共通教養科目(データサイエンス学部)(2023年度以降入学者)

科目 コード	講義コード	科目名	配当年次	単位区	区分と!	単位数 白由	教授言語	前提科目	開講時期	備考	(受講条件等)
	(2科目4単位	位選択必修、4科目8単位までを卒業要件に算入)		פויטג	١٧دعم				-51.15		よ地域志向科目
CLEL113		総合講義(多文化社会を考える)	1		2				後前		
CLEL114		総合講義(現代社会とジェンダー)	1		2				前		
CLEL115		総合講義(鎌倉・金沢を知る)	1		2				後		
CLEL131		総合講義(企業家に学ぶ)	1		2				前		
CLEL132		総合講義(国際マネジメント)	1		2				前		
CLEL151		総合講義 (横浜学事始)	1		2				前		
CLEL152		総合講義(国際関係論)	1		2				前		
CLEL153		総合講義 (環境論入門)	1		2				後		
CLEL154		総合講義(まちづくり学入門)	1		2				前		
CLEL157		総合講義 (連携特別講座「国際協力の実践と課題」)	1		2				後		
CLEL171		総合講義(物質と生命)	1		2				前		
CLEL172		総合講義(生命科学と環境)	1		2				前		
CLEL191		総合講義 (医療と社会)	1		2				前		
CLEL101		総合講義 (Education in the World)	1		2		Е		前		
		総合講義 (データサイエンス入門) a (データサイエンス学部優先) ●	1	2	_				後	必修	
		門(1 単位必修)		_					12	212	
		YCUリベラルアーツ入門	1	1					集前	以修	
		2年次への進級要件)	1	1					V 110	2 19	
が及じへ	(3十四紀時	2十八 "仍是恢安门"								必修(数)	養ゼミ·統計学 I・PE
SEML101	_	教養ゼミ	1	3					前		れかの科目の単位
				_							次への進級要件)
基礎ゼミ											
SEML102	_	基礎ゼミ	1		2				後		
語学(3.	単位必修・3年	F次への進級要件)									
PECL101	_	Practical English	1	3			Е		前·後	必修(単位取得が: の進級要件)
			1	3							の進級要件)
PECL111	_	Advanced Practical English I	1		2		Е	_	前・後		
PECL112	_	Advanced Practical English II	1		2		Е	_	前・後	_	
PECL113	_	Advanced Practical English Ⅲ	1		2		Е		前・後		
PECL114	_	Advanced Practical English IV	1		2		Е	0	前·後		のみ履修可能。
PECLI14	PECL11401	Advanced Practical English IV (Liberal Arts)	1		2		Е	0	前	APEW ((Liberal Arts) し
DECL 115		A.1. 1.D: 1.D. 1: 1.W. /D. :)	,		0		_		24 14	国际叙集 A DE W	養学部優先クラス (Business) は国Ⅰ
PECL115	_	Advanced Practical English IV (Business)	1		2		Е		削・俊	商学部優	を先クラス。
PECL116	PECL11650	Advanced Practical English V (TOEFL-iBT)	1		2		Е	0	後	IN THE	C) C) C) C) C) C) C) C)
PECL117	PECL11750	Advanced Practical English VI (IELTS)	1		2		Е	Ō	前		
PECL118	_	Advanced Practical English W (TOEIC)	1		2		Е	Ŏ	休講		
	流ゼミ(履修乳	条件: Practical English合格)			_				11.111		
		多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)	1		2		Е		休講	隔年開	誰
		多文化交流ゼミ(横浜のなかにある外国人コミュニティー)	1		2		Е	Ō		隔年開	
		多文化交流ゼミ (外国人の日本研究)	1		2		Е	Ŏ		隔年開	
		多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)	1		2		Е	Ŏ		隔年開	
		多文化交流ゼミ(Comparing Education in the World)	1		2		E	0	前	tia 그는 bit]	PT T
SEMILIIS		多文化交流で、 (Comparing Education in the World) 多文化交流でミ (Japan from Foreigners' View)a	1		2		E	0	前		
							_	0	前		
SEML116		多文化交流ゼミ (Japan from Foreigners' View) b 多文化交流ゼミ (Japan from Foreigners' View) c	1		2	9	Е	-	後		
					2	2	Е	0			
CDMI 115		多文化交流ゼミ (Japan from Foreigners' View) d	1	_	2	2	Е	0	後		
		多文化交流ゼミ(Global Communications)	1		2		Е		後		
情報関連			1	1					-24-		
		情報リテラシーa	1	1					前		
		情報リテラシーb	1	1					前		
		情報リテラシー c	1	1					前		
		情報リテラシーd	1	1					前		
		情報リテラシーe	1	1		_		_	前		
		情報リテラシー f	1	1					前		
		情報リテラシーg	1	1					前		
ICTL109		情報リテラシーh	1	1					前		
10 1 1100		情報リテラシー i	1	1					前		
	ICTL10959	情報リテラシー j	1	1				L	前		
		情報リテラシーk	1	1					前		-
		情報リテラシー1	1	1					前		
		情報リテラシーm	1	1					前		
		情報リテラシーn	1	1					前		
		情報リテラシーp	1	1					後		
		情報リテラシーq	1	1					後		
	[(, , U9nn										

