙学	第二附属医院
28	代谢性高血压的发病机制与综合干预	祝之明	陆军特色医学中心
29	高血压与冠心病的发病机制与临床研究	曾春雨	陆军特色医学中心
30	心血管重构疾病的表观遗传调控与损伤修复	吴庚泽	陆军特色医学中心
31	复发难治恶性血液病的机制及靶向治疗、核辐射骨髓损伤救治	徐双年	第一附属医院
32	造血干细胞移植与造血微环境	张 曦	第二附属医院
33	难治性血液肿瘤的基础与临床研究、造血干细胞移植	高 蕾	第二附属医院
34	白血病与细胞免疫治疗	张 诚	第二附属医院
35	淋巴瘤精准诊治及耐药机制研究	饶 军	第二附属医院
36	肾小球疾病发病机制研究、急性肾损伤的发病机制研究	赵洪雯	第一附属医院
37	慢性肾脏病及其并发症的基础与临床转化研究	赵景宏	第二附属医院
38	肾小球疾病的免疫发病机制	张静波	第二附属医院
39	肾脏的损伤修复与再生	刘 赤	第二附属医院
40	CKD进展及AKI损伤及修复机制、干细胞外泌体在肾脏疾病中的修复作用及机制	何娅妮	陆军特色医学中心
41	肾脏纤维化的发生机制和防治研究	陈客宏	陆军特色医学中心
42	氧化应激与糖尿病并发症、代谢紊乱与生殖障碍	隆 敏	第一附属医院
43	糖尿病血管并发症的机制与防治	郑宏庭	第二附属医院
44	糖尿病发病机制及其血管并发症防治、骨质疏松的防治研究、内分泌疾病	徐梓辉	第二附属医院
45	糖尿病及其并发症的发病机理与干预策略	郑 怡	第二附属医院
46	糖尿病及其微血管并发症的临床与基础研究	瞿 华	第二附属医院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
47	代谢性血管病与脑功能的研究	祝之明	陆军特色医学中心
48	原发性醛固酮增多症的机制研究	闫振成	陆军特色医学中心
49	代谢性疾病的机制与干预	高 鹏	陆军特色医学中心
50	病毒性肝炎慢性化重型化和生物治疗	毛 青	第一附属医院
51	病毒感染重症化机制及防治	邓国宏	第一附属医院
52	风湿免疫	吴玉章	基础医学院
100202	儿科学		
01	新生儿肺损伤；早产儿脑损伤	胡章雪	陆军特色医学中心
100203	老年医学		
01	ALI / ARDS发病机制及诊治、老年感染防治	胡明冬	第二附属医院
100204	神经病学		
01	脑血管病的发病机制及防治、脑血栓与侧枝循环、脑梗死的纳米治疗	周振华	第一附属医院
02	脑血管病与觉醒障碍	胡 俊	第一附属医院
03	急性脑血管病发病机制及防治研究、炎症免疫、急性脑血管病炎症损伤机制、脑保护策略	杨清武	第二附属医院
04	急性脑血管病发病机制及防治研究	资文杰	第二附属医院
05	星形胶质细胞与血管老化	林 森	第二附属医院
06	脑血管病及神经免疫性疾病	孟召友	第二附属医院
07	老年痴呆、脑血管病	王延江	陆军特色医学中心
08	阿尔茨海默病的发病机制与干预策略	卜先乐	陆军特色医学中心
09	急慢性颅脑损伤认知及运动功能障碍的康复机制研究	高长越	陆军特色医学中心
10	急性脑血管疾病	张 猛	陆军特色医学中心
100205	精神病与精神卫生学		
01	应激与心理健康促进	李 敏	医学心理系
100206	皮肤病与性病学		
01	皮肤免疫与炎症机制、皮肤美容	宋志强	第一附属医院
02	皮肤激光/光动力学和生物学、皮肤医学美容、新型皮肤修复材料临床应用	尹 锐	第一附属医院
03	免疫性皮肤病发病机制	游 弋	第一附属医院
04	皮肤黏膜免疫与皮肤黏膜屏障损伤与修复	贺伟峰	第一附属医院
05	生物材料、炎症调控与皮肤性疾病	邓 君	第一附属医院
06	瘙痒的神经机制与临床研究、皮肤肿瘤的整形美容手术治疗	刘树雷	陆军第958医院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
