

# 착호 - 창귀컨설

스토리 개요 문서

# 문서 작성 일자 (업데이트 내역)

업데이트 기록			
작성 내용	작성 일자		
최초 작성	2024. 03. 19		
숙련도 시스템 Rule, 설정 방식 추가	2024. 03. 20		
게이지 시스템, 무기 별 공격력 공식 추가	2024. 03. 22		
숙련도 설정 변경	2024. 03. 26		
서식 변경	2024. 05. 31		

# 목차

문	너 작성	! 일자 (업데이트 내역)	2
1.	개요		5
2.	전투 -	경험 시스템 (Combat Experience)	6
	2.1	정의	6
	2.2	도식	6
	2.3	Rule	7
		2.3.1. Prof Level (숙련도 레벨)	7
		2.3.2. Weapon Proficiency Point (숙련도 포인트)	7
	2.4	Prof Level 설정 방식	8
		2.4.1. UI_ Physical Structure	8
	2.5	Status 설정 방식	8
		2.5.1. UI_Character Status	8
3.	캐릭터	능력치	9
	3.1	Status	9
		3.1.1 검 숙련도 (Swd)	0
		3.1.2 활 숙련도 (Bow)	0
		3.1.3 창 숙련도 (Spr)	.1
		3.1.4 총 숙련도 (Gun)	.1
	3.2	게이지 관련	2
		3.2.1 Health Power (최대 체력)	2
		3.2.2 Stamina (스태미나)	2
	3.3	공격 관련1	3
		3.3.1 Sword Attack Damage (검 계열 데미지 공식)1	3
		3.3.2 Bow Attack Damage (활 계열 데미지 공식)	3
		3.3.3 Spear Attack Damage (창 계열 데미지 공식)	3
		3.3.4 Gun Attack Damage (총 계열 데미지 공식)1	4

3 3 5	Critical	Rate	(치명타	고신)	 12	1
ა.ა.ⴢ	Critical	Rate	<b>(</b> 시리니	$\overline{c}$	 14	t

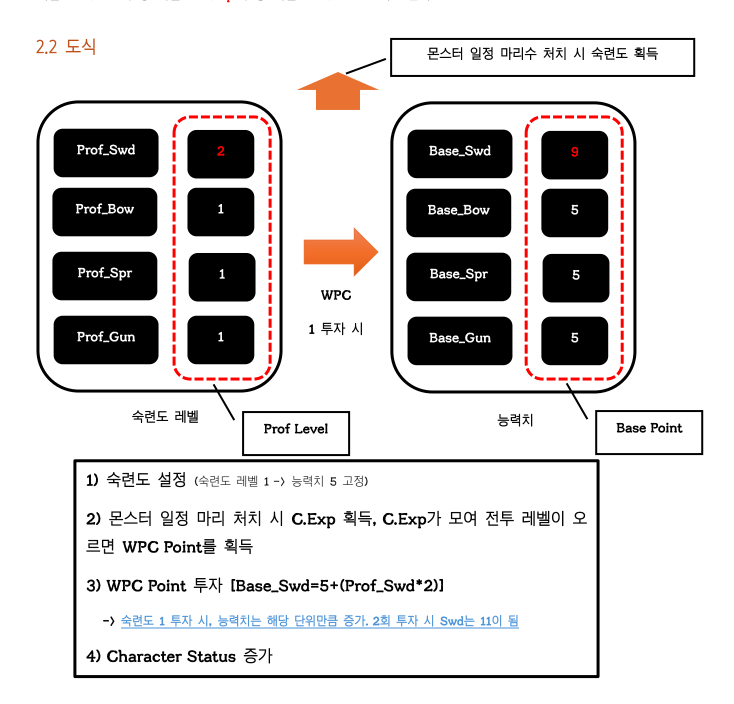
# 1. 개요

- 호질의 근간이 되는 캐릭터의 세부 파라미터를 설정하고 관련 매커니즘에 대한 모든 사항을 기술한다.
- 호질 내 숙련도 시스템과 스킬 시스템의 상세 기획안

