

上海建桥学院

本科专业培养计划汇编

(2018 级中外合作专业)



上海建桥学院教务处编印

2018 年制

关于 2018 级本科人才培养计划制订的原则意见

人才培养计划是实现学校人才培养目标和保证教学质量的纲领性文件,是学校办学理念 and 培养特色的具体体现,是组织教学过程、安排教学任务的主要依据,是学校对教育教学质量进行监控和评价的基础。为了适应社会发展对高校人才培养的新要求,培养区域经济建设和社会发展需要的高素质应用型人才,加快现代职业教育体系建设,加强应用型本科专业内涵建设,现对本科专业人才培养计划制订工作提出以下意见。

一、指导思想

深入贯彻党和国家的教育方针,遵循高等教育发展规律,贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》、《现代职业教育体系建设规划(2014-2020年)》、《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》和《上海市教委关于开展应用型本科试点专业建设的通知》等文件精神,围绕学校的办学定位和培养目标,探索一条应用型本科高校举办本科职业教育的转型之路,切实提高应用型人才培养质量,增强学校服务区域经济社会和发展的能力。

二、培养目标

培养面向生产、建设、管理、服务一线的,具有良好的道德修养、扎实的理论基础、较强的实践能力,同时又具备创新精神和国际视野的高素质应用技术型专门人才。

三、基本原则

1、注重学生全面发展和终身发展

要注重学生全面发展、终身发展的需要,坚持知识、能力、素质协调发展和综合提高。通过第一课堂和第二课堂相结合、专业职业教育和综合素质培养相结合,融社会主义核心价值观教育、人文教育和科学教育于人才培养的整个过程,落实到教学的各个环节。加强学生在表达沟通、自主学习、专业能力、尽责抗压、协同创新、信息应用、服务关爱、国际视野等方面的培养,使学生具备终身学习及适应社会发展变化的能力。

2、主动适应市场需求

应用型人才培养既要符合教育规律,更要适应经济社会发展的需求,特别是要主动适应地方区域经济发展、产业升级对人才的需求。要依据市场需求的变化来调整专业或专业方向的设置;要对新技术、新工艺、新材料、新标准的使用,新业态、新模式、新行业、新岗位的出现具有高度敏感度,能及时对人才培养计划做出调整,以实现人才培养与市场需求无缝对接。

3、以基本能力培养为核心

以培养基本能力、提高人才就业竞争力为核心,调整课程设置,重组教学内容,推进课程体系、教学内容的改革。要按照举办本科层次职业教育的目标定位,厘清专业相关行业所

需的核心能力，对接现实职业岗位要求和长远职业发展需求，把课程目标定位在学生的综合能力和社会适应能力的培养上；要突破传统的学科性教育的课程框架，构建面向应用、能力为重、理论和实践深度融合的课程体系和知识体系。

4、校企合作共育人才

产教融合、校企合作是一线应用型人才培养的主要途径，是人才培养质量的重要保证。要在人才培养的整个过程中全程引入企业行业的参与，与合作企业共同完成专业目标定位和培养计划制定，发挥好专业指导企业委员的作用；与企业合作开发课程，引入企业真实案例和真实任务项目；聘请企业人员参与教学活动等。

四、2018 级本科培养计划制定的具体规定

1、教育部日前发布的《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》是高校设置本科专业应达到的基本要求和准入标准，各专业在修订 2018 级本科培养方案时，要认真对照所属专业类的国家标准，对培养目标、基本要求、课程体系等方面进行全面修订，以符合标准的定性要求和量化指标。

同时，各专业应结合自身定位和人才培养目标，在满足标准的基础上，强化或增加某些方面的知识、能力和素质要求，形成人才培养特色。

2、总学分

总学分原则上为 160+8，允许理工科类专业增加到 168+8。鼓励各专业精简课程，改革教学方法，压缩学分，提高质量。

3、教学周数

每学期安排 19 教学周，其中教学活动 17 周（含 1 周机动），考试 2 周。

4、学分计算

理论教学课（含独立设置的实验课）以 16 学时计 1 学分；体育课以 32 学时计 1 学分；集中的军训、专业实习、实训、社会调查、毕业实习与毕业设计（论文）等实践环节 1 周计 1 学分。

5、课程类型和结构

课程类型分通识教育课程、院级课程、系级专业课程和集中实践环节 4 部分。每一部分由必修和选修课程组成。

通识教育课程为 54 学分左右，约占总学分的 33%；选修课程学分不低于总学分的 20%；实践教学学分理工类不少于总学分的 30%，经、管、文、艺术类专业不少于总学分的 25%。

6、创新创业课程安排

创新创业课程包括职业发展（1 学分）、就业指导（1 学分）、创新创业基础课程（2 学分）、综合实践教学环节/创新创业训练项目（1 学分）、创新创业讲座（1 学分），共计 6 学分。

五、2018 级培养计划的结构框架

1、培养目标

2、毕业要求

3、学制、毕业与学位

- 4、课程体系结构图
- 5、教学计划表
- 6、素质拓展体系
- 7、教学进度表
- 8、学分与学时分配表

六、2018 级课程安排及其他

1、通识教育课程

通识教育必修课：思想道德修养与法律基础、中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理概论、形势与政策、体育、大学英语、计算机应用基础、职业发展、就业指导、大学生安全教育、大学生心理健康。具体学时、学分见下表。

课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期
				理论教学	课内实践	课外实践	
马克思主义基本原理概论	3	48		48			第三学期 3
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80		64		16	第四学期 4+1
中国近现代史纲要	3	48		48			第二学期 3
思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	第一学期 2+1
形势与政策	2	32				32	每学年 8 学时
体育	4	128		10	118		第 1-4 学期 2
大学英语	16	256					第 1-4 学期 4
计算机应用基础	4	64		32	32		第 1-2 学期 2
职业发展	1	16		16			第一学期 1
就业指导	1	16		16			第四学期 1
大学生安全教育	1	16		16			
大学生心理健康	1	16		16			

通识教育选修课：全校综合素质类选修课 8 学分（必须包含 2 个学分的创新创业基础课）。

2、院级课程

院级课程：主要是专业学习所需的基础课和专业基础课，由各学院自主确定。各学院在确定院级课程时，既要考虑专业学习的需要，还要考虑专业评估和国家工程教育专业认证的要求。

3、集中实践环节

集中实践环节由综合实践和专业实践两个模块组成。

综合实践包括：军训与军事理论 2 学分、素质拓展学分 8 学分、普通话水平测试 0 学分、

文明修身 0 学分、综合实践教学（创新创业训练项目）环节和创新创业讲座各 1 学分。

专业实践包括：工程训练、社会调查、课程设计、认识实习、专业实习、毕业实习、毕业设计（论文）等教学环节。

工程训练安排：机械设计制造及其自动化 4 周；微电子科学与工程、电子科学与技术、汽车服务工程各 2 周；计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程各 1 周。

毕业设计（论文）环节理工、艺术类专业不超过 14 周，经、管、文类专业不超过 10 周。

4、课程的安排

课程教学可采取多种形式安排：课程学时平均分配到整学期，或半学期，或几周；也可用单课独进的形式。

七、中外合作办学专业（或方向）培养方案的制定

1、合作办学专业（方向）的课程计划由专业与外国语学院共同制定，语言课程由外国语学院制定，专业课程由专业制定，专业课程的课程学分总量不得低于同专业非合作办学的 80%。

2、总学分数可增加到 180 学分左右。

3、对通识教育选修课的 8 学分部分不作要求。

目 录

2018 级计算机科学与技术（嵌入式应用）本科专业培养计划	- 1 -
2018 级网络工程（网络商务技术）本科专业培养计划	- 6 -
2018 级工商管理（奢侈品管理）本科专业培养计划	- 11 -
2018 级会计学（iBA 企业会计师）本科专业培养计划.....	- 17 -
2018 级英语（国际商贸）本科专业培养计划.....	- 21 -
2018 级数字媒体技术（设计）本科专业培养计划.....	- 26 -
2018 级数字媒体艺术（动漫设计）本科专业培养计划	- 32 -
2018 级机械设计制造及其自动化（航空机械维修中美合作）本科专业培养计划	- 37 -

2018 级计算机科学与技术（嵌入式应用）本科专业培养计划

一、培养目标

培养具有扎实的英语语言基础、具有良好的职业道德和工程素养、创新品质和发展能力，系统掌握计算机软硬件专业知识、嵌入式系统开发技术及实践应用方法，能够在 IT 行业、嵌入式应用、智能产品开发等行业从事嵌入式应用系统设计制作和集成、应用软件开发、智能化产品应用开发等工作的复合应用型工程技术人才。本专业毕业生可以赴美继续攻读计算机科学与技术等相关专业的硕士学位。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

美国梅西学院

2、培养方式

本专业实施“3+1+1”的本升硕人才培养模式，第四学期的暑期安排四周的美国游学（学生自费，学校补贴部分），进一步开拓学生的国际视野；大四学期，6 学分的研究生课程升级，可以缩短美国读研的时间，降低美国求学的费用开支。在上海建桥学院修完本科阶段学分后，可以赴美继续攻读计算机科学与技术等相关专业的硕士学位。

学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得上海建桥学院计算机科学与技术专业毕业证书、学士学位证书和美国梅西学院的计算机硕士学位（Master of Science）证书（中国教育部和美国认可）。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

要求托福最低互联网考试成绩是 80 分或雅思 6.0 或者成功地通过梅西学院的入学考试；在上海建桥学院学习期间，GPA 达到 2.8 及以上。

三、毕业要求

LO1：工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复

杂工程问题。

LO2: 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理, 识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题, 以获得有效结论。

