

東京情報大学総合情報学部履修規程

(趣旨)

第1条 この規程は、東京情報大学学則(以下「学則」という。)第14条第3項の規定に基づき、総合情報学部(以下「学部」という。)における履修方法及び単位の修得方法について定めるものとする。

(授業科目の区分)

第2条 学則第10条に基づき、授業科目は、全学共通科目、基礎科目、専門教育科目及び教職課程関連科目とする。

- 2 全学共通科目は、総合情報学部と看護学部における共通の科目とする。
- 3 基礎科目は、共通基礎科目、情報基礎科目及びキャリアデザイン科目に区分する。
- 4 専門教育科目は、専門基礎科目、専門応用科目及び卒業研究に区分する。
- 5 教職課程関連科目については、別に定める。

(授業科目の必修、選択必修、選択の定義)

第3条 授業科目の区分は、必修科目、選択必修科目、選択科目及び自由選択科目に区別し、学則第3条に規定する学系(以下「学系」という。)ごとに、別表第1のとおりとする。

- 2 必修科目は、必ず修得しなければならない科目とする。
- 3 選択必修科目は、特定の科目の中から選択して必ず修得しなければならない科目とする。
- 4 選択科目は、自由に選択して修得する科目とする。
- 5 自由選択科目は、学系ごとに定められた単位数を上限に卒業要件として認められる科目とする。ただし、上限を超えて修得した授業科目の単位数は、卒業要件として認定されない。

(学系の選択)

第4条 学生は、所定の期間において、希望する学系を選択しなければならない。

- 2 選択した学系に合わせて、別表第1及び別表第2に基づき、授業科目を履修しなければならない。
- 3 学系の選択方法については、別に定める。

(授業時間割)

第5条 授業時間割は、年度の始めに公示する。

(履修授業科目の届出等)

第6条 学則第12条に基づく履修は、履修しようとする授業科目を所定の手続きで登録することをもって届出とする。

- 2 学生は、毎年度当初における所定の期間において、履修を希望するすべての授業科目について、履修登録を完了しなければならない。ただし、1年次生は、前期と後期それぞれの当初における所定の期間において、希望する授業科目について登録を完了しなければならない。
- 3 履修する授業科目は、確認の上、追加及び取消をする期間(以下「確認期間」という。)を設けることとする。
- 4 確認期間終了後は、履修授業科目を登録、追加及び取消をすることはできない。ただし、該当授業期間の経過が3分の1未満で、かつ総合情報学部長が認めた場合、履修を認めることがある。
- 5 後期開講授業科目については、学部又は学系が指定する授業科目を除き、所定の期間において、新たに授業科目の追加及び取消をすることができる。
- 6 履修を登録しない授業科目は、単位を修得することができない。

第7条 履修登録を行った授業科目は、責任をもって履修しなければならない。

(履修登録単位数の上限)

第8条 各年次1年間に履修登録できる単位数の上限を48単位とし、各学期26単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、成績優秀学生に対して、履修登録単位数の上限を緩和することとし、詳細は別に定める。

3 教職課程関連科目のうち指定された科目は前項の単位数を超えて履修できる。教職関連科目の取り扱いについては、別に定める。

(履修登録の制限要件等)

第9条 履修登録についての制限要件は、次のとおりとする。

(1) クラス指定のある授業科目は、指定クラス以外で履修することはできない。

(2) 上位年次に配当されている授業科目は、履修することはできない。

(3) 同一授業時間に2科目以上の授業科目を重複して履修登録することはできない。

(4) 同一授業科目を年度内に複数回履修登録することはできない。

(5) 単位修得した授業科目は、取消し及び再履修登録することができない。

(6) 学部が指定する授業科目に限り、履修登録人数を制限することがある。

2 セット履修科目として指定された科目は、同時に履修するか、又は一方が合格していなければ履修することはできない。

3 ステップ履修科目として指定された科目は、下位の授業科目を合格していなければ、上位の授業科目を履修することができない。また、下位の授業科目が不合格になった場合は、上位の科目は自動的に履修取消しとなる。

(再履修)

