

創成科学研究科基盤科学系専攻情報科学コースカリキュラムマップ

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	DP1	DP2	DP3
				必修	選択	自由		高度な専門性と学識	豊かな教養	自律・協働する力と物事をかたちにする力
1	研究科共通科目	研究者行動規範特論	1	1					◎	
2		知的財産特論	1	1				◎		
3		サイエンティフィック・ライティング	1		1			○		
4		プレゼンテーション特論	1		1		◎			
5		イノベーション教育科目	研究開発戦略論	1・2	2				◎	
6		企業経営と財務	1・2		2				○	
7		キャリアデザイン I	1		1				○	
8		学外特別研修 I a	1・2		1				○	
9		学外特別研修 I b	1・2		2				○	
10		長期インターンシップ I	1・2		6				○	
11	専攻基盤科目	専門英語特別演習	1・2	1			◎			
12		基盤科学系特論	1	2				◎		
13		情報科学特別講究 I	1	2			◎			
14		情報科学特別講究 II	2		2		◎			
15		情報科学ゼミナール I	1	2			◎			
16		情報科学ゼミナール II	2		2		◎			
17		サイエンス特別実習 I	1・2		1				○	
18		サイエンス特別実習 II	1・2		1				○	
19	専門科目	自然情報科学特論	1・2		2		◎			
20		知的画像処理特論	1・2		2		◎			
21		情報通信理論特論	1・2		2		◎			
22		シミュレーション科学特論	1・2		2		◎			
23		数理情報モデル特論	1・2		2		◎			
24		機械学習特論	1・2		2		◎			
26		データ解析特論	1・2		2		◎			
27		天文情報科学特論	1・2		2		◎			
28		情報科学特別講義 I	1・2		1		◎			
29		情報科学特別講義 II	1・2		2		◎			
30	横断的共育科目		1・2					○		
31	特別研究	特別研究	2	6			◎		◎	