

情報学部 カリキュラムツリー（2026年度新入生用）								
Diploma Policy（卒業認定・学位授与方針） D.P.1 ① 情報を収集、分析、表現する基礎的知識、能力を身につけている。 D.P.1 ② 情報科学、社会科学にわたる幅広い知識、視野を身につけている。 D.P.2 ① 多角的な視点で情報をとらえ、課題解決に取り組むことができる。 D.P.2 ② 情報を収集、考察し、自らの考えを発信することができる。 D.P.3 ① 情報社会と情報技術に深い関心をもち、意欲的に学ぼうとする姿勢を有している。 D.P.3 ② 他者と協力して、より良い社会の創造に貢献することができる。		Curriculum Policy（教育課程編成・実施方針） 「全学オーブン科目」と「専門教育科目」を段階的・系統的に配置する。 共通基礎科目では、視野・教養、コミュニケーション能力、アカデミックスキル、キャリア意識を養う。 専門教育科目では、基礎科目、情報科学分野、データサイエンス分野、情報経済経営分野、基礎・専門演習、卒業研究を通じて、D.P.到達を図る。			Admission Policy（入学受け入れ方針） ・ 本学及び情報学部の教育理念、教育内容を理解し、社会の発展に貢献しようとする意欲を有する。 ・ 情報社会と情報技術に対して深い興味や関心を持ち、学びに対する意欲を有する。 ・ 高等学校における基本的な教科内容を理解し、大学で学んでいくうえで必要な基礎的な学力を身につけている。			
系列	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
キャリア形成系列	■キャリアデザインⅠA (61OSCA01120)	■キャリアデザインⅠB (61OSCA02120)	■キャリアデザインⅡA (61OSCA03220)	■キャリアデザインⅡB (61OSCA04220)	■キャリアデザインⅢA (61OSCA05320)	■キャリアデザインⅢB (61OSCA06320)	■キャリアデザインⅣA (61OSCA07420)	■キャリアデザインⅣB (61OSCA08420)
アカデミックスキル系列	□大学生のための金融リテラシー (01ECFI01111) □論理的思考と表現力 (01OSCM01111) □リーダーシップとコミュニケーション力 (01OSCM02111) □プレゼンテーションと発信力 (01OSCM03111) □学部横断プロジェクトⅠ (02OSPJ01111) □学部横断プロジェクトⅡ (02OSPJ02221)							
視野形成・教養系列	□くらしと芸術 (03ARAR01111) □基礎生物学 (03BIBL01111) □基礎化学 (03CHCY01111) □経営学基礎 (03ECBA03111) □経済学基礎 (03ECEG02111) □近現代史 (03HIMH01111) □科学史 (03HISH02111) □言葉と文学 (03LGLT01111) □国際関係論 (03LPIR04111) □日本国憲法 (03LPLW01111) □法律学基礎 (03LPLW02111) □政治学基礎 (03LPLP03111) □生活文化論 (03OHCU01111)		□地球環境とSDGs (03OSEV04111) □健康科学 (03PEHS02111) □倫理学基礎 (03PHET02111) □哲学基礎 (03PHPH01111) □基礎物理学 (03PYPY01111) □地理学 (03SOGEO3111) □人間関係論 (03SOHR02111) □心理学概論 (03SOPS01111) □現代社会学 (03SOSO04111) □くらしと人権・福祉 (03SOWF05111)					
外国語系列	■英語Ⅰ (04LGEN11121) □中国語Ⅰ (04LGCN51121) □英会話Ⅰ (04LGEN31121) □韓国語Ⅰ (04LGK061121) (留学生科目) ■日本語Ⅰ (01LGJP71021)	■英語Ⅱ (04LGEN12121) □中国語Ⅱ (04LGCN52121) □英会話Ⅱ (04LGEN32121) □韓国語Ⅱ (04LGK062121) (留学生科目) ■日本語Ⅱ (01LGJP72021)	■英語Ⅲ (04LGEN13221) □英語演習Ⅰ (04LGEN21121) □英語演習Ⅲ (04LGEN23221) □英語演習Ⅴ (04LGEN25321) □TOEFL 英語Ⅰ (04LGEN41221) (留学生科目) ■日本語Ⅲ (01LGJP73121)	■英語Ⅳ (04LGEN14221) □英語演習Ⅱ (04LGEN22121) □英語演習Ⅳ (04LGEN24221) □英語演習Ⅵ (04LGEN26321) □TOEFL 英語Ⅱ (04LGEN42221) (留学生科目) ■日本語Ⅳ (01LGJP74121)				
スポーツ・情報リテラシー系列	□スポーツ (05PESP01151)	□情報処理演習Ⅰ (06ETPR71021) □情報処理演習Ⅱ (06ETPR72121) □情報処理演習Ⅲ (06ETPR73221)						
数理基礎系列	□基礎数学 (62MAMT01010) ■微分積分Ⅰ (62MAMT03110) □統計学入門 (62MAST02110)	■情報数学 (62MAIM08110) □微分積分Ⅱ (62MAMT04110) ■線形代数 (62MAMT06110) ■確率統計 (62MAST07110)	□微分積分Ⅲ (62MAMT05210)					