第10条 成績評価が不合格となった授業科目を再履修する場合は、改めて履修登録をしなければならない。

(他学部の授業科目の履修)

第11条 学則第14条の2に基づき他学部が指定する授業科目について、第6条により履修することができる。

2 該当科目の単位の認定の方法等については、年度当初に公示する。

(他の大学等における授業科目の履修等)

第12条 学則第15条に基づき履修した授業科目について卒業要件として単位の認定を希望する場合は、所定の期間において学生教務課へ申請しなければならない。

2 申請された授業科目の単位認定については、学部において審査の上決定する。

3 学則第15条のうち、千葉県私立大学(短期大学を含む。)及び放送大学間の単位互換に関する包括協定書に基づき、協定大学における授業科目を特別聴講学生として履修する場合については、第6条により履修登録することができる。

4 協定大学の授業科目及び単位の認定方法等については、年度当初に公示する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第13条 学則第15条の2に基づき短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修その他文部科学大臣が、別に定める学修を本大学における授業科目の履修とみなすことを希望する場合は、所定の期間において学生教務課へ申請しなければならない。

- 2 前項の文部科学大臣が別に定める学修については、別に定める。
- 3 申請された授業科目の単位認定については、学部において審査の上決定する。
- 4 単位の認定方法等については、年度当初に公示する。

(入学前の既修得単位等の認定)

第 14 条 学則第 15 条の 3 第 1 項及び第 2 項に基づき、本大学に入学する前に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、又は本大学に入学する前に行った前条第 1 項に規定する学修を、本大学に入学した後の本大学における授業科目の履修により修得したとして単位の認定を希望する場合は、所定の期間において学生教務課へ申請しなければならない。

- 2 申請された授業科目の単位認定については、学部において審査の上決定する。
- 3 単位の認定方法等については、年度当初に公示する。

(単位の認定)

第 15 条 履修登録科目の単位認定は、別に定める東京情報大学試験実施内規に基づき、試験によって行う。

- 2 原則として、出席回数が、授業日数の 3 分の 2 を満たさない場合は、その授業科目を欠席(不合格)とする。

(成績評価)

第 16 条 試験による成績評価は、別表第 3 のとおりとし、不合格の成績には単位を与えない。

(GPA)

第 17 条 第 2 条第 2 項から第 5 項のうち卒業要件となる授業科目の成績評価に対して点数(別表第 3 の GP)を与え、その点数に各科目の単位数を乗じた合計を、履修登録した授業科目の総単位数で除して算出する。

(成績に関する質問)

第 18 条 配付される成績表の記載事項に質問のある場合は、定められた期間内に成績に関する質問票を学生教務課へ提出することができる。

(進級要件)

第 19 条 2 年次から 3 年次及び 3 年次から 4 年次への進級要件を次のとおりとする。

- (1) 2 年次から 3 年次

入学後の 2 年間(休学期間を除く。)で、50 単位以上修得していること。

- (2) 3 年次から 4 年次

3 年次終了の時点で、90 単位以上修得し、かつ学系により定められた 1 年次配当の必修科目を全て合格していること。なお、3 年次編入学生は、90 単位以上修得していること。

(卒業要件)

第 20 条 学則第 14 条第 2 項に基づく卒業所要単位は、学系ごとに別表第 2 のとおりとする。

(教職課程)

第 21 条 教育職員免許法に基づく教職課程の授業科目の履修については、別に定める。

- 2 教職課程関連科目の一部の修得単位を、卒業要件単位に含めることができる。

(規程の改廃)

第 22 条 この規程の改廃は、教務委員会の議を得て、総合情報学部教授会の意見を聴き、学長が行う。

附 則

この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行し、平成 29 年度の入学生から適用する。

附則

この規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 30 年度以前の入学生については、従前の規程を適用する。

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 総合情報学部授業科目(第3条及び第4条関係)

