

第二临床医学院

本科教学手册

（2021 级使用）

本手册只包含课程设置部分，内容可能会因教学计划调整与实际
情况略有差异，请以正方教学管理系统中的课程为准。

苏 州 大 学

第二临床医学院

第二临床医学院涵盖临床医学（Clinical Medicine）、医学检验技术（Medical Inspection Technology）2 个本科专业以及临床医学专业（“5+3”一体化）（Clinical Medicine, “5+3” integrative model）。

（注：临床医学专业培养计划见 337 页，临床医学（“5+3”一体化）专业培养计划见 365 页）

医学检验技术专业人才培养方案

一、专业介绍

苏州大学医学检验技术专业创办于 2002 年，委托苏州大学第二临床医学院培育，实行“系科合一”的办学模式。为苏州大学校级特色专业建设点，于 2005 年获批临床检验诊断学硕士点。本专业依托苏州大学医学部强大的基础医学教育平台，专业课程由苏州大学各大附属医院检验科及临床实验室专家领衔负责，培养“厚基础、强专业”具有创新能力的高级医学检验人才。在教学方面注重学生的自主学习和个性化发展，提倡素质教育，培养学生具有初步科研能力。以此进行课程建设和教学改革，获批了包括省级教改研究项目在内的教研项目，近年来，主编及参编了“江苏省高等院校重点系列教材”等一批规划教材。获批了一批包括国家自然科学基金面上项目在内的各级各类科研项目，体现出较强的科研创新能力。毕业生广泛受到用人单位的欢迎和好评，首次就业率接近 100%，约 60%以上的毕业生在大中城市的三甲医院就业。

二、培养目标

培养适应社会主义现代化建设和面向 21 世纪我国医药卫生事业发展需要的、具备基础医学、临床医学与医学检验等方面的基本理论知识和基本技能、德智体美劳全面发展的高级医学检验技师。毕业后能够在各级医院、血液中心、疾病预防控制中心、生物医学科研单位、食品药品检验、海关检验检疫、环境保护等部门从事医学检验、教学、科研、管理及医学类实验室工作。

三、基本培养规格与毕业要求

（一）基本培养规格

1. 思想政治与德育方面

具有正确的世界观、人生观、价值观。拥护中国共产党领导，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想。自觉践行社会主义核心价值观，提升政治认同、家国情怀、道德修养、法治意识、文化素养，具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康服务而奋斗的志向与责任感，秉承珍

视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神，养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德，做担当民族复兴大任的时代新人。

2. 智育方面

本专业学生主要通过基础医学、临床医学、检验医学等方面的基本理论知识学习，经过系统的医学检验操作技能训练，具有临床医学检验、输血检验、卫生检验等基本能力，同时具有较好的科研素养和一定的科研能力，为开展医学检验技术相关科研工作和继续深造奠定良好的基础。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具有健全的心理和健康的体魄，能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，具有较强的文化主体意识与崇高的审美追求，具备参与美育实践活动的必要基础知识和基本技能，积极主动参与美育活动，在文化理解、审美感知、艺术表现、创意实践等方面具有较高的素养。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，在实际动手过程中亲历劳动过程，体会劳动创造美好生活的时代风尚，进而养成尊重劳动、热爱劳动、向往劳动的习惯和品质，习得敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，具备较强的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1. 掌握本专业的基础知识、基本理论、基本技能，有扎实的医学基本知识；熟练掌握临床检验的专业理论和操作技能；
2. 掌握常用仪器的基本构件和性能；具有数理统计及计算机应用的基本能力；
3. 了解医学检验前沿学科的理论和技术的发展动态；
4. 具有初步的科研能力和较强的自我继续教育的能力；具有提出问题、分析问题和解决问题的能力的基本能力和开拓创新的精神；
5. 熟悉国家卫生工作及临床实验室管理的有关的方针、政策和法规；
6. 具备大学生应有的文化修养，具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神；
7. 具备一定的英语听、说、读、写能力。

