

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

ほとんどの方は2年生の時間割のみで大丈夫ですが、1年生の授業を取る必要がある場合は、下記の対応表に沿って1年生の時間割を確認してください。

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。

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 育成コース	→ 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
<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. 1年生の時間割の見方について

1年生の時間割を核にするととき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。

電子情報工学専攻 情報工学コース ICTスペシャリスト育成コース											
数理情報プログラム 数理情報分野											
曜日	時間	1 8:30~10:00	2 10:20~11:50	3 12:40~14:10	4 14:30~16:00	5 16:20~17:50					
旧課程	1Q		A6791 代数学概論[S24]	平野	情報基盤システム特論【2単位中の 1単位はメディア演習室】	川原 阿真					18338 情報工学特別ゼミナール I
	2Q		A6794 応用数学概論[S24]	大塚	知財情報処理システム特論Ⅱ (4号数700)	宇戸					
新課程	1Q		IM3106 代数学概論A[S24]	平野	ソフトウェア工学特論 (メディア演習室)	阿真					
	2Q		IM3110 応用数理情報概論A[S24]	大塚	知財情報処理システム特論 (4号数700)	宇戸					
旧課程	火	1Q							A6333 画像処理・理解特論 I (EL13)		木下
	2Q		B8330(情報工学コース) CB383(ICTスペシャリスト育成コース) ソフトウェアシステム特論 I(本館810)	甲斐					B8334 画像処理・理解特論Ⅱ (本館810)		一色
新課程	火	1Q							IM2313 画像処理概論B(EL13)		木下
	2Q		IM3110 応用数理情報概論A<本館810>	甲斐					IM3117 画像処理・理解特論<本館810>		一色
旧課程	水	1Q	B232 分散処理システム特論(EL16)	小林 遼彦	A6791 代数学概論[S12]	石川(勲)	18001(安藤担当) (EL24) 18008(森岡担当) (EL30) 応用数学特論 I	安藤(1A) 森岡(1B)			
	2Q		B3703 解析学概論 [S24]	柳							
新課程	水	1Q	IM3118 分散処理システム特論(EL16)	小林 遼彦	IM3106 代数学概論[S12]	石川(勲)					18365 システム解析特論<本館810>
	2Q		IM3108 解析学概論A[S24]	柳							黒田
旧課程	木	1Q									
	2Q		A6794 応用数学概論[S24]	松浦(真)					B8793 解析学概論 [S24]	石川(保)	18366 システム解析特論<本館810>
新課程	木	1Q									
	2Q		IM3110 応用数理情報概論A[S24]	松浦(真)					IM3112 計算機システム概論B(EL31)	石川(保)	18367 システム解析特論<本館810>
旧課程	金	1Q									
	2Q		A6791 代数学概論[S24]	山崎 義尚	C8702 幾何学	尾藤			C8702 幾何学	尾藤	18338 情報工学特別ゼミナール I
	2Q		B8783 解析学概論 [S24]	藤田							
新課程	金	1Q									
	2Q		IM3106 代数学概論A[S24]	山崎 義尚	IM3115 幾何学特論	尾藤			IM3115 幾何学特論	尾藤	18305 数理情報セミナーA
	2Q		IM3108 解析学概論A[S24]	藤田							
旧課程	読替のある集中科目	B8339 情報工学特別演習I IM3007 DS・AI活用PBL演習I	樋上 真樹 早妻 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門								
新課程	集中・コンテンツ授業	IM3101 研究倫理特論 IM3004 インクルーシブ社会実現に向けて	安藤	IM3104 修士特別研究I IM2302 科学・技術英語	ジャックマフ				IM3002 SDGs概論 森脇	IM3008 インゲンシップ	IM3113 人工知能概論A 二宮

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。