【全学共通科目】

科目区分	授業科目の名称	開講年次・学期								単位数	学系必選区分			備考
		1年		2年		3年		4年			シ ス テ ム 情 報	数 理 情 報	社 会 情 報	
		前	後	前	後	前	後	前	後					
全学 基 礎 科 目	現代実学	情報リテラシー演習	○							2	◎	◎	◎	1科目選択必修 左記の科目、またはコンピュータ英語、ビジネス英語のいずれか一つの語学a・bの組み合わせを選択必修する
		情報モラルとセキュリティ	○							2	◎	◎	◎	
	スポーツ	スポーツ演習a	○							1	○	○	○	
		スポーツ演習b		○						1	○	○	○	
		スポーツ演習c	○							1	○	○	○	
		スポーツ演習d		○						1	○	○	○	
	外国語	英語a	○							1	◎	◎	◎	
		英語b		○						1	◎	◎	◎	
		英語c	○							1	◎	◎	◎	
		英語d		○						1	◎	◎	◎	
		中国語a			○					1	○	○	○	
		中国語b				○				1	○	○	○	
		ハングル・韓国語a			○					1	○	○	○	
		ハングル・韓国語b				○				1	○	○	○	
日本語a(※)		○							1	◎	◎	◎		
日本語b(※)			○						1	◎	◎	◎		
日本語c(※)	○							1	◎	◎	◎			
日本語d(※)		○						1	◎	◎	◎			

・授業科目の名称欄の※は外国人留学生及び帰国子女学生の対象科目を表す。

・学系必選区分欄：◎:必修 ○:選択必修

【基礎科目】

科目区分	授業科目の名称	開講年次・学期				単位数	学系必選区分			備考					
		1年		2年			3年		4年		シス ステ ム	数 理 情 報	社 会 情 報		
		前	後	前	後		前	後	前					後	
共通 基礎 科目	基礎演習	フレッシュマン演習	○							1	◎	◎	◎		
		基礎演習	○							1	◎	◎	◎		
	総合 基礎	人文	哲学概論	○							2	□	□		□
			レポートと文章作法	○	○						2	□	□		□
			歴史学	○							2	□	□		□
			文化人類学		○						2	□	□		□
			心理学概論		○						2	□	□		□
			スポーツと社会		○						2	□	□		□
	社会	法学概論	○							2	□	□	□		
		民法		○						2	□	□	□		
		日本国憲法	○							2	□	□	□		
		経済学概論	○							2	□	□	□		
		現代企業論		○						2	□	□	□		
		情報法		○						2	□	□	□		
		コミュニケーション論	○							2	□	□	□		
		市民活動論	○							1	□	□	□		
		人権・ジェンダー	○							1	□	□	□		
		自然	統計学	○							2	□	□		□
	基礎数学入門		○	○						2	□	□	□		
	基礎数学a		○							2	□	◎	□		
	基礎数学b			○						2	□	◎	□		
	生命と情報			○						2	□	□	□		
	生命倫理			○						2	□	□	□		
	環境学		○							2	□	□	□		
	数理科学			○						2	□	□	□		
	健康科学		○							2	□	□	□		
	プログラミング入門		○						2	□	□	□			
	特別講義	特別講義a								2	□	□	□		開講年次・学期は、講義内容によって変わるため、年度初めに周知する
		特別講義b								2	□	□	□		
	知識創造	知識創造の方法a	○							2	○	○	○		1科目選択必修 知識創造の方法fの開講年次・学期は、平成29年度入学生に限り、2年次後期とする
知識創造の方法b		○							2	○	○	○			
知識創造の方法c		○							2	○	○	○			
知識創造の方法d		○							2	○	○	○			
知識創造の方法e		○							2	○	○	○			
知識創造の方法f		○							2	○	○	○			
実用語学	コンピュータ英語a			○					1	○	○	○	いずれか一つの語学a・bの組み合わせを選択必修する 修得した単位は、外国語(選択必修)の単位とする		
	コンピュータ英語b				○				1	○	○	○			
	ビジネス英語a				○				1	○	○	○			
	ビジネス英語b					○			1	○	○	○			
	日本語総合演習(※)		○						1	□	□	□			
情報基礎科目	経営と情報		○						2	◎	◎	◎			
	コンピュータ概論	○							2	◎	◎	◎			
	情報分析基礎		○						2	◎	◎	◎			
キャリアデザイン科目	情報社会と職業			○					2	□	□	□	教職課程履修者のみ履修可		
	キャリアデザインa				○				2	□	□	□			
	キャリアデザインb					○			2	□	□	□			
	インターンシップ						○		2	□	□	□			
	学校インターンシップ				○				2	□	□	□			
	日本の社会と生活文化(※)			○					2	□	□	□			
	ビジネスコミュニケーション(※)				○				2	□	□	□			
リクルートコミュニケーション(※)					○			2	□	□	□				

