《大学体育 4 篮球》课程教学大纲(非 0BE 模式)

- 一、课程基本信息
- 1. 课程名称

篮球/ Basketball

2. 课程代码

17208004

3. 课程类别

公共基础课程

4. 课程性质

必修

5. 学时/学分

32/1

6. 先修课程

大学体育 1、大学体育 2、大学体育 3

7. 后续课程

无

8. 适用专业

本科各专业

二、课程的主要任务及目标

1. 课程的主要任务

- (1)本课程是一门以身体训练、技能练习为主要手段,以增强学生体质、 促进学生健康和提高学生素养为目标,实践性很强的体育选项课程。
- (2)通过篮球选项课教学,向学生介绍篮球运动概述、基本技战术、竞赛规则及裁判方法等理论知识,传授篮球基本技术、基础配合及全队战术等实践技能。
- (3)通过本课程学习,使学生掌握篮球运动健身的基本技能,增强学生体质,促进学生健康,提高运动能力;培养学生的协作能力和集体主义观念、分析

问题和解决问题的能力,培养学生勇敢顽强、拼搏进取的精神,培养学生自觉锻炼的习惯,促进学生身心全面发展,树立终身体育意识。

2. 课程的目标

技能目标:使学生掌握篮球运动的基本知识、基本技术和基本战术,提高对篮球运动的兴趣,使学生养成自觉锻炼的习惯,培养学生终生体育意识。

健康目标:使学生掌握科学锻炼的方法,促进身体健康;提高学生的力量、速度、耐力、灵活和柔韧等身体素质;改善学生的心理状况,克服心理障碍,养成积极乐观的态度;发展学生的个性,磨练学生的意志,提高团结互助的精神;增强学生社会适应能力。

思政目标: 培养学生爱国主义、集体主义、社会主义精神,增强文化自信,促进学生知行合一、刚健有为、自强不息;引导学生养成健康生活方式,树立正确的健康观,形成积极向上的健康人格;使学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

三、课程教学内容与学时分配

序号	知识 单元/ 章节	知识点	教学要求	学时 分配 普通班	学时 分配 精英班	教学 方式
1		篮球运动概述: 1.世界篮球运动概况。 2.篮球运动的特点与锻炼作用。 3.篮球运动的规律和发展趋势。 重点:理解和掌握篮球运动的特点,并能够在实践中运用。 难点:现代篮球运动发展趋势。	普通班:了解和掌握篮球运动的特点和锻炼作用,了解篮球运动的起源与发展。 精英班:了解我国篮球运动的现状以及世界篮球发展现状。	1	1	讲授 讨论 互动
2	理论部分	篮球运动基本技、战术: 1.篮球基本技、战术的分类。 2.篮球比赛中技、战术分析。 3.篮球运动的专项身体素质。 重点:篮球运动基本技、战术。 难点:几种经典战术分析。	普通班:了解篮球运动的技、战术知识,学会欣赏比赛。 精英班:了解篮球技、战术分类和专项身体素质的训练方法。	1	1	讲授 讨论 互动
3		篮球运动竞赛场地与规则: 1.篮球竞赛场地。 2.篮球竞赛规则。 3.篮球裁判法。 重点: 掌握篮球运动竞赛场地。	普通班:了解篮球比赛场地,了解篮球比赛常见违例和犯规的判定。 精英班:基本了解裁判法及篮球	1	1	讲授 讨论 互动

