

学位	学士（情報学）							ディプロマ・ポリシー（DP）																			
								1. 専門知識			2. 情報倫理、コミュニケーション能力				3. 論理的思考力			4. 実践力			（中区分別の該当状況）						
								情報科学についての知識	行動情報学についての知識	情報社会学についての知識	国際化及びグローバル化についての理解	英語の性質の理解、運用能力	異文化コミュニケーションにおける問題解決・交渉	利害、興味、文化、国を越えた人との協理、協働	情報取捨のモラル、マナー、セキュリティスキル	状況を認識するために必要な情報の収集	情報と知識理解を通じた状況分析・論理的考察	解決すべき社会的・技術的課題の発見・理解	専門知識・能力を活用した解決策の導出	解決策についての説得力ある発表・文書化	解決策の実施・実現、評価・考察	1. 専門知識	2. 情報倫理、コミュニケーション能力	3. 論理的思考力	4. 実践力		
大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	1	2	3	4		
専門科目	学部共通科目	1年次前期	必修	INCM1101	情報学総論	2	講義	◎	◎	◎									○				◎		○		
専門科目	学部共通科目	1年次前期	必修	INCM1102	コンピュータ入門	2	講義	◎	△	△					○								◎		○		
専門科目	学部共通科目	1年次後期	必修	INCM1103	プログラミング	2	講義・演習	○	△	△										◎	○		○			◎	
専門科目	学部共通科目	1年次前期	必修	INCM1104	データ処理演習	1	演習										○	◎			○				◎	○	
専門科目	学部共通科目	1年次前期	必修	INCM1105	プログラミング入門	1	演習	◎	△	△										○	○		◎		○	○	
専門科目	学部共通科目	1年次後期	必修	INCM1106	情報学部生のためのアカデミックリテラシー	2	講義	△	△	△					○	○	○	○		△	◎		△	△	○	◎	
専門科目	学部共通科目	1年次後期	必修	INCM1107	PBL演習	2	演習									△	○	◎							◎		
専門科目	学部共通科目	1年次前期～後期	必修	INCM1108	コミュニケーションスキルズ	1	演習				◎	○	○						△					◎			
専門科目	学部共通科目	2年次前期	必修	INCM2101	情報セキュリティと法制度	2	講義	◎		◎									○				◎		○		
専門科目	学部共通科目	2～3年次後期	必修	INCM3101	情報学方法論	1	講義	◎	◎	◎							○	○	○				◎		○	会・行動は25	
専門科目	学部共通科目	1年次前期～2年次後期	選択	INFL1301	リーディングスキルズ	1	演習				○	◎	○											◎			
専門科目	学部共通科目	1年次前期～2年次後期	選択	INFL1302	ライティングスキルズ	1	演習				○	◎	○											◎			
専門科目	学部共通科目	2年次前期～2年次後期	選択	INFL2301	アカデミックリーディング・ライティング	1	演習				△	◎					○	○						◎		○	
専門科目	学部共通科目	2年次前期	選択	INCM2302	情報学特別講義Ⅱ	2	講義		◎										○	○			◎		○	○	
専門科目	学部共通科目	2年次前期～4年次後期	選択	INFL2302	イングリッシュディスカッション	1	演習				△	◎				○	○			○			◎		○	○	
専門科目	学部共通科目	3年次後期	選択	INCM3302	情報学特別講義Ⅰ	2	講義				△				△	△	△	○	◎		○	△	△	△	△	◎	○

学位	学士（情報学）						ディプロマ・ポリシー（DP）																			
							1. 専門知識			2. 情報倫理、コミュニケーション能力				3. 論理的思考力			4. 実践力			（中区分別の該当状況）						
							情報科学についての知識	行動情報学についての知識	情報社会学についての知識	国際化及びグローバル化についての理解	英語の性質の理解、運用能力	異文化コミュニケーションにおける問題解決能力	利害、興味、文化、国を越えた人と協同する能力	情報取捨のモラル、マナー、セキュリティ	状況を認識するために必要な情報の収集	情報と知識の理解を通じた状況分析・論理的思考	解決すべき社会的・技術的課題の発見・理解	専門知識・能力を活用した解決策の導出	解決策についての説得力ある発表・文書化	1. 専門知識	2. 情報倫理、コミュニケーション能力	3. 論理的思考力	4. 実践力			
大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	1	2	3	4	
専門科目	情報科学科	1年次前期	必修	INIC1101	微分積分学Ⅰ	2	講義	○	○									◎					○			
専門科目	情報科学科	1年次前期	必修	INIC1102	線形代数Ⅰ	2	講義	○	○										◎				○			
専門科目	情報科学科	1年次後期	必修	INIC1103	線形代数Ⅱ	2	講義	○	○										◎				○			
専門科目	情報科学科	1年次前期	必修	INIC1104	集合・確率	2	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	1年次後期	必修	INIC1105	グラフ理論	1	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	1年次後期	必修	INIC1106	数理論理Ⅰ	1	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2101	情報理論	2	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2102	アルゴリズムとデータ構造	2	講義	○									○	△			◎	△	○			◎
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2103	論理回路	2	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2104	プログラミング方法論	2	講義	○													○		◎			
専門科目	情報科学科	2年次後期	必修	INIC2105	計算機アーキテクチャⅠ	2	講義	◎													○		◎			
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2106	オートマトンと言語理論	2	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2107	コンピュータネットワーク	2	講義	◎									○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2108	モデリング	1	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	必修	INIC2109	人工知能概論	2	講義	◎		○											○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	必修	INIC2110	信号処理基礎	2	講義	○											◎		○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3101	情報科学実験A	2	実験	◎									○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3102	計算機アーキテクチャⅡ	2	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3103	機械語と計算機械	2	演習	○													○	◎	○			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3104	オペレーティングシステム	2	講義	◎									○	○			○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3105	情報科学実験B	2	実験										○	○			○	◎	○			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	必修	INIC3106	情報科学実験C	2	実験	◎								○		○	○		○	◎	○			○
専門科目	情報科学科	4年次通年	必修	INIC4101	卒業研究	6	演習	△									△	△	△	○	◎	○	◎			◎
専門科目	情報科学科	1年次後期	選択必修	INIC1207	微分積分学Ⅱ	2	講義	○	○												○		◎			○
