

改正

平成30年4月1日
平成31年4月1日規程第14号
平成31年4月1日規程第59号
令和3年4月1日規程第114号
令和4年4月1日規程第61号

東洋大学総合情報学部規程

(趣旨)

第1条 この規程は、東洋大学学則（昭和24年4月1日施行。以下「学則」という。）に基づき、総合情報学部の教育研究に関し必要な事項を定める。

(教育研究上の目的)

第2条 総合情報学部は、学則第4条の2に基づき、学部及び各学科又は専攻の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を、別表第1のとおり定める。

(卒業の認定及び学位授与、教育課程の編成及び実施並びに入学者の受入れに関する方針)

第3条 総合情報学部は、学則第4条の3に基づき、学部及び各学科又は専攻の卒業の認定及び学位授与に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針並びに入学者の受入れに関する方針を、別表第2のとおり定める。

(教育課程)

第4条 総合情報学部は、学則第39条第1項から第5項までの規定に基づき、各学科又は専攻の教育課程における科目区分、授業科目の名称、単位数、配当及び履修方法を、別表第3のとおり定める。

(卒業に必要な単位等)

第5条 総合情報学部は、学則第52条に基づき、各学科又は専攻の卒業に必要な単位等を、別表第4のとおり定める。

2 総合情報学部は、卒業関係科目を履修するための条件を、別表第5のとおり定める。

(履修上限単位数)

第6条 総合情報学部は、学則第42条第3項に基づき、各学科又は専攻の卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限を24単位とする。

(教育職員その他資格)

第7条 学則第45条に基づき、総合情報学部で取得できる資格は、次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 教育職員となる資格

2 前項第1号の資格において、総合情報学部で取得することができる教育職員免許状の種類及び教科は、次表のとおりとする。

学科及び専攻等	免許状の種類及び教科
	高等学校教諭1種免許状
総合情報学科	情報

(資格取得のための授業科目及び単位数)

第8条 学則第45条第2項に基づき、総合情報学部で資格を取得しようとする者は、次の各号に定める所定の授業科目の単位を修得しなければならない。

(1) 教育職員の資格 別表第6に掲げる授業科目の単位を修得

(改正)

第9条 この規程の改正は、学長が総合情報学部教授会の意見を聴き、学部長会議での連絡調整を経て行う。

附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成27年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則（平成30年規程第88号）

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成29年度以前の入学生については、別表第2の2及び3の規定並びに別表第1、別表第3、別表第4及び別表第5は、なお従前の例による。

附 則（平成31年4月1日規程第14号）

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成30年度以前の入学生については、別表第2の2の規定、別表第3及び別表第4は、なお従前の例による。

附 則（平成31年4月1日規程第59号）

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成30年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則（令和3年4月1日規程第114号）

- 1 この規程は、2021年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2020年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則（令和4年4月1日規程第61号）

- 1 この規程は、2022年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2021年度以前の入学生については、第4条別表第3及び第8条第1号別表第6は、なお従前の例による。

別表第1から別表第6まで省略（2022年4月1日施行）

別表第1 教育研究上の目的(第2条関係)

総合情報学部総合情報学科

1.人材の養成に関する目的

従来の文系・理系の枠を超えて、社会・経済・環境・スポーツ・心理・文化・芸術などの多様な分野で情報学の新たな教育研究分野の開拓を進め、情報通信技術 (ICT) の高度な利活用を先導する、哲学を持った「第一級の情報の創り手・使い手」を育成することを、総合情報学部の目的としています。

2.学生に修得させるべき能力等の教育目標

本学部の教育の目標は、以下の能力を養うことにあります。

- (1) ICTの学問内容及びその活用方法を理解する能力
- (2) ICTを企業経営に生かすための学問内容及びその活用方法を理解する能力
- (3) 自律的に問題の所在を発見し、多面的かつ論理的に分析する能力
- (4) ICTの知識を実践へと高め、社会における諸問題の解決に寄与できる能力
- (5) 他者と有効にコミュニケーションと協業ができる能力