情報基礎・プログラミング系列	■情報学概論 (62ETIG02110) ■プログラミングⅠA (62ETPR03120)	■データ構造とアルゴリズム (62ETCS09110) ■プログラミングⅠB (62ETPR04120)	■コンピュータシステム基礎 (62ETCS11210) □情報科学 (62ETCS13210) □プログラミングⅡ (62ETPR05220)	□プログラミングⅢ (62ETPR06220)	□プログラミングⅣ (62ETPR07320) □応用プログラミング (62ETPR08320) □情報科学特別講義ⅠA (62ETIG90410) □情報科学特別講義ⅡA (62ETIG92410)	□情報科学特別講義ⅠB (62ETIG91410) □情報科学特別講義ⅡB (62ETIG93410)		
AI・データサイエンス系列	■AI データサイエンス入門 (62ETAI01110) ■データサイエンス基礎 (62MAST09110)		■AI 基礎 (62ETAI12210) ■データエンジニアリング基礎 (62ETDB10210)	□機械学習・深層学習 (62ETAI14210) □データベース工学 (62ETDB34210) □データサイエンスのための数学 (62MAAM10210) ■データ分析基礎 (62MAST11220)	□最適化理論 (62MAAM15310) □グラフ理論 (62MAAM16310) □データ分析演習 (62MAST12320) □データサイエンス特別講義ⅠA (62MAST90410) □データサイエンス特別講義ⅡA (62MAST92410)	□数理モデリング (62MAAM14310) □意思決定論 (62MAAM18310) □データマイニング (62MAST13310) □多変量解析 (62MAST17310) □データサイエンス特別講義ⅠB (62MAST91410) □データサイエンス特別講義ⅡB (62MAST93410)		
システム・ネットワーク系列				□情報セキュリティ (62ETNW22110) □Web 技術Ⅰ (62ETWB23210)	□オペレーティングシステム (62ETCS26310) □コンピュータアーキテクチャ (62ETCS31310) □コンピュータネットワーク (62ETNW30310) □情報システム (62ETSI25310) □Web 技術Ⅱ (62ETWB24310)	□ソフトウェア工学 (62ETSE29320)		
メディア・HCI系列			□情報コンテンツ制作論 (62ETCT17210) □情報コンテンツ制作演習Ⅰ (62ETCT18220)	□情報コンテンツ制作演習Ⅱ (62ETCT19220) □情報コンテンツ制作演習Ⅲ (62ETCT20220) □マルチメディア論 (62ETMM15210) □情報メディア論 (62ETMM16210)	□情報コンテンツ制作演習Ⅳ (62ETCT21320) □認知科学 (62OTCO01310)	□コンピュータグラフィックス (62ETCG32310) □ヒューマンインターフェイス (62ETHI33310) □信号処理 (62ETSG28310) □画像解析 (62ETVI27310)		
社会・政策系列		■社会学概論 (62SOSO11110)	■AI 社会の情報倫理と法 (62LPIP11210) ■AI 技術と社会 (62OSIS11210) □情報社会学 (62OSIS12212)	□情報政策論 (62LPIP22121) □社会調査法 (62SORS23220)	□情報行動論 (62SOIB21310)	□公共政策学 (62LPPP13310) □情報文化論 (62SOCU22310)		
経済・経営系列			■経営学概論 (62ECBA12210) ■経済学概論 (62ECEG11210)	□ミクロ経済学 (62ECEG13210) □マーケティング論 (62ECMK18210)	□計量経済学 (62ECAE15310) □経営情報論 (62ECBA17310) □情報経済経営特別講義ⅠA (62ECBA90410) □情報経済経営特別講義ⅡA (62ECBA92410)	□マクロ経済学 (62ECEG14310) □金融論 (62ECFI16310) □ビジネスイノベーション論 (62ECIN19310) □情報経済経営特別講義ⅠB (62ECBA91410) □情報経済経営特別講義ⅡB (62ECBA93410)		
演習・卒業研究系列	■基礎演習A (63OESM01120)	■基礎演習B (63OESM02120)	■専門演習ⅠA (63OESM03220)	■専門演習ⅠB (63OESM04220)	■専門演習ⅡA (63OESM05320)	■専門演習ⅡB (63OESM06320)	□卒業研究 (64OERG99520) □卒業演習 (64OESM98520)	
教職課程系列			□教育基礎論 (92EDGD03210) □教師論 (92EDGD04210) □中等教科教育法 (情報)Ⅰ (92EDIT01210) □特別支援教育 (92EDSS07210)	□教育心理学 (92EDEP06210) □教育相談 (92EDGC12210) □教育制度論 (92EDGD05210) □中等教科教育法 (情報)Ⅱ (92EDIT02210)	□特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 (92EDTE09310)	□教育の方法技術 (92EDTE10310)	□生徒・進路指導論 (92EDGC11410) □教育課程論 (92EDTE08410) □中等教育実習事前事後指導 (92EDTP13410)	□中等教育実習Ⅰ (92EDTP14410) □中等教育実習Ⅱ (92EDTP15430) □教職実践演習 (中・高) (92EDTP16430)