

○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、次の号に掲げる理念・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) 人間情報学部は、大学の理念である「違いを共に生きる」を念頭に、「人間理解」を基本理念として人間の心の仕組みや行動、動作に至るまで人間の特性を明らかにしながら、ユニバーサルデザイン社会の実現に貢献できる情報技術と情報マネジメントの理論構築・開発・応用を、文系の知と理系の知の接続により教育・研究していくことを目的とする。この理念・目的は、合理的・論理的・科学的に思考する力、変わりゆく人間社会の未来を予測できる力、様々な情報資源を的確に活用できる力、そして人にやさしい情報社会に貢献できる人材の育成をめざすものである。

2 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。

(教員編成：人間情報学部教員の要件)

第2条 人間情報学部は、第1条に掲げる理念・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成される。

(1) 人間情報学部の教員となる者は、人格、識見、研究上の業績、大学の教育及び運営の能力、学会及び社会における活動並びに心身の健康状態等につき、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) 学部の基本理念である「人間理解」に基づき、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) 専修横断的視野に立ち、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、教授会規程に定める。

(専修)

第4条 学部は人間情報学科（以下「学科」という。）とし、次に掲げる専修を置く。

(1) 情報システム専修

(2) 心理情報専修

(3) 情報デザイン専修

2 専修に、主任を置く。

(教育課程)

第5条 学科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6条 学科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、学科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7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8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9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10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、成績優秀と教授会が認めた者は、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。

(所属専修の登録)

第11条 学生は、1年次の後期において所属専修を登録し、2年次より分属する。

- 2 所属専修の登録に関し必要な事項は、教授会の定めるところによる。

(所属専修の変更)

第12条 前条により登録した所属専修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修及び教授会において審議し、学部長は教授会の審議の結果を学長に上申する。

- 2 その他所属専修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13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、学部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14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、全学共通履修科目と専門教育科目とに分け、全学共通履修科目は教養教育科目、スポーツ科目、アクティブラーニング科目、スキル科目、資格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、教養教育科目・スポーツ科目・アクティブラーニング科目8単位以上、日本語表現科目2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単位以上及び専門教育科目76単位以上(「共通科目」40単位以上、情報システム専修の場合「専修科目」32単位以上・心理情報専修の場合「専修科目」30単位以上・情報デザイン専修の場合「専修科目」28単位以上)を含むものとする。

- 4 教職課程科目、学芸員課程科目、会計教育科目、他学部又は他学科の開放された科目、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15条 学部の学科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科目と称する。

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修得した単位数が40単位を超え、さらに該当する学科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16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。

別表第1

全学共通履修科目

【令和4年度以降入学者】

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 (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 ジェンダーと社会 女性学・男性学 ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅰ ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅱ セクシュアリティとメディア 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 比較文化 東アジアの生活と文化 国際交流 手話・点字 生涯学習	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。
(歴史と文化) 日本の歴史 伝統芸能 書道 映像文化		2	
(環境と自然) 数学の世界 生き物の世界 生命の科学 食品の科学 生活の化学 環境の保護		2	
(社会の仕組み) 日本国憲法 入門法律学 入門心理学 入門文化人類学		2	
(キャリアの形成) 現代のマナー キャリアの形成		2	
(健康と運動) ライフサイクルと健康 メンタルヘルス 健康とくすり スポーツと文化		2	
[スポーツ科目] スポーツ科学 健康と運動 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		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	*の科目を履修した場合には、 専門教育科目の単位に算入する
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		4	
韓国・朝鮮語読解1		2	
韓国・朝鮮語会話1		2	
韓国語能力試験対策1		2	
韓国・朝鮮語読解2		2	
韓国・朝鮮語会話2		2	
韓国語能力試験対策2		2	
韓国・朝鮮語読解3		2	
韓国・朝鮮語会話3		2	
韓国語能力試験対策3		2	
韓国・朝鮮語実務翻訳		2	
韓国・朝鮮語映像翻訳		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)		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	
[コンピュータ活用科目]			
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	
プログラミングⅠ(Visual Basic)		2	
ITパスポート対策講座Ⅰ		2	
ITパスポート対策講座Ⅱ		2	
基本情報技術者対策講座Ⅰ		2	
基本情報技術者対策講座Ⅱ		2	
基本情報技術者対策講座Ⅲ		1	
ウェブデザイン技能検定対策講座		2	
[会計教育科目]			
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	
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	

