

愛知淑徳大学人間情報学部規程

（趣旨）

第1条 この規程は、愛知淑徳大学人間情報学部（以下、「学部」という。）が愛知淑徳大学学則（以下、「学則」という。）第2条に則り、次の号に掲げる基本理念及び目的を達成するため、教育課程、授業、研究指導等及び運営について、学則に定めるもののほか必要な事項を定める。

（1）学部は、大学理念である「違いを共に生きる」のもと、多様な価値観を尊重し、人と情報技術のより良い関係を創出し、AI時代の調和ある社会の発展に寄与することを基本理念とする。

2 学部は、この理念を実現するため、次の目的を掲げる。

（1）人間情報学科は、「人」中心の発想から情報技術を捉えることで、人々が暮らしやすいAI（人工知能）時代の情報化社会の形成と発展に貢献できる人材を育成することを教育研究の目的とする。この目的に基づき、学科のもとに「感性工学」「データサイエンス」「数学・情報教員養成」の3専攻を置く。

（2）感性工学専攻においては、これからの持続可能な社会においてSTEAM人材として貢献し活躍できる人材を育成するための教育研究を行う。

（3）データサイエンス専攻においては、今後ますます多様化・複雑化する情報化社会においてデータ分析のスペシャリストとして活躍できる人材を育成するための教育研究を行う。

（4）数学・情報教員養成専攻においては、中学校（数学）および高等学校（数学・情報）の教員養成を主とし、教育の発展と社会の変化に対応できる人材を育成するための教育研究を行う。

3 この規程に定めるもののほか、学部の教育課程等に関し、必要な事項は、学部教授会（以下、「教授会」という。）の定めるところによる。

4 この規程に定めるもののほか、学部の学科又は各専攻の教育に関し必要な事項は、学科又は各専攻会議の定めるところによる。

（教員編制）

第2条 学部は、第1条に掲げる基本理念・目的を達するため、教育課程、授業、研究指導等及び運営上の必要性に基づき、年齢構成を考慮しつつ、以下の要件を備えた教員により編制する。

（1）学部の教員となる者は、人格、高い倫理観、識見、研究上の業績、大学の教育及び運営を担う能力、学会及び社会における活動実績並びに職務遂行能力等について、大学教員たるに適する条件を備えていなければならない。

（2）学部の理念・目的を理解し、豊かな人間性と職務に対する使命感をもちつつ、知識を基盤とする未来に向けた創造的思考力を発揮する能力を身につけていなければならない。

（3）専攻横断的視野に立ち、協働して学生指導に当たるためにも、人間と社会に対する深い洞察力に基づく課題探究・解決能力を身につけていなければならない。

（教授会）

第3条 教授会の組織及び運営に関しては、愛知淑徳大学人間情報学部教授会規程に定める。

（教育課程）

第4条 学部の授業科目及びその単位数は、別表第1に掲げるとおりとする。

（履修条件）

第5条 各専攻の授業科目の履修については、別表第1に定めるもののほか、各専攻の定めるところによる。

（編入学及び再入学学生の既修得単位の認定）

第6条 編入学及び再入学による学生の本学入学前に修得した単位の認定については、編入学規程及び再入学規程の定めるところによる。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修及び入学前の既修得単位の認定)

第7条 学生が他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位並びに本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位は、合わせて60単位を超えない範囲で卒業の要件となる単位として認定することができる。

2 前項による単位の認定方法については、教授会の定めるところによる。

(外国の大学又は短期大学における修得単位の認定)

第8条 学生が外国の大学又は短期大学に留学することによって修得した単位の認定については、留学生派遣規程の定めるところによる。

(授業科目の履修登録)

第9条 学生は、毎学期の始めにおいて、その学期に履修しようとする授業科目を登録するものとする。

2 前項により登録することができる授業科目の単位数の合計は、別表第2に定める単位数を超えないものとする。ただし、教授会が成績優秀と認めた者は、学期毎に別表第2に定める単位数に4を加えた単位数まで登録することができる。

3 その他授業科目の履修に関し必要な事項は、履修及び試験規程の定めるところによる。

(所属専攻の変更)

第10条 所属専攻の変更を志願する者については、変更の可否について志望する専攻会議及び教授会において審議し、人間情報学部長(以下、「学部長」という。)は教授会の審議の結果を学長に上申する。

2 その他所属専攻の変更に関し必要な事項は、教授会の定めるところによる。

(所属学部の変更)

第11条 所属学部の変更を志願する者は、所属する学部の長を通じて、志願する学部の長に願い出るものとする。

2 所属学部の変更については、志望する学部及び教授会において審議し、志願する学部の長は教授会の審議の結果を学長に上申する。

3 その他所属学部の変更に関し必要な事項は、教授会の定めるところによる。

(卒業の要件)

第12条 学部を卒業するためには、大学に4年以上在学し必修科目と選択必修科目、及び選択科目とを合わせて124単位以上を修得しなければならない。

2 開設科目は、各種教育部門・センターの開設する全学共通履修科目と専門教育科目からなるものとする。

3 第1項において定める修得単位には、専門教育科目を感性工学専攻においては76単位以上、データサイエンス専攻においては88単位以上、数学・情報教員養成専攻においては76単位以上を含むものとし、さらに、全学共通履修科目及び専門教育科目において、別表第1に定める必修科目および選択必修科目について所定の単位以上を含むものとする。

4 他学部・他学科開放科目、愛知学長懇話会単位互換科目及び放送大学単位互換科目を履修することにより修得した単位は、卒業要件となる単位として認定することができる。

(副専攻プログラム)

第13条 学部の各専攻が開講する科目のうち、別表第3に掲げるものを副専攻プログラムと称する。

2 他の学部又は他の学科に在籍する学生が、前項に定める副専攻プログラム科目を履修して40単位以上を修得し、さらに該当する専攻の定める条件を満たした場合は、副専攻プログラムを修了したことを認定するものとする。

(改廃)

第14条 この規程の改廃は、教授会の議を経て、学部長の上申により学長が行う。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第10条第3項は平成27年度以降に入学する者から適用し、平成26年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第4条、第11条、第12条は平成28年度以降に入学する者から適用する。

3 改正後の第14条第2項及び第3項は平成28年度以降に入学する者から適用し、平成27年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第4条は令和2年度以降に入学する者から適用する。

3 改正後の第14条第2項及び第3項は令和2年度以降に入学する者から適用し、平成31年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第1条の第1項、第10条及び第12条の第3項、第4項については、令和5年度以降入学者から適用し、令和4年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、令和6年4月1日から施行する。

(経過措置)

改正後の第12条の第2項、第3項については、令和6年度入学者から適用し、令和5年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、令和7年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第12条の第2項、第3項については、令和7年度入学者から適用し、令和6年度までに入学した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、令和8年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 改正後の第12条の第2項、第3項については、令和8年度入学者から適用し、令和7年度までに入学した者については、なお従前の例による。

