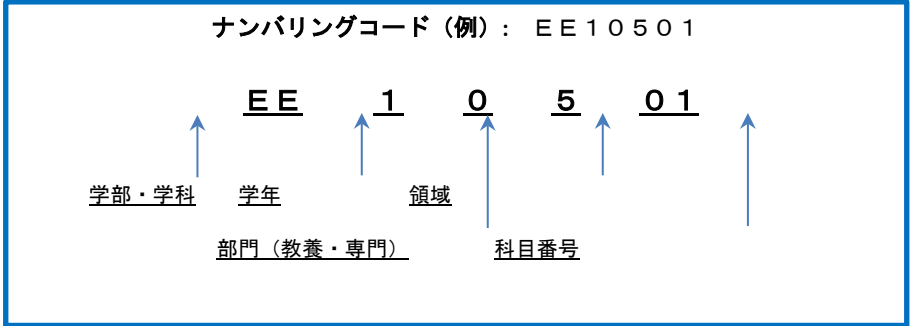


2026年度 情報工学部情報工学科 学位授与方針対応表

凡例	
色	学年
	1
	2
	3
	4



部門（教養・専門）	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			備考
				学部・学科	学年	部門（教養・専門）	領域	科目番号	幅広い教養と語学力を身につけ、それに裏打ちされた広い視野と高い倫理観をもって、社会の発展に貢献する意志と能力を有する。	情報工学の基礎となる知識を修得し、それを活用して種々の問題を解決する能力を有する。多様で幅広い情報技術のうち、ネットワークシステム、フィジカルコンピューティング、データエンジニアリング、ヒューマン・メディアの4分野の少なくとも1つに関する基礎的な知識を修得し、それを社会における諸問題の解決のために活用する能力を持つ。	生涯にわたり主体的、自立的に探究する能力を身につけ、さらに、社会において課題解決に向けて協働して取り組むことのできる能力を有する。	
総合基礎部門		II10001	英語コミュニケーションⅠ	II	1	0	0	01	◎			
		II10002	英語コミュニケーションⅡ	II	1	0	0	02	◎			
		II20001	英語コミュニケーションⅢ	II	2	0	0	01	◎			
		II20002	英語コミュニケーションⅣ	II	2	0	0	02	◎			
		II30001	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	II	3	0	0	01	◎			
		II30002	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	II	3	0	0	02	◎			
		II10003	ドイツ語Ⅰ	II	1	0	0	03	◎			
		II10004	ドイツ語Ⅱ	II	1	0	0	04	◎			
		II20003	ドイツ語Ⅲ	II	2	0	0	03	◎			
		II20004	ドイツ語Ⅳ	II	2	0	0	04	◎			
		II10005	フランス語Ⅰ	II	1	0	0	05	◎			
		II10006	フランス語Ⅱ	II	1	0	0	06	◎			
		II20005	フランス語Ⅲ	II	2	0	0	05	◎			
		II20006	フランス語Ⅳ	II	2	0	0	06	◎			
		II10007	中国語Ⅰ	II	1	0	0	07	◎			
		II10008	中国語Ⅱ	II	1	0	0	08	◎			
		II20007	中国語Ⅲ	II	2	0	0	07	◎			
		II20008	中国語Ⅳ	II	2	0	0	08	◎			
		II10009	体育科学Ⅰ	II	1	0	0	09	◎			
		II10010	体育科学Ⅱ	II	1	0	0	10	◎			
		II20009	体育科学Ⅲ	II	2	0	0	09	◎			
		II20010	体育科学Ⅳ	II	2	0	0	10	◎			
		II10011	人文科学基礎Ⅰ	II	1	0	0	11	◎			
		II10012	人文科学基礎Ⅱ	II	1	0	0	12	◎			
		II10013	社会科学基礎Ⅰ	II	1	0	0	13	◎			
		II10014	社会科学基礎Ⅱ	II	1	0	0	14	◎			
		II20011	アジア文化論Ⅰ	II	2	0	0	11	◎			
		II20012	アジア文化論Ⅱ	II	2	0	0	12	◎			
		II20013	欧米文化論Ⅰ	II	2	0	0	13	◎			
		II20014	欧米文化論Ⅱ	II	2	0	0	14	◎			