別表第1

全学共通履修科目

【令和2年度・3年度入学者】

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 (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 ジェンダーと社会 女性学・男性学 ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅰ ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅱ セクシュアリティとメディア 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 比較文化 東アジアの生活と文化 国際交流 手話・点字 生涯学習 (歴史と文化) 日本の歴史 伝統芸能 書道 映像文化 (環境と自然) 数学の世界 生き物の世界 生命の科学 食品の科学 生活の化学 環境の保護 (社会の仕組み) 日本国憲法 入門法律学 入門心理学 入門文化人類学 (キャリアの形成) 現代のマナー キャリアの形成 (健康と運動) ライフサイクルと健康 メンタルヘルス 健康とくすり スポーツと文化	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T1」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。
[スポーツ科目] スポーツ科学 健康と運動 スポーツ特殊講座			

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		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 TalkⅠ		2	
Get Together and TalkⅡ		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	*の科目を履修した場合には、 専門教育科目の単位に算入する
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T1	2		
日本語表現T2		2	
日本語表現A1(ライティング)		2	
日本語表現A2(スピーキング)		2	
日本語表現A3(リーディング)		2	
日本語表現B1(ライティング)		2	
日本語表現B2(スピーキング)		2	
日本語表現C1(ライティング)		2	
日本語表現C2(スピーキング)		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 English 1 Basic English 2 English1(Listening) English2(Reading) English3(TOEIC 1) English4(Speaking 1) English5(TOEIC 2) English6(Speaking 2) TOEIC Training I a (Listening & Reading) TOEIC Training I b (Listening & Reading) TOEIC Training I c (Listening & Reading) TOEIC Training I d (Listening & Reading) TOEIC Training II a (Speaking & Writing) TOEIC Training II b (Speaking & Writing) TOEIC Training II c (Speaking & Writing) TOEIC Training II d (Speaking & Writing) Advanced English I a Advanced English I b Advanced English II a Advanced English II b Introduction to English		2 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 中国語会話1A 中国語読解2 中国語会話2 HSK2級対策講座 中国語読解3 中国語会話3 HSK3級対策講座 HSK3級実践トレーニング 中国語読解4 中国語会話4 HSK4級対策講座 HSK4級実践トレーニング HSK5級対策講座 HSK5級実践トレーニング HSK6級対策講座 HSK6級実践トレーニング スピーチ中国語		2 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 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 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	

