

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 分	と 単 位 数	教 授 言 語	前 提 課 目	開 講 時 期	備考（受講条件等）
<b>総合講義（2科目4単位選択必修、4科目8単位までを卒業要件に算入）</b>										
<b>●は地域志向科目</b>										
CLEL113	CLEL11350	総合講義（多文化社会を考える）	1	2					後前	
CLEL114	CLEL11450	総合講義（現代社会とジェンダー）	1	2					前	
CLEL115	CLEL11550	総合講義（鎌倉・金沢を知る）	●1	2					後	
CLEL131	CLEL13150	総合講義（企業家に学ぶ）	●1	2					前	
CLEL132	CLEL13250	総合講義（国際マネジメント）	1	2					前	
CLEL151	CLEL15150	総合講義（横浜学事始）	●1	2					前	
CLEL152	CLEL15250	総合講義（国際関係論）	1	2					後	
CLEL153	CLEL15350	総合講義（環境論入門）	●1	2					前	
CLEL154	CLEL15450	総合講義（まちづくり学入門）	●1	2					前	
CLEL157	CLEL15750	総合講義（連携特別講座「国際協力の実践と課題」）	1	2					後	
CLEL171	CLEL17150	総合講義（物質と生命）	●1	2					前	
CLEL172	CLEL17250	総合講義（生命科学と環境）	●1	2					前	
CLEL191	CLEL19150	総合講義（医療と社会）	1	2					前	
CLEL101	CLEL10150	総合講義（Education in the World）	1	2			E		前	
CLEL181	CLEL18100	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
<b>YCUリベラルアーツ入門（1単位必修）</b>										
YCUL109	YCUL10950	YCUリベラルアーツ入門	1	1					集前	必修
<b>教養ゼミ（3単位必修・2年次への進級要件）</b>										
SEML101	—	教養ゼミ	1	3					前	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）
<b>基礎ゼミ</b>										
SEML102	—	基礎ゼミ	1	2					後	
<b>語学（3単位必修・3年次への進級要件）</b>										
PECL101	—	Practical English	1	3			E		前・後	必修（単位取得が3年次への進級要件）
PECL111	—	Advanced Practical English I	1	2			E	○	前・後	
PECL112	—	Advanced Practical English II	1	2			E	○	前・後	
PECL113	—	Advanced Practical English III	1	2			E	○	前・後	
PECL114	—	Advanced Practical English IV	1	2			E	○	前・後	1クラスのみ履修可能。
	PECL11401	Advanced Practical English IV（Liberal Arts）	1	2			E	○	前	APEIV（Liberal Arts）は国際教養学部優先クラス。
	PECL115	Advanced Practical English IV（Business）	1	2			E	○	前・後	APEV（Business）は国際商学部優先クラス。
PECL116	PECL11650	Advanced Practical English V（TOEFL-iBT）	1	2			E	○	後	
PECL117	PECL11750	Advanced Practical English VI（IELTS）	1	2			E	○	前	
PECL118	—	Advanced Practical English VII（TOEIC）	1	2			E	○	休講	
<b>多文化交流ゼミ（履修条件：Practical English合格）</b>										
SEML111	SEML11150	多文化交流ゼミ（現代アジア・太平洋地域事情）	1	2			E	○	前	隔年開講
SEML112	SEML11250	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			E	○	後	隔年開講
SEML113	SEML11350	多文化交流ゼミ（外国人の日本研究）	1	2			E	○	休講	隔年開講
SEML114	SEML11450	多文化交流ゼミ（世界で報道される日本）	1	2			E	○	休講	隔年開講
SEML115	SEML11550	多文化交流ゼミ（Comparing Education in the World）	1	2			E	○	前	
SEML116	SEML11650	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigners' View）a	1	2			E	○	前	
	SEML11651	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigners' View）b	1	2			E	○	前	
	SEML11652	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigner's View）c	1	2	2		E	○	後	
	SEML11653	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigner's View）d	1	2	2		E	○	後	
SEML117	SEML11750	多文化交流ゼミ（Global Communications）	1	2			E	○	後	
<b>情報関連入門科目</b>										
ICTL109	ICTL10950	情報リテラシー a	1	1					前	
	ICTL10951	情報リテラシー b	1	1					前	
	ICTL10952	情報リテラシー c	1	1					前	
	ICTL10953	情報リテラシー d	1	1					前	
	ICTL10954	情報リテラシー e	1	1					前	
	ICTL10955	情報リテラシー f	1	1					前	
	ICTL10956	情報リテラシー g	1	1					前	