2026人間情報学部（別表第1）

2026人間情報学部（別表第2）

2026人間情報学部（別表第3）

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【基幹科目】			[卒業要件] 基幹科目6単位以上、アクティブ ラーニング科目4単位以上、スキル 科目4単位以上、専門教育科目か ら76単位以上を含む合計124単位 以上を修得すること。
【違いを共に生きる科目】			
違いを共に生きる・ライフデザイン	2		
探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
【AI・データサイエンス科目】			
AI・データサイエンス入門 [M]	2		
AI・データサイエンス基礎演習		2	
AI・データサイエンス実践演習		2	
コンピュータリテラシー I	2		
コンピュータリテラシー II		2	
【アクティブラーニング科目】			
【国際交流センター開設科目】			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study Abroad I		2	
English for Study Abroad II		2	
【コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目】			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファンリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
【キャリアセンター開設科目】			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ・就業実践		2	
海外インターンシップ・就業実践		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
【ダイバーシティ共生センター開設科目】			
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
【学修・教育支援センター開設科目】			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	
【スキル科目】			
【言語活用科目[英語]			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a(Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b(Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
※Introduction to English		2	卒業要件単位数に算入しない。
【言語活用科目[初めての外国語]			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
日本語 I		2	
日本語 II		2	
日本語 III		2	
日本語 IV		2	
キャリア日本語 I		2	
キャリア日本語 II		2	
入門日本語A		4	
入門日本語B		4	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
N1対策講座 I		2	
N1対策講座 II		2	

別表第1

【令和7年度入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【基幹科目】			[卒業要件] 基幹科目6単位以上、アクティブ ラーニング科目4単位以上、スキル 科目4単位以上、専門教育科目か ら76単位以上を含む合計124単位 以上を修得すること。
【違いを共に生きる科目】			
違いを共に生きる・ライフデザイン	2		
探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
【AI・データサイエンス科目】			
AI・データサイエンス入門 [M]	2		
AI・データサイエンス基礎演習		2	
AI・データサイエンス実践演習		2	
コンピュータリテラシー I	2		
コンピュータリテラシー II		2	
【アクティブラーニング科目】			
【国際交流センター開設科目】			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study Abroad I		2	
English for Study Abroad II		2	
入門日本語A		4	
入門日本語B		4	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
N1対策講座 I		2	
N1対策講座 II		2	
【コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目】			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
【キャリアセンター開設科目】			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ・就業実践		2	
海外インターンシップ・就業実践		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
【ダイバーシティ共生センター開設科目】			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習Ⅰ		2	
ダイバーシティ表現演習Ⅱ		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
〔学修・教育支援センター開設科目〕			
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	
【スキル科目】			
〔言語活用科目〔英語〕〕			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a(Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b(Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
※Introduction to English		2	卒業要件単位数に算入しない。
〔言語活用科目〔初めての外国語〕〕			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
日本語Ⅰ		2	
日本語Ⅱ		2	
日本語Ⅲ		2	
日本語Ⅳ		2	
キャリア日本語Ⅰ		2	
キャリア日本語Ⅱ		2	

別表第1

【令和6年度入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[違いを共に生きる科目] (基幹科目) 違いを共に生きる・ライフデザイン	2		[卒業要件] 違いを共に生きる科目および日本語表現科目4単位以上、アクティブラーニング科目6単位以上、言語活用科目(英語)4単位以上、コンピュータ活用科目2単位以上、専門教育科目から76単位以上を含む合計124単位以上を修得すること。
(違いを共に生きる) 探究・違いを共に生きるⅠ		2	
探究・違いを共に生きるⅡ		2	
[日本語表現科目] (基幹科目) 日本語表現1	2		
(応用) 日本語表現2		2	
(発展) 日本語表現3		2	
[アクティブラーニング科目/国際交流センター開設科目] 英語海外セミナーⅠ [M]		2	
英語海外セミナーⅡ		2	
英語海外セミナーⅢ		2	
中国語海外セミナーⅠ		2	
韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study AbroadⅠ		2	
English for Study AbroadⅡ		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅠ		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅡ		2	
[アクティブラーニング科目/コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目] CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
[アクティブラーニング科目/キャリアセンター開設科目] キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ研修		2	
海外インターンシップ		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
[アクティブラーニング科目/ダイバーシティ共生センター開設科目]			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
[言語活用科目/英語]			
(基礎力養成)			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
(対話力養成)			
TOEIC Training I a (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b (Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
(入門)			
※Introduction to English		2	※卒業要件に算入しない
[言語活用科目/初めての外国語(国際交流センター開設科目)]			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
[コンピュータ活用科目]			
(基礎)			
コンピュータリテラシー I		2	
コンピュータリテラシー II		2	
(資格支援)			
ITパスポート対策講座 I		2	
ITパスポート対策講座 II		2	
情報セキュリティマネジメント試験対策講座 I		2	
情報セキュリティマネジメント試験対策講座 II		2	
ウェブデザイン技能検定対策講座		2	
[会計教育科目]			
(資格取得支援)			
初級簿記(3級程度)*基礎総合		4	
中級簿記(2級程度)A*商業簿記		4	
中級簿記(2級程度)B*工業簿記		4	
中級簿記(2級程度)C*実践(試験直前対策)		4	
上級簿記(1級程度)A*商業簿記・会計学①		4	
上級簿記(1級程度)B*商業簿記・会計学②		4	
上級簿記(1級程度)C*工業簿記・原価計算①		4	
上級簿記(1級程度)D*工業簿記・原価計算②		4	
上級簿記(1級程度)E*実践(試験直前対策)		4	
(再受験支援)			
初級簿記演習		2	
中級簿記演習A*商業簿記		2	
中級簿記演習B*工業簿記		2	
[教職課程科目]			
授業科目とその単位数については、教職課程規程の別表のとおり			
[学芸員課程科目]			
授業科目とその単位数については、学芸員課程規程の別表1のとおり			