四、专业核心课程和学位课程

1. 专业核心课程

内科学（三）、寄生虫及检验、免疫学检验、微生物学检验、临床生化检验、血液学检验、临床检验学、临床分子生物学检验、检验仪器分析。

2. 学位课程

解剖生理学、生物化学（二）、病理学（二）、医学统计学（二）、内科学（三）、寄生虫及检验、免疫学检验、微生物学检验、临床生化检验、血液学检验、临床检验学、临床分子生物学检验、检验仪器分析。

五、主要实践环节

实践教学内容	课程性质	周数	学分	备注
军事训练	必修	2	1	新生入学后
社会实践	必修	4	2	第二、三学年暑假
专业劳动教育实践	必修	4	1	第一至四学年寒假
专业实习	必修	42	14	第四学年
毕业论文	必修	10	5	第四学年
课外研学	选修	0~4	0~4	包括参与教师科研、开放性实验、暑期临床实践、在线开放课程等。
合计		62~66	23~27	

学生于第4年进入毕业实习，时间52周，含专业实习42周，毕业论文10周。在专业实习期间，学生要参加两轮临床出科理论考试。实习评定及出科考试成绩及格者方能取得相应学分。毕业论文经答辩成绩及格者方能取得相应学分。

六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
		公共基础课程	57.5
大类基础课程	大类基础课程	27.5	
专业教学课程 (含实践环节)	专业必修课程	57	
	专业选修课程	4	
开放选修课程	公共选修课程	≤2	4
	跨专业选修课程		
总学分		160	

本专业学制4年，允许学习年限为3~6年。在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分，方可申请毕业，达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

七、进入毕业实践环节学分要求

本专业学生需获得不低于 130 学分，方可进入毕业设计（论文）环节。

八、课程设置

（一）通识教育课程

（1）通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

（2）公共基础课程 要求学分：57.5

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00021035	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	1	
00021052	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1	
00021053	中共党史 History of the Communist Party of China	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	“四史”课程，四选一
00021054	新中国史 History of the People's Republic of China	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00021055	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00021056	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	基础目标（必修 10 学分）
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing & Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	提高目标（必修 10 学分）
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	提高目标（必修 10 学分）
00061001	公共体育（一） Physical Education I	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	1	
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1	
00091002	无机及分析化学 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	1.50	54		54		0.0-3.0	秋	1	

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00272001	计算机信息技术（常用办公应用） Computer Information Technology: Common Office Application	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1	
00320001	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.00	36	18		18	1.0-1.0	秋	1	
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1	新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guidance I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1	
00021036	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.00	8	8			0.5-0.0	春	2	
00021048	思想政治理论课实践（上） Ideological and Political Theory Practice I	1.00	+2				+2	春	2	
00021057	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2	
00041006	英语报刊选读 Select Readings of English Newspapers & Magazines	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	提高目标（必修10学分）
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	基础目标（必修10学分）
00061002	公共体育（二） Physical Education II	1.00	36			36	0.0-2.0	春	2	
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	春	2	
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72			4.0-0.0	春	2	
00091005	有机化学实验 Organic Chemistry Experiments	1.00	36		36		0.0-2.0	春	2	
00021037	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	3	

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3	
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	基础目标（必修 10 学分）
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3	
00021038	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.00	8	8			0.5-0.0	春	4	
00021049	思想政治理论课实践（下） Ideological and Political Theory Practice II	1.00	+2				+2	春	4	
00021033	马克思主义基本原理 Basic Principle of Marxism	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	基础目标（必修 10 学分）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00041034	中国特色文化英语教学 English Teaching of Featured Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4	
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
00021039	形势与政策（五） Situation and Policy V	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	5	

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	秋	5	
00021040	形势与政策（六） Situation and Policy VI	0.00	8	8			0.5-0.0	春	6	
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guidance II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6	
00021041	形势与政策（七） Situation and Policy VII	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	7	
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	秋	7	
00021042	形势与政策（八） Situation and Policy VIII	0.00	8	8			0.5-0.0	春	8	
00021045	形势与政策 Situation and Policy	2.00	64	64			3.5-0.0	春	8	完成所有学期的课程后生成成绩