	ICTL10957	情報リテラシー h	1	1					前	
	ICTL10958	情報リテラシー i	1	1					前	
	ICTL10959	情報リテラシー j	1	1					前	
	ICTL10960	情報リテラシー k	1	1					前	
	ICTL10961	情報リテラシー l	1	1					前	
	ICTL10962	情報リテラシー m	1	1					前	
	ICTL10963	情報リテラシー n	1	1					前	
	ICTL10965	情報リテラシー p	1	1					後	
ICTL10966	情報リテラシー q	1	1					後		

※履修希望者数多数の場合は、履修者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 数	区分 必修	単 位 数	自由 選択	教授 言語	前提 科目	開講 時期	備考（受講条件等）
<b>基礎科学講義 ※情報倫理は必修</b>											
HISL101	HISL10150	歴史学入門 a	1	2						後	
	HISL10151	歴史学入門 b	1	2						後	
SOCL101	SOCL10150	社会学入門 a	1	2						前	
	SOCL10151	社会学入門 b	1	2						後	
GEOL109	GEOL10950	地理学入門	1	2						後	
PSYL101	PSYL10150	心理学入門 a	1	2						前	
	PSYL10151	心理学入門 b	1	2						後	
CULL101	CULL10150	文化研究入門 a	1	2						後	
	CULL10151	文化研究入門 b	1	2						休講	
PHIL101	PHIL10150	思想研究入門	1	2						前	
LITL101	LITL10150	文学研究入門	1	2						前	
LAWL131	LAWL13150	政治学入門	1	2						後	
SOCL111	SOCL11150	国際社会学入門	1	2						後	
SOCL121	SOCL12100	国際社会論	1	2						後	
ECOL101	ECOL10150	経済学入門 I a	1	2						前	
	ECOL10151	経済学入門 I b	1	2						前	
	ECOL10152	経済学入門 I c	1	2						前	
	ECOL10153	経済学入門 I d	(再履修)	1	2					後	
ECOL102	ECOL10250	経済学入門 II a	1	2						後	
	ECOL10251	経済学入門 II b	1	2						後	
	ECOL10252	経済学入門 II c	1	2						後	
	ECOL10253	経済学入門 II d	(再履修)	1	2					前	
ACCL101	ACCL10150	簿記入門 I a	1	2						前	
	ACCL10151	簿記入門 I b	1	2						前	
	ACCL10152	簿記入門 I c	1	2						前	
	ACCL10153	簿記入門 I d	(再履修)	1	2					休講	
ACCL102	ACCL10250	簿記入門 II a	1	2						後	
	ACCL10251	簿記入門 II b	1	2						後	
	ACCL10252	簿記入門 II c	1	2						後	
	ACCL10253	簿記入門 II d	(再履修)	1	2					前後	
BUSL101	BUSL10150	経営学入門 I a	1	2						前	
	BUSL10151	経営学入門 I b	1	2						前	
	BUSL10152	経営学入門 I c	1	2						前	
	BUSL10153	経営学入門 I d	(再履修)	1	2					休講	
BUSL102	BUSL10250	経営学入門 II a	1	2						後	
	BUSL10251	経営学入門 II b	1	2						後	
	BUSL10252	経営学入門 II c	1	2						後	
	BUSL10253	経営学入門 II d	(再履修)	1	2					休講	
BUSL103	BUSL10300	経営管理論 a	1	2						後	
	BUSL10301	経営管理論 b	1	2						後	
LAWL101	LAWL10150	法学入門 a	1	2						前	
	LAWL10151	法学入門 b	1	2						休講	
LAWL121	LAWL12150	民法入門 a	1	2						後	
	LAWL12151	民法入門 b	1	2						休講	
ECOL111	ECOL11150	ビジネス統計 I a	1	2						前	
	ECOL11151	ビジネス統計 I b	1	2						前	
	ECOL11152	ビジネス統計 I c	1	2						前	
	ECOL11153	ビジネス統計 I d	1	2						後	
ECOL112	ECOL11250	ビジネス統計 II a	1	2						後	
	ECOL11251	ビジネス統計 II b	1	2						後	
	ECOL11252	ビジネス統計 II c	1	2						後	
	ECOL11253	ビジネス統計 II d	1	2						前	
ECOL105	ECOL10550	ゲーム理論入門（戦略的思考入門）a	1	2						後	
	ECOL10551	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	PHYL11250	物理学概説 A a	1	2						前	
	PHYL11251	物理学概説 A b（医学科）	1	2						前	医学科対象
PHYL162	PHYL16250	物理学基礎演習 A	1	1						前	
PHYL123	PHYL12350	物理学概説 B a	1	2					○	後	
	PHYL12351	物理学概説 B b（医学科）	1	2					○	後	医学科対象
PHYL163	PHYL16350	物理学基礎演習 B	1	1					○	後	
CHEL141	CHEL14150	化学概説 A	1	2						前	
CHEL151	CHEL15150	化学概説 B a（国際教養学部・国際商学部・理学部・データサイエンス学部）	1	2						後	
	CHEL15151	化学概説 B b（医学部）	1	2						後	医学部対象
BIOL113	BIOL11350	生物学概説 C	1	2					○	後	
PHYL161	PHYL16150	基礎物理学実験	1	1						後	