[※]履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。 ※教授言語のEは英語のみ、EJは英語と日本語併用を表しています。

共通教養科目(データサイエンス学部)(2023年度以降入学者)

科目 コード	講義コード	科目名	配当年次	単位区	区分と単 選択	粒数 自由	教授 言語	前提科目	開講時期	備考	(受講	条件等)
基礎科学		- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1.0.12								
HISL101		歴史学入門 a	1		2				後			
	HISL10151	歴史学入門 b	1		2				後			
SOCL101	SOCL10150 SOCL10151	社会学入門 a 社会学入門 b	1		2				前後			
GEOL109		地理学入門	1		2				後			
	PSYL10150	心理学入門 a	1		2				前			
PSYL101	PSYL10151	心理学入門 b	1		2				後			
CULL101	CULL10150	文化研究入門 a	1		2				後			
		文化研究入門 b	1		2				休講			
PHIL101 LITL101	PHIL10150 LITL10150	思想研究入門 文学研究入門	1		2			-	<u>前</u> 前			
	LAWL13150	政治学入門	1		2			-				
SOCL111	SOCL11150	国際社会学入門	1		2				後			
SOCL121	SOCL12100	国際社会論	1		2				後			
	ECOL10150	経済学入門 I a	1		2				前			
ECOL101	ECOL10151	経済学入門Ib	1		2				前			
	ECOL 10152	経済学入門 I c 経済学入門 I d (再履修)	1		2				<u>前</u> 後			
	ECOL10153 ECOL10250	程済学入門Ⅱa (円復修)	1		2							
		経済学入門Ⅱb	1		2				後			
ECOL102	ECOL10252	経済学入門Ⅱc	1		2				後			
	ECOL10253	経済学入門 II d (再履修)	1		2				前			
	ACCL10150	簿記入門 I a	1		2				前			
ACCL101	ACCL10151	簿記入門 I b	1		2				前			
	ACCL10152 ACCL10153	簿記入門 I c (再履修)	1		2			-	前後			
		等記入門Ⅱa (丹復修)	1		2							
	ACCL10251	簿記入門Ⅱb	1		2				後			
ACCL102	ACCL10252	簿記入門Ⅱc	1		2				後			
	ACCL10253	簿記入門 II d (再履修)	1		2				前			
		経営学入門 I a	1		2				前			
BUSL101	BUSL10151	経営学入門Ib	1		2				前			
DCCDIOI	BUSL10152	経営学入門 I c	1		2				前			
		経営学入門 I d (再履修) 経営学入門 II a	1		2				後後			
	BUSL10251	程置子入门Ⅱa 経営学入門Ⅱb	1		2				後			
BUSL102	BUSL10252	経営学入門Ⅱc	1		2				後			
	BUSL10253	経営学入門 II d (再履修)	1		2				前			
BUSL103	BUSL10300	経営管理論 a	1		2				後			
	BUSL10301	経営管理論b	1		2				後			
		法学入門 a	1		2				前			
		法学入門 b	1		2				休講			
	LAWL12150 LAWL12151	民法入門 a 民注入門 b	1		2				後 休講			
	ECOL11150	ビジネス統計 I a	1		2				前			
DOOL 111		ビジネス統計 I b	1		2				前			
ECOL111	ECOL11152	ビジネス統計Ic	1		2				前			
			1		2				後			
		ビジネス統計Ⅱa	1		2				後			
ECOL112		ビジネス統計Ⅱb	1	-	2				<u>後</u>			
		ビジネス統計Ⅱc ビジネス統計Ⅱd	1		2				<u>(を</u> 前			
		ゲーム理論入門(戦略的思考入門)a	1		2				後			
ECOL105		ゲーム理論入門 (戦略的思考入門)b	1		2				後			
	ECOL10552	ゲーム理論入門 (戦略的思考入門)c	1		2				後			
PHYL112		物理学概説Aa	1		2				前			
	PHYL11251	物理学概説Ab (医学科)	1		2				前			
PHYL162	PHYL16250	物理学基礎演習 A 物理学基礎演習 A	1		1				前			
PHYL123		物理学概説Ba 物理学概説Bb(医学科)	1		2		\vdash	0	後後			
		物理学基礎演習B	1		1			8				
	CHEL14150	化学概説A	1		2				前			
CHEL151	CHEL15150	化学概説 Ba (国際教養学部・国際商学部・理学部・データサイエンス学部) 化学概説 Bb (医学部)	1		2				後後			
BIOL113	BIOL11350	生物学概説C	1		2			0	後			
PHYL161	PHYL16150	基礎物理学実験	1		1				後			
	CHEL16150		1		1				後			
	BIOL16150	基礎生物学実験	1		1				<u>後</u>			
			1	1	2				12	1		
MATL152	MATL15250	統計と確率 a (理系向け)	_									
MATL152	MATL15250 MATL15350	成計と唯学 a (理系円17) 統計と確率 b (文系向け) 統計と確率 c (文系向け)	1 1		2				休講休講			