別表第1

【令和5年度入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[教養教育科目] (基幹科目) 違いを共に生きる・ライフデザイン	2		[卒業要件] 教養教育科目、スポーツ科目、アク ティブラーニング科目から8単位以上、 日本語表現科目から2単位以上(「日 本語表現1」必須2単位を含む)、言 語活用科目(英語)から4単位以上、 コンピュータ活用科目から2単位以 上、専門教育科目から76単位以上 を含む合計124単位以上を修得する こと。
(違いを共に生きる) 探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
ジェンダーと社会		2	
女性学・男性学		2	
ジェンダー・ダイバーシティ表現演習 I		2	
ジェンダー・ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム:性の多様性に至る系譜を学ぶ		2	
比較文化		2	
東アジアの生活と文化		2	
国際交流		2	
手話・点字		2	
生涯学習		2	
(歴史と文化)			
日本の歴史		2	
伝統芸能		2	
書道		2	
映像文化		2	
(環境と自然)			
数学の世界		2	
生き物の世界		2	
生命の科学		2	
食品の科学		2	
生活の化学		2	
環境の保護		2	
(社会の仕組み)			
日本国憲法		2	
入門法律学		2	
入門心理学		2	
入門文化人類学		2	
(キャリアの形成)			
現代のマナー		2	
キャリアの形成		2	
(健康と運動)			
ライフサイクルと健康		2	
メンタルヘルス		2	
健康とくすり		2	
スポーツと文化		2	
[スポーツ科目]			
スポーツ科学		2	
健康と運動		2	
スポーツ特殊講座		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[アクティブラーニング科目/国際交流センター]			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I (中国)		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I (韓国)		2	
米国NPOインターンシッププログラム概論		2	
米国NPOインターンシッププログラム		2	
Get Together and Talk I		2	
Get Together and Talk II		2	
Central Japan		1	
Traditional Arts in Japan		1	
TOEFL iBT トレーニング I (Speaking & Writing)		2	
TOEFL iBT トレーニング II (Listening & Reading)		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
[アクティブラーニング科目/コミュニティ・コラボレーションセンター]			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりマーケティング		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
[アクティブラーニング科目/キャリアセンター]			
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ研修		2	
海外インターンシップ		2	
プロジェクト・ベースト・ラーニング		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
[日本語表現科目]			
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[言語活用科目/英語]			
Basic English1		2	
Basic English2		2	
English1(Listening)		2	
English2(Reading)		2	
English3(TOEIC 1)		2	
English4(Speaking 1)		2	
English5(TOEIC 2)		2	
English6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II c (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II d (Speaking & Writing)		2	
Advanced English I a		2	
Advanced English I b		2	
Advanced English II a		2	
Advanced English II b		2	
Introduction to English		2	※卒業要件に算入しない
[言語活用科目/中国語]			
中国語読解1A		2	
中国語会話1A		2	
中国語読解2		2	
中国語会話2		2	
HSK2級対策講座		2	
中国語読解3		2	
中国語会話3		2	
HSK3級対策講座		2	
HSK3級実践トレーニング		2	
中国語読解4		2	
中国語会話4		2	
HSK4級対策講座		2	
HSK4級実践トレーニング		2	
HSK5級対策講座		2	
HSK5級実践トレーニング		2	
HSK6級対策講座		2	
HSK6級実践トレーニング		2	
スピーチ中国語		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
〔言語活用科目/韓国・朝鮮語〕 韓国・朝鮮語入門 韓国・朝鮮語読解1 韓国・朝鮮語会話1 韓国語能力試験対策1 韓国・朝鮮語読解2 韓国・朝鮮語会話2 韓国語能力試験対策2 韓国・朝鮮語読解3 韓国・朝鮮語会話3 韓国語能力試験対策3 韓国・朝鮮語実務翻訳 韓国・朝鮮語映像翻訳		4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
〔言語活用科目/初めての外国語〕 初めての外国語1(ドイツ語) 初めての外国語2(フランス語) 初めての外国語3(ロシア語) 初めての外国語4(スペイン語) 初めての外国語5(イタリア語) 初めての外国語6(ポルトガル語)		2 2 2 2 2 2	
〔コンピュータ活用科目〕 コンピュータリテラシー I コンピュータリテラシー II プログラミング I (Visual Basic) ITパスポート対策講座 I ITパスポート対策講座 II 情報セキュリティマネジメント試験対策講座 I 情報セキュリティマネジメント試験対策講座 II 基本情報技術者対策講座 I 基本情報技術者対策講座 II 基本情報技術者対策講座 III ウェブデザイン技能検定対策講座		2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	
〔会計教育科目〕 初級簿記(3級程度) *基礎総合 中級簿記(2級程度)A *商業簿記 中級簿記(2級程度)B *工業簿記 中級簿記(2級程度)C *実践(試験直前対策) 上級簿記(1級程度)A *商業簿記・会計学① 上級簿記(1級程度)B *商業簿記・会計学② 上級簿記(1級程度)C *工業簿記・原価計算① 上級簿記(1級程度)D *工業簿記・原価計算② 上級簿記(1級程度)E *実践(試験直前対策) 初級簿記演習 中級簿記演習A *商業簿記 中級簿記演習B *工業簿記		4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2	
〔教職課程科目〕 授業科目とその単位数については、教職課程規程の別表のとおり			
〔学芸員課程科目〕 授業科目とその単位数については、学芸員課程規程の別表1のとおり			

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【基幹科目】			[卒業要件] 基幹科目6単位以上、アクティブ ラーニング科目4単位以上、スキル 科目4単位以上、専門教育科目か ら88単位以上を含む合計124単位 以上を修得すること。
【違いを共に生きる科目】			
違いを共に生きる・ライフデザイン	2		
探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
【AI・データサイエンス科目】			
AI・データサイエンス入門 [M]	2		
AI・データサイエンス基礎演習		2	
AI・データサイエンス実践演習		2	
コンピュータリテラシー I	2		
コンピュータリテラシー II		2	
【アクティブラーニング科目】			
【国際交流センター開設科目】			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study Abroad I		2	
English for Study Abroad II		2	
【コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目】			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファンリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
【キャリアセンター開設科目】			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ・就業実践		2	
海外インターンシップ・就業実践		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
【ダイバーシティ共生センター開設科目】			
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
【学修・教育支援センター開設科目】			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	
【スキル科目】			
【言語活用科目〔英語〕】			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a(Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b(Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
※Introduction to English		2	卒業要件単位数に算入しない。
【言語活用科目〔初めての外国語〕】			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
日本語 I		2	
日本語 II		2	
日本語 III		2	
日本語 IV		2	
キャリア日本語 I		2	
キャリア日本語 II		2	
入門日本語A		4	
入門日本語B		4	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
N1対策講座 I		2	
N1対策講座 II		2	

別表第1

【令和7年度入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【基幹科目】			[卒業要件] 基幹科目6単位以上、アクティブ ラーニング科目4単位以上、スキル 科目4単位以上、専門教育科目か ら88単位以上を含む合計124単位 以上を修得すること。
【違いを共に生きる科目】			
違いを共に生きる・ライフデザイン	2		
探究・違いを共に生きるⅠ		2	
探究・違いを共に生きるⅡ		2	
【AI・データサイエンス科目】			
AI・データサイエンス入門[M]	2		
AI・データサイエンス基礎演習		2	
AI・データサイエンス実践演習		2	
コンピュータリテラシーⅠ	2		
コンピュータリテラシーⅡ		2	
【アクティブラーニング科目】			
【国際交流センター開設科目】			
英語海外セミナーⅠ [M]		2	
英語海外セミナーⅡ		2	
英語海外セミナーⅢ		2	
中国語海外セミナーⅠ		2	
韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study Abroad Ⅰ		2	
English for Study Abroad Ⅱ		2	
入門日本語A		4	
入門日本語B		4	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティングⅠ		2	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティングⅡ		2	
N1対策講座Ⅰ		2	
N1対策講座Ⅱ		2	
【コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目】			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
【キャリアセンター開設科目】			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ・就業実践		2	
海外インターンシップ・就業実践		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
【ダイバーシティ共生センター開設科目】			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
[学修・教育支援センター開設科目]			
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	
【スキル科目】			
【言語活用科目[英語]			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a(Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b(Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
※Introduction to English		2	卒業要件単位数に算入しない。
【言語活用科目[初めての外国語]			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
日本語 I		2	
日本語 II		2	
日本語 III		2	
日本語 IV		2	
キャリア日本語 I		2	
キャリア日本語 II		2	

