

2020年度(R2年度) シミュレーション学研究科 博士前期課程 前期 授業時間割

時間	月				火				水				木				金			
	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室
I (9:00 ~ 10:30)																				
II (10:40 ~ 12:10)	1	経済の基礎	木村	304 教室	1	数学の基礎	永野	304 教室	1	シミュレーション学概説	全教員	304 教室	1	コンピュータの基礎	畑	304 教室	1	統計の基礎	藤原	304 教室
III (13:00 ~ 14:30)	1	数値シミュレーションの基礎	沼田	304 教室	1	モデリングの基礎	島	304 教室					1	計算物理の基礎	鷺津	304 教室	1	データ処理の基礎	中村	304 教室
IV (14:40 ~ 16:10)	1	社会科学シミュレーションの基礎	井上	304 教室	1	自然環境シミュレーションの基礎	土居	304 教室					1	プログラミングの基礎	安田	304 教室				
V (16:20 ~ 17:50)									2	特別研究 I	全教員	311 実習室								
集中講義	1,2	人工知能とビッグデータ解析	畑ほか																	

※可視化の基礎は前期から後期に移動。人工知能とビッグデータ解析については、令和2年度のみ開講。

基礎科目
専門科目
フォローアップ科目

2020年度(R2年度) シミュレーション学研究科 博士前期課程 後期 授業時間割

時間	月				火				水				木				金			
	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室	年	科目名	教員名	教室
I (9:00 ~ 10:30)																				
II (10:40 ~ 12:10)	1	知的計算論	畑	304 教室	1	耐震建築シミュレーション	永野	304 教室	1	シミュレーション学演義	全教員		1	社会シミュレーション	藤原	304 教室	1	3次元コンピュータグラフィックスの基礎	大野	304 教室
III (13:00 ~ 14:30)	1	実用材料系のシミュレーション	鷺津	304 教室	1	複雑系のシミュレーション	島	304 教室					1	計算社会科学	井上	304 教室	1	多変量解析とフーリエ解析	中村	304 教室
IV (14:40 ~ 16:10)	1	流体のシミュレーション	安田	304 教室	1	経済シミュレーション	木村	304 教室					1	生態系システムシミュレーション	土居	304 教室	1	乱流のシミュレーション	沼田	304 教室
V (16:20 ~ 17:50)	1	並列計算の技法	安田	304 教室	1	可視化の基礎	大野	304 教室	2	特別研究 II	全教員	311 実習室					1	地方公共政策論*	青田	304 教室
集中講義																				

※可視化の基礎は前期から後期に移動。

基礎科目
専門科目

*平成30年以前の入学者のみ