・授業科目の名称欄の※は外国人留学生及び帰国子女学生の対象科目を表す。

・学系必選区分欄：◎：必修 ○：選択必修 □：選択 -：履修不可

【専門教育科目】

科目区分	授業科目の名称	開講年次・学期								単位数	学系必選区分			備考	
		1年		2年		3年		4年			シ ス テ ム	数 理 情 報	社 会 情 報		
		前	後	前	後	前	後	前	後						
専門基礎科目	共通	総合情報学概論	○							2	◎	◎	◎		
		学系基礎演習a		○						1	◎	◎	◎		
		学系基礎演習b			○					1	◎	◎	◎		
	情報システム		情報システム学概論		○						2	◎	-	-	
			IT基礎技術論		○						2	◎	□		
			プログラミング基礎		○						2	◎	◎		
			プログラミング基礎演習		○						1	◎	◎		
			情報ネットワーク概論		○						2	◎	-	-	
			アルゴリズムとデータ構造a			○					2	○	□		
			アルゴリズムとデータ構造b				○				2	○	□		
			システム設計論a			○					2	○			
			システム設計論b				○				2	○			
			プログラミング応用a			○					2	○	□		
			プログラミング応用a演習			○					1	○	□		
			プログラミング応用b				○				2	○	□		
			プログラミング応用b演習				○				1	○	□		
			情報通信システム論a			○					2	○			
			情報通信システム論b				○				2	○			
			Unix論a			○					2	□	□		
			Unix論b				○				2	□	□		
			情報システムアーキテクチャ			○					2	□	□		
			データベース論				○				2	□	-	-	
			人工知能a				○				2	□			
		環境情報論a			○					2	○				
		環境情報論b				○				2	○				
		地理情報システムa			○					2	○	□			
		地理情報システムb				○				2	○	□			
		画像情報論			○					2	○	□			
	数理情報		数理情報学概論		○						2	-	◎	-	
		情報数学a		○						2	-	◎			
		情報数学b			○					2	-	◎			
		離散数学a		○						2	-	○			
		離散数学b			○					2	-	○			
		推測統計学		○						2	-	○			
		情報分析応用			○					2	□	◎	○		
		データサイエンス概論			○					2	-	◎			
		データ処理論				○				2	-	◎			
		代数学a			○					2	-	○			
		代数学b				○				2	-	○			
		幾何学a			○					2	-	○			
		幾何学b				○				2	-	○			
		解析学a			○					2	-	○			
		解析学b				○				2	-	○			
		確率論		○						2	-	○			
		ネットワークとセキュリティ		○						2	-	□			
		データベース管理システム				○				2	-	□			
社会情報		社会情報学概論		○						2	-	-	◎		
		映像表現論		○						2	-	-	○		
		映像表現基礎Ⅰ		○						2	-	-	□		
		映像表現基礎Ⅱ			○					2	-	-	□		
		メディア社会論			○					2	-	-	○		
		音響メディア論Ⅰ		○						2	-	-	○		
		サウンドデザイン論				○				2	-	-	□		
		コンピュータグラフィックス基礎		○						2	□	□	□		
		コンピュータグラフィックス論			○					2	□	□	○		
		コンピュータグラフィックス演習				○				1	□	□	□		