CHEL161	CHEL16150	基礎化学実験	1	1						後	
BIOL161	BIOL16150	基礎生物学実験	1	1						後	

※履修希望者数多数の場合は、履修者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	単位数	区分	単位数	教授言語	前提科目	開講時期	備考（受講条件等）
MATL152	MATL15250	統計と確率 a（理系向け）	1	2					後	
MATL153	MATL15350	統計と確率 b（文系向け）	1	2				○	休講	
	MATL15351	統計と確率 c（文系向け）	1	2				○	休講	
MATL152	MATL15251	統計と確率 d（医学科）	1	2					後	医学科対象
PHYL001	PHYL00150	リメディアル講座（基礎物理学）	1	0					前	
BIOL001	BIOL00150	リメディアル講座（基礎生物学）	1	0					前	
PHYL001	PHYL00151	リメディアル講座（医学科基礎物理学）	1	0					前	医学科対象
CULL131	CULL13150	英米文化理解 Aa	1	2			E	○	後	
	CULL13151	英米文化理解 Ab （1年生履修不可）	2	2			E	○	後	
CULL132	CULL13250	英米文化理解 Ba	1	2			E	○	後	
	CULL13251	英米文化理解 Bb	1	2			E	○	後	
CULL201	CULL20100	国際文化論	1	2					前	
PBLL187	PBLL18713	課題探究科目（ヘルスデータサイエンス）	1	2					後	
PBLL111	PBLL11150	哲学入門	1	2					後	
PSYL103	PSYL10350	Introduction to Psychology	1	2			E	○	後	
PSYL131	PSYL13150	Topics in Modern Psychopathology	1	2			E	○	前	
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	2					前	
HISL131	HISL13150	世界史概説	1	2					後	
HUML201	HUML20100	人間科学論	1	2					前	
INTL101	INTL10100	都市政策・まちづくり論	1	2					後	
PBLL113	PBLL11360	芸術入門 a	1	2					前	
	PBLL11361	芸術入門 b	1	2					後	
PHIL111	PHIL11160	倫理学入門 a	1	2					前	
	PHIL11161	倫理学入門 b	1	2					後	
LINL111	LINL11150	英語学入門 A	1	2			EJ		前	
LINL112	LINL11250	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	
AREL114	AREL11450	欧米研究入門	1	2					後	
PBLL105	PBLL10550	課題探究科目（Japanese Globalization Comparative Context）	1	2			E	○	後	
PBLL119	PBLL11950	課題探究科目（History of Modern Japan）	1	2			E	○	後	
PBLL118	PBLL11850	課題探究科目（Japan Studies：Youth Cultures）	2	2			E	○	休講	
LINL113	LINL11350	English Grammar for Higher Education	1	2				○	後	
LAWL102	LAWL10250	日本国憲法 a	1	2					前	
	LAWL10251	日本国憲法 b	1	2					前	
PBLL115	PBLL11550	課題探究科目（現代社会の見方）	1	2					前	
PBLL133	PBLL13350	課題探究科目（企業の経済学）	1	2					後	
PBLL134	PBLL13450	課題探究科目（ライフサイクルの経済学）	1	2					休講	
PBLL117	PBLL11750	社会調査法入門	1	2					後	
CHEL131	CHEL13150	化学概説 C	1	2					後	
BIOL111	BIOL11150	生物学概説 A	1	2					前	
BIOL112	BIOL11250	生物学概説 B	1	2				○	後	
MESL101	MESL10150	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	
DATL102	DATL10200	データサイエンス倫理	1	2					後	必修
AREL121	AREL12150	アジア研究入門	1	2					後	
SCIL112	SCIL11200	科学の倫理学	1	2					後	
<b>外国語（履修条件：Practical English合格）</b>										
CHNL101	—	中国語教養基礎 I a	1	3				○	前・後	
	—	中国語教養基礎 I b	1	3				○	前・後	
CHNL102	—	中国語教養基礎 II	1	3				○	前・後	
CHNL203	—	中国語教養実践 A	1	1				○	前・後	
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 I a	1	3				○	前・後	
GERL101	—	ドイツ語教養基礎 I b	1	3				○	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	
FRNL101	—	フランス語教養基礎 I a	1	3				○	前・後	
FRNL101	—	フランス語教養基礎 I b	1	3				○	前・後	
FRNL102	—	フランス語教養基礎 II	1	3				○	前・後	
FRNL201	—	フランス語教養実践	1	3				○	前・後	
SPNL101	—	スペイン語教養基礎 I a	1	3				○	前・後	
	—	スペイン語教養基礎 I b	1	3				○	前・後	
SPNL102	—	スペイン語教養基礎 II	1	3				○	前・後	
SPNL103	—	スペイン語教養実践	1	3				○	前・後	

Ⅻ  
科目一覧表  
／共通教養科目  
（データサイエンス学部）

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	単位数	区分	単位数	教授言語	前提科目	開講時期	備考（受講条件等）