別表第1

【令和6年度入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[違いを共に生きる科目] (基幹科目) 違いを共に生きる・ライフデザイン	2		[卒業要件] 違いを共に生きる科目および日本語表現科目4単位以上、アクティブラーニング科目6単位以上、言語活用科目(英語)4単位以上、コンピュータ活用科目2単位以上、専門教育科目から88単位以上を含む合計124単位以上を修得すること。
(違いを共に生きる) 探究・違いを共に生きるⅠ 探究・違いを共に生きるⅡ		2 2	
[日本語表現科目] (基幹科目) 日本語表現1	2		
(応用) 日本語表現2		2	
(発展) 日本語表現3		2	
[アクティブラーニング科目/国際交流センター開設科目]			
英語海外セミナーⅠ [M]		2	
英語海外セミナーⅡ		2	
英語海外セミナーⅢ		2	
中国語海外セミナーⅠ		2	
韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study AbroadⅠ		2	
English for Study AbroadⅡ		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅠ		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅡ		2	
[アクティブラーニング科目/コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目]			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
[アクティブラーニング科目/キャリアセンター開設科目]			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ研修		2	
海外インターンシップ		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
[アクティブラーニング科目/ダイバーシティ共生センター開設科目]			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
[言語活用科目/英語]			
(基礎力養成)			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
(対話力養成)			
TOEIC Training I a (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b (Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
(入門)			
※Introduction to English		2	※卒業要件に算入しない
[言語活用科目/初めての外国語(国際交流センター開設科目)]			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
[コンピュータ活用科目]			
(基礎)			
コンピュータリテラシー I		2	
コンピュータリテラシー II		2	
(資格支援)			
ITパスポート対策講座 I		2	
ITパスポート対策講座 II		2	
情報セキュリティマネジメント試験対策講座 I		2	
情報セキュリティマネジメント試験対策講座 II		2	
ウェブデザイン技能検定対策講座		2	
[会計教育科目]			
(資格取得支援)			
初級簿記(3級程度)*基礎総合		4	
中級簿記(2級程度)A*商業簿記		4	
中級簿記(2級程度)B*工業簿記		4	
中級簿記(2級程度)C*実践(試験直前対策)		4	
上級簿記(1級程度)A*商業簿記・会計学①		4	
上級簿記(1級程度)B*商業簿記・会計学②		4	
上級簿記(1級程度)C*工業簿記・原価計算①		4	
上級簿記(1級程度)D*工業簿記・原価計算②		4	
上級簿記(1級程度)E*実践(試験直前対策)		4	
(再受験支援)			
初級簿記演習		2	
中級簿記演習A*商業簿記		2	
中級簿記演習B*工業簿記		2	
[教職課程科目]			
授業科目とその単位数については、教職課程規程の別表のとおり			
[学芸員課程科目]			
授業科目とその単位数については、学芸員課程規程の別表1のとおり			

別表第1

【令和5年度入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[教養教育科目] (基幹科目) 違いを共に生きる・ライフデザイン	2		[卒業要件] 教養教育科目、スポーツ科目、アク ティブラーニング科目から8単位以上、 日本語表現科目から2単位以上(「日 本語表現1」必須2単位を含む)、言 語活用科目(英語)から4単位以上、 コンピュータ活用科目から2単位以 上、専門教育科目から88単位以上 を含む合計124単位以上を修得する こと。
(違いを共に生きる) 探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
ジェンダーと社会		2	
女性学・男性学		2	
ジェンダー・ダイバーシティ表現演習 I		2	
ジェンダー・ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム:性の多様性に至る系譜を学ぶ		2	
比較文化		2	
東アジアの生活と文化		2	
国際交流		2	
手話・点字		2	
生涯学習		2	
(歴史と文化)			
日本の歴史		2	
伝統芸能		2	
書道		2	
映像文化		2	
(環境と自然)			
数学の世界		2	
生き物の世界		2	
生命の科学		2	
食品の科学		2	
生活の化学		2	
環境の保護		2	
(社会の仕組み)			
日本国憲法		2	
入門法律学		2	
入門心理学		2	
入門文化人類学		2	
(キャリアの形成)			
現代のマナー		2	
キャリアの形成		2	
(健康と運動)			
ライフサイクルと健康		2	
メンタルヘルス		2	
健康とくすり		2	
スポーツと文化		2	
[スポーツ科目]			
スポーツ科学		2	
健康と運動		2	
スポーツ特殊講座		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[アクティブラーニング科目/国際交流センター]			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I (中国)		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I (韓国)		2	
米国NPOインターンシッププログラム概論		2	
米国NPOインターンシッププログラム		2	
Get Together and Talk I		2	
Get Together and Talk II		2	
Central Japan		1	
Traditional Arts in Japan		1	
TOEFL iBT トレーニング I (Speaking & Writing)		2	
TOEFL iBT トレーニング II (Listening & Reading)		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
[アクティブラーニング科目/コミュニティ・コラボレーションセンター]			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりマーケティング		2	
ファシリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
[アクティブラーニング科目/キャリアセンター]			
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ研修		2	
海外インターンシップ		2	
プロジェクト・ベースト・ラーニング		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
[日本語表現科目]			
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[言語活用科目/英語]			
Basic English1		2	
Basic English2		2	
English1(Listening)		2	
English2(Reading)		2	
English3(TOEIC 1)		2	
English4(Speaking 1)		2	
English5(TOEIC 2)		2	
English6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d (Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II c (Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II d (Speaking & Writing)		2	
Advanced English I a		2	
Advanced English I b		2	
Advanced English II a		2	
Advanced English II b		2	
Introduction to English		2	※卒業要件に算入しない
[言語活用科目/中国語]			
中国語読解1A		2	
中国語会話1A		2	
中国語読解2		2	
中国語会話2		2	
HSK2級対策講座		2	
中国語読解3		2	
中国語会話3		2	
HSK3級対策講座		2	
HSK3級実践トレーニング		2	
中国語読解4		2	
中国語会話4		2	
HSK4級対策講座		2	
HSK4級実践トレーニング		2	
HSK5級対策講座		2	
HSK5級実践トレーニング		2	
HSK6級対策講座		2	
HSK6級実践トレーニング		2	
スピーチ中国語		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
〔言語活用科目/韓国・朝鮮語〕 韓国・朝鮮語入門 韓国・朝鮮語読解1 韓国・朝鮮語会話1 韓国語能力試験対策1 韓国・朝鮮語読解2 韓国・朝鮮語会話2 韓国語能力試験対策2 韓国・朝鮮語読解3 韓国・朝鮮語会話3 韓国語能力試験対策3 韓国・朝鮮語実務翻訳 韓国・朝鮮語映像翻訳		4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
〔言語活用科目/初めての外国語〕 初めての外国語1(ドイツ語) 初めての外国語2(フランス語) 初めての外国語3(ロシア語) 初めての外国語4(スペイン語) 初めての外国語5(イタリア語) 初めての外国語6(ポルトガル語)		2 2 2 2 2 2	
〔コンピュータ活用科目〕 コンピュータリテラシー I コンピュータリテラシー II プログラミング I (Visual Basic) ITパスポート対策講座 I ITパスポート対策講座 II 情報セキュリティマネジメント試験対策講座 I 情報セキュリティマネジメント試験対策講座 II 基本情報技術者対策講座 I 基本情報技術者対策講座 II 基本情報技術者対策講座 III ウェブデザイン技能検定対策講座		2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	
〔会計教育科目〕 初級簿記(3級程度) *基礎総合 中級簿記(2級程度)A *商業簿記 中級簿記(2級程度)B *工業簿記 中級簿記(2級程度)C *実践(試験直前対策) 上級簿記(1級程度)A *商業簿記・会計学① 上級簿記(1級程度)B *商業簿記・会計学② 上級簿記(1級程度)C *工業簿記・原価計算① 上級簿記(1級程度)D *工業簿記・原価計算② 上級簿記(1級程度)E *実践(試験直前対策) 初級簿記演習 中級簿記演習A *商業簿記 中級簿記演習B *工業簿記		4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2	
〔教職課程科目〕 授業科目とその単位数については、教職課程規程の別表のとおり			
〔学芸員課程科目〕 授業科目とその単位数については、学芸員課程規程の別表1のとおり			