・学系必選区分欄：◎：必修 ○：選択必修 □：選択 -：履修不可
空白：学系ごとに定められた単位数まで自由選択

科目区分	授業科目の名称	開講年次・学期				単位数	学系必選区分			備考				
		1年		2年			3年		4年		シ ス テ ム 情 報	数 理 情 報	社 会 情 報	
		前	後	前	後		前	後	前					後
	Webデザイン演習			○					1	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	ゲーム制作基礎		○						2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	情報メディア論		○						2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	視覚デザイン論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	知覚心理学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	社会学概論		○						2			<input type="checkbox"/>		
	比較社会論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	マスメディア論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	社会心理学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	海外事情		○						2			<input type="checkbox"/>		
	文学論・英米児童文学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	コミュニケーション実践論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	マーケティング概論		○						2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	基礎会計論		○						2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	経営学概論		○						2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	経営管理論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	経営組織論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	マーケティング論			○					2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	グローバル経済と金融			○					2			<input type="checkbox"/>		
	会計学概論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	スポーツトレーニング論		○						2			<input type="checkbox"/>		
	スポーツ指導論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	スポーツ情報論			○					2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	スポーツ心理学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	臨床心理学概論			○					2			<input type="checkbox"/>		
	認知心理学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	心理学研究法			○					2			<input type="checkbox"/>		
	心理検査法			○					2			<input type="checkbox"/>		
	人間関係論			○					2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	学校心理学			○					2			<input type="checkbox"/>		
	道徳教育の理論と方法			○					2			-	教職課程履修者のみ履修可	
専門 応用 科目	情報システム					○			2	<input type="checkbox"/>				
	Webシステムプログラミングa					○			1	<input type="checkbox"/>				
	Webシステムプログラミングa演習					○			2	<input type="checkbox"/>				
	Webシステムプログラミングb					○			1	<input type="checkbox"/>				
	Webシステムプログラミングb演習					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ネットワークセキュリティ論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ソフトウェア工学a					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ソフトウェア工学b					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ネットワークプログラミングa					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ネットワークプログラミングa演習					○			1	<input type="checkbox"/>				
	ネットワークプログラミングb					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ネットワークプログラミングb演習					○			1	<input type="checkbox"/>				
	モバイルプログラミングa					○			2	<input type="checkbox"/>				
	モバイルプログラミングb					○			2	<input type="checkbox"/>				
	言語処理論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	人工知能b					○			2	<input type="checkbox"/>				
	人工知能プログラミング					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ゲームプログラミングa					○			2	<input type="checkbox"/>				
	ゲームプログラミングb					○			2	<input type="checkbox"/>				
	暗号理論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	情報通信ネットワーク論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	環境システム論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	環境システム演習					○			1	<input type="checkbox"/>				
	環境リモートセンシング					○			2	<input type="checkbox"/>				
	画像・動画処理演習					○			1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	環境情報応用論					○			2	<input type="checkbox"/>				
	パターン認識					○			2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