3.その他の教育研究上の目的

本学部の教育研究上の目的は、個々の人間・集団としての組織・学術環境の有機的相互作用によって知識情報社会の革新および発展に貢献し、ICTを情報・心理・スポーツ・メディアなどの多様な分野で活用しつつ、産官学の連携により、新たな総合情報学の知の拠点を確立することにあります。

別表第2 卒業の認定及び学位授与、教育課程の編成及び実施並びに入学者の受入れに関する方針(第3条関係)

総合情報学部総合情報学科

1.卒業の認定及び学位授与に関する方針

総合情報学科では、個々の人間・集団としての組織・学術環境の有機的相互作用によって知識情報社会の革新および発展に貢献し、情報通信技術(ICT)を情報・心理・スポーツ・メディアなどの多様な分野で活用しつつ、産官学の連携により、新たな総合情報学の知の拠点の確立という観点から、情報学の社会的責任を正しく認識し、文系・理系の枠を超えて、社会・経済・環境・スポーツ・心理・文化・芸術などの多様な分野で情報学の新たな分野の開拓を進め、最先端ICTの高度な利活用を先導する、哲学を持った「第一級の情報の創り手・使い手」を育成するという教育目標のもとに、次の基準を満たす学生に卒業を認定し、学位を授与します。

(学生が身につけるべき資質・能力)

1. 情報通信技術の学問内容及び活用方法を理解する能力を有する。
2. 社会の諸問題に情報通信技術を寄与できる能力を有する。
3. 様々な人間の営みと情報との関係について、自律的に問題の所在を発見し、社会・経済・環境・スポーツ・心理・文化・芸術などの多様な分野において多面的かつ論理的に分析する能力を有する。

3-1. システム情報コース

AI・ビッグデータの活用によって、経済発展と社会的課題の解決を両立し、人間中心の社会(Society 5.0)を実現するシステムを開発できる能力ならびにデータサイエンスを経営・ビジネス・地方創生に展開し、SDGs社会の実現に貢献できる能力を有する。

3-2. メディア文化コース

メディアの多様な役割と影響力を理解した上で、「CG・VRプログラミング」、「マルチメディアシミュレーション」、「映像メディア作成技法」など、コンピュータを利用して様々な事象を表現することができる能力を有する。

3-3. 心理・スポーツ情報コース

心理分野では、「臨床心理学」、「心理的アセスメント」、「神経・生理心理学」などの知識を持って、心理状態のアセスメント、心理療法の適切な適用、その他の援助ができる実践力を有する。
スポーツ分野では、「運動科学」、「スポーツメカニクス」などの知識と「スポーツ行動心理計測」などの技能を持ち、安全で効果的なトレーニングプログラムを計画・実行する能力を有する。

4. 他者と有効にコミュニケーションと協業ができる資質と能力を有する。

2.教育課程の編成及び実施に関する方針

総合情報学科では、現代社会の基盤である情報通信技術 (ICT)、人工知能 (AI)、データサイエンスを、文系・理系の枠組みを超えた様々な分野で活用するための高度な知識力、判断力、技術力を養うことを目標とし、教育課程を共通科目と下記の3コース

- ・「システム開発・経営・ビジネス」領域を基軸とするシステム情報コース
- ・「コンテンツ作成・表現」領域を基軸とするメディア文化コース
- ・「心理・スポーツ分野における実践と分析」領域を基軸とする心理・スポーツ情報コース

から構成します。学生には1つのコースを主幹コースとして選択させ、各専門領域の教育を行います。

【共通】

- (1) ICTおよびAI・データサイエンスの基礎知識を養う教育を行います。
- (2) 社会人として備えておくべき社会性・感性・創造力やグループによる活動を養う教育を行います。
- (3) 国際化に対応したコミュニケーション能力を伸ばすために、4年一貫の英語教育を行います。

【システム情報コース】

システム情報コースでは、以下の方針に沿って教育課程を編成しています。

- (1) AI・ビッグデータを活用したデータサイエンスにより、新しい価値を創造できる人材の育成を行います。
- (2) ICTならびにAI・ビッグデータをもとに、人間中心の社会を支えるシステムを開発できる人材の育成を行います。
- (3) ICTならびにデータサイエンスを活用し、持続可能な社会の実現に貢献する経営・ビジネススキルを養う教育を行います。