専門科目	情報科学科	1年次後期	選択必修	INIC1208	数理論理Ⅱ	1	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	1年次後期	選択必修	INIC1209	認知科学	2	講義	○											◎		○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2211	符号理論	2	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2212	データベースシステム論	2	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2213	デジタル信号処理	2	講義	○											◎		○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2214	応用プログラミングA	1	演習	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2215	応用プログラミングB	1	演習	○													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2216	応用プログラミングC	1	演習	○									○	△			◎	△	○			◎
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2217	計算理論	1	講義	◎									○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択必修	INIC2218	コンパイラ	2	講義	◎									○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	選択必修	INIC2219	知能科学	2	講義・演習	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択必修	INIC3207	ネットワークプログラミング	2	演習	◎									○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択必修	INIC3208	機械学習	2	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	1年次後期	選択	INIC1310	統計学入門	2	講義										○				○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	選択	INIC2320	多変量解析	2	講義			○									◎		○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次前期	選択	INIC2321	先端情報学実習Ⅰ-a	2	実習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択	INIC2322	先端情報学実習Ⅰ-b	2	実習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	2年次前期	選択	INIC2323	AIシステムⅠ	2	講義	○	◎												○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択	INIC2324	社会モデル	2	講義										○		◎		○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択	INIC2325	サイバーフィジカルシステム基礎	1	講義	◎													○		◎			○
専門科目	情報科学科	2年次後期	選択	INIC2326	情報と法	2	講義			◎											△		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3309	創造的プログラミング	2	演習														○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3310	記号処理	2	講義	○													○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3311	経営管理	2	講義														○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3312	パターン認識	2	講義	◎		○											○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3313	システム要求分析設計	2	講義	○													○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3314	人間情報活用論	2	講義														○		◎			○
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3315	先端情報学実習Ⅱ-a	2	実習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次後期	選択	INIC3316	情報科学演習	1	演習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次後期	選択	INIC3317	ヒューマンインタフェース及び演習	2	講義・演習										◎				○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次後期	選択	INIC3318	先端情報学実習Ⅱ-b	2	実習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次後期	選択	INIC3319	分散並行アルゴリズム	2	講義	◎													○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次通年	選択	INIC3320	インターンシップCS-A	2	実習														◎		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次通年	選択	INIC3321	インターンシップCS-B	1	実習														◎		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3322	ソフトウェア品質管理	2	講義	○													○		◎			◎
専門科目	情報科学科	3年次前期	選択	INIC3323	Basic SecCap演習	1	演習	◎									○				○		◎			◎
専門科目	情報科学科	4年次前期	選択	INIC4302	先端情報学実習Ⅲ-a	2	実習														○		◎			◎
専門科目	情報科学科	4年次後期	選択	INIC4303	先端情報学実習Ⅲ-b	2	実習														○		◎			◎

学位	学士(情報学)	ディプロマ・ポリシー (DP)																	
		1. 専門知識			2. 情報倫理、コミュニケーション能力				3. 論理的思考力			4. 実践力			(中区分別の該当状況)				
		情報科学についての知識	行動情報学についての知識	情報社会学についての知識	国際化及びグローバル化についての理解	英語の性質の理解、運用能力	異文化コミュニケーションにおける問題理解、解決力	利害、興味、文化、国を越えた人との協理、交渉力	情報取扱のモラル、マナー、セキュリティ意識	状況を認識するために必要な情報の収集	情報と知識の理解を通じた状況分析、論理的考察	解決すべき社会的・技術的課題の発見・理解	専門知識・能力を活用した解決策の導出	解決策についての説得力ある発表・文書化	解決策の実施・実現、評価・考察	1. 専門知識	2. 情報倫理、コミュニケーション能力	3. 論理的思考力	4. 実践力
1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	1	2	3	4		
付属情報	強く該当するところ◎、該当するところ○、その他関係するところ△																		
大区分	中区分	小区分	必修選択	科目NO	授業科目	単位	開講種別												
