

大学学院外国学生专项教育课程表

领域	分类	各年级修读课程				
		大一第一学期（必修）	大一第二学期(必修)	大二(建议修读)	大三(建议修读)	大四(建议修读)
韩语必修课程 (10学分/学年) 第一学期: 5学分 第二学期: 5学分	公共韩语课程 (3学分/6学时) *topik5级以上可免修	韩语初/中/高级Ⅰ	韩语初/中/高级Ⅱ			
	技能韩语课程 (2学分/3学时)	韩语 口语/阅读/写作	韩语 口语/阅读/写作			
通识必须课程 (10学分/学年) 第一学期: 4学分 第二学期: 6学分	学问世界的探索 大学写作 (3学分/3学时)	学问世界的探索Ⅰ	大学写作	生命科学的世界 (3学分) 数据科学与人工智能(3学分) 软件编程基础 (3学分) → 须在毕业前完成修读		
	AR/DS/BT (3学分/3学时)					
	大学英语(2学分/2学时)		大学英语Ⅰ			
	一年级研讨课 (1学分/1学时)	一年级研讨课Ⅰ	一年级研讨课Ⅱ			
大学学院特色项目 Incubating Program (17学分/学年) 第一学期: 9学分 第二学期: 8学分	*专业垫脚石领域 (3学分/3学时)	专业韩语Ⅰ	专业韩语Ⅱ	AI（人工智能）韩语	时事韩语	就业・创业韩语Ⅰ,Ⅱ
				元宇宙韩语	K-文学韩语	韩国文化现场实习
	*韩国文化领域 (3学分/3学时)	K-Culture 视角下的 韩国社会	从变化中解读韩国社会: 从韩屋到元宇宙	韩国的日常生活与社会关系	从多元文化与移民视角看韩国社会	理解韩国的工作与职场文化
				青年时代与变化中的韩国社会	韩国的社会议题与媒体话语	在韩国的职业发展与全球职业生涯设计
	*人工智能转型领域 (AI Transformation) (3学分/3学时)	人工智能的世界: 与AI共生的时代	人工智能赋能的计算机 应用能力 (*2学分/3学时)	生成式AI与创意写作	人工智能提示工程	面向职场人士的AI应用
				日常生活中的人工智能	AI 创意设计	人工智能与未来
已获学分		18学分	19学分	专业分配后的持续管理与支持		

※达到TOPIK5级以上者, 可免修公共韩语课程, 并每学期自主选修3学分韩语课程。