100207	影像医学与核医学		
01	磁共振成像、肿瘤影像组及人工智能影像诊断	陈 伟	第一附属医院
02	超高场磁共振脑功能、分子、代谢成像及人工智能影像诊断	刘 晨	第一附属医院
03	分子影像学、中枢神经系统影像诊断	张 冬	第二附属医院
04	磁共振成像、神经影像学、战创伤影像与基础研究	张伟国	陆军特色医学中心
05	颅脑创伤功能影像学	熊坤林	陆军特色医学中心
06	超声分子影像学	郭燕丽	第一附属医院
07	新型超声治疗技术	刘 政	第二附属医院
08	超声诊疗新技术在心脑血管病的基础与临床应用研究	徐亚丽	第二附属医院
09	腹部影像学	王 毅	陆军特色医学中心
100208	临床检验诊断学		
01	创新生物技术药物的发现与中试研究	邹全明	药学与检验医学系
02	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎	药学与检验医学系
03	表观遗传DNA、RNA甲基化分析；即时检验关键技术	郑峻松	药学与检验医学系
04	创新疫苗效力评价	顾 江	药学与检验医学系
05	病原微生物感染免疫逃逸的分子机制	李 倩	药学与检验医学系
06	新型肿瘤标志物研究	连继勤	药学与检验医学系
07	生物传感与纳米技术	陈 鸣	第一附属医院
08	纳米材料合成与临床分析应用	高铭萱	第一附属医院
09	功能DNA的临床检验生物传感技术	唱 凯	第一附属医院
10	太赫兹检验新技术	杨 翔	第一附属医院
11	造血损伤修复基础与临床研究	李忠俊	第二附属医院
12	感染与代谢	张克斌	第二附属医院
13	放射损伤与耐受机制及救治策略	冉 茜	第二附属医院
14	危重症输血、止凝血障碍、血小板生成调控	文爱清	陆军特色医学中心
15	分子生物学精准诊断技术与方法、现场快速检测技术与装置	黄 庆	陆军特色医学中心
100210	外科学		
01	干细胞、生物材料与创面修复，危重烧伤救治	罗高兴	第一附属医院
02	烧伤代谢营养及脓毒症的基础与临床研究	彭 曦	第一附属医院
03	皮肤黏膜免疫与皮肤黏膜屏障损伤与修复	贺伟峰	第一附属医院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
04	生物材料与组织再生修复	邓 君	第一附属医院
05	烧伤感染的基础与临床研究	袁志强	第一附属医院
06	战创伤防护防治关键技术	蒋建新	陆军特色医学中心
07	战创伤休克防治及输血技术	刘良明	陆军特色医学中心
08	利用模式动物等研究软骨发育、退变及损伤机制	谢杨丽	陆军特色医学中心
09	全谱系病原体杀灭技术的建立及应用	梁华平	陆军特色医学中心
10	创伤器官功能损害机制及防治措施	李 涛	陆军特色医学中心
11	急性肺损伤再生修复	曾 灵	陆军特色医学中心
12	爆炸冲击伤防护与脓毒症早期预警	张安强	陆军特色医学中心
13	创伤后认知情感障碍和睡眠障碍	赵 艳	陆军特色医学中心
14	光遗传学与脑功能研究	李 平	陆军特色医学中心
15	战创伤救治与器官功能损害机理及防治研究	杨光明	陆军特色医学中心
16	骨代谢与损伤修复	苏 楠	陆军特色医学中心
17	肝胆胰肿瘤微创治疗关键技术及规范化研究	郑树国	第一附属医院
18	肝胰肿瘤及肝移植的临床和基础研究	张雷达	第一附属医院
19	肝胆胰外科的基础与临床研究	陈志宇	第一附属医院
20	肝炎/肝硬化/肝癌发病机制及个性化治疗策略探索	谢传明	第一附属医院
21	肝癌相关基础与临床新技术研究	郑 璐	第二附属医院
22	肝胆胰肿瘤外科治疗、肿瘤发生发展中的免疫机制研究	刘宏鸣	陆军特色医学中心
