

博士前期課程 2022年度以前入学者(旧課程)の履修の注意点

2023年度から理工学研究科は改組が行われ、プログラム・分野で分かれることになりました。新課程・旧課程で科目名が異なるものもありますので、履修案内と時間割をよく確認して履修登録をしてください。

また下記の注意点も気を付けてください。

1. 旧課程の専攻・コースと新課程のプログラム・分野の対応について

2024年度の時間割からは旧課程のみの時間割表は廃止し、新課程と旧課程を並べた時間割表(2023年度の1回生用と同じ形式)のみ掲載しております。見方は次のページに記載しておりますのでそちらを参考にしてください。

コースによっては複数のプログラムに跨がって科目の記載がある場合があります。

また、新課程と旧課程のコースと分野の読替は下記の通りです。

旧課程		新課程
<工学系>		
○生産環境工学専攻	機械工学コース	→ 産業基盤プログラム 機械工学分野
○生産環境工学専攻	環境建設工学コース	→ 社会基盤プログラム 環境建設工学分野
○物質生命工学専攻	機能材料工学コース	→ 産業基盤プログラム 機能材料工学分野
○物質生命工学専攻	応用化学コース	→ 産業基盤プログラム 応用化学分野
○電子情報工学専攻	電気電子工学コース	→ 社会基盤プログラム 電気電子工学分野
○電子情報工学専攻	情報工学コース	→ 社会基盤プログラム 応用情報工学分野
		→ 数理情報プログラム
○電子情報工学専攻	ICTスペシャリスト	→ 社会基盤プログラム 応用情報工学分野
育成コース		→ 数理情報プログラム
<理学系>		
○数理物質科学専攻	数理科学コース	→ 数理情報プログラム
○数理物質科学専攻	物理科学コース	→ 自然科学基盤プログラム 物理学分野
○数理物質科学専攻	地球進化学コース	→ 自然科学基盤プログラム 地球科学分野
○環境機能科学専攻	分子科学コース	→ 自然科学基盤プログラム 化学分野
○環境機能科学専攻	生物環境科学コース	→ 自然科学基盤プログラム 生物学分野

2. 時間割の見方について

2022年度以前入学者(旧課程)の学生は下記の点にお気を付けください。

2022年度以前入学者(旧課程)は、上段の「旧課程」の科目を確認してください。

2024年度 新学期 大学院授業時間割表												
電子情報工学科 情報工学科コース ICTスペシャリスト育成コース 数理物質科学専攻 数理科学コース 数理情報プログラム 数理情報分野												
時間	1	2	3	4	5							
旧課程	10	AE791 代数学Ⅱ【S24】	甲斐	情報基盤システム特論(2単位中の1単位)メディア演習	川原 剛典						18335 情報工学特別ゼミナールⅠ	全員
	20	BE830(情報工学科コース) CE863(ICTスペシャリスト育成コース) IC2(ウェブシステム特論Ⅰ(本題18))	甲斐	知的情報処理システム特論Ⅱ (4単位18)	宇戸							
新課程	10	代数学Ⅱ【S24】	甲斐	メディア演習	均廣						IM205 数理情報セミナーA	
	20	IM310 応用数理情報論②(工学科ES71)	甲斐	知的情報処理システム特論 (4単位18)	宇戸							
旧課程	10			BE833 ネットワークシステム特論Ⅰ (メディア演習)	野口							
	20	AE794 応用数学Ⅱ【S12】	石川(保)		野口	AB332 画像処理・情報特論Ⅰ 【S24】	木下	AE791 代数学Ⅱ 【S24】	石川(保)			
新課程	10			IM310 応用数理情報論②(工学科ES71)	甲斐							
	20			IM312 ネットワークシステム特論 (メディア演習)	石川(保)							
旧課程	10	18332 分散処理システム特論(EL16)		IM201(安藤特別) (EL42) IM200(森田特別) (EL33) 応用数学特論Ⅱ	安藤(A) 森田(B)						18365 システム情報特論(本題10)	講師
	20	IM310 分散処理システム特論(EL16)	小林 達徳	IM3001 数理情報基 礎 【高度教育課北別館 847】	高橋 孝彦 二宮 正 一色 正 *IC科目GL						IM3121 システム情報特論(本題10)	
旧課程	10			AE794 応用数学Ⅱ(工学科ES71)	甲斐							
	20			自然言語処理特論 (EL57(希望))	梅原							
新課程	10			IM310 応用数理情報論②(工学科ES71)	甲斐							
	20			IM3108 離散数学Ⅱ【S24】	石川(保)							
旧課程	10	AE791 代数学Ⅱ【S24】	山崎	CS302 情報学	栗園							
	20	BE793 解析学Ⅱ【S24】	藤田		栗園						18330 情報工学特別ゼミナールⅠ	全員
新課程	10	IM3106 代数学Ⅱ【S24】	山崎	IM3115 離散数学Ⅱ	栗園	IM3115 離散数学Ⅱ						
	20	IM3108 離散数学Ⅱ【S24】	藤田		栗園						IM205 数理情報セミナーA	

注) 旧課程「情報基盤システム特論」は後学期に開講される「情報基盤システム特論」と一緒に修めて単位になります。

旧課程	読替のある集中科目	18339 情報工学特別演習Ⅰ IM3007 DE/AI応用PBL演習Ⅰ	橋上 真由 甲斐 圭 安藤 孝彦 森田 尚門									
新課程	集中・コンテンツ授業	IM3101 研究倫理特論 IM3004 オンラインワークショップ社会実用に向けて	栗園 安藤	IM3104 修士特別研究Ⅰ IM3202 科学・技術英語	栗園 ジャック	IM3002 SDGs特論	森田	IM3003 インターンシップ	新藤	IM3113 人工知能特論A	二宮	
新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	IM3105 修士特別研究2	栗園/分科員	IM3007 数理情報セミナーC	全員	IM3103 アドバンスト・ゼミナール	栗園/分科員 *R6入学生対象)	MOT特論	橋上/森田			

新課程科目と読替のある集中科目についてはここに記載しています。
読替のない科目については特別指導として開講することがありますので、特別指導科目の欄を確認して履修登録してください。

この欄は新課程のみの科目ですので、2022年度以前入学者(旧課程)は履修登録できません。