LO3: 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案, 设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程, 并能够在设计环节中体现创新意识。

LO4: 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究, 包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

LO5: 使用现代工具: 能够针对复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具, 包括对复杂工程问题的预测与模拟, 并能够理解其局限性。

LO6: 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响, 并理解应承担的责任。

LO7: 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

LO8: 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范, 履行责任。

LO9: 个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

LO10: 沟通: 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

LO11: 项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在多学科环境中应用。

LO12: 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力。

备注: LO=Learning Outcomes (学习成果)

四、毕业授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习，并在上海建桥学院取得学分不低于 176 学分（含第 8 学期的硕士 6 学分），赴美国梅西学院修完 21 学分后，可获得上海建桥学院计算机科学与技术专业毕业证书、学士学位证书和美国梅西学院的计算机硕士学位（Master of Science）证书（中国教育部和美国认可）。如因签证、GPA 等各因素无法赴美修读学分的学生在完成上海建桥学院四年学习完成规定学分、符合中国有关法律规定毕业的学生获得上海建桥学授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3							马院
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16			4+1						马院
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48			3								马院
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1								马院
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√			马院
		6	2020229	大学英语1	4	64	*	48	16		4								外语
			2020230	大学英语2	4	64	*	48	16			4							外语
			2020231	大学英语3	4	64	*	48	16				4						外语
			2020015	大学英语4	4	64	*	64						4					外语
		7	2100013	高等数学(1)理	6	96	*	96			6								信息
			2100015	高等数学(2)理	5	80	*	80				5							信息
		8	2100031	数学实验(1)●	1	16			16		1								信息
			2100038	数学实验(2)●	1	16			16			1							信息
		9	2050626	大学物理	3	48		48				3							信息
		10	2050627	大学物理实验●	1	16			16			1							信息
		11	2100025	线性代数	2	32		32					2						信息
		12	2100008	概率论与数理统计	2	32							2						信息
		13	2100020	体育I	1	32		4	28		2								体育部
2100021	体育II		1	32		2	30			2							体育部		
2100022	体育III		1	32		2	30				2						体育部		
2100023	体育IV		1	32		2	30					2					体育部		
14	2020407	计算机导论与应用软件*	3	48		32	16		3								信息		
15	2119013	职业发展	1	16		16			1								马院		
16	2119014	就业指导	1	16		16					1						马院		
17	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√								其它		
18	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√							其它		
选修	综合素质类公共选修课(含创新与创业基础类课程必修2学分)				8	128		128			√	√	√	√	√	√	√	其它	
小计					72	1216		890	230	64									
院级课程	必修	1	2050170	程序设计基础(C语言)	4	64	*	32	32		4							信息	
		2	2050161	数据结构	4	64	*	48	16			4						信息	
		3	2050213	数字逻辑电路	3	48	*	32	16				3					信息	
		4	2050214	计算机组成原理	3	48	*	32	16					3				信息	
		5	2050217	数据库原理	3	48	*	32	16					3				信息	
		6	2050218	面向对象程序设计	3	48	*	32	16					3				信息	
		7	2050220	操作系统	3	48	*	32	16						3			信息	
		8	2050064	计算机网络原理	3	48	*	32	16						3			信息	
小计					26	416		272	144										
选修	1	2050628	人工智能概论	2	32		32							2				信息	
	2	2050629	算法分析与设计	2	32		32											信息	
	3	2050074	人机交互技术	2	32		32											信息	
小计					2	32		32											

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院	
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八		
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
系级专业课程	必修	1	2050288	单片机原理与接口技术	4	64	*	32	16					4					信息	
		2	2050291	嵌入式软件开发	3	48		32	16							3				信息
		3	2050552	移动应用开发	3	48		32	16								3			信息
			小计			10	160		96	48										
	限选	1	2050535	公共英文实践*	3	48		48				3								信息
		2	2050572	公共演讲*	3	48		48				3								信息
		3	2050570	互联网编程*	3	48		32	16					3						信息
		4	2050573	信息安全实务△	3	48		32	16										3	信息
		5	2050574	应用密码学△	3	48		24	24										3	信息
				小计			15	240		184	56									
	选修	1	2050541	Oracle数据库应用●	2	32			32											信息
		2	2059303	嵌入式系统开发实践●	2	32			32									4		信息
		3	2050654	信息安全概论*	2	32		16	16											信息
		4	2059221	服务器配置实践●	2	32			32											信息
		5	2050537	JavaEE开发与实践●	3	48			48									3		信息
		6	2050041	互联网及其应用●	3	48			48											信息
			小计			7	128		32	96										
			合计			132	2192		1506	574	64									
	集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2						2周								马院
2			2109002	普通话水平测试	0								√	√					马院	
3			2999062	文明修身	0							√	√							其它
4			2999063	创新与创业训练项目	1										√	√				其它
5			2999064	创新与创业讲座	1								√	√	√	√				其它
专业实践		1	2059020	计算机组装与维护	2							2周								信息
		2	2050292	程序设计实践	2							2周								信息
		3	2059067	数据库应用系统实践	2								2周							信息
		4	2059068	单片机应用系统制作实践	2									2周						信息
		5	2059334	数字化工厂	2													2周		信息
		6	2069051	认识实习	2										2周					信息
		7	2059342	毕业设计(论文)	14													8周	6周	信息
		8	2059002	毕业实习	6														6周	信息
		小计			36						2周	4周	2周	4周			10周	12周		
		学分总计			168	2752														
		素质拓展学分			8						√	√	√	√	√	√				

注：1. 课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。3.课程名后有“*”的是合作学校授课课程，有“△”的是合作学校硕士课程。

2018 级网络工程（网络商务技术）本科专业培养计划

一、培养目标

本专业培养具有扎实日语语言基础、良好职业道德和工程素养、创新品质和发展潜力，系统掌握计算机及计算机网络相关的基础知识、应用方法和基本技能，能在 IT 行业生产一线从事计算机及计算机网络应用系统的设计、开发、运维和管理，具有一定团队合作能力的一线应用型工程技术人才。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

日本京都情报大学院大学

2、培养方式

本专业实行“3+2”本升硕的人才培养模式。在上海建桥学院学习 3 年，日本京都情报大学院大学学习 2 年，学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得中日两校证书，包括：上海建桥学院普通高等教育本科毕业证书、工学士学位证书；日本京都情报大学院大学信息技术硕士学位证书。

入学前两年，每个学期实施日语语言的基本技能的学习以及结合专业需要进行相关的技能培养，提高学生日语语言的综合运用素质。第三学期可以参加日本京都情报大学院大学进行的为期三个月的海外实习，其中两个月在相应的计算机公司进行专业学习，一个月在京都情报大学院大学进行的语言学习。实习期满、成绩合格者，由海外实习基地（日本）颁发实习合格成绩证明书。如果第六学期达到日语能力考试 2 级及以上，可申请日本京都情报大学院大学的硕士专业。申请成功者第四学年前往日本学习相关硕士课程并完成本科毕业设计。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

A、日语等级二级及以上水平或者 J-TEST 考试 C 级及以上或者 STBJ 考试二级及以上水平。

B、专业课程成绩合格。

C、通过面试

三、毕业要求

LO1: 表达沟通

能领会用户诉求，正确表达自己的观点，具有专业文档的撰写能力。

LO2: 自主学习

能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

LO3: 专业能力

LO31: 工程素养: 掌握数学、自然科学知识, 具有工程意识, 能结合计算机、计算机网络相关专业知识解决复杂工程问题。

LO32: 软件开发: 系统地掌握基于计算机网络应用系统的设计与开发的基本方法和技能, 具备网页设计、网站建设与维护能力。

LO33: 系统运维: 系统地掌握计算机硬件、软件的基本理论、基本知识, 具备保障计算机系统运行与维护基本技能。

LO34: 网络工程设计与实施: 掌握计算机网络系统的规划、设计方法, 具备组建企业或校园网基本技能。

LO35: 网络安全管理: 系统地掌握信息安全的基本原理和防范策略, 具备保障计算机网络安全运行基本技能。

LO36: 网络协议分析: 系统地掌握计算机网络协议的基本原理、基本规则, 能灵活运用工具实时捕捉数据进行分析。

LO4: 尽责抗压

遵守纪律、守信守责; 具有耐挫折、抗压力的能力。

LO5: 协同创新

能与团队保持良好关系, 积极参与其中, 保持对信息技术发展的好奇心和探索精神, 具有创新性解决问题的能力。

LO6: 信息应用

能发掘信息的价值, 综合运用相关专业知识和技能, 解决实际问题。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感恩。