【メディア文化コース】

メディア文化コースでは、以下の方針に沿って教育課程を編成しています。

- (1) ICTを活用するシステムを利用したコンテンツの創り手・使い手として、基礎知識から応用技術までを持ち合わせた人材を育てる教育を行います。
- (2) コンピュータを用いて様々な現象を視覚的に表現する能力や、多様なメディアコンテンツやアプリケーションを自在に作成する能力を養う教育を行います。
- (3) 文理双方の不足を補いつつ、人の営みを多面的に捉える能力を養う教育を行います。また、哲学・倫理・芸術・文化・歴史・社会を広く学び、時代と社会の変化・多様化に対応できる柔軟な知性と教養、社会性を養う教育を行います。

【心理・スポーツ情報コース】

心理・スポーツ情報コースでは、以下の方針に沿って教育課程を編成しています。

- (1) 心理を中心にカウンセリングや心理実験に加えて、ITカウンセリング・メンタルトレーニングなど、IT技術を駆使した心理とITの融合領域の教育を行います。
- (2) ICTを活用し、運動する身体やゲーム中のプレイヤーの動きを測定・解析し、科学的に理解・説明する能力を養う教育を行います。
- (3) パーソナルトレーナーや公認心理師の能力を身につけ、それらに関する資格の取得を目標とします。

3.入学者の受入れに関する方針

総合情報学部では、本学部の卒業の認定及び学位授与に関する方針に基づいて編成された教育を受けることができる者として、文系・理系・制作系といった出身を問わず、以下に記した知識・技能、思考力・判断力、表現力等の能力、態度を持つ者を広く受け入れます。

- (1) 文系出身者は文系科目を修得し、理系出身者は理系科目を修得し、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。
- (2) 人間・社会に対して強い興味や関心を持ち、幅広い教養を備え、実践において必要となる主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有している。
- (3) 物事を多面的かつ論理的に考察し、自分の考えをまとめ、他者に的確に伝える、これらに必要とされる思考力・判断力、表現力を有している。
- (4) 学部の特徴を理解し、「社会、情報、メディア、心理、スポーツ」などに興味を持ち、それらを学部の勉学を通じて探求し、修得した専門知識や専門スキルを活用して社会に貢献しようという意欲を持ち、積極的に本学部で学ぼうという態度を有している。
- (5) 文系と理系の枠を超えた様々な領域において、「情報」を用いて問題解決する上で必要な情報活用の技能を有している、あるいは情報活用の技能の修得を目的として、積極的に本学部で学ぼうという態度を有している。

別表第3 教育課程(第4条関係)

