研究題目届の提出について(全員提出)

主指導教員と相談の上、「研究題目届」に必要事項を記入(署名・押印不要)し、下記のとおり 提出してください。

なお、様式の電子ファイル(WORD)を、先進理工系科学研究科ホームページの新入生オリエンテーションのWEBサイトからダウンロードすることができますので、適宜ご利用ください。

(URL) https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/student/ssorientation

記

1. 提出期限: 2025 年 10 月 20 日 (月) 16 時 (厳守)

2. 提出場所:下表のとおり

プログラム名	提出場所
数学プログラム	数学プログラム事務室(理学部 E113)
物理学プログラム	物理学プログラム事務室(理学部 E008)
地球惑星システム学プログラム	地球惑星システム学プログラム事務室 (理学部 A607)
化学プログラム	化学プログラム事務室(理学部 E114)
応用化学プログラム	A4 棟事務室(工学部 A4-121)
化学工学プログラム	
電気システム制御プログラム	A1 棟事務室(工学部 A1-123)
機械工学プログラム	A3 棟事務室(工学部 A3-142)
輸送・環境システムプログラム	
建築学プログラム	A2 棟事務室(工学部 A2-122)
社会基盤環境工学プログラム	
情報科学プログラム	A1 棟事務室(工学部 A1-123)
スマートイノベーションプログラム	A4 棟事務室(工学部 A4-121)
(応用化学分野)	
スマートイノベーションプログラム	A1 棟事務室(工学部 A1·123)
(電気システム制御分野)	
量子物質科学プログラム	理学系支援室(先端物質科学研究科1階)
理工学融合プログラム	総合科学系支援室(総合科学部事務棟1階)
(環境自然科学分野)	
理工学融合プログラム	国際協力学系支援室(国際協力研究科1階)
(開発科学分野)	

Submission of "Notification of the Research Title"

After consulting with your supervisor, fill out "Notification of the Research Title" (Sign your name; Seal is not needed) and submit it following the details given below, please.

So, you can download the form of Word file from the website of Graduate School of Advanced Science and Engineering "Orientation for October 2025" and use it as appropriate.

(URL) https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/adse/student/ssorientation

Note



1. Submission Deadline: No later than 16:00, Monday, October 20, 2025

2. Submission Place: as below table;

Program	Submission Place
Mathematics Program	Mathematics Program Office (School of Science E113)
Physics Program	Physics Program Office (School of Science E008)
Earth and Planetary Systems Science	Earth and Planetary Systems Science Program Office (School of
Program	Science A607)
Chemistry Program	Chemistry Program Office (School of Science E114)
Applied Chemistry Program	A4 Building office (School of Engineering A4-121)
Chemical Engineering Program	
Electrical, Systems, and Control	A1 Building office (School of Engineering A1-123)
Engineering Program	
Mechanical Engineering Program	A3 Building office (School of Engineering A3-142)
Transportation and Environmental Systems	A2 Building office (School of Engineering A2-122)
Program	
Architecture Program	
Civil and Environmental Engineering	
Program	
Informatics and Data Science Program	A1 Building office (School of Engineering A1-123)
Smart Innovation Program	A4 Building office (School of Engineering A4-121)
(Applied Chemistry)	
Smart Innovation Program	
(Electrical, Systems, and Control	A1 Building office (School of Engineering A1-123)
Engineering)	
Quantum Matter Program	Support Office for the fields of Science (AdSM 1F)
Transdisciplinary Science and Engineering	
Program	Support Office for the fields of Integrated Arts and Sciences (1F)
(Environmental and Natural Sciences)	
Transdisciplinary Science and Engineering	Support Office for the fields of International Development and
Program	Cooperation (1F)
(Development Sciences)	Cooperation (11)