

教育課程表（2026年度入学者用）

教育課程

（情報学部 情報学科）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	
スキルレポート科目	論理的思考と表現力	1234 後		2		○			
	リーダーシップとコミュニケーション力	1234 後		2		○			
	プレゼンテーションと発信力	1234 前		2		○			
	大学生のための金融リテラシー	1234 後		2		○			
トジブ 科目 目ク	学部横断プロジェクトⅠ	1234 前		2		○			
	学部横断プロジェクトⅡ	1234 後		1			○		
リベラル アーツ 科目	哲学基礎	1234 後		2		○			教職課程 必修
	暮らしと芸術	1234 前		2		○			
	言葉と文学	1234 前		2		○			
	心理学概論	1234 前		2		○			
	倫理学基礎	1234 前		2		○			
	人間関係論	1234 後		2		○			
	近現代史	1234 後		2		○			
	地理学	1234 後		2		○			
	生活文化論	1234 後		2		○			
	日本国憲法	1234 後		2		○			
	法律学基礎	1234 後		2		○			
	政治学基礎	1234 後		2		○			
	国際関係論	1234 前		2		○			
	経済学基礎	1234 前		2		○			
	経営学基礎	1234 前		2		○			
	現代社会学	1234 後		2		○			
	暮らしと人権・福祉	1234 後		2		○			
	地球環境とSDGs	1234 後		2		○			
	科学史	1234 後		2		○			
基礎物理学	1234 後		2		○				
基礎化学	1234 前		2		○				
基礎生物学	1234 前		2		○				
健康科学	1234 後		2		○			教職課程 必修	
外国語科目	英語Ⅰ	1 前	2				○		教職課程 必修
	英語Ⅱ	1 後	2				○		教職課程 必修
	英語Ⅲ	2 前	1				○		
	英語Ⅳ	2 後	1				○		
	英語演習Ⅰ	1234 前		1			○		
	英語演習Ⅱ	1234 後		1			○		
	英語演習Ⅲ	1234 前		1			○		
	英語演習Ⅳ	1234 後		1			○		
	英語演習Ⅴ	1234 前		1			○		
	英語演習Ⅵ	1234 後		1			○		
	英会話Ⅰ	1234 前		1			○		
	英会話Ⅱ	1234 後		1			○		
	TOEFL 英語Ⅰ	1234 前		1			○		2027年度以降開講予定
	TOEFL 英語Ⅱ	1234 後		1			○		2027年度以降開講予定
	中国語Ⅰ	1234 前		1			○		
	中国語Ⅱ	1234 後		1			○		
	韓国語Ⅰ	1234 前		1			○		
	韓国語Ⅱ	1234 後		1			○		
	日本語Ⅰ	1 前	(2)				○		外国人留学生対象
日本語Ⅱ	1 後	(2)				○		外国人留学生対象	
日本語Ⅲ	2 前	(2)				○		外国人留学生対象	
日本語Ⅳ	2 後	(2)				○		外国人留学生対象	
スポーツ	スポーツ	1 前・後		1				○	教職課程 必修
科情 目報	情報処理演習Ⅰ	1234 後		1			○		
	情報処理演習Ⅱ	1234 前		1			○		
	情報処理演習Ⅲ	1234 後		1			○		
	小計 55 (科目)	—	6	75	0		—		
ザキ イン リ 科 ア 目 デ	キャリアデザインⅠA	1 前	1				○		共同
	キャリアデザインⅠB	1 後	1				○		共同
	キャリアデザインⅡA	2 前	1				○		共同
	キャリアデザインⅡB	2 後	1				○		共同
	キャリアデザインⅢA	3 前	1				○		共同
	キャリアデザインⅢB	3 後	1				○		共同