(1) 総合情報学部総合情報学科 基盤教育科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
哲学・思想	選択必修	哲学	1~4	2	
哲学・思想	選択必修	倫理学	1~4	2	
哲学・思想	選択必修	論理学	1~4	2	
哲学・思想	選択必修	井上円了と東洋大学	1~4	2	
哲学・思想	選択必修	宗教学	1~4	2	
学問の基礎	選択	天文学	1~4	2	
学問の基礎	選択	美術史	1~4	2	
学問の基礎	選択	生物学	1~4	2	
学問の基礎	選択	文学	1~4	2	
学問の基礎	選択	歴史学	1~4	2	
学問の基礎	選択	言語学	1~4	2	
学問の基礎	選択	科学史	1~4	2	
学問の基礎	選択	経済学	1~4	2	
学問の基礎	選択	社会学	1~4	2	
学問の基礎	選択	法学	1~4	2	
学問の基礎	選択	政治学	1~4	2	
学問の基礎	選択	芸術学	1~4	2	
学問の基礎	選択	感性学	1~4	2	
国際人の形成/外国語/英語	必修	Integrated Practical English I	1	1	外国人留学生は 選択
国際人の形成/外国語/英語	必修	Integrated Practical English II	1	1	
国際人の形成/外国語/英語	必修	English for TOEIC I	1	1	
国際人の形成/外国語/英語	必修	English Presentation I	1	1	
国際人の形成/外国語/英語	必修	English for TOEIC II	2	1	
国際人の形成/外国語/英語	必修	English Presentation II	2	1	
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 I A	1	1	外国人留学生のみ 履修可
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 I B	1	1	
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 II A	1	1	
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 II B	1	1	
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 III A	2	1	
国際人の形成/外国語/日本語	必修	日本語 III B	2	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Advanced TOEIC I	2	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Remedial English I	2	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Technical Reading	2	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Technical Communication	2	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	ビジネス日本語と日本文化 I	2	2	外国人留学生のみ 履修可
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	ビジネス日本語と日本文化 II	2	2	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	ビジネス日本語と日本文化 III	2	2	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Advanced TOEIC II	3	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Remedial English II	3	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Academic English	3	1	
国際人の形成/外国語選択必修	選択必修	Business English	3	1	
国際人の形成	選択	英語と文化	1~4	2	
国際人の形成	選択	ドイツ語と文化	1~4	2	
国際人の形成	選択	フランス語と文化	1~4	2	
国際人の形成	選択	中国語と文化	1~4	2	
国際人の形成	選択	韓国語と文化	1~4	2	
国際人の形成	選択	異文化理解概論	1~4	2	
国際人の形成	選択	留学のすすめ	1~4	2	
国際人の形成	選択	海外研修 I	1~4	2	
国際人の形成	選択	海外研修 II	1~4	2	
国際人の形成	選択	海外実習 I	1~4	2	
国際人の形成	選択	海外実習 II	1~4	2	
国際人の形成	選択	短期海外研修 I	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外研修 II	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外研修 III	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外研修 IV	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外実習 I	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外実習 II	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外実習 III	1~4	1	
国際人の形成	選択	短期海外実習 IV	1~4	1	
国際人の形成	選択	IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking	1~4	2	
国際人の形成	選択	IELTS for Study Abroad I Reading/Writing	1~4	2	
国際人の形成	選択	IELTS for Study Abroad II Listening/Speaking	1~4	2	
国際人の形成	選択	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	1~4	2	

国際人の形成	選択	Pre-Study Abroad: Listening/Speaking	1~4	2	
国際人の形成	選択	Pre-Study Abroad: Writing	1~4	1	
国際人の形成	選択	Business English Communication	1~4	2	
国際人の形成	選択	テクニカルライティング	1~4	2	
国際人の形成	選択	アカデミックライティング	1~4	2	
キャリア・市民形成	選択	日本国憲法	1~4	2	
キャリア・市民形成	選択	キャリア形成	1~4	2	
健康・スポーツ科学	選択	スポーツ健康科学実技 I	1~4	1	
健康・スポーツ科学	選択	スポーツ健康科学実技 II	1~4	1	
健康・スポーツ科学	選択	スポーツ健康科学講義(身体の健康)	1~4	2	
健康・スポーツ科学	選択	スポーツ健康科学講義(心の健康)	1~4	2	
総合・学際	選択	総合A	1~4	2	
総合・学際	選択	総合B	1~4	2	
総合・学際	選択	総合C	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合A	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合B	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合C	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合D	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合E	1~4	2	
総合・学際	選択	全学総合F	1~4	2	
国際人の形成	選択	Japanese for Beginners: Theory	1~4	2	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目
国際人の形成	選択	Japanese for Beginners: Practice	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese I Theory	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese I Practice	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese II Theory	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese II Practice	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese III Theory	1~4	2	
国際人の形成	選択	Integrated Japanese III Practice	1~4	2	
国際人の形成	選択	Japanese Reading I	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Reading II	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Reading III	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Listening I	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Listening II	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Listening III	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Writing I	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Writing II	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Writing III	1~4	1	
国際人の形成	選択	Project Work I	1~4	1	
国際人の形成	選択	Project Work II	1~4	1	
国際人の形成	選択	Project Work III	1~4	1	
国際人の形成	選択	Japanese Culture and Society A	1~4	2	
国際人の形成	選択	Japanese Culture and Society B	1~4	2	
国際人の形成	選択	Introduction to Japanology A	1~4	2	
国際人の形成	選択	Introduction to Japanology B	1~4	2	

