

データサイエンス学部授業科目のナンバリング付与ルールについて

D S 学部専門科目（データサイエンス入門演習）（例）

	学部 (別表 1)	学科等 (別表 2)	標準履修学年 (別表 3)	分類 (別表 4)	授業 I D
例	D S	A P	1	1	001
内容	データサイエ ンス学部	応用系	1 年次配当	必修	先頭の科目

別表 1 : 学部

D S	データサイエンス学部
(参考)	
E D	教育学部
E C	経済学部

別表 3 : 標準履修学年

0	全学年対象
1	学部 1 年
2	学部 2 年
3	学部 3 年
4	学部 4 年

※標準履修学年が複数学年にまたがる場合は、開始学年のコードとする。(全学年対象を除く)

別表 2 : 学科等

I N	情報系
S T	統計系
A P	応用系
(教養教育科目群)	
A A	大学入門科目
B A	外国語科目
C A	体育科目

別表 4 : 分類

0	
1	必修
2	選択必修
3	選択

データサイエンス学部授業科目ナンバリング一覧表（平成30年度）

科目区分	科目名	ナンバリング		
大学入門科目	データサイエンス入門	DSAA11001		
外国語科目	英会話基礎	DSBA11001		
	大学英語入門	DSBA11002		
	英語 I a	DSBA11003		
	英語 I b	DSBA11004		
	Data Science English	DSBA22001		
	英語 II	DSBA22002		
体育科目	スポーツ科学 I	DSCA11001		
	スポーツ科学 II	DSCA11002		
専門教育科目	データエンジニアリング系科目	計算機利用基礎	DSIN11001	
		情報科学概論	DSIN11002	
		データ構造とアルゴリズム	DSIN11003	
		プログラミング I	DSIN11004	
		プログラミング I 演習	DSIN11005	
		データベース	DSIN21001	
	データアナリシス系科目	基礎データ分析	DSST11001	
		解析学	DSST11002	
		解析学演習	DSST11003	
		線形代数	DSST11004	
		線形代数演習	DSST11005	
		統計学要論	DSST11006	
		統計数学	DSST21001	
		回帰分析	DSST21002	
	多変量解析入門	DSST21003		
	データ解析科目	基礎情報活用演習 A	DSAP11002	
		基礎情報活用演習 B	DSAP21002	
	データサイエンス専門科目	データ解析科目	プログラミング II	DSIN23001
			プログラミング II 演習	DSIN23002
			プログラミング III	DSIN23003
			プログラミング III 演習	DSIN23004
			ビジュアルプログラミング	DSIN33001
			ビジュアルプログラミング演習	DSIN33002
			応用数学	DSIN23005
			プログラミング設計	DSIN23006
			情報理論	DSIN33003
			情報セキュリティ	DSIN33004
			情報ネットワーク	DSIN33005
			データマイニング総論	DSIN43001
			パターン認識総論	DSIN43002
			情報学特論（人工知能）	DSIN43003
			情報学特論（モバイルコンピューティング）	DSIN43004
			社会調査法 I	DSAP23001
			社会調査法 II	DSAP23002
			データサイエンス専門科目	標本調査法
		実験計画法		DSST23002
		テキストマイニング		DSST23003
		多変量解析		DSST23004
		質的データ解析入門		DSST33001
		質的データ解析		DSST33002
		機械学習入門		DSST33003
		機械学習		DSST33004
時系列解析入門		DSST23005		
時系列解析		DSST33005		
ノンパラメトリック解析入門		DSST33006		
ノンパラメトリック解析		DSST33007		
確率論		DSST33008		
生存時間解析		DSST33009		
ベイズ理論		DSST33010		
最適化理論		DSST33011		
品質管理		DSST33012		
空間統計	DSST43001			
統計学特論 A	DSST43002			
統計学特論 B	DSST43003			

科目区分		科目名	ナンバリング
専門教育科目	データサイエンス専門科目	統計学特論C	DSST43004
		統計学特論D	DSST43005
		情報活用演習A	DSST23006
		情報活用演習B	DSST23007
		シミュレーション技法	DSST33013
		社会調査実践演習Ⅰ	DSAP33001
		社会調査実践演習Ⅱ	DSAP33002
	価値創造基礎科目	プレゼンテーション論	DSAP11003
		情報倫理	DSAP21003
		データサイエンス実践論A	DSAP13001
		データサイエンス実践論B	DSAP13002
		実践データ概論A	DSAP23003
		実践データ概論B	DSAP23004
		価値創造方法論	DSAP31003
		価値創造実践論	DSAP31004
		ミクロ経済学A	DSAP13003
		ミクロ経済学B	DSAP23005
		マクロ経済学A	DSAP13004
		マクロ経済学B	DSAP23006
		簿記会計A	DSAP13005
		簿記会計B	DSAP13006
		経営学	DSAP13007
		財務会計総論Ⅰ	DSAP23007
		財務会計総論Ⅱ	DSAP23008
		管理会計総論Ⅰ	DSAP23009
		管理会計総論Ⅱ	DSAP23010
		証券分析とポートフォリオ・マネジメントⅠ	DSAP13008
		証券分析とポートフォリオ・マネジメントⅡ	DSAP23011
		計量経済学	DSAP23012
		価値創造応用科目	マーケティング論
	マーケティング演習		DSAP32002
	ファイナンス論		DSAP32003
	ファイナンス演習		DSAP32004
	財務諸表分析論		DSAP32005
	財務諸表分析演習		DSAP32006
	生命科学方法論		DSAP32007
	生命科学演習		DSAP32008
	ビジネスエコノミクス論		DSAP32009
	ビジネスエコノミクス演習		DSAP32010
	環境政策論		DSAP32011
	環境政策演習		DSAP32012
	教育社会論		DSAP32013
	教育社会演習		DSAP32014
	保険戦略論		DSAP32015
	保険戦略演習		DSAP32016
	公的統計		DSAP32017
	公的統計演習		DSAP32018
	心理分析論		DSAP32019
	心理分析演習		DSAP32020
	地域文化情報論	DSAP32021	
地域文化情報演習	DSAP32022		
データ駆動型PBL演習科目	データサイエンス入門演習	DSAP11001	
	データサイエンスフィールドワーク演習	DSAP21001	
	データサイエンス実践価値創造演習Ⅰ	DSAP31001	
	データサイエンス実践価値創造演習Ⅱ	DSAP31002	
	データサイエンス上級実践価値創造卒業演習Ⅰ	DSAP41001	
データサイエンス上級実践価値創造卒業演習Ⅱ	DSAP41002		