		キャリアデザインⅣA	4 前	1			○		共 同	
		キャリアデザインⅣB	4 後	1			○		共 同	
専 門 教 育 科 目	基 盤 科 目	基礎数学	1 前		2		○		教職課程 必修	
		統計学入門	1 前		2		○			
		AI データサイエンス入門	1 前	2				○		
		微分積分Ⅰ	1 前	4				○		
		微分積分Ⅱ	1 後		2			○		
		微分積分Ⅲ	2 前		2			○		
		線形代数	1 後	2				○		
		確率統計	1 後	2				○		
		情報数学	1 後	2				○		
		情報学概論	1 前	2				○		
		社会学概論	1 後	2				○		
		経済学概論	2 前	2				○		
		経営学概論	2 前	2				○		
		プログラミングⅠA	1 前	1					○	教職課程 必修
		プログラミングⅠB	1 後	1					○	
		プログラミングⅡ	2 前		1				○	教職課程 選択
		プログラミングⅢ	2 後		1				○	
		プログラミングⅣ	3 前		1				○	
		応用プログラミング	3 前		1				○	
		データサイエンス基礎	1 前	2					○	教職課程 選択
		データ構造とアルゴリズム	1 後	2					○	
		データエンジニアリング基礎	2 前	2					○	
		コンピュータシステム基礎	2 前	2					○	教職課程 選択
		AI 基礎	2 前	2					○	
		AI 技術と社会	2 前	2					○	
		AI 社会の情報倫理と法	2 前	2					○	
		データ分析基礎	2 後	1					○	
		情報科学	2 前		2				○	教職課程 選択
		機械学習・深層学習	2 後		2				○	
		マルチメディア論	2 後		2				○	教職課程 必修
		情報メディア論	2 後		2				○	教職課程 選択
		情報コンテンツ制作論	2 前		2				○	
		情報コンテンツ制作演習Ⅰ	2 前		1				○	
情報コンテンツ制作演習Ⅱ	2 後		1				○			
情報コンテンツ制作演習Ⅲ	2 後		1				○			
情報コンテンツ制作演習Ⅳ	3 前		1				○			
専 門 科 目	情 報 科 学 分 野 科 目	情報セキュリティ	2 後		2		○		教職課程 選択	
		Web 技術Ⅰ	2 後		2		○			
		Web 技術Ⅱ	3 前		2			○		
		認知科学	3 前		2			○		
		情報システム	3 前		2			○	教職課程 必修	
		オペレーティングシステム	3 前		2			○		
		画像解析	3 後		2			○	教職課程 選択	
		信号処理	3 後		2			○	教職課程 選択	
		ソフトウェア工学	3 後		1				○	
		コンピュータネットワーク	3 前		2			○	教職課程 必修	
		コンピュータアーキテクチャ	3 前		2			○	教職課程 選択	
		コンピュータグラフィックス	3 後		2			○	教職課程 選択	
		ヒューマンインターフェイス	3 後		2			○		
		情報科学特別講義ⅠA	3 集中		1			○		
		情報科学特別講義ⅠB	3 集中		1			○		
		情報科学特別講義ⅡA	3 集中		1			○		
情報科学特別講義ⅡB	3 集中		1			○				
デ ー タ サイ エ ン ス 分 野 科 目	データサイエンスのための数学	2 後		2			○		教職課程 選択	
	データベース工学	2 後		2			○			
	データ分析演習	3 前		1				○		
	データマイニング	3 後		2			○			
	数理モデリング	3 後		2			○			
	最適化理論	3 前		2			○			
	グラフ理論	3 前		2			○			
	多変量解析	3 後		2			○			
	意思決定論	3 後		2			○			
	データサイエンス特別講義ⅠA	3 集中		1			○			
	データサイエンス特別講義ⅠB	3 集中		1			○			
データサイエンス特別講義ⅡA	3 集中		1			○				
データサイエンス特別講義ⅡB	3 集中		1			○				