[※]履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。 ※教授言語のEは英語のみ、EJは英語と日本語併用を表しています。

(データサイエンス学部/共通教養科目

共通教養科目(データサイエンス学部)(2023年度以降入学者)

科目 コード	講義コード	科目名	配当年次	単位区必修	び分と単位 選択 自	数数数据	前提科目	開講時期	備考(受講条件等)
PHYL001	PHYL00150	リメディアル講座 (基礎物理学)	1	70 12	0			前	
BIOL001		リメディアル講座 (基礎生物学)	1		0			前	
			1		0			前	医学科対象
		英米文化理解Aa	1		2	Е	0	後	
CULL131		英米文化理解 Ab(1年生履修不可)	2		2	E	Ŏ	後	
		英米文化理解Ba	1		2	E	Ŏ	後	
CULL132		英米文化理解Bb	1		2	E	Ŏ	後	
CULL201	CULL20100		1		2	+2		前	
PBLL187			1		2			後	
PBLL111			1		2			前	
PSYL103			1		2	Е		後	
PSYL131		Topics in Modern Psychopathology	1		2	E	-	前	
			_			E	0		
PBLL112	PBLL11250	課題探究科目(歴史から今を知る)	1		2			後	
HISL111	HISL11150	日本史概説	1					前	
HISL131	HISL13150	世界史概説	1		2			後	
	HUML20100		1		2			前	
INTL101		都市政策・まちづくり論	1		2			後	
PBLL113	PBLL11360		1		2			前	
LEDELIO	PBLL11361	芸術入門b	1		2			後	
PHIL111		倫理学入門 a	1		2			前	
		倫理学入門 b	1	$oxed{oxed}$	2	\perp		後	
LINL111		英語学入門A	1		2	EJ		前	
LINL112		英語学入門B	1		2			後	
LITL131	LITL13150	イギリス文学入門	1		2			前	
LITL132	LITL13250	アメリカ文学入門	1		2			後	
			1		2			後	
PBLL105		課題探究科目(Japanese Globalization Comparative Context)	1		2	Е	0	後	
PBLL119		課題探究科目(History of Modern Japan)	1		2	E	ŏ	後	
PBLL118			2		2	E	ŏ	休講	
LINL113		English Grammar for Higher Education	1		2	15	6	後	+
	LAWL10250		1		2		\vdash	前	
LAWL102	LAW L10250 LAW L10251	日本国憲法 a 日本国憲法 b	_		2	+			+
DDIT115			1	-		-		前	
PBLL115		課題探究科目(現代社会の見方)	1		2	+		前	
PBLL133		課題探究科目(企業の経済学)	1	_	2			後	
PBLL134		課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)	1		2			休講	
PBLL117		社会調査法入門	1		2			後	
CHEL131	CHEL13150		1		2			後	
BIOL111		生物学概説A	1		2			前	
BIOL112		生物学概説B	1		2		0	後	
MESL101		病気を科学する	1		2			前	
PBLL101	PBLL10150	健康スポーツ科学入門	1		2			前	
		データサイエンス倫理	1	2				後	必修
		アジア研究入門	1		2			後	
SCIL112		科学の倫理学	1		2			後	
		actical English合格)	Ť				_	~	
	_	中国語教養基礎Ia	1		3			前・後	\$
CHNL101	_	中国語教養基礎Ib	1		3			前・後	
CHMI 109	_	中国語教養基礎Ⅱ	1		3	+		前・後	
CHNL102		中国語教養実践 A	1		1	+		前・後	
CHNL203	_		_	-		-			
CHNL204	_	中国語教養実践B	1		1			前・後	
CHNL205		中国語教養実践C	1	-	1	-		前·後	
KRNL101	_	韓国・朝鮮語教養基礎I	1		3			前・後	
KRNL102	_	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	1		3			前・後	
KRNL203	_	韓国·朝鮮語教養実践A	1		1			前・後	
KRNL204	_	韓国・朝鮮語教養実践B	1		1			前·後	
KRNL205	_	韓国・朝鮮語教養実践C	1		1			前・後	
GERL101	_	ドイツ語教養基礎Ia	1		3			前・後	
GEVETOI	_	ドイツ語教養基礎Ib	1		3		0	前・後	
GERL102	_	ドイツ語教養基礎Ⅱ	1		3			前・後	
GERL201	_	ドイツ語教養実践	1		3			前・後	
		フランス語教養基礎Ia	1		3			前・後	
	_		-		3			前・後	
FRNL101		フランス語教養基礎Ih						P/X	-1
	_ _ _	フランス語教養基礎 I b フランス語教養基礎 Π	1						
FRNL102	_	フランス語教養基礎Ⅱ	1		3		0	前・後	
		フランス語教養基礎 II フランス語教養実践	1		3		0	前·後 前·後	
FRNL102	_	フランス語教養基礎Ⅱ フランス語教養実践 スペイン語教養基礎Ⅰa	1 1 1		3 3 3		0	前·後 前·後 前·後	
FRNL102 FRNL201 SPNL101	_ _ _ _	フランス語教養基礎Ⅱ フランス語教養実践 スペイン語教養基礎Ⅱa スペイン語教養基礎Ⅱb	1 1 1		3 3 3		0 0 0	前·後 前·後 前·後	\$
FRNL102 FRNL201		フランス語教養基礎Ⅱ フランス語教養実践 スペイン語教養基礎Ⅰa	1 1 1		3 3 3		0 0 0	前·後 前·後 前·後	\$ \$