別表第1

全学共通履修科目

【平成31年度入学者】

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 (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 ジェンダーと社会 女性学・男性学 ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅰ ジェンダー・ダイバーシティ表現演習Ⅱ セクシュアリティとメディア 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 比較文化 東アジアの生活と文化 国際交流 手話・点字 生涯学習 (歴史と文化) 日本の歴史 伝統芸能 書道 映像文化 (環境と自然) 数学の世界 生き物の世界 生命の科学 食品の科学 生活の化学 環境の保護 (社会の仕組み) 日本国憲法 入門法律学 入門心理学 入門文化人類学 (キャリアの形成) 現代のマナー キャリアの形成 (健康と運動) ライフサイクルと健康 メンタルヘルス 健康とくすり スポーツと文化	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T1」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。
<高大連携特別科目等履修生対象科目> 18歳からの実践日本語表現		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
[スポーツ科目] スポーツ科学 健康と運動 スポーツ特殊講座		2 2 2	
[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 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(中国) 韓国・朝鮮語海外セミナーⅠ(韓国) 米国NPOインターンシッププログラム概論 米国NPOインターンシッププログラム Get Together and TalkⅠ Get Together and TalkⅡ Central Japan Traditional Arts in Japan TOEFL iBT トレーニングⅠ(Speaking & Writing) TOEFL iBT トレーニングⅡ(Listening & Reading) 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 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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 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 ボランティア 障がい者支援ボランティア 企画立案の基礎 まちづくりマーケティング ファシリテーター養成講座 CCCキズナプロジェクトA CCCキズナプロジェクトB		2 2 2 2 2 2 2 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) キャリアに役立つ数学力(実践) *インターンシップ概論 インターンシップ研修 海外インターンシップ プロジェクト・ベースト・ラーニング ビジネスの世界 新社会人の基礎		2 2 2 2 2 2 1 1	*の科目を履修した場合には、 専門教育科目の単位に算入する
[日本語表現科目] 日本語表現T1 日本語表現T2 日本語表現A1(ライティング) 日本語表現A2(スピーキング) 日本語表現A3(リーディング) 日本語表現B1(ライティング) 日本語表現B2(スピーキング) 日本語表現C1(ライティング) 日本語表現C2(スピーキング)	2	2 2 2 2 2 2 2 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 Basic English2 English1(Listening) English2(Reading) English3(TOEIC 1) English4(Speaking 1) English5(TOEIC 2) English6(Speaking 2) TOEIC Training I a (Listening & Reading) TOEIC Training I b (Listening & Reading) TOEIC Training I c (Listening & Reading) TOEIC Training I d (Listening & Reading) TOEIC Training II a (Speaking & Writing) TOEIC Training II b (Speaking & Writing) TOEIC Training II c (Speaking & Writing) TOEIC Training II d (Speaking & Writing) Advanced English I a Advanced English I b Advanced English II a Advanced English II b Introduction to English		2 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 中国語会話1A 中国語読解2 中国語会話2 HSK2級対策講座 中国語読解3 中国語会話3 HSK3級対策講座 HSK3級実践トレーニング 中国語読解4 中国語会話4 HSK4級対策講座 HSK4級実践トレーニング HSK5級対策講座 HSK5級実践トレーニング HSK6級対策講座 HSK6級実践トレーニング スピーチ中国語		2 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 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 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	

別表第1

人間情報学部人間情報学科専門教育科目

【令和2年度以降入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(学部共通科目)			
人間情報入門	2		必修20単位あるいは16単位を 含む40単位以上選択必修 ※心理情報専修のみ必修
基礎ゼミ	2		
情報検索演習	2		
情報処理論	2		
デザイン概論	2		
基礎心理学演習	2		
データサイエンスⅠ(心理基礎)	2		
AI(人工知能)入門	2		
心理実験演習Ⅰ	4※		
心理実験演習Ⅱ		4	
キャリアデザイン(人間情報)	2		
認知心理学		2	
デザイン心理学		2	
実験心理学		2	
心理統計学		2	
データサイエンスⅡ(心理実験設計)		2	
心理学概論		2	
図書館情報システム概論		2	
情報サービス論Ⅰ		2	
メディア論入門		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	
コンピュータ計算入門		2	
Technical English for Information Services		2	
データベース論		2	
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン論		2	
消費者行動論		2	
色彩学		2	
コミュニケーション論		2	
調査法演習		2	
評価法演習		2	
実験計測演習		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習4(Python)		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	
プログラミング演習2(VB)		2	
プログラミング演習4(VB)		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
データ解析演習		2	
データアナリティクス		2	
情報コミュニケーション史		2	
認知情報システム論		2	
学術情報メディア論		2	
数理科学入門		2	
インターンシップ概論		2	
対人行動学演習		2	
情報関係法		2	
フィジカルコンピューティング演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考	
制御プログラミング演習 情報基礎論 科学コミュニケーション論 学習メディア論 海外フィールドスタディⅠ 海外フィールドスタディⅡ		2 2 2 2 2 2		
(情報デザイン専修) マルチメディアデザイン論 マルチメディアデザイン演習 CG制作演習Ⅰ サウンド制作演習 Web・アニメ制作演習 CGゲームAI数学入門 モデリング・シミュレーション演習 デジタルファブリケーション演習 ロボット製作演習 CG制作演習Ⅱ 映像制作演習 プロダクトデザイン論 卒業プロジェクトⅠ 卒業プロジェクトⅡ 卒業プロジェクトⅢ 卒業プロジェクトⅣ 卒業論文・卒業制作		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	情報デザイン・システム専修に所属の 学生は、必修12単位を含む28単位以上 選択必修	
(心理情報専修) 心理実験演習Ⅱ 心理実験演習Ⅲ 聴覚・言語心理学 視覚心理学 こども心理学 比較心理学 感性工学 音響学 発達心理学概論 心理学史 生理心理学 教育心理学 脳情報処理 知覚情報処理 青年・老年心理学 社会心理学 人間工学 卒業プロジェクトⅠ 卒業プロジェクトⅡ 卒業プロジェクトⅢ 卒業プロジェクトⅣ 卒業論文・卒業制作	4※	4 2 4	心理情報専修に所属の学生は、 必修16単位を含む30単位以上 選択必修 ※心理情報専修のみ必修	
(情報システム専修) 情報利用論 児童サービス論 情報サービス論Ⅱ 学術情報検索演習			2 2 2 2 2 2 2	情報システム専修に所属の学生は、必修12単位を 含む32単位以上選択必修

