

2021年度大学院理工学研究科博士前期課程授業時間割 (理学専攻)

<前学期>

時限	1 (8:40~10:10)				2 (10:20~11:50)				3 (12:40~14:10)				4 (14:20~15:50)				5 (16:00~17:30)			
曜日	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室
月	● 前:地球環境システム論 I	1	横木・北	遠隔	● 前:国際コミュニケーション基礎A ● 後:国際コミュニケーション基礎B	1 1	田嶋 田嶋	遠隔 遠隔					● 後:人間システム基礎論 II 幾何学特論 V 計算数理特論 II 前:宇宙物理理論 III 後:宇宙物理理論 IV	1 1,2 1,2 1 1	上地・関・阿部 入江 渡邊 釣部 釣部	遠隔 第1 遠隔	■ 後:先端科学トピックス II	1	島影	
火	数 整数論特論 I 字 前:宇宙物理観測 I 宇 後:宇宙物理観測 II	1,2 1 1	相羽 百瀬 百瀬	第4 S604 S604	■ 応用数学特論 宇 前:宇宙物理理論 I 宇 後:宇宙物理理論 II 化 前:有機化合物の酸化・還元反応 化 後:クロスカップリング反応	1 1 1 1,2 1,2	岡 吉田 吉田 神子島 神子島	日立 S604 S604 機セ 機セ	■ 数理工学特論	1	阿部	日立					■ 後:製品技術開発特論	1	多田	日立
水					● 前:アカデミックプレゼンテーション ● 後:アカデミックディスカッション 地 地球生命史	1 1 1,2	若松 若松 安藤(寿)	遠隔 遠隔	■ 前:ビジネスモデル設計論 ■ 後:LSI設計・開発技術特論 数 後:数理モデル特論 I	1 1 1,2	大野 武田 長谷川(雄)	日立 日立 G414	■ 前:ビジネスモデル設計論 ■ 後:LSI設計・開発技術特論 ■ 前:研究者倫理 ■ 後:研究者倫理 数 後:数理モデル特論 I	1 1 1 1 1,2	大野 武田 壁谷 壁谷 長谷川(雄)	日立 日立 日立 日立 G414	● 前:国際コミュニケーション基礎A ● 後:国際コミュニケーション基礎B ● 前:実践国際コミュニケーションA ● 後:実践国際コミュニケーションB	1 1 1 1	田嶋 田嶋 フィダルゴ フィダルゴ	遠隔 遠隔 遠隔 遠隔
木	■ 後:ユーザエクスペリエンス論 ■ 後:データ解析論 ■ 後:情報ネットワーク論	1 1 1	柴田 野口 小澤	日立 日立 日立	■ 前:解析学特論 地 太陽地球系科学 I	1 1,2	平澤 野澤	日立 K629	■ 前:解析学特論 数 関数方程式特論 I	1 1,2	平澤 安藤(広)	日立 B329	● 前:食料の安定生産と農学 宇 前:宇宙物理観測 III	1 1	北嶋 他 片桐	遠隔 S604				
金	● 前:持続社会システム論 I ■ 前:計算機応用特論A ■ 後:計算機応用特論B 数 整数論特論 II 化 前:レーザー分光分析 化 後:顕微分光分析 地 地震学特論 II	1 1 1 1 1,2 1,2 1,2	蓮井・田村 伊多波 伊多波 市村 金 金 河原	遠隔 日立 日立 K329 K329 G307	地 古海洋学特論	1,2	岡田		■ 前:応用解析特論	1	細川	日立	■ 前:応用解析特論	1	細川	日立	■ 原子力連携ネット共通講座 I	1	関東・鳥養	K629

- ※ 授業科目名の●は大学院共通科目、■は研究科共通科目、必修は必修科目、数は数学・情報数理コース、宇は宇宙物理学コース、化は化学コース、生は生物学コース、地は地球環境科学コースの科目を示す。
- ※ 科目名の「前:」又は「後:」は、それぞれ各学期の前半科目又は後半科目を示す。
- ※ 教室の「K1」はインタビュースタジオ、「機セ」は機器分析センターセミナー室、「環境」は環境リサーチラボラトリー情報解析室、「人文」は人文学部A棟201教室、「教育」は教育B棟27番教室を示す。
- ※ 上記表中の未定箇所、集中講義の日程等については、必ず必ず各キャンパスに設置してある大学院生用掲示板および教務情報ポータルシステムを確認すること。
- ※ 教室等が記載されていない科目については、事前に担当教員に履修方法を相談すること。
- ※ 時間割の変更があった場合には大学院生用掲示板に掲示するので、必ず確認すること。

2021年度大学院理工学研究科博士前期課程授業時間割 (理学専攻)

<後学期>

時限	1 (8:40~10:10)				2 (10:20~11:50)				3 (12:40~14:10)				4 (14:20~15:50)				5 (16:00~17:30)							
	曜日	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室	授業科目名	学年	教員名	教室			
月	●	前:持続社会システム論Ⅱ	1	内田 他	遠隔	数 化	微分方程式特論Ⅱ 前:錯体機能化学	1.2 1.2	鈴木(香) 島崎	B329 第5	■	前:国際コミュニケーション演習A 後:国際コミュニケーション演習C	1 1	アーメンド 大島	日立									
火	数	数値解析特論Ⅱ	1,2	藤間		数	関数論特論Ⅰ	1,2	下村		生	前:分子発生生物学 後:分子発生生物学演習	1 1	鈴木(匠) 鈴木(匠)	遠隔 遠隔				数 地	幾何学特論Ⅳ 地球大気圏科学Ⅱ	1,2 1,2	大塚 北	B329 G307	
水	●	前:人間システム基礎論Ⅰ	1	伊藤 他	遠隔	● 数	前:環境情報センシング特論 幾何学特論Ⅲ	1 1,2	湊 木村	遠隔	■	前:組み込みシステム開発特論 前:組み込みプログラミングとRTOS 前:国際コミュニケーション演習B 後:国際コミュニケーション演習D	1 1 1 1	小泉 小泉 岩重 岩重	日立 日立 日立 日立	■	前:組み込みシステム開発特論 前:組み込みプログラミングとRTOS	1 1	小泉 小泉	日立 日立				
木						数 地	応用数理特論Ⅱ 地表変動論	1,2 1,2	村重 小荒井		地	地震火山震源物理学	1,2	山田	G307									
金						● 数	前:地球環境システム論Ⅱ 関数解析特論Ⅰ	1 1,2	岡田・山村 中井	遠隔 B329	数	情報解析特論Ⅰ	1,2	長谷川(博)						■	原子力連携ネット共通講座Ⅱ	1	松村・鳥養	K629

- ※ 授業科目名の●は大学院共通科目、■は研究科共通科目、必修は必修科目、数は数学・情報数理コース、宇は宇宙物理学コース、化は化学コース、生は生物学コース、地は地球環境科学コースの科目を示す。
- ※ 科目名の「前:」又は「後:」は、それぞれ各学期の前半科目又は後半科目を示す。
- ※ 教室の「K1」はインタビュースタジオ、「機セ」は機器分析センターセミナー室、「環境」は環境リサーチラボラトリー情報解析室、「人文」は人文学部A棟201教室、「教育」は教育B棟27番教室を示す。
- ※ 上記表中の未定箇所、集中講義の日程等については、必ず必ず各キャンパスに設置してある大学院生用掲示板および教務情報ポータルシステムを確認すること。
- ※ 教室等が記載されていない科目については、事前に担当教員に履修方法を相談すること。
- ※ 時間割の変更があった場合には大学院生用掲示板に掲示するので、必ず確認すること。