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科数学・情報教員養成専攻全学共通履修科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【基幹科目】			[卒業要件] 基幹科目6単位以上、アクティブ ラーニング科目4単位以上、スキル 科目4単位以上、専門教育科目か ら76単位以上を含む合計124単位 以上を修得すること。
【違いを共に生きる科目】			
違いを共に生きる・ライフデザイン	2		
探究・違いを共に生きる I		2	
探究・違いを共に生きる II		2	
【AI・データサイエンス科目】			
AI・データサイエンス入門[M]	2		
AI・データサイエンス基礎演習		2	
AI・データサイエンス実践演習		2	
コンピュータリテラシー I	2		
コンピュータリテラシー II		2	
【アクティブラーニング科目】			
【国際交流センター開設科目】			
英語海外セミナー I [M]		2	
英語海外セミナー II		2	
英語海外セミナー III		2	
中国語海外セミナー I		2	
韓国・朝鮮語海外セミナー I		2	
海外アクティブラーニング入門		2	
海外アクティブラーニング研修		2	
Globalization and Society		1	
Traditional Arts in Japan		1	
English for Study Abroad I		2	
English for Study Abroad II		2	
【コミュニティ・コラボレーションセンター開設科目】			
CCCスタートアップ講座		2	
ボランティア		2	
障がい者支援ボランティア		2	
企画立案の基礎		2	
まちづくりと地域活動		2	
ファンリテーター養成講座		2	
CCCキズナプロジェクトA		2	
CCCキズナプロジェクトB		2	
【キャリアセンター開設科目】			
キャリアの形成		2	
キャリアに役立つ数学力(基礎)		2	
キャリアに役立つ数学力(実践)		2	
インターンシップ概論		2	
インターンシップ・就業実践		2	
海外インターンシップ・就業実践		2	
ビジネスの世界		1	
新社会人の基礎		1	
【ダイバーシティ共生センター開設科目】			
日常生活とダイバーシティ		2	
大学生のためのダイバーシティ入門		2	
ダイバーシティ研究法概論		2	
ダイバーシティ研究法演習		2	
ダイバーシティ関係行政論 [M]		2	
ダイバーシティ表現演習 I		2	
ダイバーシティ表現演習 II		2	
セクシュアリティとメディア		2	
思想としてのフェミニズム		2	
【学修・教育支援センター開設科目】			

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
日本語表現1	2		
日本語表現2		2	
日本語表現3		2	
【スキル科目】			
【言語活用科目[英語]			
Basic English 1		2	
Basic English 2		2	
English 1(Listening)		2	
English 2(Reading)		2	
English 3(TOEIC 1)		2	
English 4(Speaking 1)		2	
English 5(TOEIC 2)		2	
English 6(Speaking 2)		2	
TOEIC Training I a(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I b(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I c(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training I d(Listening & Reading)		2	
TOEIC Training II a(Speaking & Writing)		2	
TOEIC Training II b(Speaking & Writing)		2	
Advanced English A		2	
Advanced English B		2	
※Introduction to English		2	卒業要件単位数に算入しない。
【言語活用科目[初めての外国語]			
初めての外国語1(ドイツ語)		2	
初めての外国語2(フランス語)		2	
初めての外国語3(ロシア語)		2	
初めての外国語4(スペイン語)		2	
初めての外国語5(イタリア語)		2	
初めての外国語6(ポルトガル語)		2	
初めての外国語7(中国語)		2	
初めての外国語8(韓国・朝鮮語)		2	
日本語 I		2	
日本語 II		2	
日本語 III		2	
日本語 IV		2	
キャリア日本語 I		2	
キャリア日本語 II		2	
入門日本語A		4	
入門日本語B		4	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング I		2	
日本語非母国話者のためのアカデミック・ライティング II		2	
N1対策講座 I		2	
N1対策講座 II		2	

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(感性工学専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
感性工学	2		
情報処理論	2		
IoT・ロボティクス	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	2単位以上選択必修
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
デザイン概論		2	
デザインと芸術の研究史		2	
心理統計学		2	
情報検索演習		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(Python)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
人間工学		2	
調査法演習		2	
測定法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
データ解析演習		2	
対人行動学演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
デザイン心理学		2	
色彩学		2	
VR制作演習		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
CG制作演習 I		2	
サウンドデータ制作演習		2	
プロダクトデザイン論		2	
映像コンテンツ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
情報利用論		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
メタデータ		2	
感性情報システム論		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
IT人材入門		2	
子どもとAI		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
CG制作演習 II		2	
ロボット製作演習		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
IoT・インタラクティブアート制作演習		2	
システム設計演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
AIシステム開発演習1		2	
AIシステム開発演習2		2	
ビジネスとAI		2	
情報関係法		2	
学習とAI		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和7年度入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(感性工学専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
感性工学	2		
情報処理論	2		
IoT・ロボティクス	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	2単位以上選択必修
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
デザイン概論		2	
デザインと芸術の研究史		2	
心理統計学		2	
情報検索演習		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(Python)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
海外フィールドスタディ		2	
人間工学		2	
調査法演習		2	
測定法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
データ解析演習		2	
対人行動学演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
デザイン心理学		2	
色彩学		2	
VR制作演習		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
CG制作演習 I		2	
サウンドデータ制作演習		2	
プロダクトデザイン論		2	
映像コンテンツ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
情報利用論		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
メタデータ		2	
感性情報システム論		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
IT人材入門		2	
子どもとAI		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
CG制作演習 II		2	
ロボット製作演習		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
IoT・インタラクティブアート制作演習		2	
システム設計演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
AIシステム開発演習1		2	
AIシステム開発演習2		2	
ビジネスとAI		2	
情報関係法		2	
学習とAI		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和5・6年度入学者】

人間情報学部人間情報学科感性工学専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(感性工学専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
感性工学	2		
情報処理論	2		
IoT・ロボティクス	2		
データサイエンス入門	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	2単位以上選択必修
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
デザイン概論		2	
デザインと芸術の研究史		2	
心理統計学		2	
情報検索演習		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(Python)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
海外フィールドスタディ		2	
人間工学		2	
調査法演習		2	
測定法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
データ解析演習		2	
対人行動学演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン		2	
デザイン心理学		2	
色彩学		2	
VR制作演習		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
CG制作演習 I		2	
サウンドデータ制作演習		2	
プロダクトデザイン論		2	
映像コンテンツ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
情報利用論		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
メタデータ		2	
感性情報システム論		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
IT人材入門		2	
子どもとAI		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
CG制作演習 II		2	
ロボット製作演習		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
IoT・インタラクティブアート制作演習		2	
システム設計演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
AIシステム開発演習1		2	
AIシステム開発演習2		2	
ビジネスとAI		2	
情報関係法		2	
学習とAI		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(データサイエンス専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
実験設計演習	2		
データ分析演習Ⅰ	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
情報処理論	2		
DSプログラミング演習Ⅰ	2		
DSプログラミング演習Ⅱ	2		
生理・運動計測演習	2		
データ分析演習Ⅱ	2		
データ分析演習Ⅲ	2		
データサイエンス演習Ⅰ	4		
データサイエンス演習Ⅱ	4		
データ活用演習Ⅰ	2		
データ活用演習Ⅱ	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
認知科学		2	
知覚情報処理		2	
情報検索演習		2	
情報利用論		2	
心理学史		2	
実験心理学		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
発達心理学概論		2	
心理学概論		2	
IT人材入門		2	
サウンドデータ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
メタデータ		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	
CG制作演習 I		2	
システム設計・開発論		2	
音響学		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
スポーツ認知行動学		2	
調査法演習		2	
消費者行動論		2	
マーケティング論		2	
聴覚・言語心理学		2	
生理・比較心理学		2	
発達心理学		2	
教育心理学		2	
社会心理学		2	
CG制作演習 II		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
データマイニング演習		2	
ビッグデータ演習		2	
人間工学		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
情報関係法		2	
ビジネスサイエンス		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和7年度入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(データサイエンス専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
実験設計演習	2		
データ分析演習Ⅰ	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
情報処理論	2		
DSプログラミング演習Ⅰ	2		
DSプログラミング演習Ⅱ	2		
生理・運動計測演習	2		
データ分析演習Ⅱ	2		
データ分析演習Ⅲ	2		
データサイエンス演習Ⅰ	4		
データサイエンス演習Ⅱ	4		
データ活用演習Ⅰ	2		
データ活用演習Ⅱ	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
認知科学		2	
知覚情報処理		2	
情報検索演習		2	
情報利用論		2	
心理学史		2	
実験心理学		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
発達心理学概論		2	
心理学概論		2	
IT人材入門		2	
海外フィールドスタディ		2	
サウンドデータ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
メタデータ		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	
CG制作演習 I		2	
システム設計・開発論		2	
音響学		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
スポーツ認知行動学		2	
調査法演習		2	
消費者行動論		2	
マーケティング論		2	
聴覚・言語心理学		2	
生理・比較心理学		2	
発達心理学		2	
教育心理学		2	
社会心理学		2	
CG制作演習 II		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
データマイニング演習		2	
ビッグデータ演習		2	
人間工学		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
情報関係法		2	
ビジネスサイエンス		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和5・6年度入学者】