		难点:常见违例和犯规的判定。	竞赛组织方法。			
4		移动技术: 1.移动技术动作方法。 (1)进攻移动:准备姿势、启动、跑、跳、急停、转身。 (2)防守移动:准备姿势、滑步、攻击步、后撤步、交叉步。 2.移动技术练习方法。 重点:移动技术动作方法。 难点:移动中身体重心的控制和转移,及合理的临场运用。	普通班:初步掌握各种移动脚步,了解合理的移动对比赛的帮助。 精英班:对单个技术动作进行规范的反复练习,达到熟练运用的程度,防守具备攻击性。	1	1	讲授 示范 练习
5		投篮技术: 1.投篮技术动作方法。 (1)原地单手肩上投篮(男)。 (2)原地双手胸前投篮(女)。 (3)行进间高手、低手、勾手投篮。 (4)跳起投篮、急停跳起投篮。 2.投篮技术练习方法。 重点:投篮动作的定型。 难点:结合传、运球的投篮技术的选择和应用。	普通班:初步掌握原地投篮及行进间投篮技术,了解投篮技术练习方法。 精英班:通过反复练习掌握跳起投篮及左右手行进间投篮技术动作,掌握投篮技术练习方法。	4	2	讲授 示范 练习
6		运球技术: 1.运球技术动作方法。 (1)原地运球:高运球、低运球。 (2)行进间运球:急停急起、体前变向、运球转身、背后运球。 (3)对抗性运球。 2.运球技术练习方法。 重点:行进间运球技术。 难点:运球技术与传球投篮技术的结合和应用。	普通班:初步掌握各种运球技术 动作,了解运球技术练习方法。 精英班:通过反复练习熟练掌握 各种运球技术动作,能够对抗性 运球,掌握运球技术练习方法。	4	2	讲授 示范 练习
7	实践部分	传接球技术: 1.传接球技术动作方法。 双手传球、单手传球、双手接球、单手接球。 2. 传接球技术练习方法。 重点: 各种传接球技术的动作。 难点: 传接球技术的合理运用。	普通班:初步掌握单双手传接球技术,了解传球技术练习方法。 精英班:熟练掌握单双手传接球技术及练习方法,通过反复练习达到熟练运用的程度。	4	2	讲授 示范 练习
8		持球突破技术: 1.持球突破技术动作方法。 (1)持球交叉步(异侧)突破。 (2)持球顺步(同侧)突破。 2.持球突破技术的练习方法。 重点:突破时要注意中枢脚的控制,	普通班:初步掌握突破技术,了解突破技术练习方法。 精英班:熟练掌握持球突破的技术动作以及练习方法,并能结合传球、投篮技术合理应用。	1	2	讲授 示范 练习

)政 な 土 15 1+ 15 1				I
	避免走步违例。				
	难点:突破技术与传球、投篮技术				
	的结合应用。				
	防守技术:				
	1.防守有球队员:防运球、防传球、	普通班:初步掌握各种位置防守			
	防投篮、防突破。	的站位和移动。			讲授
9	2.防守无球队员:打球、抢球、防摆		1	2	示范
	脱、防切入、防接球、断球。	精英班:针对各项防守技术动作	1	2	练习
	3.抢篮板球技术。	进行反复练习, 达到熟练运用的			かつ
	重点;防守的站位与移动。	程度, 具备良好的防守意识。			
	难点: 防守的意识与速度提高。				
	攻守战术基础配合:				
	1.进攻战术基础配合: 传切配合、突	普通班:初步掌握攻守战术基本			
	分配合、掩护配合、策应配合。	配合的方式与移动。			\II I=
	2.防守战术基础配合: 挤过配合、穿		_		讲授
10	过配合、交换配合、夹击配合、补	精英班:建立配合概念、掌握基	2	4	示范
	防配合 关门配合 围守中锋配合。	本配合方法, 在对抗练习中提高			练习
	重点:战术选择运用。	战术意识和配合质量。			
	难点:配合意识及配合方法的选择。				
	全队战术配合:				
	1.快攻与防守快攻:				
	(1)快攻:长传快攻、传球与运球结				
	合快攻、个人突破快攻。				
	(2)防守快攻:防一传、防接应。				
	2.人盯人防守与进攻人盯人防守:	普通班:初步了解全队进攻防守			
	(1)半场人盯人防守。	战术的基本方法,建立战术意			
	(2)进攻半场人盯人防守。	识。			讲授
11	(3)全场紧逼人盯人防守。	* •	2	4	示范
	(4)进攻全场紧逼人盯人防守。	精英班:理解和掌握各种全队战	_		练习
	3.区域联防与进攻区域联防。	术配合要求,领会战术意图,提			比赛
	(1)区域联防(2-1-2 阵型、2-3 阵型	高战术意识。			
	3-2 阵型等)。	I-d Bay I - 10 to 10			
	(2)进攻区域联防。				
	重点:全队战术配合的方法。				
	难点:战术运用合理性及团队成员				
	之间的相互配合意识和执行能力。				
	C. 444.14 THO H 35.44.1.14.14.16.74.0	普通班: 半场 3V3、全场 5V5 比			
	教学比赛:	赛以及裁判学习与实践。			讲授
12	1.半场 3V3 比赛。	精英班: 半场 3V3 的基本战术练	2	2	练习
14	2.全场 5V5 比赛。	习、全场 5V5 攻防练习以及裁判	-		比赛
	2.1.200101025.0	学习与实践。			<u></u>
	+ 1 1 1 -	提高身体素质,掌握身体素质的			讲授
13	素质练习	练习方法。	4	4	测试
					""