LO8: 国际视野

具有基本外语表达沟通能力，积极关注发达国家和地区信息技术发展新动向。

备注：LO=Learning Outcomes（学习成果）

四、毕业与授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习，修满上海建桥学院本科课程 180 学分，可获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和工学学士学位。学生达到日语能力等级 2 级或以上，第七学期申请日本京都情报大学院大学修读硕士课程，按要求修满相应课程并合格，可获得日本京都情报大学院大学信息技术硕士学位 Master of Science in Information Technology。如因签证等因素无法在日本京都情报大学院大学修读硕士学分的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习，完成规定学分、符合中国有关法律规定毕业的学生获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48					3						马院
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16				5					马院
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48			3								马院
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	3								马院
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√			马院
		6	2020052	基础日语(1)	10	160	*	160			10								外语
			2020053	基础日语(2)	10	160	*	160			10								外语
		7	2050048	计算机导论	2	32		16	16		2								信息
		8	2100020	体育 I	1	32		4	28		2								体育部
			2100021	体育 II	1	32		2	30			2							体育部
			2100022	体育 III	1	32		2	30					2					体育部
			2100023	体育 IV	1	32		2	30						2				体育部
		9	2119013	职业发展	1	16		16			1								马院
		10	2119014	就业指导	1	16		16					1						马院
		11	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√								其它
		12	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√							其它
13	2100025	线性代数	2	32		32					2						信息		
14	2100008	概率论与数理统计	2	32		32					2						信息		
15	2100013	高等数学(1)理	6	96	*	96			6								信息		
16	2100015	高等数学(2)理	5	80	*	80				5							信息		
小计					61	1040		842	134	64									
院级课程	必修	1	2050213	数字逻辑电路	3	48	*	32	16		3							机电	
		2	2050214	计算机组成原理	3	48	*	32	16			3						信息	
		3	2050170	程序设计基础(C语言)	4	64	*	32	32			4						信息	
		4	2050161	数据结构	4	64	*	48	16				4					信息	
		5	2050217	数据库原理	3	48	*	32	16					3				信息	
		6	2050218	面向对象程序设计	3	48	*	32	16					3				信息	
		7	2050063	计算机网络原理	3	48	*	32	16					3				信息	
		8	2050220	操作系统	3	48	*	32	16					3				信息	
	小计					26	416		272	144									
	选修	1	2050628	人工智能概论	2	32		32											信息
2		2050629	算法分析与设计	2	32		32						2					信息	
3		2050074	人机交互技术	2	32		32											信息	
小计					2	32		32											
系级专业课程	必修	1	2050136	网站建设与维护●	3	48			48					3				信息	
		2	2050311	Web应用开发●	3	48			48						3			信息	
		3	2050552	移动应用开发	3	48		32	16						3			信息	
		小计					9	144		32	112								
	限选	1	2020077	日语会话(1)●	2	32			32		2								外语
		2	2020078	日语会话(2)●	2	32			32			2							外语
		3	2020079	日语会话(3)●	2	32			32				2						外语
		4	2020083	日语听力(1)●	2	32			32			2							外语
		5	2020084	日语听力(2)●	2	32			32					2					外语
	小计					10	160		160										

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系					
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八						
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周						
系级专业课程	选修	1	2050636	IPv6技术	2	32		16	16										2		信息			
		2	2050364	移动通信概论	2	32		16	16												2	信息		
		3	2050132	信息安全	3	48		16	32												3	信息		
		4	2050637	IT项目管理	3	48		16	32													3	信息	
		5	2020055	基础日语(4)	10	160	*	160						10									外语	
		6	2020800	综合日语	10	160	*	160															外语	
		7	2020258	日语语法	2	32		32												2			外语	
		8	2020069	日本概况	2	32		32															外语	
		9	2020324	日语综合技能●	2	32			32													2	外语	
		10	2020303	日本文化与礼仪●	2	32			32													2	外语	
		11	2050041	互联网及其应用●	3	48			48														3	信息
		12	2050367	4G全网仿真●	3	48			48														3	信息
		13	2050222	网络综合布线与测试●	2	32			32														2	信息
		14	2059047	网络协议分析与编程●	2	32			32														2	信息
小计					24	224		64	160															
合计					132	2016		1242	710	64														
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2						2周											马院		
		2	2109002	普通话水平测试	0									√									马院	
		3	2999062	文明修身	0						√	√											其它	
		4	2999063	创新创业训练项目	1										√	√							其它	
		5	2999064	创新创业讲座	1								√	√	√	√							其它	
	专业实践	1	2059020	计算机组装与维护	2								2周										信息	
		2	2059069	面向过程程序设计实践	2									2周									信息	
		3	2059067	数据库应用系统实践	2										2周								信息	
		4	2059072	移动应用开发实践	2															2周			信息	
		5	2059079	网络工程实践	2															2周			信息	
		6	2991234	海外实习▲	12									12周										国外
		7	2059342	毕业设计(论文)	14																8周	6周		信息
	小计					40						2周	14周	2周	2周	4周	8周	6周						
国内学分合计					168																			
国外学分合计					12																			
学分总计					172																			
素质拓展学分					8																			

注：1. 课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是考试课程。
3.课程名称后标有▲的为我校学生前往国外进行授课。4.毕业设计(论文)，实行专业+日语双指导老师共同辅导模式，摘要需要中日文书写，正文用中文撰写。答辩也采取专业+日语双答辩老师模式。5.第三学期上课时间为2019年9月，仅1个月校内上课时间。

2018级工商管理（奢侈品管理）本科专业培养计划

一、培养目标

工商管理（奢侈品管理）培养适应奢侈品行业发展需要，具有国际化视野和扎实的奢侈品管理理论与实用技能，服务于奢侈品行业的复合应用型管理人才。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

法国南锡经济管理学校

2、培养方式

学制：三年（建桥）+一年（法国 ICN）

学位：管理学学士学位（建桥）+ 管理学学士学位（法国 ICN）

（3+1）专业 即在上海建桥学院学习 3 年，法国南锡经济管理学校学习 1 年，学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得中法两校证书，包括：上海建桥学院普通高等教育本科毕业证书、管理学学士学位证书；法国南锡经济管理学校工商管理学士学位证书。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

1. 语言要求：大学英语六级 500 分以上，或雅思 6.0，或托业 700 分，或托福 80 分
2. 课程要求：成功完成建桥学院批准的课程
3. 学术要求：前三年的学业成绩必须在 GPA2.0 以上

三、毕业要求

LO1：表达沟通

理解他人的观点，尊重他人的观点，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。

LO2：自主学习

能根据环境需要确定学习目标，设计学习方案，并主动通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实施学习方案，实现学习目标。

LO3: 专业能力

LO31: 奢侈品市场营销: 熟悉奢侈品市场分析的方法, 掌握制定奢侈品营销策略的过程;

LO32: 奢侈品零售管理: 熟悉规划奢侈品零售业务的方法, 能够确定奢侈品零售目标顾客, 掌握经营奢侈品零售业务的一般原理与方法, 能够管理奢侈品客户关系;

LO33: 财务管理: 熟悉财务计划与决策、财务预算与控制、财务分析与考核的方法;

LO34: 项目管理: 熟悉奢侈品行业的项目范围、时间、成本、质量等领域的管理方法;

LO35: 宝石能力: 能够学会鉴别简单的珠宝, 并掌握初步的钻石分级能力;

LO36: 法语技能: 通过简单的阅读法语文章, 并使用简单法语和法国设计师进行简单沟通;

LO4: 尽责抗压

遵纪守法、诚实守信; 能够适应环境变化, 具有承受挫折、化解压力的能力。

LO5: 协同创新

能够同团体中的其他成员保持良好的合作关系; 能够利用自己的知识与实践来提出新设想。能够进行分析、质疑和批判。

LO6: 信息应用

具备一定的信息素养, 善于收集信息, 并能在工作中应用信息有效解决问题。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感恩。

LO8: 国际视野

具有外语表达沟通能力与跨文化理解能力, 了解行业全球发展动态。

备注: LO=Learning Outcomes (学习成果)

四、毕业与授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习, 并在上海建桥学院取得学分不低于 168 学分, 在法国南锡经济管理学校取得学分不低于 60 学分后, 可

获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和法国南锡经济管理学校工商管理学士学位。同时，上海建桥学院认可学生在法国南锡经济管理学校最后一年的学分，授予学生上海建桥学院管理学学士学位。如因签证等因素无法在法国南锡经济管理学校修读学分的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习，完成规定学分，符合中国有关法律规定毕业的学生将获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系	
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八		
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3							马院	
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16			4+1						马院	
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48			3								马院	
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1									马院
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√				马院
		6	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2									信息
			2050207	计算机应用基础2	2	32	*	16	16		2									信息
		7	2100012	高等数学(1)	5	80	*	80			5									信息
			2100014	高等数学(2)	4	64	*	64			4									信息
		8	2020261	大学英语听说1	2	32		32			2									外语
			2020310	大学英语听说2	2	32		32			2									外语
			2020299	大学英语听说3	2	32		32				2								外语
			2020300	大学英语听说4	2	32		32					2							外语
		9	2020262	大学英语读写1	2	32		32			2									外语
			2020311	大学英语读写2	2	32		32				2								外语
			2020309	大学英语读写3	2	32		32					2							外语
			2020432	大学英语读写4	2	32		32						2						外语
		10	2020263	雅思口语与听力1	2	32		32			2									外语
			2020312	雅思口语与听力2	2	32		32				2								外语
			2020314	雅思口语与听力3	2	32		32					2							外语
			2020317	雅思口语与听力4	2	32		32						2						外语
		11	2020264	雅思阅读与写作1	2	32		32			2									外语
			2020313	雅思阅读与写作2	2	32		32				2								外语
			2020315	雅思阅读与写作3	2	32		32					2							外语
			2020316	雅思阅读与写作4	2	32		32						2						外语
		12	2020394	英语技能模块课程1	2	32		16	16		2									外语
			2020395	英语技能模块课程2	2	32		16	16			2								外语
			2020494	英语技能模块课程3	2	32		16	16				2							外语
			2020495	英语技能模块课程4	2	32		16	16					2						外语
		13	2020542	基础法语	3	48		48							3					外语
		14	2100020	体育I	1	32		4	28		2									体育部
			2100021	体育II	1	32		2	30			2								体育部
			2100022	体育III	1	32		2	30				2							体育部
			2100023	体育IV	1	32		2	30					2						体育部
		15	2119013	职业发展	1	16		16			1									马院
		16	2119014	就业指导	1	16		16					1							马院
		17	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√									其它
		18	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√								其它
小计					80	1344		1066	214	64										
院级课程	必修	1	2060533	经济学(双语)	4	64	*	64				4							商学院	
		2	2120052	管理学(双语)	3	48	*	48					3						珠宝学院	
		3	2060172	应用统计学	3	48	*	48						3					商学院	
		4	2060074	会计学	3	48	*	48							3				商学院	
		5	2060006	财务管理	3	48	*	48								3			商学院	
		6	2060223	经济法	2	32	*	32								2				商学院
		小计					18	288		288										