（二）大类基础课程 要求学分：27.5

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
CLMB1081	细胞生物学（一） Cell Biology I	1.50	36	27	9		1.5-0.5	秋	1	第2学期可排课
MEIM1001	组织学与胚胎学（二） Histology & Embryology II	2.00	54	30	24		1.5-1.5	春	2	第3学期可排课
PHAR1007	解剖生理学 Anatomical Physiology	4.00	90	54	36		3.0-2.0	春	2	第3学期可排课
CLMB1008	医学免疫学（一） Medical Immunology I	2.50	54	36	18		2.0-1.0	秋	3	第4学期可排课
CLMB1009	医学微生物学（一） Medical Microbiology I	3.00	72	44	28		2.5-1.5	秋	3	第4学期可排课
MEIM1003	生物化学（二） Biochemistry II	5.00	108	72	36		4.0-2.0	秋	3	第4学期可排课
MEIM1004	病理学（二） Pathology II	3.00	72	40	32		2.0-2.0	秋	3	第4学期可排课
CLMB1083	医学遗传学（一） Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9		1.5-0.5	春	4	第5学期可排课
MEIM1007	病理生理学（二） Pathophysiology II	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4	第5学期可排课
MLTA1002	医学统计学（二） Medical Statistics II	2.50	54	36	18		2.0-1.0	春	4	

(三) 专业教学课程 (含实践教学环节)

(1) 专业必修课程 要求学分: 57

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
MITE1011	专业劳动教育实践 Practice of Labour Education	1.00	32	32		+4	+4	秋	1	全学程开设
MITE1001	寄生虫及检验 Parasitology and Parasitic Laboratory Medicine	2.00	54	27	27		1.5-1.5	春	4	
MLTA1005	卫生检验学 Health Laboratory Technology	1.50	36	27	9		1.5-0.5	春	4	
MITE1002	内科学 (三) Internal Medicine III	4.50	90	72			4.0-1.0	秋	5	
MITE1003	外科学总论 (二) General Surgery Summa	2.00	36	36			2.5-0.0	秋	5	
MLTA1010	临床生化检验 Clinical Biochemical Laboratory Medicine	4.50	108	54	54		3.0-3.0	秋	5	
MLTA1011	免疫学检验 Immunological Laboratory Medicine	4.50	108	54	54		3.0-3.0	秋	5	
MLTA1013	临床检验学 Clinical Laboratory Medicine	4.50	108	54	54		3.0-3.0	秋	5	
MLTA1020	输血与输血技术 Blood Transfusion and Techniques	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	
MITE1006	微生物学检验 Diagnostic Microbiology	4.50	108	54	54		3.0-3.0	春	6	
MLTA1012	血液学检验 Hematological Laboratory Medicine	3.50	90	36	54		2.0-3.0	春	6	
MLTA1014	临床分子生物学检验 Clinical Molecular Biological Laboratory Medicine	2.00	45	36	9		2.0-0.5	春	6	
MLTA1015	检验仪器分析 Laboratory Instrumentation	1.50	36	18	18		1.0-1.0	春	6	
MLTA1021	临床实验室质量管理 Quality Control of Clinical Laboratory	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	
MITE1010	专业实习 Professional Practice	14.00	+42				+42	秋	7	
MLTA1033	毕业论文 Graduation Thesis	5.00	+10				+10	春	8	

(2) 专业选修课程 要求学分：4

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
30KW0001	课外研学（一） Extracurricular study I	2.00	+2				+2	春	2	
30KW0002	课外研学（二） Extracurricular Study II	2.00	+2				+2	春	2	
CX301004	医用材料到医疗器械的产业化实践 Industrialization Practice from Medical Materials to Medical Devices	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	创新创业课程
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45	36	9		2.0-0.5	春	4	
CX301005	临床研究外包产业创业实践 Entrepreneurship Practice of Clinical Research Outsourcing Industry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	创新创业课程
CX301006	生物技术和生物医药产业创新 Biotechnology & Biological Medicine Industry Innovation	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	创新创业课程
MEIM1008	药理学（二） Pharmacology II	3.00	72	48	24		2.5-1.5	春	4	
MITE1009	基因诊断学 Genetic Diagnostics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	
CLMB1050	卫生法学 Health Law	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	
CX301001	互联网+的健康传播 Internet + Health Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	创新创业课程
MITE1004	妇产科学（二） Obstetrics & Gynecology II	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
MITE1005	儿科学（二） Pediatrics	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
MLTA1022	检验专业英语 Special English for Laboratory Medical Science	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	高年级研讨课程