共通教養科目(データサイエンス学部)(2023年度以降入学者)

科目 コード	講義コード	科目名	配当年次	単位区必修	区分と 選択	単位数 自由	教授 言語	前提 科目	開講 時期	備考(受講条件等)
日本語(主対象、一般学生は履修不可)								
SPCL105		日本語入門Ia	1		2				前	
OI CE100		日本語入門Ib	1		2				後	
SPCL106		日本語入門Ⅱa 日本語入門Ⅱb	1		2				休講 後	
		日本語 I a	1		2				<u>版</u> 前	
JPLL101		日本語Ib	1		2				後	
JPLL105	JPLL10550	日本語Ⅱa	1		2				前	
JELL103		日本語Ⅱb	1		2				後	
JPLL106		日本語Ⅲa	1		2				前	
JPLL102	JPLL10651 JPLL10250	日本語Ⅲb 日本語実践(文章表現A)	1		1				休講 前	
JPLL103		日本語実践(文章表現B)	1		1				前	
JPLL107		日本語実践(文章表現C)	1		1				後	
JPLL108	JPLL10850	日本語実践(口頭表現A)	1		1				前	
JPLL104		日本語実践(口頭表現B)	1		1				後	
JPLL109	JPLL10950	日本語実践(口頭表現C)	1		1			_	後	
JASL101 IASL102		日本語実践(アカデミックジャパニーズA) 日本語実践(アカデミックジャパニーズB)	1		1				前後	
JASL102 JASL103		日本語実践(ログラクン・バーースB) 日本語実践(留学生のキャリアデザインA)	1		1			-	前	
JASL104		日本語実践(留学生のキャリアデザインB)	1		1				後	
実践科目										
CPPL191	CPPL19150		1		1				集	実習費用履修者負担
		キャリア形成実習 (キャリアデザイン) a	1		1				前	
PCDL111		キャリア形成実習(キャリアデザイン)b	1		1				後	
		キャリア形成実習 (キャリアデザイン) c キャリア形成実習 (プレ・インターンシップ)	2		1			-	休講 後	
										事前にキャリア支援センター
DCDW011	PCDX21150	キャリア形成実習 (インターンシップ) (夏期)	3		1				集後	で手続きが必要
PCDX211	PCDX21151	キャリア形成実習 (インターンシップ) (冬・春期)	3		1				集前	事前にキャリア支援センター で手続きが必要
PCDL212	PCDL21250	キャリア形成実習 (横浜の産業と企業理解)	1		1				集前	て手机され近安
	PCDL21350	キャリア形成実習 (キャリア教育プログラム) (夏期)	2		1				集後	事前にキャリア支援センター で手続きが必要
PCDL213	PCDL21351	キャリア形成実習(キャリア教育プログラム)(冬・春期)	2		1				集前	事前にキャリア支援センター で手続きが必要
	HPEL10151	 健康スポーツ実習 (春期スポーツ種目) (エアロビクスダンス)	1		1				集前	(十祝さか必安
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(ソフトボール)	1		1				前	
	HPEL10153	健康スポーツ実習 (春期スポーツ種目) (バスケットボール)	1		1				前	
		健康スポーツ実習 (春期スポーツ種目) (バレーボール)	1		1				前	
HPEL101		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(バドミントン)	1		1				前	