(2) 総合情報学部総合情報学科 専門科目

必修・選択の別	区分	科目名	配当学年	単位数	履修方法
必修	-	総合情報学概論	1	2	
必修	-	総合情報学基礎演習Ⅰ	1	2	
必修	-	総合情報学基礎演習Ⅱ	1	2	
必修	-	総合情報学演習Ⅰ	2	2	
必修	-	総合情報学演習Ⅱ	2	2	
必修	-	総合情報学演習Ⅲ	3	1	
必修	-	総合情報学演習Ⅳ	3	1	
必修	-	総合情報学演習Ⅴ	4	2	別表第5の条件 を満たしているこ と
必修	-	総合情報学演習Ⅵ	4	2	
必修	-	卒業研究・制作Ⅰ	4	2	
必修	-	卒業研究・制作Ⅱ	4	2	
選択	共通	基礎数学A	1	2	
選択	共通	基礎数学B	1	2	
選択	共通	基礎科学	1	2	
選択	共通	データサイエンス概論	1	2	
選択	共通	AI基礎	1	2	
選択	共通	専門英語講読Ⅰ	4	1	
選択	共通	専門英語講読Ⅱ	4	1	
選択必修	システム情報コース	入門プログラミング	1	2	
選択必修	システム情報コース	プログラミング技法Ⅰ	1	2	
選択必修	システム情報コース	ネットワーク通信入門	1	2	
選択必修	システム情報コース	情報数学	1	2	
選択必修	システム情報コース	サービス情報論	1	2	
選択必修	システム情報コース	経営学の基礎	1	2	
選択必修	システム情報コース	ロジカルシンキング	1	2	
選択必修	システム情報コース	プログラミング技法Ⅱ	2	2	
選択必修	システム情報コース	ソフトウェア工学Ⅰ	2	2	
選択必修	システム情報コース	ソフトウェア工学Ⅱ	2	2	
選択必修	システム情報コース	オペレーティングシステム	2	2	
選択必修	システム情報コース	AI理論	2	2	
選択必修	システム情報コース	ネットワークコンピューティング	2	2	
選択必修	システム情報コース	データベース	2	2	
選択必修	システム情報コース	アルゴリズムの基礎	2	2	
選択必修	システム情報コース	CSR論	2	2	
選択必修	システム情報コース	会計情報システム論	2	2	
選択必修	システム情報コース	ビジネスシステム論	2	2	
選択必修	システム情報コース	マーケティング論	2	2	
選択必修	システム情報コース	プロジェクト管理	3	2	
選択必修	システム情報コース	情報システム管理	3	2	
選択必修	システム情報コース	情報セキュリティ	3	2	
選択必修	システム情報コース	AI応用	3	2	
選択必修	システム情報コース	信号処理	3	2	
選択必修	システム情報コース	システム監査論	3	2	
選択必修	システム情報コース	コミュニケーションデザイン論	3	2	
選択必修	システム情報コース	消費者選好分析	3	2	
選択必修	システム情報コース	社会インフラ論	3	2	
選択必修	メディア文化コース	CG・VR基礎	1	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアのためのAI基礎	1	2	
選択必修	メディア文化コース	スマートフォンアプリ制作基礎	1	2	
選択必修	メディア文化コース	ゲーム制作基礎	1	2	
選択必修	メディア文化コース	メディア概論	1	2	
選択必修	メディア文化コース	映像メディア作成技法	1	2	
選択必修	メディア文化コース	グラフィックデザイン	1	2	
選択必修	メディア文化コース	CG・VR応用	2	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアのためのAI応用	2	2	
選択必修	メディア文化コース	ネットワークシミュレーション	2	2	
選択必修	メディア文化コース	ゲーム制作応用	2	2	
選択必修	メディア文化コース	情報デザイン論	2	2	
選択必修	メディア文化コース	コンテンツ作成技法	2	2	
選択必修	メディア文化コース	文化情報論	2	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアの歴史	2	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアデザイン論	2	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアと技術	2	2	
選択必修	メディア文化コース	メディア人類学	2	2	
選択必修	メディア文化コース	CG・VRプログラミング	3	2	