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
院级课程	选修	1	2060694	人力资源管理	2	32	*	32								2			商学院
		2	2060537	组织行为学	2	32		32								2			商学院
		3	2060781	商务沟通与礼仪	2	32		32								2			商学院
		4	2060755	电子商务概论	2	32		32								2			商学院
小计					8	128		128											
系级专业课程	必修	1	2120053	珠宝与奢侈品艺术史	2	32	*	32				2							珠宝学院
		2	2120054	市场调查与预测	3	48		48					3						珠宝学院
		3	2120055	市场营销（双语）	3	48	*	48						3					珠宝学院
		4	2120056	运营管理	2	32	*	32							2				珠宝学院
		5	2120057	质量管理	2	32		32						2					珠宝学院
		6	2120058	客户关系管理	2	32		32								2			珠宝学院
		7	2060471	零售管理	2	32	*	32								2			商学院
		8	2060464	采购与供应链	2	32		32								2			商学院
		9	2120059	跨国公司管理	2	32		32								2			珠宝学院
		10	2120060	奢侈品品牌管理	2	32		32								2			珠宝学院
		11	2060701	奢侈品文化（英）▲	2	32		32				2							法国ICN
		12	2060683	奢侈品消费者行为学和跨文化研究（英）▲	2	32		32					2						法国ICN
		13	2060681	奢侈品市场营销管理（英）▲	2	32		32							2				法国ICN
		14	2060682	奢侈品销售（英）▲	2	32		32								2			法国ICN
小计					30	480		480											
选修	1	2120061	钻石和钻石分级	3	48		16	32				3						珠宝学院	
	2	2120025	宝石学与宝石鉴定	6	96		48	48					6					珠宝学院	
	3	2120062	设计美学	2	32		24	8						2				珠宝学院	
小计					11	176		88	88										
合计					147	2416		2050	302	64	0	0	0	0	0	0			
合作学校授课	法国ICN课程	TU1		管理 I（跨文化管理、变更管理和项目管理）	6											6		法国ICN	
		TU2		经济与法律环境I	6											6		法国ICN	
		TU3		营销 I（市场营销和电子商务、国际物流和运输、市场调查）	6											6		法国ICN	
		TU4		战略	4											4		法国ICN	
		TU5		法国、欧盟和国际文化I	8											8		法国ICN	
		TU6		管理 II（国际谈判、管理者与创新思维研讨会、国际商务研讨会）	4											4		法国ICN	
		TU7		经济与法律环境II	6											6		法国ICN	
		TU8		财务与控制（公司财务、国际金融、管理控制）	6											6		法国ICN	
		TU9		营销 II（国际市场营销、市场营销商务游戏、企业沟通）	6											6		法国ICN	
		TU10		法国、欧盟和国际文化II	4											4		法国ICN	
		TU11		本科论文	4											4		法国ICN	
小计					60										30	30			

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2					2周									马院
		2	2109002	普通话水平测试	0								√						马院
		3	2999062	文明修身	0					√	√								其它
		4	2999063	创新创业训练项目	1									√	√				其它
		5	2999064	创新创业讲座	1							√	√	√	√				其它
		小计				4					2周								
国内学分合计					151														
国外学分合计					60														
总学分					211														
素质拓展学分					8					√	√	√	√	√	√				

注：1. 该专业为与法国南锡经济管理学校合作专业，学制为四年（3+1 联合培养），第四年在法国 ICN 的课程总学分为 60ECTS。2. 课程名称后有▲的为合作学校授课的课程，具体课程和对应学分以实际授课情况为准。

2018 级会计学（iBA 企业会计师）本科专业培养计划

一、培养目标

本专业培养具有国际视野、了解国际会计准则并适应我国经济社会发展和产业结构调整需要，掌握国际会计、国际商务、跨国经济、国际法律及现代信息技术等方面的理论知识，面向跨国公司、国际会计师事务所等企业的财务、税收、审计等岗位所需要的实践能力强、知识比较全面、具有良好综合素质和职业道德的复合应用型人才。

二、培养模式

本专业实行“3+1+1”本硕连读的人才培养模式，即在上海建桥学院进行 3 年国内本科学习，完成本专业教学计划规定的课程学分并达到英国合作大学入学语言要求（雅思 6.0），可衔接英国合作大学会计与金融专业本科阶段最后 1 年课程学习。学生修满全部课程

三、毕业要求

LO1：表达沟通

理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头，能够就会计信息与报表使用者进行有效交流，并清晰表达自我观点。能使用口头或者书面形式进行有效沟通。

LO2：自主学习

能积极主动的参与学习，能够确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

LO3：专业能力

LO31：财务管理分析能力

掌握财务管理四大核心技能：投资、筹资、营运及利润分配，并能对财务相关问题进行预测、决策、分析和评价。

LO32：会计核算与监督能力

掌握企业会计工作流程、会计记账流程、记账规则、报表生成及财务报表运用等知识，具备会计岗位工作能力。

LO33: 会计软件操作与应用能力

系统地掌握一种或者多种财务软件，并能应用该类软件进行会计核算、会计业务处理、会计信息流管理。

LO34: 风险管理控制能力

系统地掌握风险管理理论与方法，掌握其在会计、财务中的运用，具有解决风险管控实际问题的能力。

LO35: 跨文化理解能力

掌握与国际接轨的知识与技能，增强能够参与企业国际事务和国际竞争的能力，学生考取本专业相关的国际企业会计职业技能证书。

LO4: 尽责抗压

遵守纪律、守信守责;具有耐挫折、抗压力的能力。(“责任”为 我校校训内容之一)

LO5: 协同创新

同群体保持良好的合作关系,做集体中的积极成员;善于从多个维 度思考问题,利用自己的知识与实践来提出新设想。

LO6: 信息应用

具备一定的信息素养,并能在工作中应用信息技术解决问题。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会;为人热忱,富于爱心,懂得 感恩(“感恩、回报、爱心”为我校校训内容之一)

LO8: 国际视野

具有基本的外语表达沟通能力与跨文化理解能力，有国际竞争与合作的意识，了解国际财会法律与相关信息，系统地掌握会计专业英语，具备阅读国际财务报表的能力。

备注：LO=Learning Outcomes（学习成果）

四、学制与学位

学制：四年

毕业：合格修完培养计划规定的课程，并取得相应的 170 学分

学位：管理学学士学位（中）、文学学士学位（英）

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3							马院
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16				4+1					马院
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48				3							马院
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1								马院
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√			马院
		6	2020229	大学英语1	4	64	*	48	16		4								外语
			2020230	大学英语2	4	64	*	48	16			4							外语
			2020231	大学英语3	4	64	*	48	16				4						外语
			2020015	大学英语4	4	64	*	64						4					外语
		7	2100012	高等数学（1）	5	80	*	80			5								信息
			2100014	高等数学（2）	4	64	*	64				4							信息
		8	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2								信息
			2050207	计算机应用基础2	2	32	*	16	16			2							信息
9	2100020	体育 I	1	32		4	28		2								体育部		
	2100021	体育 II	1	32		2	30			2							体育部		
	2100022	体育 III	1	32		2	30				2						体育部		
	2100023	体育 IV	1	32		2	30					2					体育部		
10	2119013	职业发展	1	16		16			1								马院		
11	2119014	就业指导	1	16		16					1						马院		
12	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√								其它		
13	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√							其它		
	选修	综合素质类公共选修课（含创新与创业基础类课程必修2学分）			8	128		128			√	√	√	√	√	√	√	其它	
小计					61	1040		778	198	64									
院级课程	必修	1	2060045	管理学	3	48	*	48			3							商学院	
		2	2060152	微观经济学	3	48	*	48				3						商学院	
		3	2060715	基础会计	3	48	*	48			3							商学院	
		4	2060172	应用统计学	3	48	*	48					3					商学院	
		5	2060250	财务管理	4	64	*	54	10			4						商学院	
		6	2060527	文献检索与论文写作规范●	1	16			16							1			商学院
	小计					17	272		246	26									
	选修	1	2060359	国际贸易实务	2	32		32					2						商学院
		2	2060358	商务沟通	2	32		32						2					商学院
		3	2060716	iBA-学术英语1	3	48	*	48			3							商学院	
		4	2060743	iBA-学术英语2	3	48	*	48				3						商学院	
		5	2060347	市场营销	3	48	*	48						3				商学院	
小计					13	208		208											
系级专业课程	必修	1	2060717	iBA-财务会计理论	3	48	*	48			3							商学院	
		2	2060767	iBA-管理会计	3	48	*	48				3						商学院	
		3	2060744	iBA-商业经济学	3	48	*	48				3						商学院	
		4	2060745	iBA-审计学原理	4	64	*	64					4					商学院	
		5	2060746	iBA-税收筹划原理	3	48	*	48						3				商学院	
		6	2060747	iBA-商法	3	48	*	48							3			商学院	
		7	2060770	中级财务会计	3	48	*	48					3					商学院	

