

附件

## 中国海洋大学 OUC 在线课程中心课程建设基本要求

为推进我校 OUC 在线课程中心建设，规范课程在线建设的内容和标准，特制订本建设标准。

### 一、课程建设基本要求

充分发挥 Blackboard 网络教学平台的优势，将网络信息技术与课程教学深度融合，建设形式多样、内容丰富的网络教学资源，推动教学模式创新，通过教学方式的改革引导学生转变学习方式，提高教与学的效果。

### 二、课程在线建设内容与要求

OUC 在线课程中心的课程建设主要由课程基本信息、课程教学资源和网络教学互动三部分构成。

#### （一）课程基本信息

1. **课程简介：**包括课程名称、课程性质、内容简介、在人才培养方案中的作用、授课地点和时间、授课教师、答疑地点和时间、教学参考书、课程考核方式等基本信息。

2. **课程（执行）大纲：**包括课程名称、课程性质、主要内容，与先修课程、后续课程以及其他课程之间的关系、学习要求（学生在课程学习中应遵守或满足的规范或要求）、考核方式、计分标准和方法、教材与教学参考书（包括作者、书名、

出版社、出版日期等内容，参考书不少于 2 本）等。

**3. 教学计划（或教学日历）：**以课节为单位的教学内容、进度安排和授课方式等。

**4. 教师（团队）简介：**包括课程负责人、主讲教师、实验实习指导教师等人员的姓名、性别、职称、研究方向、教学情况、科研情况、获奖情况、办公地点与联系方式等。

**5. 电子版课程教材、参考书：**提供电子版教材和参考书。因受出版资源限制而无电子教材和参考书的课程不作要求。

## （二）课程教学资源

**1. 电子教案：**以课时或教学章节为单位，提供教师讲稿或教案，电子教案可采用 Html 网页文档、Word 文档、PowerPoint 幻灯片、Pdf 文档等格式。

**2. 教学视频：**教师制作的相应慕课、或与课程内容密切相关的微课等，也可以是引用他人制作的优质教学视频资料。

**3. 作业、习题：**根据教学要求，每一个教学单元均应有配套的习题。习题可分为作业题、讨论题以及思考题，适当设计无标准答案的作业题。

**4. 实验（实训）指导：**对于有实验（实训）要求的课程，应该以教学大纲规定的实验（实训）为基础，为每一个实验（实训）配套相应的指导文档或视频或虚拟仿真教学资源，也可提供电子版实验（实训）指导书。

5. **案例库（素材库）**：提供支持学生自主学习和小组研讨的案例或者素材。

6. **参考资料及网络资源链接**：以章为单位提供重要的参考资料或者网络链接，包括相关论文、网站、新闻、背景知识、相关前沿问题和热点问题讨论等的链接，以拓宽学生学习渠道，增加学生的学习深度和广度，提高学习的层次和效果。

### （三）网络教学活动

1. **课程通知**：教师通过平台内的通知公告、E-mail 等发布课程信息。

2. **线上线下学习内容结合**：教师根据课程内容发布课前、课后学习内容，并与课堂教学进行有机融合，探索研讨式、翻转课堂等混合式教学模式的应用。

3. **作业提交与管理**：教师根据课程需要在线发布作业，学生在线完成、提交作业，教师（助教）批改和点评作业等。

4. **课程学习讨论和答疑**：平台交流工具有讨论版、WIKI、博客、日志，支持不同程度的在线交流，教师可灵活选择交流工具设计网上教学活动，给学生提供个性化的学习和交流讨论的机会，及时解答学生在线提出的问题并给予学习指导。

5. **测试与评价**：按课程内容布置在线练习和测试，设计合理的评价方式，及时提供学习评价与反馈，有效引导学生深入学习。

### 三、在线课程建设的分级标准

**(一) C 类：**有课程简介、教学大纲、教学日历、教师信息等课程基本信息，有部分电子教案，能够提供基本的课外学习资料和学习指导，有常见问题及解答、参考资料及课程相关资源链接等。课程资源建设数量、水平可满足辅助教学的基本要求。但是，基于网络的交互式教学活动尚未开展，或者初步开展且效果尚可。

**(二) B 类：**在 C 级的基础上，有完整的电子教案，有比较丰富的课程教学视频，教学资源丰富，能够满足学生利用课程网站进行自主学习的需要。能利用课程中心平台开展布置和解答作业等教学互动，开展了部分基于网络的交互式、混合式教学，效果较好。

**(三) A 类：**在 B 类的基础上，有完整的教学视频且具有较高技术水平，达到精品在线开放课程的标准。能利用课程中心平台实施混合式教学模式，开展布置和解答作业、辅导、答疑等互动教学活动。课程建设达到国内领先水平，教学效果好、具有示范作用。

附件：OUC 在线课程中心课程建设基本标准

教务处

2019 年 1 月 20 日

## 附件

## OUC 在线课程中心课程建设基本标准

课程建设内容		分类标准		
		A	B	C
课程 基本 信息	课程简介	√	√	√
	课程(执行)大纲(含考核方式)	√	√	√
	教学日历	√	√	√
	教师信息	√	√	√
	指定教材和参考书信息	√	√	√
	电子版教材和参考书*	√	√	√
课程 教学 资源	数字化教案、课程设计等(包括ppt教案)	√	√	
	在线精品课程、教学视频、微课等	√	√	
	作业或习题	√	√	
	实验(实训)指导**	√	√	
	案例(素材)库	√	√	
	参考资料及课程相关网络资源链接	√	√	√
网络 教学 活动	发布课程通知	√	√	
	课前、课中、课后教学交互活动	√		
	在线作业发布、批改与管理	√	√	
	辅导、答疑与在线讨论	√		
	在线单元和课程测试	√	√	
	学习评价与反馈	√		

\* 因受出版资源限制而无电子教材和参考书的课程不作要求。

\*\* 适用于有实验(实训)要求的课程网站。