		II30003	国際関係論	II	3	0	0	03	◎			
		II30004	文学	II	3	0	0	04	◎			
		II30005	日本国憲法	II	3	0	0	05	◎			
		II30006	国際経済論	II	3	0	0	06	◎			
		II30007	心理学	II	3	0	0	07	◎			
		II10015	基礎ゼミナールⅠ	II	1	0	0	15	◎			
		II10016	基礎ゼミナールⅡ	II	1	0	0	16	◎			
		II30008	職業指導論	II	3	0	0	08	◎			
	理工学基礎科目	II11001	微分積分Ⅰ	II	1	1	0	01	○	◎		
		II11002	微分積分Ⅱ	II	1	1	0	02	○	◎		
		II11003	線形代数Ⅰ	II	1	1	0	03	○	◎		
		II11004	線形代数Ⅱ	II	1	1	0	04	○	◎		
		II11005	物理学Ⅰ	II	1	1	0	05	○	◎		
		II11006	物理学Ⅱ	II	1	1	0	06	○	◎		
		II11007	物理学演習	II	1	1	0	07	○	◎		
		II11008	物理学実験Ⅰ	II	1	1	0	08	○	◎		
		II11009	物理学実験Ⅱ	II	1	1	0	09	○	◎		
		II11010	化学Ⅰ	II	1	1	0	10	◎	○		
		II11011	化学Ⅱ	II	1	1	0	11	◎	○		
		II11012	化学実験Ⅰ	II	1	1	0	12	◎	○		
		II11013	化学実験Ⅱ	II	1	1	0	13	◎	○		
		II21001	地学Ⅰ	II	2	1	0	01	◎	○		
		II21002	地学Ⅱ	II	2	1	0	02	◎	○		
		II31001	地学実験Ⅰ	II	3	1	0	01	◎	○		
		II31002	地学実験Ⅱ	II	3	1	0	02	◎	○		
		II11014	生物学	II	1	1	0	14	◎	○		
		II21003	生物学実験	II	2	1	0	03	◎	○		
		II11015	理工学概論	II	1	1	0	15	○	◎		
		II21004	技術者倫理	II	2	1	0	04	○	◎		
		II11016	コンピューターリテラシー	II	1	1	0	16	○	◎		
		II11017	数学基礎演習Ⅰ	II	1	1	0	17	○	◎		
		II11018	数学基礎演習Ⅱ	II	1	1	0	18	○	◎		
		II11019	物理学基礎演習Ⅰ	II	1	1	0	19	○	◎		
		II11020	物理学基礎演習Ⅱ	II	1	1	0	20	○	◎		
		II11021	化学基礎演習Ⅰ	II	1	1	0	21	◎	○		
		II11022	化学基礎演習Ⅱ	II	1	1	0	22	◎	○		
		II11023	英語基礎演習Ⅰ	II	1	1	0	23	◎			
		II11024	英語基礎演習Ⅱ	II	1	1	0	24	◎			
	情報工学基礎科目	II11101	情報工学の世界	II	1	1	1	01		◎	○	
		II11102	情報工学基礎演習	II	1	1	1	02		◎	○	
		II11103	テクニカルリテラシー	II	1	1	1	03		◎	○	
		II11104	ブラクティカルICT	II	1	1	1	04		◎	○	
		II11201	情報通信ネットワーク	II	1	1	2	01		◎		
		II21201	情報理論	II	2	1	2	01		◎		
		II31201	情報セキュリティ	II	3	1	2	01		◎		
		II31202	情報通信システム	II	3	1	2	02		◎		