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
系级专业课程	必修	8	2060211	高级财务会计	2	32		32							2				商学院
		9	2060138	税法	2	32		32					2						商学院
		10	2060430	成本会计	2	32		16	16			2							商学院
		11	2060004	财务报表分析	2	32		16	16						2				商学院
		12	2060714	会计职业道德	1	16		16			1								商学院
		13	2060247	公司战略与风险管理	2	32		32							2				商学院
	小计					33	528		496	32									
	选修	1	2060102	电子商务概论	2	32		24	8							2			商学院
		2	2060212	证券投资学	2	32		32											商学院
		3	2060751	企业会计准则解读	2	32		32							2				商学院
		4	2060768	账务实践	2	32		32											商学院
		5	2060703	非营利组织会计	2	32		32								2			商学院
		6	2060752	政府会计与绩效评价	2	32		32											商学院
7		2060204	会计信息系统	4	64		16	48						4				商学院	
8		2060753	财务软件操作	4	64		16	48										商学院	
小计					10	160		112	48										
合计					134	2208		1840	304	64									
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2					2周								马院	
		2	2109002	普通话水平测试	0								√					马院	
		3	2999062	文明修身	0						√	√						其它	
		4	2999064	创新与创业讲座	1								1周					其它	
		5	2999063	创新与创业训练项目	1									1周				其它	
	专业实践	1	2065003	iBA-海外专业实践●	2								4周					商学院	
		2	2069109	专业综合实践●	2											2周		商学院	
		3	2069216	iBA-强化英语●	2						4周							商学院	
		4	2069011	毕业实习	8											8周		商学院	
		5	2069010	毕业设计(论文)	10												10周	商学院	
小计					28					2周	4周	5周	1周	10周	10周				
学分总计					162	2656													
素质拓展学分					8						√	√	√	√	√	√			

注：1. 课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。

2018 级英语（国际商贸）本科专业培养计划

一、培养目标

本专业与英国北安普顿大学合作办学，以服务为宗旨，以就业为导向，以学生为中心，以质量为本，走国际化交流合作办学之路，培养适应 21 世纪国家建设需要的德、智、体、美全面发展的应用型复合型本科英语人才。毕业生应具备扎实的英语语言知识和技能，能够运用英语语言学习国际商贸等基础知识，具备跨文化交流视野，能从事国际贸易等一般性工作。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

英国北安普顿大学（University of Northampton）

2、培养方式（3+1+1）

英语（3+1+1）专业即在上海建桥学院学习 3 年，英国北安普顿大学学习 1 年，成绩合格，可直升北安普顿相关硕士专业。学生在国内三年完成教学计划规定的前三年课程学分，学业成绩和英语达到规定要求，即可赴英国北安普顿大学完成第四年的课程学习。学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得中英两校本科证书，包括：上海建桥学院普通高等教育本科毕业证书、文学学士学位证书；英国北安普顿大学学士学位证书。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

参加此项目学生第 4 年进入北安普顿学习的入学要求：

A、学生成功完成上海建桥学院前三年的课程，获得规定学分，最低平均成绩点数（GPA）不低于 2。

B、赴英国学习之前，学生雅思成绩要达到 6.0，或者成功地通过北安普顿大学的入学考试。没有满足要求的学生可以提前赴北安普顿大学参加短期语言课程。

三、毕业要求

LO1：表达沟通

理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。

L02: 自主学习

能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

L03: 专业能力

L031: 掌握扎实的英语语言基本知识，培养扎实的语言基本功和听、说、读、写、译等语言应用能力。

L032: 掌握英语语言学、文学等相关知识，具备文学欣赏与文本分析能力。

L033: 了解中西文化差异和跨文化的理论知识，具备良好的跨文化交际能力。

L034: 掌握商务实践知识，具有较强的外贸实务操作能力。

L04: 尽责抗压

遵守纪律、守信守责；具有耐挫折、抗压力的能力。

L05: 协同创新

同群体保持良好的合作关系，具有团队合作精神；善于从多个维度思考问题，利用自己的知识与实践来提出新设想。

L06: 信息应用

具备一定的信息素养，并能在工作中应用信息技术解决问题。

L07: 服务关爱

具备利用专业知识服务他人、服务企业、服务社会的能力；为人热忱，富于爱心，懂得感恩。

L08: 国际视野

具备第二外语表达沟通能力与跨文化理解能力，有国际竞争与合作的意识。

备注：LO=Learning Outcomes（学习成果）

四、毕业与授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习，并在上海建桥学院取得学分不低于 161 学分，在英国北安普顿大学取得学分不低于 120 学分后，可获得

上海建桥学院授予的本科毕业证书和英国北安普顿大学学士学位。同时，上海建桥学院认可学生在北安普顿大学最后一年的学分，授予学生上海建桥学院英语学士学位。如因签证等因素无法在北安普顿大学修读学分的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习，完成规定学分、符合中国有关法律规定毕业的学生获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系				
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八					
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周						
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3							马院				
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16			4+1						马院				
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48				3							马院				
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1								马院				
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√				马院			
		6	2020553	日语1	4	64	*	32	32											外语			
			2020250	德语1										4								外语	
			2020016	法语(1)			*																外语
			2020555	日语2			*																外语
			2020286	德语2			*			32	32								4				外语
			2020017	法语(2)			*																
		7	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2									信息			
2050207	计算机应用基础2		2	32	*	16	16			2								信息					
8	2100020	体育 I	1	32		4	28		2									体育部					
	2100021	体育 II	1	32		2	30			2								体育部					
	2100022	体育 III	1	32		2	30				2							体育部					
	2100023	体育 IV	1	32		2	30					2						体育部					
9	2119013	职业发展	1	16		16			1									马院					
10	2119014	就业指导	1	16		16					1							马院					
11	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√									其它					
12	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√								其它					
小计					36	640		362	214	64													
院级课程	必修	1	2020057	基础英语(1)	4	64	*	32	32		4							外语					
			2020058	基础英语(2)	4	64	*	32	32			4							外语				
			2020059	基础英语(3)	4	64	*	32	32				4						外语				
			2020060	基础英语(4)	4	64	*	32	32					4					外语				
		2	2020163	英语语法 I	2	32	*	16	16		2								外语				
			2020164	英语语法 II	2	32	*	16	16			2							外语				
		3	2020200	英语语音●	2	32			32		2								外语				
		4	2020133	英语口语(1)●	2	32			32		2									外语			
			2020134	英语口语(2)●	2	32			32			2								外语			
			2020135	英语口语(3)●	2	32			32				2							外语			
5	2020156	英语听说(1)●	2	32	*		32		2									外语					
	2020157	英语听说(2)●	2	32	*		32			2								外语					
	2020158	英语听说(3)●	2	32	*		32				2							外语					
6	2020166	英语阅读(1)	2	32	*	16	16		2									外语					
	2020167	英语阅读(2)	2	32	*	16	16			2								外语					
	2020168	英语阅读(3)	2	32		16	16				2							外语					
	2020169	英语阅读(4)	2	32		16	16					2						外语					
7	2020160	英语写作(1)	2	32		16	16			2								外语					
	2020161	英语写作(2)	2	32		16	16				2							外语					
8	2020038	高级英语(1)	4	64	*	32	32					4						外语					
	2020037	高级英语(2)	4	64	*	32	32						4					外语					
9	2020510	笔译	2	32	*	16	16				2							外语					
10	2020216	口译	2	32		16	16					2						外语					
小计					58	928		352	576														

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系	
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八		
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
院级课程	限选修	1	2020499	英语演讲●	2	32		16	16					2					外语	
		2	2020534	计算机辅助翻译实践	2	32		16	16					2					外语	
		3	2020535	英语戏剧表演	2	32		16	16						2					外语
		4	2020536	世界文明史				32												外语
		5	2020537	西方文化与礼仪	2	32		32						2					外语	
		6	2020126	英语报刊选读	2	32		32						2					外语	
		小计					10	160		128	48									
系级专业课程	必修	1	2020123	英美文学选读(1)	2	32	*	32						2					外语	
		2020124	英美文学选读(2)	2	32	*	32								2				外语	
		2	2020129	英语国家概况	2	32	*	32				2							外语	
		3	2020170	语言学概论	2	32	*	32							2				外语	
		4	2020529	跨文化交际	2	32	*	16	16				2						外语	
		5	2020517	英语翻译理论与实践	2	32	*	16	16					2					外语	
		8	2020509	语言综合技能与实践●	1	16			16					2/					外语	
	小计					13	208		160	48			2	4	4	4				
	专业方向必修	1	2020265	中级商务英语	2	32	*	16	16				2						外语	
		2	2020266	高级商务英语	2	32	*	16	16				2						外语	
		3	2060359	国际贸易实务	2	32		32						2					商学院	
		4	2020101	国际市场营销	2	32	*	16	16						2				外语	
		5	2020104	外贸英语函电	2	32	*	32					2						外语	
		6	2060200	外贸单证制作	2	32	*	16	16						2				商学院	
		7	2991247	国际商务沟通▲	20												20		英国	
8		2991248	高级商务英语语言技能▲	40													40	英国		
9		2991249	Research Project▲	20												20		英国		
小计					12	192		128	64											
限选修	1	2020282	国际商务谈判	2	32	*	16	16					2					外语		
	2	2020283	国际商务沟通			*	16	16											外语	
	3	2030578	涉外秘书实务	2	32	*	16	16							2			新闻		
	4	2020479	国际商法			*	32												商学院	
	5	2991250	商务拓展▲	20												20		英国		
	6	2991251	跨文化管理能力▲	20													20	英国		
小计					4	64		48	16											
合计					133	2192		1178	966	64										
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2							2周						马院		
		2	2109002	普通话水平测试	0									√				马院		
		3	2999062	文明修身	0							√	√					其它		
		5	2999063	创新创业训练项目	1									√	√			其它		
		6	2999064	创新创业讲座	1									√	√	√	√		其它	
		1	2029103	毕业论文	10												10周		英国	
	2	2029007	毕业实习	6													6周	英国		
小计					20						2周				10周	6周				
国内学分合计					161															
国外学分合计					120															
学分总计					273	4432														
素质拓展学分					8							√	√	√	√	√	√			