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
情報メディア論		2	
リソースアクセス管理論		2	
リソースアクセス管理演習		2	
主題分析論		2	
主題分析演習		2	
社会情報システム論		2	
SE入門		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
子どもシステム論		2	
デジタルアーカイブズ論		2	
デジタルアーカイブズ演習		2	
学術情報システム論		2	
学習環境論		2	
音楽情報サービス入門		2	
情報サービス論Ⅲ		2	
読書とコミュニケーション		2	
学習支援論		2	
ビッグデータ演習		2	
システム開発演習1 (Webアプリ)		2	
システム開発演習2 (マクロ)		2	
システム開発演習3 (Android)		2	
システム設計演習		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

人間情報学部人間情報学科専門教育科目

【平成31年度入学者】

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(学部共通科目)			
人間情報入門	2		必修14単位あるいは10単位を 含む40単位以上選択必修
基礎ゼミ	2		
情報検索演習	2		
情報処理論	2		
心理実験演習Ⅰ	4※		※心理情報専修のみ必修
心理実験演習Ⅱ		4	
キャリアデザイン(人間情報)	2		
認知心理学		2	
デザイン心理学		2	
実験心理学		2	
心理統計学		2	
データサイエンスⅡ(心理実験設計)		2	
心理学概論		2	
デザイン概論		2	
図書館情報システム概論		2	
情報サービス論Ⅰ		2	
メディア論入門		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	
コンピュータ計算入門		2	
データベース論		2	
ヒューマンインタフェース		2	
ユニバーサルデザイン論		2	
消費者行動論		2	
色彩学		2	
コミュニケーション論		2	
人工知能		2	
調査法演習		2	
評価法演習		2	
実験計測演習		2	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習4(Python)		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	
プログラミング演習2(VB)		2	
プログラミング演習4(VB)		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
インターンシップ概論		2	
ビジネスプレゼンテーション		2	
対人行動学演習		2	
情報関係法		2	
海外フィールドスタディⅠ		2	
海外フィールドスタディⅡ		2	
(情報デザイン・システム専修)			
SE入門		2	情報デザイン・システム専修に 所属の学生は、必修8単位を 含む32単位以上選択必修
システム設計・開発論		2	
マルチメディアデザイン論		2	
マルチメディアデザイン演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
CG制作演習 I		2	
サウンド制作演習		2	
Web・アニメ制作演習		2	
データベース設計演習		2	
データ解析演習		2	
データアナリティクス		2	
数理学入門		2	
CGゲーム数学入門		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
デジタルファブリケーション演習		2	
フィジカルコンピューティング演習		2	
ロボティクス		2	
ロボット製作演習		2	
システム開発演習1(webアプリ)		2	
システム開発演習2(マクロ)		2	
システム開発演習3(Android)		2	
システム設計演習		2	
CG制作演習 II		2	
映像制作演習		2	
制御プログラミング演習		2	
プロダクトデザイン論		2	
学習メディア論		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	
(心理情報専修)			
心理実験演習 II	4※		
心理実験演習 II		4	
聴覚心理学		2	
視覚心理学		2	
言語心理学		2	
こども心理学		2	
比較心理学		2	
感性工学		2	
音響学		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
生理心理学		2	
知覚情報処理		2	
教育心理学		2	
神経生理学		2	
脳情報処理		2	
社会心理学		2	
生体工学		2	
人間工学		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		