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(卓球) 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(テニス)	1		1			-	<u>前</u> 前	
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(バドミントン)	1		1				前	
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)(アルティメット)	1		1				前	
	HPEL10250	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(バドミントン)	1		1				後	
		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(フットサル)	1		1				後	
TIDDI 100		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(バレーボール)	1		1				後	
HPEL102		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(バスケットボール) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(アルティメット)	1		1				<u>後</u>	
		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(テニス)	1		1				後	
		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)(卓球)	1		1				後	
HPEL112	HPEL11250	健康スポーツ実習 (ウエルネスライフ実習)	1		1				後	
CPPL131	CPPL13150	自然体験実習(ボードセーリング)	1		1				集前	
CPPL132		自然体験実習(ヨット)	1		1				集前	
CPPL134	CPPL13450	自然体験実習(シーカヤック)	1		1				集前	2016年以降入学者対象大学主
CPPX394	CPPX39450	長期海外研修	1		2				休講	位の日本以降八子有別家八子日 催の日学プログラム参加者対象 (詳細はグローバル推進室へ)
CPPX292		短期海外研修	1		1				集	大学主催語学研修に参加し、所分の事前・事後課題を終えた者が対象
		特別講座 (留学科目・共通教養A)	1		2				集	
LACL192	LACL19200	特別講座 (留学科目・共通教養 B) 特別講座 (留学科目・共通教養 C)	1		2			-	集	
LACL193	LACL19300	特別講座(留字科目・共通教養 D)	1		2		Н	-	<u>集</u> 集	大学が許可した留学身
		特別講座(留学科目・共通教養E)	1		2				集	分で修得し、認定され
LACL198	LACL19800	特別講座(留学科目・共通教養F)	1		2				集	た単位が対象
LACL199	LACL19900	特別講座(留学科目・共通教養G)	1		2				集	
T ACTOOT	LACL20100	特別講座(留学科目・共通教養H)	1		2				集 休講	
					2	i			4 4 3 31	i .
LACL195	LACL19500		1					-		
LACL195 LACL196	LACL19500	2 Q海外留学	1 1		4				休講集	

[※]履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。 ※教授言語のEは英語のみ、EJは英語と日本語併用を表しています。

データサイエンス学部

データサイエンス学部 専門科目 (2023年度以降入学者用)