注：1.课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。3.课程名称后标有▲的为外方课程。

2018 级数字媒体技术（设计）本科专业培养计划

一、培养目标

1) 国际合作与交流

中美合作班于 2016 年 9 月与美国西俄勒冈大学（WOU）合作办学，该项目及其课程将分别在上海建桥学院（大一、大二、大三课程及西俄勒冈大学的通识课程）和 WOU（大四）完成。西俄勒冈大学将向成功完成所需课程学习的学生授予文学学士或理学士学位。

美国西俄勒冈大学建于 1856 年，是俄勒冈州及美国密西西比河以西的第一所公立大学。采用全教授教学，97% 教员拥有博士或本专业最高学位。采用小班教学化教学，学生对教员的比例是 20:1。

合作院校专业情况：视觉传达设计专业是根据美国新兴的多媒体行业需求而设立，是一个完全根据产业的功能需求而培养人才的新型专业。主要学习艺术史，色彩理论，设计理论，平面设计，三维设计，字形设计，网页设计等课程，使学生可以将自己的专业与社会需求相结合，在毕业时能够完全适应在该领域的工作要求。中美合作班：艺术设计学院实现：“开放式、有特色、应用型高水平大学”发展目标具有重要的意义

培养目标：

本专业培养具有国际文化视野、中国设计文化特色、适合于创新时代的社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，具有扎实的艺术设计基础理论知识、基本技能、基本素质，围绕广告设计、包装设计、书籍装帧设计、企业形象设计等主要方向，为企业宣传策划部门、新闻出版传媒机构、广告公司等业务部门培养具有创意设计、策划管理技能，并具备视觉传播教学、科研工作潜力、要外语和面向国际设计公司的高级应用型人才。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

美国西俄勒冈大学

2、培养方式

(3+1)专业 即在上海建桥学院学习 3 年，美国西俄勒冈大学学习 1 年，学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得中法两校证书，包括：上海建桥学院普通高等教育本科毕业证书、文学学士学位证书；美国西俄勒冈大学文学学士学位证书。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

A、项目需要完成 40-50 门课。

学生将在上海建桥学院学完约 35 门课，在西俄勒冈大学完成约 15 门课。

项目的授课方法中美双方共同商定。

B、项目的待选学生英语须达到托福 500/61 或雅思 5.0 的成绩，方可赴美国西俄勒冈大学进行学习。

三、毕业要求

LO1：表达沟通

理解客户的设计意图与要求,并能够清晰流畅的表达自己的设计思路与创意特点。根据不同客户与消费人群进行多方面的设计过程沟通。

LO2：自主学习

学生能够根据自身需要和岗位需求,结合设计发展,自觉学习前沿设计、新工艺、新材料的发展趋势,确定自己的学习目标,并主动自觉地通过搜集、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

LO3：专业能力

LO31：具备设计素养与审美能力，熟悉设计行业的发展历程与趋势，掌握艺术设计基本理论，具备设计基础、设计造型的表现能力。

LO32：能够进行常规的影像、视频的拍摄，并能够进行后期处理，能够利用多媒体技术进行个人设计创作。

LO33：掌握设计策划与创意方法，根据市场要求，运用视觉设计所需要的手绘和造型技能，进行创意设计。

LO34：知晓常用的材料特性及工艺流程，能采用不同材料及工艺，并根据产品特点进行创意与设计制作。

LO35：具备项目实践能力，了解行业通行的作业流程与方法，能够独立执行项目设计与制作。

LO4: 尽责抗压

遵守纪律、守信守责；具有耐挫折、抗压力的能力，并能够顺利完成相应地工作学习任务。

LO5: 协同创新

同工作学习伙伴保持良好的关系，团结互助、齐心协力，做团队或集体中的积极成员；善于从多个维度思考问题，善于利用自己掌握的知识与技能，在设计实践中提出新颖的构思和设想。

LO6: 信息应用

具备一定的信息素养和运用科技信息技术的能力，并能熟练操作各项办公软件和图像、图形软件。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会；为人热忱，富于爱心，懂得感恩，甘于奉献。

LO8: 国际视野

具有一定的外语能力，能够阅读外文专业图书和资料，同时对专业范围中跨文化的设计具有一定的理解能力，有国际竞争与合作的意识。

备注：LO=Learning Outcomes（学习成果）

四、毕业与授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习，并在上海建桥学院取得学分不低于 150 学分，在美国西俄勒冈大学取得学分不低于 120 学分后，可获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和美国西俄勒冈大学文学学士学位。同时，上海建桥学院认可学生在美国西俄勒冈大学最后一年的学分，授予学生上海建桥学院文学学士学位。如因签证等因素无法在美国西俄勒冈大学修读学分的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习，完成规定学分、符合中国有关法律规定毕业的学生获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配									开课院系			
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九				
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周				
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3								马院			
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16			4+1								马院		
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48				3									马院		
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1										马院		
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√						马院	
		6	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2											信息	
			2050207	计算机应用基础2	2	32	*	16	16			2										信息	
			2100020	体育 I	1	32		4	28		2											体育部	
			2100021	体育 II	1	32		2	30			2										体育部	
			2100022	体育 III	1	32		2	30				2									体育部	
			2100023	体育 IV	1	32		2	30					2								体育部	
			2119013	职业发展	1	16		16				1										马院	
			2119014	就业指导	1	16		16						1								马院	
			2999066	大学生安全教育	1	16		16				√										其它	
			2990330	大学生心理健康	1	16		16				√	√									其它	
	2040720	德育	2	22		22			2											马院			
	2040721	基础生物学	3	48		48					3									艺术			
	2060692	宏观经济学基础	3	48		48							3							商学院			
	2991246	新生经历▲	2	22		22											3			国外			
小计					38	652		438	150	64													
院级课程	必修	1	2050388	二维艺术设计基础	3	48		24	24		3										艺术		
		2	2050389	色彩基础	3	48		24	24		3											艺术	
		3	2050390	素描基础	3	48		24	24		3											艺术	
		4	2050543	三维艺术设计基础	3	48		24	24			3										艺术	
		5	2050542	艺术设计：理论与过程★	3	48		24	24			3										艺术	
		6	2040436	艺术设计：形式与表达★	3	48		24	24				3									艺术	
		7	2050584	绘画基础	3	48		24	24			3										艺术	
		8	2040728	美术史(一)	3	48		24	24					3								艺术	
		9	2050391	设计艺术史1	3	48		24	24			3										艺术	
		小计					27	432		216	216												艺术
选修		1	2020518	英语文学：小说★	3	48		48						3							外语		
		2	2020519	英语文学：戏剧★	3	48		48								3						外语	
		3	2110016	大学物理	2	32		32						2								信息	
		4	2020516	舞蹈欣赏	2	36		36					2										外语
		5	2030234	音乐欣赏																			
		6	2050387	视觉艺术导论	2	36		36			2												艺术
小计					12	200		200															

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配									开课院系							
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九								
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周									
系级专业课程	必修	1	2020261	大学英语听说1	2	32		32			2														外语		
			2020310	大学英语听说2	2	32		32					2													外语	
			2020299	大学英语听说3	2	32		32						2													外语
			2020300	大学英语听说4	2	32		32							2												外语
		2	2020262	大学英语读写1	2	32		32				2															外语
			2020311	大学英语读写2	2	32		32					2														外语
			2020309	大学英语读写3	2	32		32						2													外语
			2020432	大学英语读写4	2	32		32							2												外语
		3	2020263	雅思口语与听力1	2	32		32				2															外语
			2020312	雅思口语与听力2	2	32		32					2														外语
			2020314	雅思口语与听力3	2	32		32						2													外语
			2020317	雅思口语与听力4	2	32		32							2												外语
		4	2020264	雅思阅读与写作1	2	32		32				2															外语
			2020313	雅思阅读与写作2	2	32		32					2														外语
			2020315	雅思阅读与写作3	2	32		32						2													外语
			2020316	雅思阅读与写作4	2	32		32							2												外语
		5	2020394	英语技能模块课程1	2	32		16	16			2															外语
			2020395	英语技能模块课程2	2	32		16	16				2														外语
			2020494	英语技能模块课程3	2	32		16	16					2													外语
			2020495	英语技能模块课程4	2	32		16	16						2												外语
		6	2040714	设计艺术史2	3	48		24	24						3												艺术
		7	2040659	平面设计★	3	48		24	24					3													艺术
		8	2040664	平面设计软件	3	48		21	21					3													艺术
		9	2040660	基础版画制作	3	48		24	24					3													艺术
		10	2040715	数字设计：网页网站★	3	48		24	24						3												艺术
11	2040722	数字设计：多媒体★	3	48		24	24								3										艺术		
12	2040661	印刷设计：系统与技巧	3	48		24	24					3	3												艺术		
13	2040723	印刷设计：表现力与结构设计	3	48		24	24						3												艺术		
14	2040724	印刷设计：演示与当代热点★	3	48		24	24							3											艺术		
15	2040725	艺术设计：数字多媒体★	3	48		24	24							3											艺术		
16	2040726	商业广告与招贴设计★	3	48		24	24								3										艺术		
17	2040727	民族元素平面设计与运用	3	48		24	24								3										艺术		
18	2991235	企业VI视觉识别系统设计▲	3	48		24	24														3				国外		
19	2991236	雕塑基础▲	3	48		24	24															3			国外		
20	2991237	商业插画设计▲	3	48		24	24																3		国外		
21	2991238	字体设计概论▲	3	48		24	24																3		国外		
22	2991239	字体设计结构▲	3	48		24	24																3		国外		
23	2991240	产品设计▲	3	48		24	24																3		国外		
24	2991241	动漫设计▲	3	48		24	24																3		国外		
25	2991242	动漫设计II▲	3	48		24	24																		国外		
小计					100	1600		1053	541																		
选修	1	2991243	陶艺基础▲	3	48		24	24															3		国外		
	2	2991244	实践▲	3	48		24	24																3	国外		
	3	2040716	艺术（作品）家数码展示	3	48		24	24					3													艺术	
	4	2040759	高级摄影	2	32		16	16						2												艺术	
小计					11	176		88	88																		
合计					188	3060		1995	995	64																	