人間情報学部人間情報学科データサイエンス専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(データサイエンス専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
実験設計演習	2		
データ分析演習Ⅰ	2		
データサイエンス入門	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
情報処理論	2		
DSプログラミング演習Ⅰ	2		
DSプログラミング演習Ⅱ	2		
生理・運動計測演習	2		
データ分析演習Ⅱ	2		
データ分析演習Ⅲ	2		
データサイエンス演習Ⅰ	4		
データサイエンス演習Ⅱ	4		
データ活用演習Ⅰ	2		
データ活用演習Ⅱ	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
Practical English		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
認知科学		2	
知覚情報処理		2	
情報検索演習		2	
情報利用論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
心理学史		2	
実験心理学		2	
発達心理学概論		2	
心理学概論		2	
IT人材入門		2	
海外フィールドスタディ		2	
サウンドデータ制作演習		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
メタデータ		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
マルチメディアデザイン論		2	
CG制作演習 I		2	
システム設計・開発論		2	
音響学		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
スポーツ認知行動学		2	
調査法演習		2	
消費者行動論		2	
マーケティング論		2	
聴覚・言語心理学		2	
生理・比較心理学		2	
発達心理学		2	
教育心理学		2	
社会心理学		2	
CG制作演習 II		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
データマイニング演習		2	
ビッグデータ演習		2	
人間工学		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
情報関係法		2	
ビジネスサイエンス		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
卒業プロジェクト I	2		
卒業プロジェクト II	2		
卒業プロジェクト III	2		
卒業プロジェクト IV	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第1

【令和8年度以降入学者】

人間情報学部人間情報学科数学・情報教員養成専攻専門教育科目

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(数学・情報教員養成専攻専攻専門科目)			
基礎ゼミ	2		
情報処理論	2		
心理データサイエンス入門	2		
AI (人工知能) 概論	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
幾何学入門		2	14単位以上選択必修
代数学入門		2	
解析学入門		2	
確率・統計入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
数理学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
コンピュータ計算入門		2	
情報セキュリティ論		2	
ネットワーク論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
情報検索演習		2	
情報利用論		2	
実験設計演習		2	
IoT・ロボティクス		2	
データ分析演習Ⅰ		2	
DSプログラミング演習Ⅰ		2	
DSプログラミング演習Ⅱ		2	
生理・運動計測演習		2	
実験心理学		2	
心理学概論		2	
認知科学		2	
知覚情報処理		2	
デザイン概論		2	
感性工学		2	
IT人材入門		2	
データベース論		2	
オープンデータ活用基礎		2	
メタデータ		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
コンピュータネットワーク演習		2	
CG制作演習Ⅰ		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
データベース設計演習		2	
システム設計・開発論		2	
データ分析演習Ⅱ		2	
データ分析演習Ⅲ		2	
データサイエンス演習Ⅰ		4	
データサイエンス演習Ⅱ		4	
データ活用演習Ⅰ		2	
データ活用演習Ⅱ		2	
調査法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
子どもとAI		2	
マルチメディアデザイン論		2	
音響学		2	
視覚情報処理		2	
色彩学		2	
脳・生体情報処理		2	
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン		2	
デザイン心理学		2	
発達心理学		2	
教育心理学		2	
数学科教育法Ⅰ		2	
数学科教育法Ⅱ		2	
情報モラル教育		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
システム設計演習		2	
画像処理		2	
ロボット製作演習		2	
センサー工学演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
情報関係法		2	
感性プロトタイピング演習		2	
自然言語処理		2	
ビッグデータ演習		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
人間工学		2	
学習とAI		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
数学科教育法Ⅲ		2	
数学科教育法Ⅳ		2	
情報科教育法Ⅰ		2	
情報科教育法Ⅱ		2	
教育実習指導		2	
教育実習Ⅰ		4	
教育実習Ⅱ		2	
教職実践演習(小・中・高)		2	
卒業プロジェクトⅠ	2		
卒業プロジェクトⅡ	2		
卒業プロジェクトⅢ	2		
卒業プロジェクトⅣ	2		
卒業論文・卒業制作	4		

別表第2

履修登録単位数の上限

【令和8年度以降入学者】

学年・期 学科・専攻	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間情報学科 感性工学専攻	24	24	24	24	24	24	24	24
人間情報学科 データサイエンス専攻	24	24	24	24	24	24	24	24
人間情報学科 数学・情報教員養成専攻	24	24	24	24	24	24	24	24

以下の科目は上限単位数から除外する。

- ①卒業要件に算入されない科目 ②愛知学長懇話会単位互換科目 ③放送大学単位互換科目
- ④教育学科専門教育科目「海外セミナーⅠ」 「海外セミナーⅡ」
- ⑤救急救命学専攻専門教育科目「救急救命特別実習（海外）」
- ⑥交流文化学科専門教育科目「英語海外研修」 「中国語海外研修」
「フィールドスタディ（英語）」 「フィールドスタディ（中国）」
「フィールドスタディ（韓国）」 「フィールドスタディ（歴史と文化）」
「フィールドスタディ（教育と開発）」 「フィールドスタディ（観光産業）」
「フィールドスタディ（観光政策）」 「フィールドスタディ（国際開発と交流）」
- ⑦国際交流センター開設科目「英語海外セミナーⅠ [M]」 「英語海外セミナーⅡ」
「英語海外セミナーⅢ」 「中国語海外セミナーⅠ」 「韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ」
「海外アクティブラーニング研修」
- ⑧キャリアセンター開設科目「インターンシップ・就業実践」
「海外インターンシップ・就業実践」
- ⑨（教育学科以外の教職課程登録者）教育学科専門教育科目「教育原理」 「教育制度」
「教育心理学」 「発達心理学」 「特別支援と児童生徒理解」 「総合的な学習の時間の指導法」
「教育とICT活用」 「教育相談Ⅰ・Ⅱ」