<b>日本語（留学生・帰国生対象、一般学生は履修不可）</b>										
SPCL105	SPCL10550	日本語入門Ⅰa	1	2					前後	
	SPCL10551	日本語入門Ⅰb	1	2						
SPCL106	SPCL10650	日本語入門Ⅱa	1	2					休講	
	SPCL10651	日本語入門Ⅱb	1	2					後	
JPLL101	JPLL10150	日本語Ⅰa	1	2					前	
	JPLL10151	日本語Ⅰb	1	2					後	
JPLL105	JPLL10550	日本語Ⅱa	1	2					前	
	JPLL10551	日本語Ⅱb	1	2					後	
JPLL106	JPLL10650	日本語Ⅲa	1	2					前	
	JPLL10651	日本語Ⅲb	1	2					休講	
JPLL102	JPLL10250	日本語実践（文章表現A）	1	1					前	
JPLL103	JPLL10350	日本語実践（文章表現B）	1	1					前	
JPLL107	JPLL10750	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	JPLL10450	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	JASL10150	日本語実践（アカデミックジャパニーズA）	1	1					前	
JASL102	JASL10250	日本語実践（アカデミックジャパニーズB）	1	1					後	
JASL103	JASL10350	日本語実践（留学生のキャリアデザインA）	1	1					前	
JASL104	JASL10450	日本語実践（留学生のキャリアデザインB）	1	1					後	
<b>実践科目</b>										
CPPL191	CPPL19150	福祉施設実習	1	1					集	実習費用履修者負担
PCDL111	PCDL11150	キャリア形成実習（キャリアデザイン）a	1	1					前	
	PCDL11160	キャリア形成実習（キャリアデザイン）b	1	1					後	
	PCDL11180	キャリア形成実習（キャリアデザイン）c	1	1					休講	
	PCDL11170	キャリア形成実習（ブレ・インターンシップ）	2	1					後	
PCDX211	PCDX21150	キャリア形成実習（インターンシップ）（夏期）	3	1					集後	事前にキャリア支援センターで手続きが必要
	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	
PCDL213	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
	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
HPEL101	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	
HPEL101	HPEL10152	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	
HPEL101	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	
HPEL101	HPEL10154	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	HPEL10155	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	
HPEL101	HPEL10156	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（卓球）	1	1					前	
HPEL101	HPEL10158	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（テニス）	1	1					前	
HPEL101	HPEL10159	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	
HPEL101	HPEL10160	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	
HPEL102	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	
HPEL102	HPEL10251	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（フットサル）	1	1					後	人数制限あり
HPEL102	HPEL10252	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	HPEL10253	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（バスケットボール）	1	1					後	
HPEL102	HPEL10254	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					後	
HPEL102	HPEL10256	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（テニス）	1	1					後	
HPEL102	HPEL10257	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	CPPL13250	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	
CPPX394	CPPX39450	長期海外研修	1	2					休講	2016年以降入学者対象大学主催の留学プログラム参加者対象（詳細はグローバル推進室へ）
CPPX292	CPPX29250	短期海外研修	1	1					集	大学主催留学研修に参加し、所定の事前・事後課題を終えた者が対象
LACL191	LACL19100	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）	1	2					集	
LACL193	LACL19300	特別講座（留学科目・共通教養C）	1	2					集	
LACL194	LACL19400	特別講座（留学科目・共通教養D）	1	2					集	
LACL197	LACL19700	特別講座（留学科目・共通教養E）	1	2					集	