心理情報専修に所属の学生は、
必修16単位を含む30単位以上
選択必修
※心理情報専修のみ必修

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
(図書館情報学専修)			
情報利用論		2	
児童サービス論		2	
情報サービス論Ⅱ		2	
学術情報検索演習		2	
情報コミュニケーション史		2	
学術情報メディア論1(医学情報)		2	
情報メディア論		2	
リソースアクセス管理論		2	
リソースアクセス管理演習		2	
主題分析論		2	図書館情報学専修に所属の 学生は、必修8単位を含む 32単位以上選択必修
主題分析演習		2	
学校経営と学校図書館		2	
社会情報システム論		2	
認知情報システム論		2	
情報基礎論		2	
情報探索行動論		2	
記号処理論		2	
データマイニング演習		2	
科学コミュニケーション論		2	
学術情報メディア論2(学術雑誌)		2	
デジタルアーカイブズ論		2	
デジタルアーカイブズ演習		2	
学術情報システム論		2	
音楽情報サービス入門		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

【平成31年度以降入学者】

学年・期 学科	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	24	24	24	24	24	24	24	24

備 考

教職課程科目、学芸員課程科目、司書課程科目、会計教育科目、特定の海外研修科目、愛知学長懇話会単位互換科目、放送大学単位互換科目、研究科開放科目、キャリアセンター開設科目の「インターンシップ研修」「海外インターンシップ」、国際交流センター開設科目の「Get Together and Talk I」、「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」、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）、言語活用科目（英語）「Introduction to English」は、上限単位数から除外する。ただし、教職課程科目、学芸員課程科目、司書課程科目、会計教育科目のうち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 (人間情報)

【令和4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】			
(学部共通科目)			
人間情報入門	2		
情報検索演習	2		
デザイン概論	2		
情報処理論	2		
基礎ゼミ	2		
データサイエンスⅠ (心理基礎)	2		
AI (人工知能) 入門	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
実験心理学		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	
メディア論入門		2	
図書館情報システム概論		2	
認知心理学		2	
デザイン心理学		2	
データサイエンスⅡ (心理実験設計)		2	
心理学概論		2	
情報サービス論Ⅰ		2	
コンピュータ計算入門		2	
Technical English for Information Services		2	
ユニバーサルデザイン論		2	
コミュニケーション論		2	
消費者行動論		2	
調査法演習		2	
心理実験演習Ⅰ		4	
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	
プログラミング演習4(VB)		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
実験計測演習		2	
評価法演習		2	
ヒューマンインタフェース		2	
データベース論		2	
情報コミュニケーション史		2	
認知情報システム論		2	
海外フィールドスタディⅠ		2	
海外フィールドスタディⅡ		2	
データアナリティクス		2	
数理学入門		2	
インターンシップ概論		2	
情報関係法		2	
対人行動学演習		2	
フィジカルコンピューティング演習		2	
科学コミュニケーション論		2	
情報基礎論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
制御プログラミング演習		2	
学術情報メディア論		2	
学習メディア論		2	
(情報デザイン専修)			
マルチメディアデザイン論		2	
Web・アニメ制作演習		2	
CG制作演習 I		2	
サウンド制作演習		2	
マルチメディアデザイン演習		2	
CGゲームAI数学入門		2	
プロダクトデザイン論		2	
CG制作演習 II		2	
映像制作演習		2	
ロボット製作演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
デジタルファブリケーション演習		2	
(心理情報専修)			
感性工学		2	
心理実験演習 II		4	
音響学		2	
視覚心理学		2	
こども心理学		2	
比較心理学		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
生理心理学		2	
聴覚・言語心理学		2	
教育心理学		2	
脳情報処理		2	
社会心理学		2	
知覚情報処理		2	
青年・老年心理学		2	
人間工学		2	
(情報システム専修)			
SE入門		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
情報利用論		2	
情報メディア論		2	
社会情報システム論		2	
学術情報検索演習		2	
児童サービス論		2	
情報サービス論 II		2	
リソースアクセス管理論		2	
リソースアクセス管理演習		2	
主題分析論		2	
主題分析演習		2	
子どもシステム論		2	
システム開発演習1 (Webアプリ)		2	
システム開発演習2 (マクロ)		2	
システム開発演習3 (Android)		2	
システム設計演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
学術情報システム論		2	
デジタルアーカイブズ論		2	
デジタルアーカイブズ演習		2	
音楽情報サービス入門		2	
情報サービス論Ⅲ		2	
読書とコミュニケーション		2	
ビックデータ演習		2	
学習環境論		2	
学習支援論		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は、全学部共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。