別表第2

履修登録単位数の上限

【令和7年度入学者】

学科・専攻	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間情報学科 感性工学専攻	24	24	24	24	24	24	24	24
人間情報学科 データサイエンス専攻	24	24	24	24	24	24	24	24

以下の科目は上限単位数から除外する。

- ①卒業要件に算入されない科目
- ②愛知学長懇話会単位互換科目
- ③放送大学単位互換科目
- ④教育学科専門教育科目「海外セミナーⅠ」「海外セミナーⅡ」
- ⑤人間情報学科専門教育科目「海外フィールドスタディ」
- ⑥救急救命学専攻専門教育科目「救急救命特別実習（海外）」
- ⑦交流文化学科専門教育科目「英語海外研修」「中国語海外研修」
「フィールドスタディ言語1（アメリカ）」「フィールドスタディ言語2（中国）」
「フィールドスタディ言語3（韓国）」「フィールドスタディ交流1（歴史と文化）」
「フィールドスタディ交流2（教育と開発）」「フィールドスタディ交流4（国際開発と交流）」
「フィールドスタディ観光2（観光産業）」「フィールドスタディ観光8（観光政策）」
- ⑧ビジネス学科専門教育科目「OverseasICP（アジア・欧米）」
- ⑨国際交流センター開設科目「英語海外セミナーⅠ [M]」「英語海外セミナーⅡ」
「英語海外セミナーⅢ」「中国語海外セミナーⅠ」「韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ」
「海外アクティブラーニング研修」
「日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅠ・Ⅱ」
- ⑩キャリアセンター開設科目「インターンシップ・就業実践」
「海外インターンシップ・就業実践」
- ⑪（教育学科以外の学生）教育学科専門教育科目：「教育原理」「教育制度」「教育心理学」
「発達心理学」「特別支援と児童生徒理解」「総合的な学習の時間の指導法」「教育とICT活用」
「教育相談Ⅰ・Ⅱ」

別表第2

履修登録単位数の上限

【令和5・6年度入学者】

学年・期 学科・専攻	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間情報学科 感性工学専攻	24	24	24	24	24	24	24	24
人間情報学科 データサイエンス専攻	24	24	24	24	24	24	24	24

以下の科目は上限単位数から除外する。

- ①文学部教員免許状取得プログラムにかかわる特定の科目（当該プログラム登録者に限る）
- ②総合英語学科専門教育科目「海外セミナー（Cabin Crew Course）」
「長期海外セミナー1～8（前期）」「長期海外セミナー1～8（後期）」
- ③人間情報学科専門教育科目「海外フィールドスタディ」
- ④建築・インテリアデザイン専攻専門教育科目「基礎数学」
- ⑤救急救命学専攻専門教育科目「救急救命特別実習（海外）」
- ⑥食健康科学部専門教育科目「基礎化学」「基礎生物学」
- ⑦交流文化学科専門教育科目「英語海外研修」「中国語海外研修」
「フィールドスタディ言語1（アメリカ）」「フィールドスタディ言語2（中国）」
「フィールドスタディ言語3（韓国）」「フィールドスタディ交流1（歴史と文化）」
「フィールドスタディ交流2（教育と開発）」「フィールドスタディ交流4（国際開発と交流）」
「フィールドスタディ観光2（観光産業）」「フィールドスタディ観光8（観光政策）」
- ⑧ビジネス学科専門教育科目「OverseasICP（アジア・欧米）」
- ⑨国際交流センター開設科目「英語海外セミナーⅠ [M]」「英語海外セミナーⅡ」
「英語海外セミナーⅢ」「中国語海外セミナーⅠ」「韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ」
「海外アクティブラーニング研修」
「日本語非母語話者のためのアカデミック・ライティングⅠ・Ⅱ」
- ⑩キャリアセンター開設科目「インターンシップ研修」「海外インターンシップ」
- ⑪言語活用科目（英語）「Introduction to English」
- ⑫教職課程科目
- ⑬学芸員課程科目
- ⑭司書課程科目
- ⑮会計教育科目
- ⑯愛知学長懇話会単位互換科目
- ⑰放送大学単位互換科目
- ⑱研究科開放科目

ただし、⑫～⑮の科目のうち各学科が専門教育科目に指定している科目は上限単位数に含めることとする。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (感性工学)

【令和7年度以降入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【専門教育科目】			
情報検索演習		2	
デザイン概論		2	
情報処理論		2	
ネットワーク論 *1		2	
情報セキュリティ論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(Python)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
感性工学		2	
コンピュータ計算入門		2	
AI (人工知能) 概論		2	
心理データサイエンス入門		2	
Practical English		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
デザインと芸術の研究史		2	
心理統計学		2	
IoT・ロボティクス		2	
調査法演習		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
ヒューマンインターフェース		2	
マルチメディアデザイン論		2	
データベース論		2	
システム設計・開発論		2	
CG制作演習Ⅰ		2	
データベース設計演習		2	
情報利用論		2	
デザイン心理学		2	
オープンデータ活用基礎		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
ユニバーサルデザイン		2	
VR制作演習		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
測定法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
データ解析演習		2	
メタデータ		2	
感性情報システム論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
子どもとAI		2	
情報関係法		2	
キャリアデザイン (人間情報)		2	
対人行動学演習		2	
人間工学		2	
プロダクトデザイン論		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
ロボット製作演習		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
映像コンテンツ制作演習		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
IoT・インタラクティブアート制作演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
AIシステム開発演習1		2	
AIシステム開発演習2		2	
ビジネスとAI		2	
学習とAI		2	
(複数学位取得予定者)			
卒業プロジェクトⅠ *2	2		
卒業プロジェクトⅡ *2	2		

[副専攻プログラム修了要件]

- *1 全学共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。
- *2 複数学位取得希望者のみ履修可。標準履修年次は3年次であるが、4年次から履修する。ただし、希望する教員の卒業プロジェクト(ゼミ)に所属できないことがある。複数学位取得希望者は、この2科目を含めた44単位を修得する必要がある。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (感性工学)

【令和5年度・6年度入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【専門教育科目】			
情報検索演習		2	
デザイン概論		2	
情報処理論		2	
ネットワーク論 *1		2	
情報セキュリティ論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(Python)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
感性工学		2	
コンピュータ計算入門		2	
AI (人工知能) 入門		2	
AI (人工知能) 概論		2	
データサイエンス入門		2	
心理データサイエンス入門		2	
Practical English		2	
代数学 I		2	
代数学 II		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
デザインと芸術の研究史		2	
心理統計学		2	
IoT・ロボティクス		2	
調査法演習		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
ヒューマンインターフェース		2	
マルチメディアデザイン論		2	
データベース論		2	
システム設計・開発論		2	
CG制作演習 I		2	
データベース設計演習		2	
情報利用論		2	
デザイン心理学		2	
オープンデータ活用基礎		2	
数理科学入門 I (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門 II (微分・積分)		2	
代数学 III		2	
幾何学 I		2	
幾何学 II		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学 I		2	
AIプログラミング演習		2	
ユニバーサルデザイン		2	
VR制作演習		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
測定法演習		2	
ユーザ評価演習		2	
データ解析演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
メタデータ		2	
感性情報システム論		2	
子どもとAI		2	
情報関係法		2	
キャリアデザイン (人間情報)		2	
対人行動学演習		2	
人間工学		2	
プロダクトデザイン論		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
ロボット製作演習		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
映像コンテンツ制作演習		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
IoT・インタラクティブアート制作演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
AIシステム開発演習1		2	
AIシステム開発演習2		2	
ビジネスとAI		2	
学習とAI		2	
(複数学位取得予定者)			
卒業プロジェクトⅠ *2	2		
卒業プロジェクトⅡ *2	2		

