

2026年度 広島大学大学院先進理工系科学研究科（博士課程前期）先進理工系科学専攻 授業時間割（前期・第1ターム・第2ターム）

2026年6月5日現在

[前期・第1ターム]

時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートイノベーションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (電気科学分野)	教員	時間	曜日			
月	1・2								有機化学概論	松原・久木・西原	無機材料化学論	大丸	無機化学工学特論	中井														無機材料化学論	大丸									1・2	月		
	3・4		総合数理基礎講義A	橋本	素粒子物理学	堀江			物理化学概論	原田・真口・井口			ソフトマテリアルプロセスング特論 Particle surface chemistry	木原			固体工学特論	鈴木・花形			海島平野・船越敏通信論 Advanced Sea-State Prediction and Ship Weather Routing	陣	鉄筋コンクリート構造特論	鈴木	構造材料科学特論	小川					半導体物性工学	栗						3・4			
	5・6		代数的数理基礎講義A	松井	電子物性物理学	中島																									半導体物性工学	栗						5・6			
	7・8																精密工学特論	山田・田中(既)																			7・8				
	9・10																																								9・10
火	1・2					統計論的宇宙論	岡部		有機化学概論	茅原・中本・平尾	固体化学特論	田中(既)	化学プラントエンジニアリング特論	後藤			システム制御特論	藤谷							Infrastructure and Regional Planning	塚井					システム制御特論	藤谷	電子物質科学A	松村						1・2	火
	3・4		確率統計基礎講義C	岡本					有機化学概論	松原・久木・西原																													3・4		
	5・6	MOTとベンチャー・ビジネス論	伊藤																																				5・6		
	7・8		確率統計基礎講義B	松本																																			7・8		
	9・10																																							9・10	
水	1・2																																						1・2	水	
	3・4		多相物理基礎講義A	石原					有機化学概論	茅原・中本・平尾	多孔材料化学論	定金																											3・4		
	5・6		代数的数理基礎講義A	松井																																			5・6		
	7・8		数値解析基礎講義A	川下																																			7・8		
	9・10																																								9・10
木	1・2								物理化学概論	原田・真口・井口	無機材料化学論	大丸	無機化学工学特論	中井	システム制御特論	藤谷												無機材料化学論	大丸	システム制御特論	藤谷									1・2	木
	3・4		確率統計基礎講義B	松本	X線ガンマ線宇宙観測	深沢							ソフトマテリアルプロセスング特論 Particle surface chemistry	木原																									3・4		
	5・6	MOTとベンチャー・ビジネス論	伊藤			放射光科学特論 A	宮本																																5・6		
	7・8					X線ガンマ線宇宙観測	深沢																																7・8		
	9・10																																							9・10	
金	1・2																																							1・2	金
	3・4		確率統計基礎講義C	岡本	クォーク物理学	志坂							化学プラントエンジニアリング特論	後藤			弾塑性特論	日野																					3・4		
	5・6		数値解析基礎講義A	川下																																			5・6		
	7・8		多相物理基礎講義A	石原	クォーク物理学	志坂																																	7・8		
	9・10							地球惑星融合演習	小池																														9・10		

[前期・第2ターム]

[illegible]

[前期・集中]

[illegible]

- ・講義室はもみじシラバスを確認してください。
- ・大学院共通科目、大学院系ケルップ科目の情報は、もみじシラバスを確認してください。
- ・今後の変更は、逐次、もみじで更新していきます。
- ・研究科共通科目の「アカデミック・ライティングⅠ」「海外学術活動A・B」「インターンシップ」は、指導教員と相談の上、進めてください。

2026年度 広島大学大学院先進理工系科学研究科 (博士課程前期) 先進理工系科学専攻 授業時間割 (後期・第3ターム・第4ターム)

2026年6月5日現在

[後期・第3ターム]

[illegible]

[後期・第4ターム]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートイノベーションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	時間	曜日	
月	1・2															バイオメテリクス特論	安部																				1・2	月		
	3・4																									Cryptography	中西												3・4	
	5・6			代数数理特論D	鈴木																																		5・6	
	7・8																										Multimodal Learning (オンデマンド)	Yu											7・8	
	9・10																	Advanced Energy Plant	市川・花岡																				9・10	
火	1・2											ハイブリッド材料化学論	片桐	Advanced Heat Transfer Engineering	矢吹														ハイブリッド材料化学論	片桐									1・2	火
	3・4												移動現象特論	久保																								3・4		
	5・6	技術概論	伊藤									計算化学特論	廣松	Fine Particle Technology	堀井																							5・6		
	7・8			数理解析特論C	内藤								界面制御工学特論	金指																								7・8		
	9・10	Technology Transfer	伊藤																																				9・10	
水	1・2																																						1・2	水
	3・4													Fine Particle Technology	堀井																							3・4		
	5・6			多様性研基礎講義B	村尾	発物性論	奥田											Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials	山本	Computational Fracture Mechanics	Hut																	5・6		
	7・8			数理解析特論C	内藤																																	7・8		
	9・10																																						9・10	
木	1・2																																						1・2	木
	3・4			代数数理特論D	鈴木																																	3・4		
	5・6																																						5・6	
	7・8																																						7・8	
	9・10																																						9・10	
金	1・2																																						1・2	金
	3・4																																					3・4		
	5・6																																						5・6	
	7・8																																						7・8	
	9・10																																						9・10	
土	1・2																																						1・2	土
	3・4			代数数理特論D	鈴木																																	3・4		
	5・6																																					5・6		
	7・8																																					7・8		
	9・10																																						9・10	
日	1・2																																						1・2	日
	3・4																																					3・4		
	5・6																																					5・6		
	7・8																																					7・8		
	9・10																																						9・10	