*2は、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。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (人間情報)

【令和2・3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】 (学部共通科目)			
人間情報入門	2		
情報検索演習	2		
デザイン概論	2		
情報処理論	2		
基礎ゼミ	2		
基礎心理学演習	2		
AI (人工知能) 入門	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
実験心理学		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	
メディア論入門		2	
図書館情報システム概論		2	
認知心理学		2	
デザイン心理学		2	
心理統計学		2	
心理学概論		2	
情報サービス論 I		2	
コンピュータ計算入門		2	
Technical English for Information Services		2	
ユニバーサルデザイン論		2	
コミュニケーション論		2	
消費者行動論		2	
調査法演習		2	
心理実験演習 I		4	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(VB)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
プログラミング演習4(Python)		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
実験計測演習		2	
評価法演習		2	
ヒューマンインタフェース		2	
データベース論		2	
情報コミュニケーション史		2	
認知情報システム論		2	
海外フィールドスタディ I		2	
海外フィールドスタディ II		2	
データ解析演習		2	
数理科学入門		2	
インターンシップ概論		2	
情報関係法		2	
対人行動学演習		2	
フィジカルコンピューティング演習		2	
科学コミュニケーション論		2	
情報基礎論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
制御プログラミング演習		2	
学術情報メディア論		2	
学習メディア論		2	
(情報デザイン専修)			
マルチメディアデザイン論		2	
Web・アニメ制作演習		2	
CG制作演習 I		2	
サウンド制作演習		2	
マルチメディアデザイン演習		2	
CGゲームAI数学入門		2	
プロダクトデザイン論		2	
CG制作演習 II		2	
映像制作演習		2	
ロボット製作演習		2	
モデリング・シミュレーション演習		2	
デジタルファブリケーション演習		2	
(心理情報専修)			
感性工学		2	
心理実験演習 II		4	
音響学		2	
視覚心理学		2	
こども心理学		2	
比較心理学		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
生理心理学		2	
聴覚・言語心理学		2	
教育心理学		2	
脳情報処理		2	
社会心理学		2	
知覚情報処理		2	
青年・老年心理学		2	
人間工学		2	
(情報システム専修)			
SE入門		2	
システム設計・開発論		2	
データベース設計演習		2	
情報利用論		2	
情報メディア論		2	
社会情報システム論		2	
学術情報検索演習		2	
児童サービス論		2	
情報サービス論 II		2	
リソースアクセス管理論		2	
リソースアクセス管理演習		2	
主題分析論		2	
主題分析演習		2	
子どもシステム論		2	
システム開発演習1 (Webアプリ)		2	
システム開発演習2 (マクロ)		2	
システム開発演習3 (Android)		2	
システム設計演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
学術情報システム論		2	
デジタルアーカイブズ論		2	
デジタルアーカイブズ演習		2	
音楽情報サービス入門		2	
情報サービス論Ⅲ		2	
読書とコミュニケーション		2	
ビックデータ演習		2	
学習環境論		2	
学習支援論		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は、全学部共通履修科目の「ネットワークリテラシー (104124)」単位修得者は履修不可。

