学业质量监测管理平台学生端操作指南

一、登录网址: http://spmstu.neusoft.edu.cn/spmstu, 用户名及密码同统一身份验证平台。

二、系统功能

1. 查看学业进展

选择"学期学业进展"功能页,按照对应学期点击"+学生学业质量监测报告"即可查看报告

内容。

🕁 LEARAISER	= 学业质量监测管理平	台			Q 0	→ υπα θ(γ±) α × ×			
■ 学业进展 学期学业进展 学业质量报告									
学分绩点试算	子上1日尽 学号 姓名 年後 2020		жж		₹ <u>±</u>	H246			
	95/157 必然/应必终学分 必带课程(必带课)	0/14 Nia/位用语学分 用语课程 (用语用)	10/8 任选/每任选学分 任选课程 (任法课)	0/8 学校学校 学校学校 単成(単成学校) 157 14 8 必得 現法 日本 日本 日本		8 19-02			
	⇒学期学业进展 2021-2022学年第一学期	报告统计载点学期	2020-2021李年菓三学期		2020-2021乎年第二学問				
	中止は不明確 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""> <th1< td="" th<=""><td>第日の日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 0 9 9 10 65 0 4 9 第日日本 第日本 第日本 10 9 第日日本 第日本 第日本 10 10 第日日本 第日本 第日本 10 10</td><td>56 5849 37% 10.23 8.6358 10.13</td><td colspan="5">学会化学時間 83.4 17.55 (新田田、「大田田市県) 第月日日 年月日 年月日 66 62 0 4 65 62 0 4 75:53 第月日 155 第日日 1999:000.000 155</td></th1<></th1<></th1<>		第日の日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 84.13 1/5 第日日本 0 0 9 9 10 65 0 4 9 第日日本 第日本 第日本 10 9 第日日本 第日本 第日本 10 10 第日日本 第日本 第日本 10 10	56 5849 37% 10.23 8.6358 10.13	学会化学時間 83.4 17.55 (新田田、「大田田市県) 第月日日 年月日 年月日 66 62 0 4 65 62 0 4 75:53 第月日 155 第日日 1999:000.000 155				
	+学生学业质量金利信音 2020.2021第4章		+7±70	調整监測段至	+学生学业须最监测设备				

2. 查看学业质量报告

选择"学业质量报告"功能页,选择对应学期即可查看报告内容。

🕒 大連系数信息を陀	= 学业质量监测管理平台 Q	σ	与 切除角色(学生)	A	- ×
■ 学业进展 へ	< 首页 学业供助报告 × 学期学业法案 × 学分语组试算 ×				
学期学业进展 学业质量报告 学分绩点试算	₩2.5#####*# ¥2.5##. ₩2.4####################################		点击选择对感	浮期 → 📘	选择学期
	成绩数据为报告生成当日数据 🧧 2021-2022学年(第一学期)				
	声明·本报告或機数因为时点数温服告生或日弊 [2022-04-15],与教务系统非实时同步,本报告不作为或微证明使用,仅供参考。				
	同学: 約71 満年7年8日28字立れの。判約予約31字立出程、成为第20月後主328字3年、为7年806年31926年立、学校216日8月69字立体R出行7代H分析、目前6989字立体共年後に大 一、学业整体状态	, 具体	大学业数据如下:		
	1. 已修课程情况				
	截止目前,并将读酒程42门,平均或酒料436分,无不及陪酒程。已修读酒程学分台计为105学分,取得学分105学分(加中取得必修酒55学分、报告酒5学分、任告酒10学分)。				

注:报告成绩数据与教务系统非实时同步,不作为成绩证明使用,实时成绩数据请以教务系统为准。报告显示的各项数据是从入学至报告生成日之前所有的课程数据累计数值,而非单一对应学期数据。

3. 试算平均学分绩点

选择学分绩点试算功能页,选择想要提高绩点的课程,在预估成绩一栏填入预计提高后 的课程成绩,可以填入一门课程或者多门课程的预估成绩,填入后点击"试算学分绩点"按 钮,在"预估必修课平均学分绩点"和"预估所有课程平均学分绩点"会显示预估的平均学分绩 点数值。

试算一次结束后,如需重新录入课程预估成绩,需要将原先修改的预估课程成绩改为实 际成绩后再重复上一段操作步骤进行试算。

🕁 大连东教信点至院	≡ 学业质量监测管理平台							α σ	← 切除角色(学生)	A	
■ 学业进展 ^	< 首页 学业质量报告 × 学期学业进展	× 学分読点试算 ×									
学期学业进展											
学业质量报告	平均学分绩点试算[2021-2022学年(第一学期)]										
学分镜点试算	学号	· 姓名 年级			系所 专业			超级			
		2020		NUCL 101							
	目前必修课平均学分绪症:	必修遗平均学分摄点:			3.25 目前所有课程平均学分谱点:			3.33			
	预估必修课平均学分媾点:	试算后必须	◎课平均学分绩点 → 3.3	24	预估所有	康程平均学分绪点:		试算后所有遗	程平均学分绩点 —	3.33	
	成算等分域点 構成的合分的设置分析量点 由此处生成过程等分域点										
	课程/环节			类型	学分	取得成绩	预估成绩		预估取得	学分绩点	
	2021-0229年第一字期 🚽 在对应课程处地名现在分数										
	[11007TC038]概率论与数理统计Ⅱ			必修课 2.0 94.0 94.0		94.0	8.8				
	[51003CC005]欄以电路			必修课	4.0	100.0	100.0			20.0	
	[71007TC015]习近平总书记数育重要论述		必修課	1.0	85.0	85.0	85.0 79.0 100.0				
	[71007TC013]中国近现代史纲要 [75007ZX040]沈曲鉴察			必修课	3.0	79.0					79.0
				任选课	2.0	100.0			100.0		
[53513EC002]虚拟现实技术应用开发				任选课	2.0	80.0	80.0	6.0			
	[51003CC006]欧宇电路			必修课	4.0	84.5	84.5				