LACL198	LACL19800	特別講座（留学科目・共通教養F）	1	2					集	
LACL199	LACL19900	特別講座（留学科目・共通教養G）	1	2					集	
LACL201	LACL20100	特別講座（留学科目・共通教養H）	1	2					集	
LACL195	LACL19500	2Q海外語学研修	1	2					休講	
LACL196	LACL19600	2Q海外留学	1	4					休講	
LACL202	LACL20200	中期海外研修	1	2					集	
LACL203	LACL20300	中期海外留学	1	4					集	
LACL204	LACL20400	短期海外留学（看護学）	1	2					休講	※対象：2026年度以降入学者
LACL205	LACL20500	中期海外留学（看護学）	1	4					休講	※対象：2026年度以降入学者

Ⅱ 共通教養科目  
 Ⅲ データサイエンス学部  
 Ⅳ 科目一覧表

※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)
<b>専門科目 (24単位必修 / 必修科目の他に38単位選択) ※左記の他に全学開放科目と合わせて12単位選択</b>									
DAT111	DAT11100	線形代数学 I		1	2			前	
DAT112	DAT11200	線形代数学 II		1	2			後	
DAT113	DAT11300	微積分学 I		1	2			前	
DAT114	DAT11400	微積分学 II		1	2			後	
DAT155	DAT15500	数学実習 I		1	1			前	
DAT156	DAT15600	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	
DAT211	DAT21100	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	
DAT118	DAT11800	統計学 I		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)
DAT226	DAT22600	統計学 II		2	2			前	
DAT311	DAT31100	調査設計論		▲	2			前	
DAT213	DAT21300	多変量データ解析		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	DAT21500	応用統計学 I		2	2			後	
DAT313	DAT31300	応用統計学 II		▲	2			前	
DAT253	DAT25300	データ解析演習		2	2			後	
DAT252	DAT25200	PBL演習 (ビジネス・サイエンス)		2	2			集前	
DAT352	—	PBL演習 (非構造化データ)		3	2			集後	
DAT328	DAT32800	音声言語処理		▲	2			前	
DAT315	DAT31500	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		▲	2			前	
DAT318	DAT31800	計算機統計学		▲	2			後	
DAT216	DAT21600	計算機概論		2	2			前	
DAT217	DAT21700	情報理論		2	2			前	
DAT218	DAT21800	アルゴリズム論		2	2			後	
DAT219	DAT21900	組合せ論		2	2			前	
DAT319	DAT31900	非構造化データ		▲	2			後	
DAT321	DAT32100	計算機数理論		▲	2			前	
DAT322	DAT32200	最適化理論		▲	2			前	
DAT323	DAT32300	並列分散処理		▲	2			後	
DAT221	DAT22100	医療統計学		2	2			後	
DAT329	DAT32900	臨床研究・疫学入門		▲	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		▲	2			前	
DAT234	DAT23400	環境データ解析論		2	2			後	
DAT332	DAT33200	時空間データ解析入門		▲	2			前	
DAT224	DAT22400	サンプリング法		2	2			前	
DAT333	DAT33300	実験計画入門		▲	2			後	
DAT282	DAT28200	特講 (寄附講座: 帝国データバンクDE養成講座)		2	2			休講	
DAT285	DAT28500	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	DAT39200	特講 (データベース論)		3	2			後	
DAT393	DAT39300	特講 (バイオインフォマティクス)		3	2			後	
DAT394	DAT39400	特講 (心理学データ解析)		2	2			後	
DAT395	DAT39500	特講 (社会・環境データの因果モデリング)		2	2			後	
DAT291	DAT29100	特講 (データサイエンス学部留学科目A)		2	2			集	
DAT292	DAT29200	特講 (データサイエンス学部留学科目B)		2	2			集	
DAT293	DAT29300	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	DAT28700	特講 (データサイエンス学部留学科目F)		2	2			集	
DAT288	DAT28800	特講 (データサイエンス学部留学科目G)		2	2			集	
DAT289	DAT28900	特講 (データサイエンス学部留学科目H)		2	2			集	
DAT295	DAT29500	データサイエンス 2Q 海外留学		2	4			休講	
DAT296	DAT29600	中期海外留学 (データサイエンス学部)		2	4			集	
<b>専門領域演習 (4単位必修)</b>									
—	—	専門領域演習 I		3	2			集前	
—	—	専門領域演習 II		3	2		○	集後	
<b>卒業研究 (8単位必修)</b>									
—	—	卒業研究 I		4	4		○	集前	
—	—	卒業研究 II		4	4		○	集後	
<b>自由科目</b>									
DAT004	DAT00400	HDSリメディアル		4	0			集前	

※▲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。