*2は、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。

別表第3

人間情報学部 人間情報学科 副専攻プログラム (人間情報)

【平成31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】			
(学部共通科目)			
人間情報入門	2		
情報検索演習	2		
情報処理論	2		
基礎ゼミ	2		
キャリアデザイン(人間情報)	2		
実験心理学		2	
デザイン概論		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	
メディア論入門		2	
図書館情報システム概論		2	
認知心理学		2	
デザイン心理学		2	
心理統計学		2	
心理学概論		2	
情報サービス論 I		2	
コンピュータ計算入門		2	
ユニバーサルデザイン論		2	
コミュニケーション論		2	
消費者行動論		2	
調査法演習		2	
心理実験演習 I		4	
プログラミング演習1(C)		2	
プログラミング演習2(VB)		2	
プログラミング演習3(Java)		2	
プログラミング演習4(Python)		2	
コンピュータネットワーク演習		2	
色彩学		2	
実験計測演習		2	
評価法演習		2	
ヒューマンインタフェース		2	
データベース論		2	
海外フィールドスタディ I		2	
海外フィールドスタディ II		2	
人工知能		2	
インターンシップ概論		2	
情報関係法		2	
ビジネスプレゼンテーション		2	
対人行動学演習		2	
(情報デザイン・システム専修)			
SE入門		2	
マルチメディアデザイン論		2	
システム設計・開発論		2	
Web・アニメ制作演習		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
CG制作演習 I		2	
サウンド制作演習		2	
マルチメディアデザイン演習		2	
データベース設計演習		2	
データ解析演習		2	
数理科学入門		2	
CGゲーム数学入門		2	
システム開発演習1(Webアプリ)		2	
システム開発演習2(マクロ)		2	
システム開発演習3(Android)		2	
ロボティクス		2	
プロダクトデザイン論		2	
CG制作演習 II		2	
映像制作演習		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	
フィジカルコンピューティング演習		2	
デジタルファブリケーション演習		2	
制御プログラミング演習		2	
学習メディア論		2	
(心理情報専修)			
感性工学		2	
生体工学		2	
言語心理学		2	
心理実験演習 II		4	
音響学		2	
視覚心理学		2	
こども心理学		2	
比較心理学		2	
発達心理学概論		2	
心理学史		2	
生理心理学		2	
知覚情報処理		2	
聴覚心理学		2	
教育心理学		2	
脳情報処理		2	
社会心理学		2	
人間工学		2	
(図書館情報学専修)			
情報コミュニケーション史		2	
情報利用論		2	
情報メディア論		2	

授 業 科 目	必 修 単位数	選 択 単位数	備 考
社会情報システム論		2	
認知情報システム論		2	
学術情報検索演習		2	
児童サービス論		2	
情報サービス論Ⅱ		2	
学術情報メディア論1(医学情報)		2	
リソースアクセス管理論		2	
リソースアクセス管理演習		2	
主題分析論		2	
主題分析演習		2	
記号処理論		2	
科学コミュニケーション論		2	
学術情報システム論		2	
デジタルアーカイブズ論		2	
デジタルアーカイブズ演習		2	
情報基礎論		2	
情報探索行動論		2	
音楽情報サービス入門		2	
学術情報メディア論2(学術雑誌)		2	
データマイニング演習		2	
学校経営と学校図書館		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は、全学部共通履修科目の「ネットワークリテラシー(104124)」単位修得者は履修不可。

*2は、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。