

データサイエンス研究科データサイエンス学専攻博士後期課程 -2022年度入学生-

修了要件

2023年度版

【課程修了の要件】

- (1) 所定の16単位以上を修得すること
- (2) 博士論文について審査及び試験に合格すること

【学位】

博士（データサイエンス学） Doctor of Data Science

開講科目と所要単位数

科目番号	科目名	開講年次	単位		備考
			必修	選択	
【発展科目】					
DS 801	データサイエンス先端発展研究 1	1年	1		
DS 802	データサイエンス先端発展研究 2	1年	1		
DS 803	未来創造発展セミナー 1 A	2年		1	「未来創造発展セミナー 1 A、1 B」又は「未来創造発展セミナー 2 A、2 B」のいずれか2単位を選択必修
DS 804	未来創造発展セミナー 1 B	2年		1	
DS 805	未来創造発展セミナー 2 A	2年		1	
DS 806	未来創造発展セミナー 2 B	2年		1	
【研究指導】					
DS 901	未来創造発展研究(研究指導) 1	1年	4		
DS 902	未来創造発展研究(研究指導) 2	2年	4		
DS 903	未来創造発展研究(研究指導) 3	3年	4		
合 計			16		

<修士課程科目の履修について>

所属研究科の修士課程の開講科目について、指導教員の許可を得たうえで履修することができます。

ただし、以下の点に注意してください。

- ・論文指導科目および一部の科目を除きます
- ・研究科によっては修士課程の履修登録者がいない場合は休講となる可能性があります
- ・修得した単位は修了要件には含まれません

履修登録などの手続き方法や休講連絡などについてはMUSCATにて案内します。