科目 コード	講義コード	科目名	DS人材 育成PG	配当年次	単位数	教授言語	前提 科目	開講時期	備考(受講条件等)
専門科目	(24単位必修								·
DAT111	DAT11100	線形代数学Ⅰ		1	2			前	
DAT112		線形代数学Ⅱ		1	2			後	
DAT113	DAT11300	微積分学Ⅰ		1	2			前	
DAT114 DAT155	DAT11400 DAT15500	微積分学 Ⅱ 数学実習 I		1	2			後前	
DAT156		数学実習Ⅱ		1	1			後	
DAT117	DAT11700	数学の基礎		1	2			前	
DAT157	DAT15700	PBL入門		1	2			後	必修(教養ゼミ・統計学I・PBL入門いずれかの科目の単位取得が2年次への進級要件)
DAT119	DAT11900	確率入門		1	2			前	THE PERMIT STATES
DAT211		代数学		2	2			前	
DAT158	DAT15800	プログラミング演習I		1	2			後	
DAT251	DAT25100	プログラミング演習Ⅱ		2	2			前	┃ ┃必修 (教養ゼミ・統計学Ⅰ・PBL入門いずれ
DAT118	DAT11800	統計学Ⅰ		1	2			後	かの科目の単位取得が2年次への進級要件)
DAT226		統計学 Ⅱ 調査設計論		2	2			前前	
DAT311 DAT213	DAT31100 DAT21300	<u> 多変量データ解析</u>		2	2			後	
DAT214	DAT21400	統計モデリングⅠ		2	2			後	
DAT312	DAT31200	統計モデリングⅡ			2			前	
DAT215		応用統計学 I		2	2			後	
DAT313		応用統計学Ⅱ		A	2			前	
DAT253	DAT25300	データ解析演習 PBL演習(ビジネス・サイエンス)		2	2			後	
DAT252 DAT352	DAT25200	PBL演習(ま構造化データ)		3	2			集前 集後	
DAT328	DAT32800	音声言語処理		<u></u>	2			前	
DAT315		機械学習			2			後	
DAT228	DAT22800	データ可視化法		2	2			後	
DAT317	DAT31700	ビッグデータ解析		A	2			前	
DAT318	DAT31800	計算機統計学		2	2			後前	
DAT216 DAT217		計算機概論情報理論		2	2			前前	
DAT218	DAT21800	アルゴリズム論		2	2			後	
DAT219	DAT21900	組合せ論		2	2			前	
DAT319		非構造化データ		A	2			後	
DAT321	DAT32100	計算機数理		A	2			前	
DAT322 DAT323	DAT32200 DAT32300	最適化理論 並列分散処理		A	2			前後	
DAT 323 DAT 221	DAT 32300 DAT 22100	医療統計学		2	2			後	
DAT329	DAT32900	臨床研究・疫学入門		<u>~</u>	2			前	
DAT227	DAT22700	マーケティングデータ分析 I		2	2			後	
DAT331	DAT33100	マーケティングデータ分析Ⅱ		A	2			前	
DAT234		環境データ解析論		2	2			後	
DAT332 DAT224		時空間データ解析入門 サンプリング法		2	2			前	
DAT 224 DAT 333	DAT22400	実験計画入門		<u>∠</u>	2			前 後	
DAT282		特講(寄附講座:帝国データバンクDE養成講座)		2	2			休講	
DAT285		特講(寄附講座:ビジネス課題解決プロジェクト演習)		3	2			前	
DAT297	DAT29700	特講 (データ分析実務)		2	2			前	
DAT392		特講(データベース論)		3	2			後	
DAT393		特講 (バイオインフォマティクス) 特講 (データサイエンス学部留学科目A)		3	2			後	
DAT291 DAT292		特講 (データサイエンス学部留学科目A) 特講 (データサイエンス学部留学科目B)		2	2	-		集集	
DAT293		特講(データサイエンス学部留学科目C)		2	2			集	
DAT294	DAT29400	特講 (データサイエンス学部留学科目D)		2	2			集	
DAT286	DAT28600	特講 (データサイエンス学部留学科目E)		2	2			集	
DAT287		特講 (データサイエンス学部留学科目F)		2	2			集	
DAT288		特講 (データサイエンス学部留学科目G) 特講 (データサイエンス学部留学科目H)		2	2			<u>集</u> 集	
DAT289 DAT295		行再 (アータリイエンス字前笛字件日日) アータサイエンス 2 Q海外留学		2	4			休講	
DAT296		中期海外留学(データサイエンス学部)		2	4			集	
	演習(4単位)								
_		専門領域演習I		3	2			集前	
大学证券	(8単位必修)	専門領域演習Ⅱ		3	2		IO	集後	
学来研究	(0 半江火修)	卒業研究 I		4	4			集前	
		卒業研先Ⅱ		4	4		0		
自由科目		1 21**/1/19 #A						JN 12	
DAT004	DAT00400	HDSリメディアル		4	0			集前	
		・ ベーボ 切左したり左上も屋放正化ベー 屋放車注土注は数数担							

^{※▲}は配当年次が3年生の科目ですが、留年した2年生も履修可能です。履修申請方法は教務担当へ確認してください。 ※履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。