選択必修	メディア文化コース	メディアのためのAIプログラミング	3	2	
選択必修	メディア文化コース	マルチメディアシミュレーション	3	2	
選択必修	メディア文化コース	映像メディア論	3	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアプランニング	3	2	
選択必修	メディア文化コース	メディアと言語表現	3	2	
選択必修	メディア文化コース	サイエンスとアート	3	2	
選択必修	メディア文化コース	Webデザイン	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツメカニクス	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ行動心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ行動心理計測学入門	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツと栄養学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理学概論	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	臨床心理学概論	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理学実験	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	知覚・認知心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	学習・言語心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	感情・人格心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理的アセスメント	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	健康・医療心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	教育・学校心理学	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	人体の構造と機能及び疾病	1	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ流体力学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツバイオメカニクス	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	運動科学／生理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ行動心理計測論	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ行動心理計測法	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	エクササイズ・トレーニングの技術とその指導	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	トレーニングにおけるリスクマネジメント	2	1	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	エクササイズ指導実習	2	1	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	社会心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	神経・生理心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	発達心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	障害者・障害児心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	福祉心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	司法・犯罪心理学	2	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	身体動作解析	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ感性商品デザイン	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツパフォーマンス	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツ情報処理論	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	スポーツプログラムデザイン	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	公認心理師の職責	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	社会・集団・家族心理学	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理学的支援法	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	産業・組織心理学	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	精神疾患とその治療	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	関係行政論	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理演習	3	2	
選択必修	心理・スポーツ情報コース	心理実習	3	2	
選択	社会調査士科目	社会調査入門	1	2	
選択	社会調査士科目	確率と統計	1	2	
選択	社会調査士科目	心理学統計法	1	2	
選択	社会調査士科目	心理学研究法	2	2	
選択	社会調査士科目	多変量解析	2	2	
選択	社会調査士科目	調査実習Ⅰ	3	2	
選択	社会調査士科目	調査実習Ⅱ	3	2	

(3) 総合情報学部総合情報学科 教職関係科目、他学部他学科専門科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
教職関係科目	選択	情報処理基礎	1～4	2	
教職関係科目	選択	情報化社会と倫理	1～4	2	
教職関係科目	選択	情報化社会と職業	1～4	2	
他学部他学科専門科目	選択	実験・実習・演習科目を除く、理工学部の専門科目			

(4)総合情報学部総合情報学科 教職科目(卒業要件外)

区分	科目名	配当学年	単位数	履修方法
教科及び教科の指導法に関する科目	情報科指導法Ⅰ	3	2	
教科及び教科の指導法に関する科目	情報科指導法Ⅱ	3	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育基礎論	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教職概論	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育制度論	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育心理学	2	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	特別支援教育基礎論	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育課程論	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	1	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育方法の理論と実践(情報通信技術を含む)	2	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	生徒指導論(進路指導論を含む)	2	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育相談	2	2	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育実習Ⅱ(事前・事後指導を含む)	4	3	
教育の基礎的理解に関する科目等	教職実践演習(中・高)	4	2	
大学が独自に設定する科目	道徳教育論	2	2	

別表第4 卒業に必要な単位等(第5条第1項関係)

学科	単位数
総合情報学部総合情報学科	<p>1) 卒業要件となる科目で124単位以上を修得すること。</p> <p>2) 卒業要件となる科目は、別表第3に定める基盤教育科目、専門科目、教職関係科目、他学部他学科専門科目とする。</p> <p>3) 基盤教育科目 ①全体で28単位以上修得すること。 ②哲学・思想において2単位以上修得すること。 ③国際人の形成</p> <p>英語において必修を6単位、外国語選択必修において4単位以上修得すること(外国人留学生入試で入学した学生以外)。外国人留学生入試で入学した学生は、日本語において必修を6単位、外国語選択必修において4単位以上修得すること。</p> <p>4) 専門科目 ①全体で68単位以上修得すること。 ②必修において20単位修得すること。 ③自コースの専門科目において28単位以上修得すること。 ④他の2コースの専門科目において、それぞれ8単位以上修得すること。</p>

別表第5 卒業関係科目の履修に必要な単位等(第5条第2項関係)