23	胸腹主动脉瘤、主动脉夹层基础与临床	郝迎学	第一附属医院
24	胃肠道肿瘤微创外科临床与基础、结直肠癌侵袭转移机理及防治	唐 波	第一附属医院
25	胃肠肿瘤外科、外科营养代谢与肠稳态	肖卫东	第二附属医院
26	慢性便秘的发病机制与临床诊疗、结直肠癌微创手术研究、减重手术治疗代谢性疾病机制	童卫东	陆军特色医学中心
27	三阴性乳腺癌临床与基础研究、甲状腺疾病基础与临床研究	张 毅	第一附属医院
28	乳腺癌微创外科与耐药转移机制的基础与临床研究	齐晓伟	第一附属医院
29	乳腺癌、甲状腺癌精准诊疗与微创外科	徐 琰	陆军特色医学中心
30	脊柱外科临床研究与骨生物材料应用基础研究	罗 飞	第一附属医院
31	脊柱外科、骨修复材料、椎间盘退变研究	侯天勇	第一附属医院
32	关节外科与运动医学、精准膝关节外科，膝关节运动损伤和老年退行性关节炎	郭 林	第一附属医院
33	脊柱结核应用基础与临床研究、脊柱微创技术	张泽华	第一附属医院

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
34	骨关节再生修复及生物3D打印	王富友	第一附属医院
35	关节发育与退行性疾病及运动损伤的发病机制和精准诊治	陈光兴	第一附属医院
36	纳米材料、脊柱外科	何清义	第一附属医院
37	脊柱外科的基础与临床	李长青	第二附属医院
38	脊柱外科的基础及临床研究	初同伟	第二附属医院
39	骨关节炎与肿瘤型病变的纳米治疗	张 瑗	第二附属医院
40	脊柱外科基础与临床研究	黄 博	第二附属医院
41	椎间盘再生医学和脊柱生物力学的临床与基础研究	刘 鹏	陆军特色医学中心
42	骨关节创伤、感染与修复	费 军	陆军特色医学中心
43	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
44	肺癌基础与临床研究、肺癌医学大数据与人工智能研究	王海东	第一附属医院
45	肺癌干细胞发生、自我更新机制，三维重建及3D打印在胸外科的应用	吴 蔚	第一附属医院
46	复杂重症心脏瓣膜病外科治疗	肖颖彬	第二附属医院
47	肺癌基础与免疫、肺结节早期诊断与治疗、食管癌的临床研究、寄生虫抗肿瘤、肺癌免疫、肺癌早筛、肺结节发生机制	戴纪刚	第二附属医院
48	瓣膜疾病微创及介入治疗、心衰基础研究	蹇 朝	第二附属医院
49	心脏瓣膜病发生机制和外科治疗	马瑞彦	第二附属医院
50	食管癌侵袭转移的分子机制	郭 伟	陆军特色医学中心
51	神经创伤救治、神经肿瘤救治及脑血管病救治	冯 华	第一附属医院
52	脑血管病救治、神经创伤救治	陈 志	第一附属医院
53	脑血管病救治、脑肿瘤神经内镜救治	胡 荣	第一附属医院
54	神经系统肿瘤的基础与临床研究、颅脑损伤与神经重症	吕胜青	第二附属医院
55	癫痫发病机制的研究	刘仕勇	第二附属医院
56	神经退行性疾病的分子机制与网络调控	张生家	第二附属医院
57	癫痫的神经环路机制研究	张春青	第二附属医院
58	颅脑肿瘤及颅神经疾患的显微外科治疗	徐伦山	陆军特色医学中心
59	排尿功能障碍及前列腺疾病研究	周占松	第一附属医院
60	前列腺和排尿功能障碍疾病	沈文浩	第一附属医院
61	泌尿系肿瘤精准诊疗	郑 霁	第二附属医院
62	泌尿系肿瘤	江 军	陆军特色医学中心
63	泌尿系肿瘤的分子靶向显像与靶向药物治疗	王洛夫	陆军特色医学中心

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
64	泌尿系肿瘤	刘秋礼	陆军特色医学中心
65	创面修复与组织再生	张家平	第一附属医院
66	皮肤软组织缺损和畸形的整形修复	张一鸣	第二附属医院
