

# 核心課程抵免博班資格考各科分數通過標準

## Standard for passing the core courses

通過標準 standard		固態熱力學 Solid State Thermodynamics		高等材料分析 Advanced Characterization of Materials		材料動力學 Kinetics of Materials	
修課學年度 Year							
109 學年度 2020 Fall - 2021 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Fall
	成績 Standard	81 分	81 分	72 分	78 分	77 分	76 分
110 學年度 2021 Fall - 2022 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Fall
	成績 Standard	83 分	81 分	78 分	76 分	75 分	75 分
111 學年度 2022 Fall - 2023 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Spring
	成績 Standard	79 分	72 分	73 分	74 分	72 分	73 分
112 學年度 2023 Fall - 2024 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Spring
	成績 Standard	80 分	80 分	77 分	75 分	75 分	72 分
113 學年度 2024 Fall - 2025 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Spring
	成績 Standard	78 分	78 分	75 分	76 分	77 分	75 分
114 學年度 2025 Fall - 2026 Spring	科目序號 Subject No.	N5-93 English Spring	N5-92 Spring	N5-138 English Fall	N5-139 Fall	N5-130 Fall	N5-131 English Spring
	成績 Standard	分	分	77 分	80 分	70 分	79 分

※依據本系『博士班學能資格考試抵免辦法』，102 學年度(含)之後入學者，僅能在入學後三年內修習本系研究所核心課程：『固態熱力學』、『高等材料分析』及『材料動力學』，各科學期成績皆分別達全班前 70% 以內可據以抵免本系博士班學能資格考試，否則予以退學。

Ph.D. students must complete “Solid State Thermodynamics”, “Advanced Characterization of Materials”, “Kinetics of Materials” within 3 years after admission otherwise he/she will be suspended. Students whose class ranking of top 70% have no need to take the qualification examination.

※三科皆通過者，請掃描歷年成績單至 [10608052@gs.ncku.edu.tw](mailto:10608052@gs.ncku.edu.tw) 申請資格考通過證明(至遲須於博三下，學期成績送出後辦理)。

After passing 3 courses, please scan the transcript to [10608052@gs.neku.edu.tw](mailto:10608052@gs.neku.edu.tw) for qualification certificate (no later than the second semester of the third year in PhD. degree).