・学系必選区分欄：◎：必修 ○：選択必修 □：選択 -：履修不可
空白：学系ごとに定められた単位数まで自由選択

科目区分	授業科目の名称	開講年次・学期								学系必選区分			備考	
		1年		2年		3年		4年		単位数	シス 情報 テム	数理 情報		社会 情報
		前	後	前	後	前	後	前	後					
数理情報	データマイニング					○				2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	応用統計学					○				2		<input type="checkbox"/>		
	多変量解析					○				2		<input type="checkbox"/>		
	実験計画法							○		2		<input type="checkbox"/>		
	オペレーションリサーチ					○				2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	データ解析システム							○		2		<input type="checkbox"/>		
	Webデータサイエンス					○				2		<input type="checkbox"/>		
	数値計算法							○		2		<input type="checkbox"/>		
	シミュレーション					○				2		<input type="checkbox"/>		
	データサイエンスa					○				2		<input type="checkbox"/>		
	データサイエンスb							○		2		<input type="checkbox"/>		
	計算機数論			○						2		<input type="checkbox"/>		
	整数論				○					2		<input type="checkbox"/>		
	微分方程式論					○				2		<input type="checkbox"/>		
符号理論					○				2		<input type="checkbox"/>			
社会情報	映像制作論Ⅰ				○					2			<input type="checkbox"/>	
	映像制作論Ⅱ					○				2			<input type="checkbox"/>	
	パフォーマンス論					○				2			<input type="checkbox"/>	
	シナリオ論			○						2			<input type="checkbox"/>	
	音響メディア論Ⅱ			○						2			<input type="checkbox"/>	
	出版メディア論					○				2			<input type="checkbox"/>	
	メディア広告論						○			2			<input type="checkbox"/>	
	現代社会学						○			2			<input type="checkbox"/>	
	政治と情報					○				2			<input type="checkbox"/>	
	新聞論							○		2			<input type="checkbox"/>	
	異文化コミュニケーション論							○		2			<input type="checkbox"/>	
	社会調査法						○			2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	マーケティング・コミュニケーション論					○				2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	会計学a					○				2			<input type="checkbox"/>	
	会計学b							○		2			<input type="checkbox"/>	
	金融論					○				2			<input type="checkbox"/>	
	経営戦略論						○			2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	人的資源論					○				2			<input type="checkbox"/>	
	経営イノベーション論					○				2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ベンチャービジネス論							○		2			<input type="checkbox"/>	
	マーケティング戦略論							○		2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	地域再生システム論							○		2			<input type="checkbox"/>	
	プラントマネジメント論							○		2			<input type="checkbox"/>	
	心理学実験Ⅰ					○				1			<input type="checkbox"/>	
	心理学実験Ⅱ							○		1			<input type="checkbox"/>	
	心理検査法実習							○		1			<input type="checkbox"/>	
	臨床心理学実習							○		1			<input type="checkbox"/>	
カウンセリング					○				2			<input type="checkbox"/>		
卒業研究	専門演習				○					1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	卒業研究Ⅰ						○			4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	卒業研究Ⅱ							○		6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

開講学期は、平成29年度入学生から適用する

・学系必選区分欄：◎：必修 ○：選択必修 □：選択 ー：履修不可
空白：学系ごとに定められた単位数まで自由選択

別表第2 授業科目の履修方法及び卒業所要単位数(第4条及び第20条関係)

【情報システム学系】

科目区分		必修区分	単位数	小計	備考	
全学 共通科目	全学 基礎科目	現代実学	必修	4	29	情報リテラシー演習(2), 情報モラルとセキュリティ(2)
		スポーツ	選択 必修	1		「スポーツ演習a～d」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない
		外国語	必修	4		英語a～d ※外国人留学生及び帰国子女学生は, 日本語a～d
			選択 必修	2		以下の組み合わせ又は共通基礎科目(実用語学)から, 必ず1つを選択する。 なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない 「中国語a・b」「ハングル・韓国語a・b」
基礎 科目	共通 基礎科目	基礎演習	必修	2	フレッシュマン演習(1), 基礎演習(1)	
		総合基礎	選択	8		
		知識創造	選択 必修	2	「知識創造の方法a～f」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない	
		実用語学	選択		以下の組み合わせで履修し, 修得した単位は, 外国語(選必)の単位とする 「コンピュータ英語a・b」「ビジネス英語a・b」 また, 「日本語総合演習」は, 総合基礎の単位とする	
	情報基礎	必修	6	コンピュータ概論(2), 経営と情報(2), 情報分析基礎(2)		
	キャリアデザイン	選択			修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とする	
専門 教育科目	専門 基礎科目	必修	13	84	1年前期 総合情報学概論(2) 1年後期 学系基礎演習a(1), 情報システム学概論(2), IT基礎技術論(2), プログラミング基礎(2)・同演習(1), 情報ネットワーク概論(2) 2年前期 学系基礎演習b(1)	
		選択 必修	18		専門基礎科目で選択必修と指定された科目から選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とすることができる 2年前期 アルゴリズムとデータ構造a(2), システム設計論a(2), プログラミング応用a(2)・同演習(1), 情報通信システム論a(2), 環境情報論a(2), 地理情報システムa(2), 画像情報論(2) 2年後期 アルゴリズムとデータ構造b(2), システム設計論b(2), プログラミング応用b(2)・同演習(1), 情報通信システム論b(2), 環境情報論b(2), 地理情報システムb(2)	
		選択	47		専門基礎科目及び専門応用科目で選択科目と指定された科目, あるいはキャリアデザイン科目から選択する	
	専門 応用科目	選択 必修	6		専門応用科目で選択必修と指定された科目から選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とすることができる 3年前期 Webシステムプログラミングa(2)・同演習(1), ネットワークプログラミングa(2)・同演習a(1), 環境リモートセンシング(2), 環境システム論(2) 3年後期 Webシステムプログラミングb(2)・同演習(1), ネットワークプログラミングb(2)・同演習b(1), 画像・動画処理演習(1), 環境システム演習(1)	
		卒業研究	必修		11	11
	合計				124	124

