

新旧カリキュラム対照表(2013年度以前入学者)

理工学部システム数理学科履修要項の改正に伴い開設された新カリキュラム(2017年度以降入学者に適用)と、旧カリキュラム科目(2013年度以前に入学者に適用)との関係は、この新旧カリキュラム対照表のとおりです。原則として、旧カリキュラム科目は一部を除いて開講しません。新旧カリキュラム対照表に基づいて新カリキュラムの科目を履修することで単位の認定を受けることになります。なお、各科目の開講状況については履修時間割表、シラバスなどで確認してください。

必修科目

2013年度以前入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	
情報システム数理演習I	2	システム数理演習I	1	
		システム数理演習II	1	
情報システム数理演習II	2	システム数理演習III	1	
		システム数理演習IV	1	
情報システム数理演習III	2	システム数理演習V	1	
		システム数理演習VI	1	
情報システム数理演習IV	2	システム数理演習VII	1	
		システム数理演習VIII	1	
卒業研究I	4	卒業研究IAまたは卒業研究IBまたは卒業研究IC	2	
		卒業研究IIAまたは卒業研究IIBまたは卒業研究II	2	
卒業研究II	4	卒業研究IIIAまたは卒業研究IIIBまたは卒業研究IIV	2	
		卒業研究IV Aまたは卒業研究IV Bまたは卒業研究IV	2	
OR概論	2	OR概論	2	
統計的方法	2	統計的方法	2	
情報システム数理実習	2	システム数理実習	1	
		システム数理応用実習	1	

選択科目

2013年度以前入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	
線形計画法	2	線形計画法	2	
非線形・整数計画法	2	非線形・整数計画法	2	
数理統計学	2	数理統計学	2	
多変量解析	2	多変量解析	2	
統計調査法	2	統計調査法	2	
幾何学入門	2	位相幾何学入門	2	

新規履修可能科目

科目名称	単位数	備考欄
PBL実践演習	2	2013以前生は学科選択科目に算入

2019年4月現在