# 2. 전투 경험 시스템 (Combat Experience)

#### 2.1 정의

: 전투 경험(Combat Experience)이란, 호질에서 처치하는 몬스터에 따라 지급되는 경험치로 플레이어 캐릭터를 성장시키는 시스템이다. 플레이어는 몬스터를 처치해 얻은 경험치로 전투 레벨을 성장시키면 숙련도 포인트(WPC Point)를 획득할 수 있고, 플레이어는 선호하는 무기 계열을 선택하여 숙련도를 올릴 수 있다. 각 무기 계열의 숙련도가 올라감에 따라 사용하는 무기의 데미지가 증가하며, 해당 계열 장착 시 사용할 수 있는 스킬을 개방할 수 있다. 숙련도를 올릴 수 있는 Prof Level은 각각 검 계열(Prof\_Swd), 활계열(Prof\_Bow), 창 계열(Prof\_Spr), 총 계열(Prof\_Gun)로 구분한다.



#### 2.3 Rule

#### 2.3.1. Prof Level (숙련도 레벨)

- 숙련도의 기본 수치 단위는 다음과 같다.

	검 계열 (Prof_Swd)	활 계열 (Prof_Bow)	창 계열 (Prof_Spr)	총 계열 (Prof_Gun)	Total
Static(생성 시)	1	1	1	1	4
Add(획득가 능)	Х	Х	Х	Х	56

- 총 4개의 무기 계열 중 각각의 숙련도는 최대 30까지 성장할 수 있다.
- 플레이어는 일정 수의 몬스터 처치 시마다 정해진 양의 Exp를 획득하며, Exp가 정해진 수치에 도달할 시 전투 레벨이 오른다.
- 전투 레벨이 오를 때, 플레이어는 정해진 수치만큼의 숙련도 포인트를 획득하며, 해당 포인트는 플레이어가 원하는 무기 계열의 숙련도 레벨을 올리는 데 사용할 수 있다.
- Prof Level의 최대 합은 60이다.

#### 2.3.2. Weapon Proficiency Point (숙련도 포인트)

- 숙련도 포인트는 설정된 숙련도 1개에 대하여 몇 회 올릴 것인지에 대한 횟수 개념이다.

전투 레벨	숙련도 포인트	지급 방식
2레벨	1	1) 레벨 업을 기준으로 지급.
5	2	Case 1: LV.29까지 5의 배수가 아닐 경우 1 포인트 지급.
0	4	Case 2: LV.29까지 5의 배수일 경우 2 포인트 지급.
8	1	Case 3: LV.30부터 LV.34까지 2 포인트 지급.
10	2	Case 4: LV.35 달성 시 3 포인트 지급.
	•••	2) 퀘스트 보상으로 지급
30	2	각 에피소드의 중간, 최종보스 클리어 시 2포인트 지급. 퀘스트
		보상으로 얻을 수 있는 포인트는 모두 8 포인트.
31	2	3) 설화집 수집 보상으로 지급
•••	•••	설화집 수집 보상으로 2 포인트를 지급.
35	3	
총 합계	46개	56개

- 레벨 업으로 46개, 퀘스트 보상으로 8개, 설화집 수집 보상으로 2개를 얻을 수 있다.
- 플레이어가 얻을 수 있는 숙련도 포인트는 총 56개이다.