情報経済経営分野科目	情報社会論	2 前		2		○			教職課程 必修	
	情報政策論	2 後		2		○			教職課程 必修	
	ミクロ経済学	2 後		2		○				
	マクロ経済学	3 後		2		○				
	計量経済学	3 前		2		○				
	経営情報論	3 前		2		○				
	マーケティング論	2 後		2		○				
	ビジネスイノベーション論	3 後		2		○				
	情報行動論	3 前		2		○			教職課程 選択	
	情報文化論	3 後		2		○				
	金融論	3 後		2		○				
	公共政策学	3 後		2		○				
	社会調査法	2 後		1			○			
	情報経済経営特別講義ⅠA	3 集中		1		○				
	情報経済経営特別講義ⅠB	3 集中		1		○				
情報経済経営特別講義ⅡA	3 集中		1		○					
情報経済経営特別講義ⅡB	3 集中		1		○					
基礎・専門演習科目	基礎演習A	1 前	1				○		共同	
	基礎演習B	1 後	1				○		共同	
	専門演習ⅠA	2 前	1				○		共同	
	専門演習ⅠB	2 後	1				○		共同	
	専門演習ⅡA	3 前	1				○		共同	
	専門演習ⅡB	3 後	1				○		共同	
卒業研究	卒業研究	4 通	4				○		卒業演習 との 必修選択	
	卒業演習	4 通					○		卒業研究 との 必修選択	
小計 90 (科目)		—	55	105	0		—			
自由選択科目	教職課程科目	中等教科教育法 (情報) Ⅰ	2 前			2	○		教職課程 必修	
		中等教科教育法 (情報) Ⅱ	2 後			2	○		教職課程 必修	
		教育基礎論	2 前			2	○		教職課程 必修	
		教師論	2 前			2	○		教職課程 必修	
		教育制度論	2 後			2	○		教職課程 必修	
		教育心理学	2 後			2	○		教職課程 必修	
		特別支援教育	2 前			1	○		教職課程 必修	
		教育課程論	4 前			2	○		教職課程 必修	
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3 前			2	○		教職課程 必修	
		教育の方法技術	3 後			2	○		教職課程 必修	
		生徒・進路指導論	4 前			2	○		教職課程 必修	
		教育相談	2 後			2	○		教職課程 必修	
		中等教育実習事前事後指導	4 前			1	○		共同・教職課程 必修	
		中等教育実習Ⅰ	4 後			2	○		共同・教職課程 必修	
		中等教育実習Ⅱ	4 後			2		○	共同・教職課程 必修	
		教職実践演習 (中・高)	4 後			2		○	共同・教職課程 必修	
小計 16 (科目)		—	0	0	30		—			
合計 161 (科目)		—	61	180	30		—			
学位又は称号		学士 (情報学)		学位又は学科の分野			工学関係 経済学関係			
卒業要件及び履修方法							授業期間等			
以下に掲げる基準を満たし、合計124単位以上修得することを卒業要件とする。										
< 全学オープン科目 > ・合計16単位以上修得すること。 (ペーススキル科目) ・2単位以上修得すること。 (リベラルアーツ科目) ・6単位以上修得すること。							1 学年の学期区分		2 期	
< 専門教育科目 > ・合計108単位以上修得すること。 (キャリアデザイン科目) ・必修科目8単位を修得すること。 (専門科目) ・「基盤科目」の必修科目35単位を修得すること。 ・情報科学専攻所属の学生は「情報科学分野科目」の選択科目を12単位以上修得すること。 ・データサイエンス専攻所属の学生は「データサイエンス分野科目」の選択科目を12単位以上修得すること。 ・情報経済経営専攻所属の学生は「情報経済経営分野科目」の選択科目を12単位以上修得すること。							1 学期の授業期間		15 週	
(基礎・専門演習科目) ・6単位修得すること。 (卒業研究) ・4単位修得すること。							1 時限の授業時間		90 分	
< 自由選択科目 > ・修得した単位は、卒業要件の単位数に含めない。 (教職課程科目) ・教職課程登録者のみ履修可能。										
※ 履修科目の登録の上限は、年間45単位とする (ただし、自由選択科目は含めない)。										