[副専攻プログラム修了要件]

- *1 全学共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。
- *2 複数学位取得希望者のみ履修可。標準履修年次は3年次であるが、4年次から履修する。ただし、希望する教員の卒業プロジェクト (ゼミ) に所属できないことがある。複数学位取得希望者は、この2科目を含めた44単位を修得する必要がある。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (データサイエンス)

【令和7年度以降入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【専門教育科目】			
情報検索演習		2	
実験心理学		2	
情報処理論		2	
ネットワーク論 *1		2	
情報セキュリティ論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
情報利用論		2	
心理学概論		2	
コンピュータ計算入門		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
AI (人工知能) 概論		2	
知覚情報処理		2	
心理データサイエンス入門		2	
Practical English		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
実験設計演習		2	
DSプログラミング演習Ⅰ		2	
DSプログラミング演習Ⅱ		2	
認知科学		2	
生理・運動計測演習		2	
データ分析演習Ⅰ		2	
消費者行動論		2	
調査法演習		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
音響学		2	
マルチメディアデザイン論		2	
データベース論		2	
システム設計・開発論		2	
CG制作演習Ⅰ		2	
教育心理学		2	
社会心理学		2	
聴覚・言語心理学		2	
オープンデータ活用基礎		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	
サウンドデータ制作演習		2	
メタデータ		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
データ分析演習Ⅱ		2	
データ分析演習Ⅲ		2	
データサイエンス演習Ⅰ		4	
データサイエンス演習Ⅱ		4	
データ活用演習Ⅰ		2	
データ活用演習Ⅱ		2	
生理・比較心理学		2	
発達心理学		2	
マーケティング論		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
スポーツ認知行動学		2	
情報関係法		2	
キャリアデザイン (人間情報)		2	
人間工学		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
ビッグデータ演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
データマイニング演習		2	
ビジネスサイエンス		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
(複数学位取得予定者)			
卒業プロジェクトⅠ *2	2		
卒業プロジェクトⅡ *2	2		

[副専攻プログラム修了要件]

- *1 全学共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。
- *2 複数学位取得希望者のみ履修可。標準履修年次は3年次であるが、4年次から履修する。ただし、希望する教員の卒業プロジェクト (ゼミ) に所属できないことがある。複数学位取得希望者は、この2科目を含めた44単位を修得する必要がある。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (データサイエンス)

【令和5年度・6年度入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【専門教育科目】			
情報検索演習		2	
実験心理学		2	
情報処理論		2	
ネットワーク論 *1		2	
情報セキュリティ論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
情報利用論		2	
心理学概論		2	
コンピュータ計算入門		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
AI (人工知能) 入門		2	
AI (人工知能) 概論		2	
知覚情報処理		2	
データサイエンス入門		2	
心理データサイエンス入門		2	
Practical English		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
実験設計演習		2	
DSプログラミング演習Ⅰ		2	
DSプログラミング演習Ⅱ		2	
認知科学		2	
生理・運動計測演習		2	
データ分析演習Ⅰ		2	
消費者行動論		2	
調査法演習		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
音響学		2	
マルチメディアデザイン論		2	
データベース論		2	
システム設計・開発論		2	
CG制作演習Ⅰ		2	
教育心理学		2	
社会心理学		2	
聴覚・言語心理学		2	
オープンデータ活用基礎		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
サウンドデータ制作演習		2	
メタデータ		2	
データ分析演習Ⅱ		2	
データ分析演習Ⅲ		2	
データサイエンス演習Ⅰ		4	
データサイエンス演習Ⅱ		4	
データ活用演習Ⅰ		2	
データ活用演習Ⅱ		2	
生理・比較心理学		2	
発達心理学		2	
マーケティング論		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
スポーツ認知行動学		2	
情報関係法		2	
キャリアデザイン (人間情報)		2	
人間工学		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
ビッグデータ演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
データマイニング演習		2	
ビジネスサイエンス		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ分析演習		2	
(複数学位取得予定者)			
卒業プロジェクトⅠ *2	2		
卒業プロジェクトⅡ *2	2		

[副専攻プログラム修了要件]

- *1 全学共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。
- *2 複数学位取得希望者のみ履修可。標準履修年次は3年次であるが、4年次から履修する。
ただし、希望する教員の卒業プロジェクト (ゼミ) に所属できないことがある。
複数学位取得希望者は、この2科目を含めた44単位を修得する必要がある。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (数学・情報教員養成)

【令和8年度以降入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
【専門教育科目】			
情報検索演習		2	
実験心理学		2	
デザイン概論		2	
情報処理論		2	
ネットワーク論		2	
情報セキュリティ論		2	
プログラミング論		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
感性工学		2	
情報利用論		2	
心理学概論		2	
コンピュータ計算入門		2	
AI (人工知能) 概論		2	
知覚情報処理		2	
心理データサイエンス入門		2	
代数学Ⅰ		2	
代数学Ⅱ		2	
基礎解析学		2	
応用解析学		2	
データサイエンス基礎演習		2	
IoT・ロボティクス		2	
実験設計演習		2	
DSプログラミング演習Ⅰ		2	
DSプログラミング演習Ⅱ		2	
認知科学		2	
生理・運動計測演習		2	
データ分析演習Ⅰ		2	
キャリアデザイン (人間情報)		2	
調査法演習		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
音響学		2	
ヒューマンインターフェース		2	
マルチメディアデザイン論		2	
データベース論		2	
システム設計・開発論		2	
CG制作演習Ⅰ		2	
データベース設計演習		2	
デザイン心理学		2	
教育心理学		2	
オープンデータ活用基礎		2	
数理科学入門Ⅰ (ベクトル・行列)		2	
数理科学入門Ⅱ (微分・積分)		2	
代数学Ⅲ		2	
幾何学Ⅰ		2	
幾何学Ⅱ		2	
ベクトル解析		2	
確率論		2	
統計学		2	
情報数学Ⅰ		2	
AIプログラミング演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
ユニバーサルデザイン		2	
Webデザイン・プログラミング演習		2	
ユーザ評価演習		2	
メタデータ		2	
子どもとAI		2	
データ分析演習Ⅱ		2	
データ分析演習Ⅲ		2	
データサイエンス演習Ⅰ		4	
データサイエンス演習Ⅱ		4	
データ活用演習Ⅰ		2	
データ活用演習Ⅱ		2	
発達心理学		2	
視覚情報処理		2	
脳・生体情報処理		2	
情報関係法		2	
人間工学		2	
CG制作演習Ⅱ		2	
ロボット製作演習		2	
システム設計演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
ビッグデータ演習		2	
応用統計学		2	
情報数学Ⅱ		2	
センサー工学演習		2	
感性プロトタイピング演習		2	
画像処理		2	
自然言語処理		2	
学習とAI		2	
マーケティングデータ分析演習		2	
音響データ分析演習		2	
生体データ処理演習		2	
(複数学位取得予定者)			
卒業プロジェクトⅠ *1	2		
卒業プロジェクトⅡ *1	2		

[副専攻プログラム修了要件]

*1 複数学位取得希望者のみ履修可。標準履修年次は上記のとおりであるが、4年次から履修する。

ただし、希望する教員の卒業プロジェクト（ゼミ）に所属できないことがある。

複数学位取得希望者は、この2科目を含めた44単位を修得する必要がある。