67	肿瘤整形、创面愈合与瘢痕防治	鲁元刚	陆军特色医学中心
100211	妇产科学		
01	宫颈癌免疫微环境特征、妇科微创治疗技术优化	王延洲	第一附属医院
02	妇科肿瘤、围产医学	郑秀惠	陆军特色医学中心
100212	眼科学		
01	干细胞移植治疗视网膜变性疾病及眼底病	刘 勇	第一附属医院
02	干细胞与神经系统退行性疾病	徐海伟	第一附属医院
03	眼底疾病的临床与基础研究	袁容娣	第二附属医院
04	青光眼、近视及屈光手术	刘 蕊	陆军特色医学中心
05	青光眼、晶状体疾病的基础与临床研究	余 玲	陆军特色医学中心
100214	肿瘤学		
01	肿瘤干细胞与微环境	卞修武	第一附属医院
02	干细胞与肿瘤	余时沧	第一附属医院
03	肿瘤人工智能研究	姚小红	第一附属医院
04	脑肿瘤免疫特征与诊疗转化	时 雨	第一附属医院
05	肿瘤代谢、肿瘤免疫	梁后杰	第一附属医院
06	肿瘤代谢与肿瘤耐药、肿瘤放射治疗学	李建军	第一附属医院
07	肿瘤微环境、肿瘤转移	余松涛	第一附属医院
08	肿瘤免疫	朱 波	第二附属医院
09	肿瘤放射免疫基础与临床	孙建国	第二附属医院
10	肿瘤免疫	龙海霞	第二附属医院
11	肿瘤分子靶向治疗与DNA损伤修复	王 东	陆军特色医学中心
12	肿瘤免疫治疗、DNA损伤修复	李梦侠	陆军特色医学中心
13	肿瘤早期诊治、DNA损伤修复与放疗敏感性；肿瘤免疫治疗	仲召阳	陆军特色医学中心
14	肿瘤免疫逃避机制及CAR-T、免疫检查点拮抗等肿瘤免疫治疗新策略的研究	徐 祥	陆军特色医学中心
15	肿瘤免疫治疗	叶丽林	基础医学院
100215	康复医学与理疗学		

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
01	创伤康复	刘宏亮	第一附属医院
02	脑功能检测与神经调控	侯景明	第一附属医院
03	运动系统（关节、肌腱等）伤（训练伤）、病的机制和再生、康复诊疗	陈 林	陆军特色医学中心
04	急慢性颅脑损伤认知及运动功能障碍的康复机制研究	高长越	陆军特色医学中心
05	运动系统伤病的康复治疗与机制	谢杨丽	陆军特色医学中心
100216	运动医学		
01	关节外科与运动医学、精准膝关节外科，膝关节运动损伤和老年退行性关节炎	郭 林	第一附属医院
02	运动系统损伤的发生机制与微观修复策略	张 瑗	第二附属医院
03	骨、关节、椎间盘等运动组织的遗传、发育、退行性疾病发生机制及防治措施研究	陈 林	陆军特色医学中心
04	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
100217	麻醉学		
01	围术期器官保护的基础和临床研究、精准化麻醉的实施和临床管理	顾健腾	第一附属医院
02	围手术期肺保护的基础与临床研究	易 斌	第一附属医院
03	急性肺损伤、特殊环境肺损特点及早期救治	甯交琳	第一附属医院
04	麻醉与器官保护	李 洪	第二附属医院
05	神经病理性疼痛机制	毛庆祥	陆军特色医学中心
100218	急诊医学		
01	急重症与创伤早期救治	刘明华	第一附属医院
02	急危重症感染	周人杰	第二附属医院
03	智能杀菌敷料的研制	梁华平	陆军特色医学中心
04	严重战创伤紧急救治、灾难医学救援、严重腹部战伤、腹部创伤及其并发症救治	张连阳	陆军特色医学中心
05	严重创伤与危重症救治	费 军	陆军特色医学中心
100221	创伤医学		
01	创伤感染发病机制与防治、内脏修复与再生	蒋建新	陆军特色医学中心
02	神经创伤及其救治策略研究	王永堂	陆军特色医学中心
100222	重症医学		
01	低氧相关性疾病	范 晔	第二附属医院