※専門基礎科目及び専門応用科目の履修については, 各コースで指定している推奨科目を優先して履修すること。
 ※授業科目名にローマ数字のⅠ及びⅡが付いている科目は, ステップ履修科目を表し, Ⅰを合格しないとⅡを履修できない。
 また, 同年度に, 前期にⅠ, 後期にⅡを履修していて, Ⅰが不合格の場合は, Ⅱの履修登録を自動的に取り消す。
 ※備考欄の授業科目名の後の括弧付数字は単位数を表す。
 ※自由選択科目を履修し修得した単位は, 20単位まで専門教育科目(選択)の単位とすることができる。
 ただし, このうち社会情報学系の単位は8単位以内とする。

【数理情報学系】

科目区分		必選区分	単位数	小計	備考	
全学共通科目	全学基礎科目	現代実学	必修	4	29	情報リテラシー演習(2), 情報モラルとセキュリティ(2)
		スポーツ	選択必修	1		「スポーツ演習a～d」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない
		外国語	必修	4		英語a～d ※外国人留学生及び帰国子女学生は, 日本語a～d
			選択必修	2		以下の組み合わせ又は共通基礎科目(実用語学)から, 必ず1つを選択する。 なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない 「中国語a・b」「ハンダール・韓国語a・b」
基礎科目	共通基礎科目	基礎演習	必修	2	フレッシュマン演習(1), 基礎演習(1)	
		総合基礎	選択	8	基礎数学a・bを必ず履修する	
		知識創造	選択必修	2	「知識創造の方法a～f」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は卒業要件を満たすための単位としては加算されない	
		実用語学	選択		以下の組み合わせで履修し, 修得した単位は, 外国語(選必)の単位とする 「コンピュータ英語a・b」「ビジネス英語a・b」 また, 「日本語総合演習」は, 総合基礎の単位とする	
	情報基礎	必修	6	コンピュータ概論(2), 経営と情報(2), 情報分析基礎(2)		
	キャリアデザイン	選択			修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とする	
専門教育科目	専門基礎科目	必修	19	84	1年前期 総合情報学概論(2) 1年後期 学系基礎演習a(1), 数理情報学概論(2), 情報数学a(2), プログラミング基礎(2)・同演習(1) 2年前期 学系基礎演習b(1), 情報数学b(2), 情報分析応用(2), データサイエンス概論(2) 2年後期 データ処理論(2)	
		選択必修	12		専門基礎科目で選択必修と指定された科目から選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とすることができる 1年後期 離散数学a(2), 推測統計学(2), 確率論(2) 2年前期 離散数学b(2), 代数学a(2), 幾何学a(2), 解析学a(2) 2年後期 代数学b(2), 幾何学b(2), 解析学b(2)	
		選択	41		専門基礎科目及び専門応用科目で選択科目と指定された科目, あるいはキャリアデザイン科目から選択する	
	専門応用科目	選択必修	12	専門応用科目で選択必修と指定された科目から選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とすることができる 3年前期 データマイニング(2), 応用統計学(2), 多変量解析(2), Webデータサイエンス(2) オペレーションズリサーチ(2), シミュレーション(2), データサイエンスa(2), 社会調査法(2) 3年後期 実験計画法(2), データ解析システム(2), 数値計算法(2), データサイエンスb(2)		
		卒業研究	必修	11	11	専門演習(1), 卒業研究 I (4), 卒業研究 II (6)
合計			124	124		

