

林州度升州投入学 体育教学部 Physical Education Department of Hangzhou Dianzi University

群体活动 网站首页 部门概况 师资队伍 体育教学 运动竞赛 科学研究 党员之家 体育场馆 下载中心

首页 > 体育教学 > 专项课介绍

♠ 当前位置:首页〉体育教学〉专项课介绍

大学军事课程介绍

2011-12-30

指导纲要 课程设置 教学大纲 专项课介绍 管理制度

大学军事课是根据《中华人民共和国兵役法》、《中华人民共和国国防教育法》以及国务院办公厅、中央军委办公 厅转发的国家教育、中人人民***总参谋部、总政治部《关于在普通高等学校和高级中学开展学生军事训练工作意见》的 通知精神而开设的军事理论课教学课程。该课程为在校大学生课外必修课,经考试合格取得相应的学分。大学军事课是 学校开展国防教育的一个重要组成部分,也是实现全民国防教育的基础。是对大学生的国防教育,落实国防法的重要举 措,通过大学军事课教学和军事训练,使大学生掌握基本的军事理论知识和军事技能,增强大学生的国防观念和国家安 全意识,强化爱国主义、集体主义观念和组织纪律性,为军队训练后备兵员和培养预备役军官打下一个坚实的基础。

教学大纲

军事理论课的主要内容包括:中国国防、军事思想、世界军事、军事高技术、高技术战争和野外生存知识等。

主要依据

军事课程建设以《中华人民共和国国防法》、《中华人民共和国兵役法》、《中华人民共和国国防教育法》和国务 院办公厅、中央军委办公厅转发教育部、总参谋部、总政治部《关于在普通高等学校和高级中学开展军训工作意见的通 知》(***[2001]48号)、教育部、总参谋部、总政治部2002年制定的《普通高等学校军事课教学大纲》、教育部、总参 谋部、总政治部2003年制定的《2003—2005年全国学生军训工作发展规划》为依据,紧紧围绕国家人才培养战略目标 和加强国防后备力量建设的需要以及我校的办学特色,通过军事课教学,使大学生了解当前国际军事斗争形势,掌握基 本的军事技能和军事理论知识,履行法律所赋予的义务,为其成为高素质的社会主义建设者和保卫者奠定基础。

按照教育部、总参谋部、总政治部《普通高等学校军事课教学大纲》的规定和培养目标的要求,军事课是普通高等 学校本、专科学生的必修课,列入学校的教学计划,考试、考核成绩记入学生档案。

军事理论课内容和教学目的

军事理论课16学时,1学分,在第一学年,第二学期1~16周实施。

教学内容和教学目的见下表:

	内容	课时	教 学 目 的
中国国防	 中国古近代国防 新中国国防建设 中国武装力量 	4	了解我国古近代国防历史和新中国国防建设成就,熟悉我军各军种、兵种的组成、任务、装备。 了解我军与外军在技术装备上的差距,树立为国防 现代化而刻苦学习的精神。
军事思想	1、中国古代近代军事思想 1、毛泽东军事思想的主要内容	2	了解我国古代军事思想的产生、形成与发展。 《孙子兵法》的产生历史背景及十三篇的基本内 容。
	2、邓小平新时期军队建设思想3、江泽民国防和军队建设思想		了解毛泽东军事思想的产生、形成及发展过程,毛泽东军事思想的主要内容和历史地位及对现

代战争的指导作用。

学习和理解邓小平、江泽民新时期加强国防和 军队建设的主要思想。

世界军事	1、国际战略环境		了解当前世界军事形势的特点及发展趋势,充分认识我国周边安全环境的复杂性、多重性,增强 大学生的忧患意识和海洋国土意识。
	2、 国际战略格局	4	
	3、中国周边安全环境		
军事高技术	1、精确制导武器	2	了解现代军事科学技术的主要内容和发展趋势,掌握主要高技术武器装备的结构、组成、工作原理和在现代战争中的作用及对未来战争的影响。正确认识军事高技术对提高军队战斗力,满足国防现代化需要,强化国防实力中所起到的重要作用。 了解我国军事高技术武器装备的现状和发展。
	2、伪装与隐身技术		
	3、侦察与监视技术		
	4、电子对抗技术		
	5、航天技术		
	6、夜视技术		
	7、激光技术		
	8、军队指挥自动化系统		
高技术战争	1、高技术战争的含义	2	了解高技术战争形成和特点,高技术武器装备和主要作战形式。高技术战争的发展趋势。正确认识人与武器的关系,树立信心,做好打赢高技术战争的准备。
	2、高技术战争的形成		
	3、高技术战争的基本特点		
	4、现代战争经过,特点及启示		
野外生存知识	1、利用自然特征判定方向	2	学习和掌握野外生存常识和技能,学会在无任 何器材的情况下能够自如地利用自如地利用自然特 征辨别方位,以及其它的生存知识和技能。
	2、复杂地形行进方法		
	3、获取饮用水的方法		
	4、取火的方法		
	5、野外常见伤病的防治及求救 的方法		

版权所有:Copyright@2011 杭州电子科技大学-体育教学部 技术支持:苏迪科技