総合情報学演習Ⅴ、卒業研究・制作Ⅰを履修するためには、下記を満たさなければならない。

学科	単位数
総合情報学部総合情報学科	1) 卒業要件となる科目で92単位以上を修得すること。 2) 卒業要件となる科目は、別表第3に定める基盤教育科目、専門科目、教職関係科目、他学部他学科専門科目とする。 3) 専門科目 ①全体で36単位以上修得すること。 ②必修において10単位修得すること。 ③自コースの専門科目において24単位以上修得すること。

総合情報学演習Ⅵ、卒業研究・制作Ⅱを履修するためには、下記を満たさなければならない。

学科	単位数
総合情報学部総合情報学科	1) 卒業要件となる科目で108単位以上を修得すること。 2) 卒業要件となる科目は、別表第3に定める基盤教育科目、専門科目、教職関係科目、他学部他学科専門科目とする。 3) 専門科目 ①全体で44単位以上修得すること。 ②必修 ②-1全体において14単位修得すること。 ②-2総合情報学演習Ⅴ、卒業研究・制作Ⅰを修得済みであること。 ③自コースの専門科目において26単位以上修得すること。

別表第6 教育職員免許状取得のための授業科目及び単位数(第8条第1号関係)

総合情報学部総合情報学科

(1) 高等学校教諭1種免許状(情報)

①教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位数	本学開講科目	配当学年	単位数	履修方法
情報社会及び情報倫理	2単位	情報化社会と倫理	1~4	2	必修
コンピュータ及び情報処理(実習を含む。)	6単位	入門プログラミング	1	2	必修
		プログラミング技法Ⅰ	1	2	必修
		プログラミング技法Ⅱ	2	2	必修
		アルゴリズムの基礎	2	2	選択必修
		オペレーティングシステム	2	2	選択必修
情報システム(実習を含む。)	4単位	データベース	2	2	必修
		ソフトウェア工学Ⅰ	2	2	必修
		ソフトウェア工学Ⅱ	2	2	選択必修
		プロジェクト管理	3	2	選択必修
情報通信ネットワーク(実習を含む。)	4単位	情報システム管理	3	2	選択必修
		ネットワーク通信入門	1	2	必修
		ネットワークコンピューティング	2	2	必修
マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	4単位	情報セキュリティ	3	2	選択必修
		メディアデザイン論	2	2	必修
		CG・VRプログラミング	3	2	必修
		AI応用	3	2	選択必修
		信号処理	3	2	選択必修
情報と職業	2単位	メディアのためのAIプログラミング	3	2	選択必修
		情報化社会と職業	1~4	2	必修
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	4単位	情報科指導法Ⅰ	3	2	必修
		情報科指導法Ⅱ	3	2	必修
小計	34単位	—	—	—	※

※必修科目26単位のほかに選択必修科目の中から8単位以上修得すること。

②教育の基礎的理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位数	本学開講科目	配当学年	単位数	履修方法
教育の基礎的理解に関する科目	12単位	教育基礎論	1	2	必修
		教職概論	1	2	必修
		教育制度論	1	2	必修
		教育心理学	2	2	必修
		特別支援教育基礎論	1	2	必修
		教育課程論	1	2	必修
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	8単位	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	1	2	必修
		教育方法の理論と実践(情報通信技術を含む)	2	2	必修
		生徒指導論(進路指導論を含む)	2	2	必修
		教育相談	2	2	必修
教育実践に関する科目	5単位	教育実習Ⅱ(事前・事後指導を含む)	4	3	必修
		教職実践演習(中・高)	4	2	必修
小計	25単位	—	—	—	—

③大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位数	本学開講科目	配当学年	単位数	履修方法
大学が独自に設定する科目	—	道徳教育論	2	2	—
小計	—	—	—	—	—

合計	59単位	①、②、③の合計で59単位を修得すること。			
----	------	-----------------------	--	--	--

免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則 に定める科目区分	最低修 得 単位数	本学開講科目	配当学年	単位数	履修方法
日本国憲法	2単位	日本国憲法	1～4	2	必修
体育	2単位	スポーツ健康科学実技 I	1～4	1	必修
		スポーツ健康科学実技 II	1～4	1	必修
外国語コミュニケーション	2単位	English Presentation I	1	1	必修
		English Presentation II	2	1	必修
数理、データ活用及び人工知能に 関する科目又は情報機器の操作	2単位	情報処理基礎	1～4	2	必修