(四) 开放选修课程 要求学分：4

(1) 公共选修课程 要求学分：0~2

学校“公共选修课程”模块中选修。

(2) 跨专业选修课程

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0001	医学史 History of Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	仅限医学类专业选修
30KW0003	课外研学（三） Extracurricular Study III	2.00	+2				+2	春	2	
30KW0004	课外研学（四） Extracurricular Study IV	2.00	+2				+2	春	2	
YXBG0004	拉丁语 Latin	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2	中药学专业不可选修
YXBG0005	健康教育学 Health Education	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	预防医学专业不可选修, 不可与通识选修课程《健康教育学》重复选修
YXBG0006	生殖健康与性科学 Reproductive Health & Sexology	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2	
YXBG0007	生物文献检索 Document Retrieval	1.50	36	18	18		1.0-1.0	春	2	
YXBG0012	同位素示踪学 Isotopes Trace Technology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	
YXBG0013	核科学概论 Introduction to Nuclear Science	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	不可与通识选修课程《核科学概论——核科学与人类生存发展》重复选修
YXBG0011	现代医学实验仪器及应用 Modern Medicine Laboratory Apparatus & Its Application	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	
YXBG0016	环境科学导论 Environmental Sciences	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	
YXBG0027	卫生事业管理 Public Health Management	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	预防医学专业不可选修
YXBG0034	进化生物学 Evolutionary Biology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	生物科学、生物信息学专业不可选修
YXBG0008	医学文献检索 Medical Literature Retrieval	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	4	

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0014	实验动物学 Experimental Zoology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0017	医用细胞工程 Medical Cell Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生物化学、细胞生物学
YXBG0020	法医学 Forensic Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程解剖学，法医学专业不可选修
YXBG0021	放射医学 Radiation Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生理学，放射医学专业不可选修
YXBG0022	胎儿发育生理学 Fetal Developmental Physiology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生理学
YXBG0024	临床生物化学 Clinical Biochemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生物化学
YXBG0026	医学专业英语 Professional English for Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0033	卫生经济学 Health Economics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程卫生事业管理
YXBG0044	干细胞生物学 Stem Cell Biology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0045	转化神经科学 Principal of Neural Science	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0015	营养学 Nutrition	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、生理学，预防医学、临床医学（儿科学）、临床医学“5+3”（儿科学）专业不可选修
YXBG0018	医用基因工程 Medical Gene Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、细胞生物学
YXBG0023	神经生物学（三） Neurobiology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程解剖学，临床医学专业不可选修

课程代码	课程名称	学分	教学时数				周学时	开课学期	建议修读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0030	药学生物学 Molecular Biology of Pharmacy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、药理学、中药学、生物制药专业不可选修
YXBG0031	抗菌药物合理应用 Rational Drug Use of Anti-infective Agents	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程微生物学
YXBG0036	生物资源学 Biological Resources Science	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
YXBG0039	医学消毒学 Medical Disinfection	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程微生物学
YXBG0040	常见病分子病因新进展 New Progress of Molecular Pathology of Common Diseases	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、病理学
YXBG0043	实用运动医学 Sports Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
YXBG0010	SAS 统计软件包 Introduction to Statistical Analysis System	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程统计学
YXBG0025	临床药理学（二） Clinical Pharmacology II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程药理学、临床医学（含五年制、5+3 一体化、儿科医学）、药理学、中药学、生物制药专业不可选修
YXBG0032	抗肿瘤生物药物 Anti-tumor Biopharmaceuticals	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	先修课程生物化学
YXBG0037	分子遗传学 Molecular Genetics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程遗传学
YXBG1046	儿童营养学 Pediatric Trophology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	预防医学、临床医学（儿科医学）、临床医学"5+3"(儿科医学)专业不可选修
YXBG0009	科研设计与论文写作 Scientific Research Design & Thesis Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	7	先修文献检索、预防医学、药理学、中药学、生物制药专业不可选修