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配									开课院系
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2						2周									马院
		2	2109002	普通话水平测试	0									√						马院
		3	2999062	文明修身	0						√	√								其它
		5	2999063	创新创业训练项目	1										√	√				其它
		6	2999064	创新创业讲座	1									√	√	√	√			其它
		专业实践	1	2999083	专业实习▲	3		*												3周
	2		2999084	毕业作品展▲	3		*												3周	国外
	小计				10						2周									6周
	国内学分合计				168															
	国外学分合计				38															
学分总计				198	3232															
素质拓展学分				8						√	√	√	√	√	√					

注：1. 课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。3.课程名称后标有★的为外方教师来我校共同授课。4.课程名称后标有▲的为我校学生前往美国进行授课。

2018 级数字媒体艺术（动漫设计）本科专业培养计划

一、培养目标

培养适应地方经济社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展的，具有良好的道德修养，具备良好的人文素质、艺术修养及审美能力，掌握扎实的动漫设计的基础理论与基本方法，掌握专业领域的策划、创意、设计与执行手段，具备良好的表达沟通能力及自主学习能力，具备团队合作精神、创新思维模式以及国际化的行业视野，能够胜任在动画、影视、传媒企业的动画设计以及漫画、插画设计等工作岗位的高素质应用型专门人才。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

日本京都情报大学院大学

2、培养方式

数字媒体艺术（动漫设计“3+2”中日合作）专业即在上海建桥学院学习 3 年，京都情报大学院大学学习 2 年，学生完成培养方案的全部课程，学分与成绩达到两所学校相关规定者，可获得中日两校证书，包括：上海建桥学院普通高等教育本科毕业证书、艺术学学士学位证书；东京情报大学情报技术修士学位。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

- ①确认可以获得建桥学院本科毕业证者；
- ②日语能力考试 2 级获得者或者通过 J-test 考试 C 级及以上证书者；
- ③完成硕士预科 8 个指定学分学习者。

同时满足以上三个要求即可免笔试,在预科学习前参加京都情报大学院视频面试后,即可获得 KCGI 的硕士预录取通知书。在本科第四年可以提前赴日直接升入 KCGI 硕士课程。

三、毕业要求

LO1:表达沟通

理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头形式进行

有效沟通。

LO2:自主学习

学生能根据环境需要确定自己的学习目标,并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

LO3:专业能力

LO31: 具备职业所需的设计理论知识,具备审美能力与艺术素养,具备数字艺术的创意能力与设计表达能力。

LO32: 具备多媒体信息传达能力,能够为数字艺术作品制作多媒体素材,能够进行数字影像作品的创作。

LO33: 具备设计项目制作实践能力,具备与业务链上下游衔接的知识与技能。

LO34: 具备动漫画创意与创作能力。

LO35: 具备动漫画美术设计能力。

LO36: 具备动漫画制作能力。

LO4: 尽职抗压

遵守纪律、守信守责;具有耐挫折、抗压力的能力

LO5: 协同创新

同群体保持良好的合作关系,做集体中的积极成员;善于从多个维度思考问题,利用自己的知识与实践来提出新设想。

LO6: 信息应用

具备一定的信息素养,并能在工作中应用信息技术解决问题。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会;为人热忱,富于爱心,懂得感恩

LO8: 国际视野

具有基本的外语表达沟通能力与跨文化理解能力,有国际竞争与合作的意识。

备注: LO=Learning Outcomes (学习成果)

四、毕业与授予学位条件

学生顺利完成本项目规定的所有课程和环节的学习,并在上海建桥学院取得学分不低于 180 学分,在京都情报大学院大学取得相应学分后,可获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和京都情报大学院大学情报技术修士。同时,上海建桥学院认可京都情报大学院大学最后一年的学分,授予学生上海建桥学院艺术学学士学位。如因签证等因素无法在京都情报大学院大学修读学分的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习,完成规定学分、符合中国有关法律规定毕业的学生获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48					3						马院
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16				4+1					马院
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48				3							马院
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1								马院
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√			马院
		6	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2								信息
			2050207	计算机应用基础2	2	32	*	16	16			2							信息
		7	2100020	体育 I	1	32		4	28		2								体育部
			2100021	体育 II	1	32		2	30			2							体育部
			2100022	体育 III	1	32		2	30				2						体育部
			2100023	体育 IV	1	32		2	30					2					体育部
8	2119013	职业发展	1	16		16				1							马院		
9	2119014	就业指导	1	16		16						1					马院		
10	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√								其它		
11	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√							其它		
小计					28	512		298	150	64									
院级课程	必修	1	2020052	基础日语（1）	10	160	*	160			10							高职	
			2020053	基础日语（2）	10	160	*	160				10						高职	
			2020054	基础日语（3）	10	160	*	160					10					高职	
		2	2020083	日语听力（1）●	2	32	*		32			2						高职	
			2020084	日语听力（2）●	2	32	*		32				2					高职	
	小计					34	544		480	64								高职	
	限选	1	2020077	日语会话（1）●	2	32			32		2								高职
			2020078	日语会话（2）●	2	32			32			2							高职
			2020079	日语会话（3）●	2	32			32				2						高职
		2	2020256	日语语法	2	32		32						2					高职
3		2020324	日语综合技能1	2	32		32						2					高职	
4	2020303	日本文化礼仪	2	32		32								2			高职		
小计					12	192		96	96										
系级专业课程	必修	1	2040502	动画概论	2	32	*	32			2							艺术	
		2	2040470	现代科技与设计	1	16		16					1					艺术	
		3	2040733	动画速写●	3	48		16	32		3							艺术	
		4	2040368	动画原理与技法	4	64		32	32		4								艺术
		5	2040656	动画角色表现技法	4	64		32	32			4							艺术
		6	2040657	动画背景表现技法	4	64		32	32			4							艺术
		7	2040666	数字绘画技法●	3	48		12	36				3						艺术
		8	2040322	计算机动画原理与技术	3	48		12	36				3						艺术
		9	2040677	动画剧作	2	32		16	16					2					艺术
		10	2040421	分镜头脚本设计	2	32		16	16						2				艺术
		11	2040676	动画制作实践（1）●	4	64		16	48						4				艺术
		12	2040675	动画制作实践（2）●	4	64		16	48							4			艺术
		13	2040370	原画原理与技法	4	64		32	32							4			艺术
小计					40	640		280	360										

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课院系	
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八		
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
系级专业课程	选修	1	2040492	摄影技术与图像处理	3	48		24	24				3						艺术	
		2	2040493	摄像技术与后期剪辑	3	48		24	24				3						艺术	
		3	2040374	数字音频技术基础	2	32		16	16				2						艺术	
		4	2040398	插画●	3	48		16	32				3						艺术	
		5	2040387	漫画●	3	48		16	32						3				艺术	
		6	2040674	吉祥物设计●	3	48		16	32								6		艺术	
		7	2040673	动态漫画设计●	3	48		16	32										艺术	
		8	2040672	动漫模型制作●	3	48		16	32										艺术	
		9	2040641	网络广告设计●	3	48		16	32											艺术
		10	2040640	信息动画设计●	3	48		16	32											艺术
		11	2040593	全景影像设计●	3	48		16	32									6		艺术
		12	2040594	影视片头设计●	3	48		16	32											艺术
		13	2040606	定格动画●	3	48		16	32											艺术
		14	2040273	三维动画设计与实践●	4	64		16	48											艺术
		15	2040379	影视特效与合成技术●	4	64		16	48										4	艺术
		16	2040592	VR设计基础●	4	64		16	48											艺术
		小计					30	480		176	304									
合计					144	2368		1330	974	64										
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2						2周							马院		
		2	2109002	普通话水平测试	0									√				马院		
		3	2999062	文明修身	0						√	√						其它		
		4	2999063	创新创业训练项目	1										√	√		其它		
		5	2999064	创新创业讲座	1								√	√	√	√		其它		
	专业实践	1	2049037	写生	2						2周							艺术		
		2	2049103	海外实习▲	12								12周					国外		
		3	2089089	毕业设计	10												10周	艺术		
	小计					28					2周	2周		12周			10周			
	国内学分合计					168														
国外学分合计					12															
学分总计					172	2816														
素质拓展学分					8						√	√	√	√	√	√				

注：1. 课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。3.课程名称后标有▲的为外方课程。

2018 级机械设计制造及其自动化（航空机械维修中美合作）

本科专业培养计划

一、培养目标

本专业面向航空公司、机场及航站的机务工程部、飞机与发动机主机或附件维修单位等相关企业，学生在掌握机械维修相关知识、飞机结构与各系统的组成及工作原理、飞机维修理论和维修技术；熟悉飞机维修工作规程等专业技术等基础上，具备较强的飞机维护、飞机和发动机修理等实践能力，成为能在生产第一线从事飞机机电设备维修的高等工程技术应用型人才。