#### 2.4 Prof Level 설정 방식

#### 2.4.1. UI\_ Physical Structure

\* 버튼 상태 정의

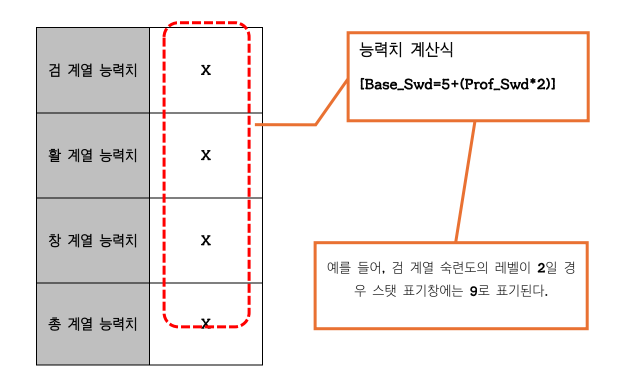
[+] - Push Down

[+] - Click Enable, Ready

검	활	창	冬	숙련도 포인트
1 [+]	1 [+]	1 [+]	1 [+]	3
클릭 시 Prof Level 1씩 증가, Max=30			숙련도 포인트 1회 투	자 시 <b>1</b> 씩 감소

## 2.5 Status 설정 방식

#### 2.5.1. UI\_Character Status



# 3. 캐릭터 능력치

# 3.1 Status

	영향	Status 증가 시 효과
검 숙련도 (Swd)	검 계열 무기 데미지 증가	Base_Swd 증가
활 숙련도 (Bow)	활 계열 무기 데미지 증가	Base_Bow 증가
창 숙련도 <b>(Spr)</b>	창 계열 무기 데미지 증가	Base_Spr 증가
총 숙련도 ( <b>Gun</b> )	총 계열 무기 데미지 증가	Base_Gun 증가

<sup>\*</sup> 텍스트 파란색 볼드체는 UI상에 보여지는 파라미터이다.

<sup>\*</sup> 각각의 Status는 Prof Level과 WPC Point에 의해 증가한다.

#### 3.1.1 검 숙련도 (Swd)

항목	정의		
	관련수치	설명	
	Prof_Swd	숙련도의 단위 값	
검 숙련도(Swd)	Base_Swd(스탯 숙련도)	5+(Prof_Swd*2)	
6 4 C T (Swa)	Add_Swd(추가 숙련도)	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값	
	Current_Swd(최종 숙련도)	=Base_Swd+Add_Swd	

- \* 검 계열 무기 사용 시 데미지 증가
- \* 아이템과 스킬에 의해 최종 숙련도는 증감 될 수 있다.
- \* 스탯창에 최종적으로 보여지는 단위 숙련도 수치는 Prof\_Swd 와 Base\_Swd이다.
  - \* 상태창에 최종적으로 보여지는 숙련도 수치는 Current\_Swd이다.

#### 3.1.2 활 숙련도 (Bow)

항목	정의		
	관련수치	설명	
	Prof_Bow	숙련도의 단위 값	
활 숙련도(Bow)	Base_Bow(스탯 숙련도)	5+(Prof_Bow*2)	
2 4 C.T.(BOW)	Add_Bow(추가 숙련도) 아이템과 스킬에 의해 ±되는		
	Current_Bow(최종 숙련도)	=Base_Bow+Add_Bow	

- \* 활 계열 무기 사용 시 데미지 증가
- \* 아이템과 스킬에 의해 최종 숙련도는 증감 될 수 있다.
- \* 스탯창에 최종적으로 보여지는 단위 숙련도 수치는 Prof\_Bow 와 Base\_Bow이다.
  - \* 상태창에 최종적으로 보여지는 숙련도 수치는 Current\_Bow이다.

#### 3.1.3 창 숙련도 (Spr)

항목	정의		
	관련수치	설명	
	Prof_Spr	숙련도의 단위 값	
창 숙련도(Spr)	Base_Spr(스탯 숙련도)	5+(Prof_Spr*2)	
8 4 E±(opi)	Add_Spr(추가 숙련도)	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값	
	Current_Spr(최종 숙련도)	=Base_Spr+Add_Spr	

- \* 창 계열 무기 사용 시 데미지 증가
- \* 아이템과 스킬에 의해 최종 숙련도는 증감 될 수 있다.
- \* 스탯창에 최종적으로 보여지는 단위 숙련도 수치는 Prof\_Spr 와 Base\_Spr이다.
  - \* 상태창에 최종적으로 보여지는 숙련도 수치는 Current\_Spr이다.