02	战创伤休克防治及输血技术	刘良明	陆军特色医学中心
03	严重战创伤紧急救治、灾难医学救援、严重腹部战伤、腹部创伤及其并发症救治	张连阳	陆军特色医学中心
04	危重症器官功能损害机制及防治措施	李 涛	陆军特色医学中心

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
05	脓毒症发病机制与防治	曾 灵	陆军特色医学中心
06	重症脑血管疾病、脑卒中介入	张 猛	陆军特色医学中心
1002Z3	输血医学		
01	造血损伤修复基础与临床研究	李忠俊	第二附属医院
02	危重症输血、止血障碍、血小板生成调控	文爱清	陆军特色医学中心
1002Z5	全科医学		
01	肾小球疾病发病机制研究、急性肾损伤的发病机制研究	赵洪雯	第一附属医院
02	动脉粥样硬化性疾病的发病机制及防治研究	景 涛	第一附属医院
03	急危重症感染	周人杰	第二附属医院
04	肺损伤修复和再生	李 力	陆军特色医学中心
1004	★公共卫生与预防医学		
100401	流行病学与卫生统计学		
01	流行病学	马翔宇	军事预防医学系
02	流行病学	蔡同建	军事预防医学系
03	卫生统计学	伍亚舟	军事预防医学系
100402	劳动卫生与环境卫生学		
01	劳动卫生学	余争平	军事预防医学系
02	职业与环境有害因素健康效应与防护	皮会丰	军事预防医学系
03	职业与环境有害因素健康危害与医学防护	陈纯海	军事预防医学系
04	环境内分泌干扰物男性生殖损害的跨代效应及机制	周紫垣	军事预防医学系
05	环境毒物的表观遗传损伤效应及机制	刘文斌	军事预防医学系
100403	营养与食品卫生学		
01	膳食、营养与疾病	糜漫天	军事预防医学系
02	膳食、营养与疾病	易 龙	军事预防医学系
03	营养代谢与生物钟调控	陈 卡	军事预防医学系
04	营养与肿瘤	许红霞	陆军特色医学中心
100405	卫生毒理学		
01	环境因素对男性生殖健康的影响	曹 佳	军事预防医学系
02	表观遗传调控与环境毒物损伤	刘晋祎	军事预防医学系
03	环境因素的生殖、遗传损伤效应及机制	敖 琳	军事预防医学系

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
04	环境因素与生殖健康及子代生长发育	陈 卿	军事预防医学系
100406	军事预防医学		
01	造血生成与放射损伤修复	王军平	军事预防医学系
02	干细胞与创伤修复	史春梦	军事预防医学系
03	纳米技术在放射治疗的应用研究	李 蓉	军事预防医学系
04	化学毒物的健康危害及防治	赛 燕	军事预防医学系
05	核辐射损伤骨髓造血功能重建	陈石磊	军事预防医学系
06	放射敏感性与放疗增敏	郝玉徽	军事预防医学系
07	辐射损伤救治药物与纳米材料	罗圣霖	军事预防医学系
08	急慢性放射损伤防治和药物筛选、成体干细胞和再生调控	王锋超	军事预防医学系
09	健康教育与健康管理	陈济安	军事预防医学系
10	军队职业病与作业医学	杨学森	军事预防医学系
11	热带传染病的传播阻断策略、药物及流行病学研究	王 英	军事预防医学系
12	免疫调节与辐射损伤修复	王 涛	军事预防医学系
13	放射肠源性感染发生机制与防治	王 成	军事预防医学系
1007	★药学		
100701	药物化学		
01	药物设计与合成	欧阳勤	药学与检验医学系
02	合成方法学导向的药物设计与合成	肖 卿	药学与检验医学系
100702	药剂学		
01	先进药物递送系统、靶向纳米药物、药用新材料/抗炎纳米药物研究	张建祥	药学与检验医学系
02	创新型纳米药物及其疫苗佐剂研究	孙红武	药学与检验医学系