二、培养模式

1、合作国家与院校名称

美国沃恩航空科技大学

2、培养方式

本项目采用中美联合培养模式，即学生在中国建桥学院和美国沃恩航空科技大学完成双方培养方案的全部课程，学分与绩点达到两所学校相关规定者，可获得中美两校证书，包括：中国建桥学院普通高等教育本科毕业证书、工学/管理学学士学位证书；美国沃恩航空科技学院理学学士学位证书。

3、到合作培养院校学习必须达到的基本条件

英语雅思考试 6.0 分及以上，在建桥学院学习的课程成绩合格（课程平均绩点达到 2.0 或以上）。

三、毕业要求

LO1：表达沟通

理解他人的观点，尊重他人的价值观，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。

LO2：自主学习

能根据需要确定学习目标，并通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。

LO3: 专业能力

LO31: 全面了解安全生产、环境保护以及航空机械维修知识;

LO32: 掌握有关的机电设备的安装、调试等方面的相关知识和技能; 与企业生产、维修有关的管理学知识;

LO33: 掌握本专业必须的机械、航空电子等基本知识, 掌握航空设备的安装、调试、维修的工艺和方法;

LO34: 能正确选择和使用电子检修设备、测试仪器和测试仪表, 具备航空设备装配的能力;

LO35: 熟练识读航空设备装配图、绘制航空机械零件图的能力;

LO36: 初步具有实施施工方案和进行质量评估的能力、能够解决本专业的一般技术问题的能力;

LO37: 初步具有处理一般工作质量事故的能力;

LO38: 取得美国联邦航空局 (FAA) 认证的 A&P (Airframe and Powerplant) 资格证书。

LO4: 尽责抗压

遵守纪律、守信守则; 具有耐挫折、抗压力的能力。

LO5: 协同创新

同团队保持良好的合作关系, 做集体中的积极成员; 勇于从不同角度思考问题, 勇于提出新设想。

LO6: 信息应用

能在学习、工作中应用信息技术解决问题, 具有运用计算机处理工作领域中的信息和技术交流的能力。

LO7: 服务关爱

愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感恩 (“感恩、回报、爱心” 为我校校训内容之一)。

LO8: 国际视野

具有基本的外语表达沟通能力与跨文化理解能力, 能够阅读专业外文资料, 有国际竞争与合作意识。

备注: LO=Learning Outcomes (学习成果)

四、毕业与授予学位条件

学生完成本项目规定的所有课程和环节的学习,并在上海建桥学院取得教学计划规定学分,在美国沃恩航空科技大学取得规定学分并满足其他相关要求后,可获得上海建桥学院授予的本科毕业证书及管理学/工学学士学位和美国沃恩航空科技大学理学学士学位。如因签证、雅思成绩及其他原因无法前往美国沃恩航空科技学院学习的学生将继续在上海建桥学院进入第四年学习,完成规定学分、符合毕业要求的学生,获得上海建桥学院授予的本科毕业证书和学士学位。

五、教学计划表

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院	
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八		
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
通识教育课程	必修	1	2110001	马克思主义基本原理概论	3	48	*	48				3							马院	
		2	2110017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	*	64		16			4+1						马院	
		3	2110018	中国近现代史纲要	3	48	*	48				3							马院	
		4	2110014	思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	2+1								马院	
		5	2110009	形势与政策	2	32				32	√	√	√	√	√	√				马院
		6	2020261	大学英语听说1	2	32		32			2									外语
			2020310	大学英语听说2	2	32		32			2									外语
			2020299	大学英语听说3	2	32		32				2								外语
			2020300	大学英语听说4	2	32		32					2							外语
		7	2020262	大学英语读写1	2	32		32			2									外语
			2020311	大学英语读写2	2	32		32			2									外语
			2020309	大学英语读写3	2	32		32				2								外语
			2020432	大学英语读写4	2	32		32					2							外语
		8	2020263	雅思口语与听力1	2	32		32			2									外语
			2020312	雅思口语与听力2	2	32		32			2									外语
			2020314	雅思口语与听力3	2	32		32				2								外语
			2020317	雅思口语与听力4	2	32		32					2							外语
		9	2020264	雅思阅读与写作1	2	32		32			2									外语
			2020313	雅思阅读与写作2	2	32		32			2									外语
			2020315	雅思阅读与写作3	2	32		32				2								外语
			2020316	雅思阅读与写作4	2	32		32					2							外语
		10	2020394	英语技能模块课程1	2	32		16	16		2									外语
2020395	英语技能模块课程2		2	32		16	16		2									外语		
2020494	英语技能模块课程3		2	32		16	16			2								外语		
2020495	英语技能模块课程4		2	32		16	16				2							外语		
11	2100070	线性代数	3	48		48			3									信息		
12	2100107	微积分	3	48		48			3									信息		
13	2100034	概率论与数理统计	3	48		48				3								信息		
14	2100077	大学物理(1)	3	48		48				3								信息		
	2110078	大学物理(2)	3	48		48					3							信息		
15	2050206	计算机应用基础1	2	32	*	16	16		2									信息		
	2050207	计算机应用基础2	2	32	*	16	16		2									信息		
16	2060508	英文科技写作	3	48		48							3					外语		
17	2060542	国际学研究	3	48		48						3						马院		
18	2100020	体育 I	1	32		4	28		2									体育部		
	2100021	体育 II	1	32		2	30			2								体育部		
	2100022	体育 III	1	32		2	30				2							体育部		
	2100023	体育 IV	1	32		2	30					2						体育部		
19	2119013	职业发展	1	16		16			1									马院		
20	2119014	就业指导	1	16		16						1						马院		
21	2999066	大学生安全教育	1	16		16			√									其它		
22	2990330	大学生心理健康	1	16		16			√	√								其它		
小计					89	1488		1210	214	64										

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周		
院级课程	必修	1	2020318	维修资源管理▲	3	48		48					3						商学院/外方
		2	2060184	质量管理▲	3	48		48					3						商学院/外方
		3	2060687	经济学原理▲	3	48		48				3							商学院/外方
		4	2060381	管理概论▲	3	48		48				3							商学院/外方
		5	2060599	会计原理▲	3	48		48					3						商学院/外方
		6	2060194	组织行为学▲	3	48		48					3						商学院/外方
		7	2060006	财务管理▲	3	48		48						3					商学院/外方
		8	2060597	管理经济学▲	3	48		48						3					商学院/外方
		9	2060598	商务沟通▲	3	48		48					3						商学院/外方
		10	2060545	营销管理▲	3	48		48						3					商学院/外方
		11	2060541	工业与劳动关系▲	3	48		48					3						商学院/外方
		12	2080389	工程制图 (AutoCAD)▲	4	64		32	32		4								机电
		13	2080390	工程材料及成型技术▲	4	64		32	32			4							机电
		14	2080391	无损检测▲	4	64		32	32						4				机电
		15	2080252	流体力学及液压与气动▲	4	64		32	32				4						机电
		16	2080392	电工电子技术▲	4	64		32	32			4							机电
小计					53	848		688	160										
系级专业课程	合作学校授课课程	1	2067001	飞机结构 1▲	2	32		16	16								2		国外
		2	2067002	飞机结构 2▲	2	32		16	16								2		国外
		3	2067003	飞机系统▲	2	32		16	16								2		国外
		4	2067004	飞机和发动机电气系统▲	2	32		16	16								2		国外
		5	2067005	飞机航空电子系统▲	2	32		16	16								2		国外
		6	2067006	发动机理论及维护▲	2	32		16	16								2		国外
		7	2067007	发动机系统 1▲	2	32		16	16								2		国外
		8	2067009	发动机系统 2▲	2	32		16	16								2		国外
		9	2067008	飞机引擎点火系统▲	3	48		32	16						3				国外
		10	2067010	发动机维修和操作▲	3	48		16	32								3		国外
		11	2067011	动力装置电气系统▲	2	32		24	8								2		国外
		12	2067012	涡轮发动机的维修▲	2	32		0	32								2		国外
		13	2067013	新生经验▲	1	16			16							1			国外
		14	2067014	航空制图概论▲	2	32		0	32							2			国外
		15	2067015	航空物理学▲	1	16		16	0							1			国外
		16	2067016	航空材料与工艺▲	2	32		16	16							2			国外
		17	2067017	液压与气动1▲	2	32		16	16							2			国外
		18	2067018	飞机重量与平衡▲	1	16			16								1		国外
		19	2067019	数模电气基础▲	2	32		16	16								2		国外
		20	2067020	飞机装配与雷达幕校正▲	2	32		0	32								2		国外
		21	2067021	飞机操作与汇编▲	2	32		0	32								2		国外
		22	2067022	飞机起落装置系统▲	2	32		0	32								2		国外
小计					43	688		264	424										
合计					185	3024		2162	798	64									

课程类别	课程性质	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期及周学时数分配								开课学院
								理论教学	课内实践	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	
											16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	16周	
集中实践教学	综合实践	1	2119006	军训与军事理论	2					2周									马院
		2	2109002	普通话水平测试	0								√						马院
		3	2999062	文明修身	0					√	√								其它
		4	2999063	创新与创业训练项目	1									√	√				其它
		5	2999064	创新与创业讲座	1							√	√	√	√				其它
	专业实践	1	2069221	毕业实习▲	6												6周		国外
		2	2089118	毕业设计▲	10													10周	机电
	小计					20					2周						6周	10周	
	国内学分合计					164													
	国外学分合计					49													
学分总计					205	3344													
素质拓展学分					8					√	√	√	√	√	√				

注：1.课程名称后标有●的为独立设置的实践课。2.考核栏有“*”的是期末考试周要安排考试的课程。3.课程名称后有▲的为合作学校授课的课程；4.第 6-8 学期学生到国外上课，系统中不下任务。