※授業科目名にローマ数字のⅠ及びⅡが付いている科目は, ステップ履修科目を表し, Ⅰを合格しないとⅡを履修できない。

また, 同年度に, 前期にⅠ, 後期にⅡを履修していて, Ⅰが不合格の場合は, Ⅱの履修登録を自動的に取り消す。

※備考欄の授業科目名の後の括弧付数字は単位数を表す。

※自由選択科目を履修し修得した単位は, 20単位まで専門教育科目(選択)の単位とすることができる。

ただし, このうち社会情報学系の単位は8単位以内とする。

【社会情報学系】

科目区分		必選区分	単位数	小計	備考	
全学共通科目	全学基礎科目	現代実学	必修	4	29	情報リテラシー演習(2), 情報モラルとセキュリティ(2)
		スポーツ	選択必修	1		「スポーツ演習a～d」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない
		外国語	必修	4		英語a～d ※外国人留学生及び帰国子女学生は, 日本語a～d
			選択必修	2		以下の組み合わせ又は共通基礎科目(実用語学)から, 必ず1つを選択する。 なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない 「中国語a・b」「ハングル・韓国語a・b」
基礎科目	共通基礎科目	基礎演習	必修	2	フレッシュマン演習(1), 基礎演習(1)	
		総合基礎	選択	8		
		知識創造	選択必修	2	「知識創造の方法a～f」から1科目を必ず選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 卒業要件を満たすための単位としては加算されない	
		実用語学	選択		以下の組み合わせで履修し, 修得した単位は, 外国語(選必)の単位とする 「コンピュータ英語a・b」「ビジネス英語a・b」 また, 「日本語総合演習」は, 総合基礎の単位とする	
	情報基礎	必修	6	コンピュータ概論(2), 経営と情報(2), 情報分析基礎(2)		
	キャリアデザイン	選択			修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とする	
専門教育科目	専門基礎科目	必修	6	84	1年前期 総合情報学概論(2) 1年後期 学系基礎演習a(1), 社会情報学概論(2) 2年前期 学系基礎演習b(1)	
		選必	10		専門基礎科目で選択必修と指定された科目から選択する なお, 指定の単位数を超えて修得した単位は, 専門教育科目(選択)の単位とすることができる 1年後期 映像表現論(2), 音響メディア論 I (2), 情報メディア論(2), マーケティング概論(2), 経営学概論(2) 2年前期 情報分析応用(2), メディア社会論(2), コンピュータグラフィックス論(2), 経営管理論(2), 経営組織論(2), グローバル経済と金融(2), スポーツ情報論(2), 臨床心理学概論(2)	
		選択	68		専門基礎科目及び専門応用科目で選択科目と指定された科目, あるいはキャリアデザイン科目から選択する	
	専門応用科目	必修	11	11	専門演習(1), 卒業研究 I (4), 卒業研究 II (6)	
合計			113	124		

※専門基礎科目及び専門応用科目の履修については, 各コースで指定している推奨科目を優先して履修すること。

※授業科目名にローマ数字の I 及び II が付いている科目は, ステップ履修科目を表し, I を合格しないと II を履修できない。

また, 同年度に, 前期に I, 後期に II を履修していて, I が不合格の場合は, II の履修登録を自動的に取り消す。

※備考欄の授業科目名の後の括弧付数字は単位数を表す。

※自由選択科目を履修し修得した単位は, 20単位まで専門教育科目(選択)の単位とすることができる。

別表第3 成績評価基準とGP(第16条及び第17条関係)

判定	点数	成績原簿表示	成績証明書表示	評価登録記号	G P	成績評価内容
合格	90～100点	秀	秀	S	4	到達目標を十分に達成し、非常に優れた成果をおさめている
	80～89点	優	優	A	3	到達目標を十分に達成している
	70～79点	良	良	B	2	到達目標を達成している
	60～69点	可	可	C	1	到達目標を最低限達成している
不合格	59点以下	不	表示	D	0	到達目標を達成していない
	—	欠	せず	/	0	試験欠席・レポート未提出・出席不足
合格	—	認	認	N	—	編入学時に単位認定した評価 知識及び技能に係る学修により単位認定した評価 GPAの対象としない