100705	微生物与生化药学		
01	病原微生物分子诊断及疫苗研究	邹全明	药学与检验医学系
02	临床严重耐药致病菌免疫防治研究	曾 浩	药学与检验医学系
03	数字疫苗学的基础与临床研究	顾 江	药学与检验医学系
04	胃肠道感染免疫与肿瘤免疫基础与临床研究	庄 园	药学与检验医学系
05	疫苗抗原设计及黏膜佐剂研究	李海波	药学与检验医学系
06	耐药菌疫苗基础与转化研究	章金勇	药学与检验医学系
100706	药理学		

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
01	先进药物递送系统、靶向纳米药物、药用新材料/抗炎纳米药物研究	张建祥	药学与检验医学系
02	心血管药物药理学	张海港	药学与检验医学系
03	抗炎免疫与自然杀伤细胞免疫治疗	邓有才	药学与检验医学系
04	抗炎免疫与抗感染药物药理学	潘夕春	药学与检验医学系
05	个体化用药研究	枉 前	第一附属医院
06	肿瘤药理学、临床药物治疗评价研究	张 蓉	第二附属医院
07	肿瘤新靶点及干预药物开发	李国兵	第二附属医院
1009	★特种医学		
100900	特种医学		
01	放射与辐射医学	王军平	军事预防医学系
02	职业病学	余争平	军事预防医学系
03	运动代谢与效能增强	糜漫天	军事预防医学系
04	运动代谢与效能增强	易 龙	军事预防医学系
05	火箭军医学与放射医学	史春梦	军事预防医学系
06	军用密闭舱室作业医学	曹 佳	军事预防医学系
07	纳米技术在放射治疗的应用研究	李 蓉	军事预防医学系
08	热带传染病的传播阻断策略、药物及流行病学研究	王 英	军事预防医学系
09	核应急医学救援关键技术	郝玉徽	军事预防医学系
10	火箭军医学与放射医学	罗圣霖	军事预防医学系
11	干细胞与放射复合伤修复再生	陈泽林	军事预防医学系
12	高原病发病机制与防治	高钰琪	高原军事医学系
13	高原代谢与炎症	缪洪明	高原军事医学系
14	高原习服与促习服	张 钢	高原军事医学系
15	高原习服机制与促习服措施	李 鹏	高原军事医学系
16	干细胞组织修复与再生	王 伟	第一附属医院
17	特殊环境下的心血管疾病致病机制及防治研究	曾春雨	陆军特色医学中心
18	特殊环境医学	严 军	陆军特色医学中心
19	军队职业病和作业医学	赵 辉	陆军特色医学中心
1011	★护理学		
101100	护理学		

陆军军医大学2024年同等学力人员申请博士学位招生专业目录

招生学科、专业及研究方向代码	招生学科、专业及研究方向名称	导 师	院系所
01	军事护理、老年护理	罗 羽	护理系
02	健康促进、老年护理	杨燕妮	护理系
03	心理护理与心理健康促进、抑郁防治	戴 琴	医学心理系
04	护理管理、危重症护理、创伤护理	宋彩萍	第二附属医院
1107	★军事后勤学		
110700	军事后勤学		
01	卫勤保障理论	黄朝晖	陆军卫勤训练基地
02	战创伤救治和模拟训练研究、战时前移损伤控制策略研究	宗兆文	陆军卫勤训练基地
03	时空大数据挖掘与战略管理	罗勇军	陆军卫勤训练基地
04	军事卫勤保障研究	罗 旭	陆军第958医院
1204	★公共管理学		
120400	公共管理学		
01	心理健康管理	王毅超	研究生院
02	卫生事业管理	李 颖	军事预防医学系
03	军人心理健康强健与管理	冯正直	医学心理系
04	心理教育训练与管理	杨国愉	医学心理系
05	拖延（决策）认知行为管理	陈志毅	医学心理系
06	心理健康促进与管理	戴 琴	医学心理系
07	卫生应急管理 with 智能决策	罗勇军	陆军卫勤训练基地
08	医院管理与卫生政策研究、军队医院卫勤保障研究	罗 旭	陆军第958医院