14	其	技能考试	组织考试,鼓励学生提高成绩。	2	2	考试
15	他	素质考试	组织考试,鼓励学生顽强拼搏。	2	2	考试
合计				32	32	

四、课程教学方式

以课堂授课为主,结合学生实际,遵循由易到难,由简到繁的原则,以学生能力培养为中心,注意学生身体素质与技术水平的差异,因材施教。

主要运用语言法、口令教学法、直观法、完整与分解教学法、练习法、比赛 法等教学方法,结合提问、分析、启发、引导、讨论等教学手段培养学生独立思 考、分析问题和解决问题的能力。

教学过程中还借助信息工具与传统课堂讲授相结合,丰富课堂教学素材和资源,增强教学的直观性。

互动式教学,由篮球校队学生以"体育明星"或"课堂助教"的方式进入课堂,激发学生学习兴趣。通过组织互动,让学生了解成功背后的付出,激励其进步;以"助教"参与教学,向学生更直观展现出规范的技术动作和正确的练习方法。

五、课程的考核环节

1. 课程考核环节描述

本课程的考核方式为考查。课程的考核以学生能力培养目标的达成为主要目的,以考查学生运动技能的掌握和身体素质的提升为重要内容,包括平时考核和期末考核两部分,平时考核包括课堂考勤、平时作业、线上学习三个环节,期末考核包括技能考试和素质考试两个环节。课程总评成绩由平时成绩和期末成绩两部分加权而成,平时成绩、期末成绩及总评成绩均为百分制,在总评成绩中,平时成绩和期末成绩所占的权重分别为 λ_1 、 λ_2 ,其中 λ_1 , λ_2 分别定为 0.4 和 0.6。

2. 各考核环节所占分值比例及考核细则

课和	课程成绩构成及比例			考核环节	分值	考核/评价细则
			ì	果堂考勤	30	考查学生课堂出勤率;课堂考勤记录15次,每次满分2分,请假、迟到计1分,早退、旷课计0分。
平时成绩	平时成绩 100 分 占总评成绩的比例 为λ ₁	平时作业			40	主要考核学生对所学知识点的复习、理解和掌握程度, 促进学生平时锻炼身体的习惯,平时作业记录 8 次, 每次满分 5 分,良好计 4 分,合格计 3 分,不合格计 0~ 2 分。
	λ ₁ =0.4		线上学习		30	主要考核学生线上学习的掌握程度;成绩以百分计,按其在平时成绩中所占的分值比例计入平时总评成绩。线上学习优秀计 26~30 分,良好计 20~25 分,合格计 15~19 分,不合格计 0~14 分。
			_	定点投篮	25	主要考核学生投篮技术的掌握程度; 男生以罚球距离的 0°、45°、90°、135°、180°角五点投篮,每点投 2球,女生在罚球线定点投 10球,记进球数。(评分标准见附表 1)
期末	期末成绩 100 分 占总评成绩的比例	技能 考试		运球上篮	25	主要考核学生运球技术及行进间投篮技术的掌握程度; 男生一分钟全场往返运球上篮, 女生半场 V 型往返运球上篮, 记进球数。(评分标准见附表 1)
成绩	为\lambda_2 \lambda_2=0.6		精	一分钟投篮	25	主要考核学生投篮技术的掌握程度;一分钟"三秒区" 外投篮,自投自抢,记进球数。(评分标准见附表 2)
			英班	半场运球上篮	25	主要考核学生运球技术及行进间投篮技术的掌握程 度;学生按规定线路完成运球及4次上篮,计时并记 进球数。(评分标准见附表2)
		素质 考试		50m 跑	50	主要考核学生速度素质;按照《国家学生体质健康标准》项目标准评分。

附表 1:

普通班技能考试评分标准(进球数)

分:	数	100	90	80	70	60	50	40
定点投篮	男	7	6	5	4	3	2	1
上	女	6	5	4	3	2	1	
运球上篮	男	7	6	5	4	3	2	1
色冰上监	女	6	5	4	3	2	1	

附表 2:

精英班篮球技能考试评分标准(进球数/完成时间)

分 数	100	90	80	70	60	50	40
一分钟投篮	7	6	5	4	3	2	1
	4/40 "	3/40 "	2/40 "	1/40 "	1/45 "	1/50 "	1/55 "
水坯污珠上微		4/45 "	3/45 "	2/45 "	2/50 "	2/55 "	2/60 "
半场运球上篮			4/50 "	3/50 "	3/55 "	3/60 "	3/65 "
				4/55 "	4/60 "	4/65 "	4/70 "

六、建议教材及教学参考书

(一) 推荐教材

周 弘.大学体育与健康教程.第2版.上海:上海交通大学出版社,2018.

七、其他说明

无

执笔人(签字):

年 月 日

审核人(签字):

年 月 日