#### 3.1.4 총 숙련도 (Gun)

항목	정의		
	관련수치	설명	
	Prof_Gun	숙련도의 단위 값	
총 숙련도(Gun)	Base_Gun(스탯 숙련도)	5+(Prof_Gun*2)	
8 4 E±(Gui)	Add_Gun(추가 숙련도)	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값	
	Current_Gun(최종 숙련도)	=Base_Gun+Add_Gun	

- \* 총 계열 무기 사용 시 데미지 증가
- \* 아이템과 스킬에 의해 최종 숙련도는 증감 될 수 있다.
- \* 스탯창에 최종적으로 보여지는 단위 숙련도 수치는 Prof\_Gun 와 Base\_Gun이다.
  - \* 상태창에 최종적으로 보여지는 숙련도 수치는 Current\_Gun이다.

# 3.2 게이지 관련

## 3.2.1 Health Power (최대 체력)

항목	정의		
0 -	관련수치	설명	
	Base_HPSIv	밸런싱을 위한 체력 보조 인자값	
체력 (HP)	Base_HP	(Prof_Swd+Prof_Bow+Prof_Spr+Prof_Gun)*Base_HP Slv	
	Add_HP	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값	
	Current_HP(최종 체력)	= Base_HP + Add_HP	

## 3.2.2 Stamina (스태미나)<sup>1</sup>

	정의	
	관련수치	설명
항목	Base_STM	100
	Add_STM	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_STM(최종 스태미나)	= Base_STM + Add_STM

 $^{1}$  어떠한 데미지도 입지 않는 다음의 행동기제 (Dodge / Parry)를 발동시키기 위해 필요한 게이지

# 3.3 공격 관련

## 3.3.1 Sword Attack Damage (검 계열 데미지 공식)

항목	정의	
	관련수치	설명
SwDmg	Base_SwDmgSlv	밸런싱을 위한 데미지 보조 인자값
	Base_SwDmg	= Current_Swd * Base_SwDmg
	Add_SwDmg	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_SwDmg	= Base_SwDmg + Add_SwDmg

# 3.3.2 Bow Attack Damage (활 계열 데미지 공식)

항목	정의	
	관련수치	설명
BoDmg	Base_BoDmgSlv	밸런싱을 위한 데미지 보조 인자값
	Base_BoDmg	= Current_Bow * Base_BoDmg
3	Add_BoDmg	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_BoDmg	= Base_BoDmg + Add_BoDmg

# 3.3.3 Spear Attack Damage (창 계열 데미지 공식)

항목	정의	
	관련수치	설명
SpDmg	Base_SpDmgSlv	밸런싱을 위한 데미지 보조 인자값
	Base_SpDmg	= Current_Spr * Base_SpDmg
. 3	Add_SpDmg	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_SpDmg	= Base_SpDmg + Add_SpDmg

# 3.3.4 Gun Attack Damage (총 계열 데미지 공식)

항목	정의	
	관련수치	설명
GuDmg	Base_GuDmgSlv	밸런싱을 위한 데미지 보조 인자값
	Base_GuDmg	= Current_Gun * Base_GuDmg
	Add_GuDmg	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_GuDmg	= Base_GuDmg + Add_GuDmg

# 3.3.5 Critical Rate (치명타 공식)

항목	정의	
	관련수치	설명
	Base_CriticalRateSlv	밸런싱을 위한 치명타 보조 인자값
	Base_CriticalValue	= Current_Wpn*Base_CriticalRateSlv
Critical Rate	Add_CriticalValue	아이템과 스킬에 의해 ±되는 정수값
	Current_CriticalValue	= Base_CriticalValue + Add_CriticalValue
	Base_CriticalRate	(Current_CriticalValue*0.01) * Base_CriticalRateSlv