[後期・集中]

曜日	時間	研究科共通	教員	数学プログラム	教員	物理学プログラム	教員	地球惑星システム学プログラム	教員	化学プログラム	教員	応用化学プログラム	教員	化学工学プログラム	教員	電気システム制御プログラム	教員	機械工学プログラム	教員	輸送・環境システムプログラム	教員	建築学プログラム	教員	社会基盤環境工学プログラム	教員	情報科学プログラム	教員	スマートイノベーションプログラム (応用化学分野)	教員	スマートイノベーションプログラム (電気システム制御分野)	教員	量子物質科学プログラム	教員	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	教員	理工学融合プログラム (環境科学分野)	教員	時間	曜日		
—		事業創造演習	勝文	代数セミナーⅠ	奥田	物理学エクステンション プログラム	奥田	地球惑星システム学特別演習B	各教員	化学特別演習B	各教員	応用化学特別講義B	片桐	化学工学特別演習B	各教員	学習システム特論	林田	機械工学特別演習B	各教員	輸送・環境システムインターン シップ(通年)	松下	環境・建築設計Ⅱ	陸・金	社会基盤環境工学特別演習B	各教員	情報科学特別演習B	各教員	イノベーション論	林	イノベーション論	林	物質基礎科学特別講義B		理工学融合特別演習B	各教員	Numerical Environmental Impact AssessmentⅠ	李	—			
—		フィールドワークの技法	川瀬	代数セミナーⅡ	木村	物理学演習Ⅱ	各教員	地球惑星システム学特別研究	各教員	化学特別研究	各教員	応用化学特別講義D	池田	化学工学特別研究	各教員	電気システム制御特別講義D	幸真 (田辺・高 尾)	機械工学特別研究	各教員	輸送・環境システム特別演習B	各教員	建築学特別講義C	山中 (田辺 教員：金田 一)	社会基盤環境工学特別研究	各教員	情報科学特別研究	各教員	材料シミュレーション特別講義	客員教員 (田辺：石 坂)	ハイパー・ヒューマン工学特論	客員教員 (田辺：高 木)	物質基礎科学セミナーB	電子工学特別講義B		理工学融合共同演習		Geographic Information System Technology	BHANAGE	—		
—		データビジュアライゼーション A	VU	応用機序学セミナー	石原	物理学特別演習B	各教員	国際化演習Ⅱ	小池	化学特別講義A (非飽和遷移と光 化学反応ダイナミクスの基礎)	鈴木	応用化学特別演習B	各教員			電気システム制御特別演習B	各教員			輸送・環境システム特別研究	各教員	建築学特別演習B	各教員				スマートイノベーション特別演習B	各教員	スマート検査・モニタリング特別講義	客員教員 (田辺：高 木)	物質基礎科学セミナーB	各教員	理工学融合特別研究	各教員	Environmental Monitoring	TRAN他	—				
—		データビジュアライゼーション B	VU	量子機序学セミナー	藤森	物理学特別研究	各教員	地球惑星エクステンション	安東	化学特別講義B (大気物理化学入 門)	江波	応用化学特別研究	各教員			電気システム制御特別研究	各教員											スマートイノベーション特別研究	各教員	モデルベース開発(MBD)実践演習	藤原	電子工学セミナーB	各教員			Advanced Environmental Microbiology and Infectious Diseases	丸山他	—			
—		環境意識論A	橋田	数理解析セミナーⅠ	川下	放射光科学学生実験	廣松																														—				
—		環境意識論B	橋田	数理解析セミナーⅡ	内藤	物理学特別講義A (重力レンズ学 特論)	大瀧	地球惑星システム学特別講義A (分子地球化学)	高橋																													—			
—		キラルフォト特別セミナーⅠ (通年)	岸上	数理統計学セミナー	若木	物理学特別講義C (恒星進化と超 新星爆発の天体物理学)	守屋																															—			
—		CMOSプロセス実習 (オンデマ ンド)	栗	確率論セミナー	岡本	物理学特別講義D (キラル物質の 基礎と応用)	戸川																															—			
—		現代社会と先端技術 (オンデ マンド)	栗	集合数論セミナー	水町																																		—		
—						数学特別講義 (代数論の発展 とレギュレーター)	山内																																—		
—						数学特別講義 (群論的観点から 幾何学の基礎論)	田中																																—		
—						数学特別講義 (Gaussの定理が誘 う幾何学の世界)	河端																																—		
—						数学演習 数学特別演習B	各教員																																—		
—						数学特別研究																																		—	

[補足]
・講義室はもみじシラバスを確認してください。
・大学教員連絡科目、大学院スキルアップ科目の情報は、もみじシラバスを確認してください。
・今後の変更は、追加、もみじ等や更新していきます。
・研究科共通科目の「アカデミックライティング」「海外学術活動A-B」「インターンシップ」は、指導教員と相談の上、選んでください。