専門科目	行動情報学科	1年次前期	必修	INBI1101	マネジメント思考	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	必修	INBI1102	認知科学と行動情報	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	必修	INBI1103	マネジメントデザイン	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	必修	INBI1104	ユーザビリティ論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	必修	INBI1105	統計学入門	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	必修	INBI1106	コンピュータネットワーク基礎	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2101	経営管理	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2102	多変量解析	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2103	情報システム基礎演習	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2104	データベース論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	必修	INBI2105	アルゴリズムとデータ構造基礎	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2106	データ処理プログラミング	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	必修	INBI2107	ビジネスプランニングⅠ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	必修	INBI2108	データアナリティクスⅠ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	必修	INBI2109	AIシステムⅠ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	必修	INBI2110	Webシステム設計演習	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	必修	INBI3101	情報学方法論演習	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次後期	必修	INBI3102	行動情報学演習	1	講義												
専門科目	行動情報学科	4年次通年	必修	INBI4101	卒業研究	6	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次前期	選択必修	INBI1207	線形代数Ⅰ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次前期	選択必修	INBI1208	微分積分Ⅰ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次前期	選択必修	INBI1209	集合・確率	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択必修	INBI1210	線形代数Ⅱ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択必修	INBI1211	微分積分Ⅱ	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択必修	INBI1212	グラフ理論	1	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択必修	INBI1213	数理論Ⅰ	1	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択必修	INBI3203	ビジネスプランニングⅡ	2	演習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択必修	INBI3204	データアナリティクスⅡ	2	演習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択必修	INBI3205	AIシステムⅡ	2	演習												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択	INBI1314	情報社会学	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択	INBI1315	社会公システム論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択	INBI1316	メディア・リテラシー	2	講義												
専門科目	行動情報学科	1年次後期	選択	INBI1317	社会調査論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2311	情報理論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2312	プログラミング方法論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2313	ICT経済論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2314	社会調査法	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2315	情報社会思想	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2316	経営ケース分析	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2317	数値・統計モデリング	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2318	サービ・イノベーション	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2319	データベースシステム論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2320	人工知能概論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2321	社会モデル	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2322	情報管理社会学	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2323	情報と法	2	講義												
専門科目	行動情報学科	2年次前期	選択	INBI2324	先端情報学実習Ⅰ-a	2	実習												
専門科目	行動情報学科	2年次後期	選択	INBI2325	先端情報学実習Ⅰ-b	2	実習												
専門科目	行動情報学科	2~4年次通年	選択	INBI2326	インターンシップBⅠ-A	2	実習												
専門科目	行動情報学科	2~4年次通年	選択	INBI2327	インターンシップBⅠ-B	1	実習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3306	データマイニングと機械学習	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3307	プロジェクトマネジメント	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3308	会計情報システム論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3310	組織科学	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3311	視覚教育メディア論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3312	オペレーティングシステム	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3313	ネットワークプログラミング	2	演習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3314	ソフトウェア品質管理	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3315	人間情報活用論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3316	機械学習	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3317	学習過程論	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3318	情報産業分析	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次後期	選択	INBI3319	オペレーション計画	2	講義												
専門科目	行動情報学科	3年次後期	選択	INBI3320	ヒューマンインタフェース及び演習	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	3年次前期	選択	INBI3321	先端情報学実習Ⅱ-a	2	実習												
専門科目	行動情報学科	3年次後期	選択	INBI3322	先端情報学実習Ⅱ-b	2	実習												
専門科目	行動情報学科	4年次通年	選択	INBI4302	行動情報学実践	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	4年次通年	選択	INBI4303	行動情報学探究	2	講義・実習												
専門科目	行動情報学科	4年次前期	選択	INBI4304	先端情報学実習Ⅲ-a	2	実習												
専門科目	行動情報学科	4年次後期	選択	INBI4305	先端情報学実習Ⅲ-b	2	実習												