		II31203	信号伝送論	II	3	1	2	03		◎		
		II41201	符号理論	II	4	1	2	01		◎		
		II41202	ワイヤレス通信	II	4	1	2	02		◎		
		II11202	コンピュータアーキテクチャⅠ	II	1	1	2	02		◎		

専門教育部門	情報工学専門科目	II31204	コンピュータアーキテクチャⅡ	Ⅱ	3	1	2	04		◎		
		II21202	デジタル回路Ⅰ	Ⅱ	2	1	2	02		◎		
		II21203	デジタル回路Ⅱ	Ⅱ	2	1	2	03		◎		
		II21204	電気電子回路Ⅰ	Ⅱ	2	1	2	04		◎		
		II31205	電気電子回路Ⅱ	Ⅱ	3	1	2	05		◎		
		II21205	デジタル信号処理Ⅰ	Ⅱ	2	1	2	05		◎		
		II31206	デジタル信号処理Ⅱ	Ⅱ	3	1	2	06		◎		
		II31207	システム制御	Ⅱ	3	1	2	07		◎		
		II31208	フィジカルコンピューティング	Ⅱ	3	1	2	08		◎		
		II31209	ハードウェア記述言語	Ⅱ	3	1	2	09		◎		
		II41203	センサ工学	Ⅱ	4	1	2	03		◎		
		II41204	集積回路設計	Ⅱ	4	1	2	04		◎		
		II21206	アルゴリズム・データ構造	Ⅱ	2	1	2	06		◎		
		II21207	オペレーティングシステム	Ⅱ	2	1	2	07		◎		
		II21208	データベース	Ⅱ	2	1	2	08		◎		
		II21209	ソフトウェア工学	Ⅱ	2	1	2	09		◎		
		II21210	言語・オートマトン	Ⅱ	2	1	2	10		◎		
		II31210	人工知能	Ⅱ	3	1	2	10		◎		
		II31211	数値解析	Ⅱ	3	1	2	11		◎		
		II31212	コンパイラ	Ⅱ	3	1	2	12		◎		
		II31213	プログラミング言語論	Ⅱ	3	1	2	13		◎		
		II31214	パターン認識	Ⅱ	3	1	2	14		◎		
		II41205	応用アルゴリズム	Ⅱ	4	1	2	05		◎		
		II41206	数理計画法	Ⅱ	4	1	2	06		◎		
		II11203	マルチメディア基礎	Ⅱ	1	1	2	03		◎		
		II21211	画像処理	Ⅱ	2	1	2	11		◎		
		II31215	コンピュータグラフィックス	Ⅱ	3	1	2	15		◎		
		II31216	コンピュータビジョン	Ⅱ	3	1	2	16		◎		
		II31217	感性情報処理	Ⅱ	3	1	2	17		◎		
		II31218	音声・音響信号処理	Ⅱ	3	1	2	18		◎		
		II41207	バーチャルリアリティ	Ⅱ	4	1	2	07		◎		
		II41208	言語情報処理	Ⅱ	4	1	2	08		◎		
		II11204	離散数学	Ⅱ	1	1	2	04		◎		
		II11205	確率・統計	Ⅱ	1	1	2	05		◎		
		II21212	データサイエンス基礎	Ⅱ	2	1	2	12		◎		
		II21213	応用解析	Ⅱ	2	1	2	13		◎		
		II21214	電磁気学	Ⅱ	2	1	2	14		◎		
		II11206	プログラミング演習Ⅰ	Ⅱ	1	1	2	06		◎	○	
		II11207	プログラミング演習Ⅱ	Ⅱ	1	1	2	07		◎	○	
		II21215	プログラミング演習Ⅲ	Ⅱ	2	1	2	15		◎	○	
		II21216	プログラミング演習Ⅳ	Ⅱ	2	1	2	16		◎	○	
		II21217	情報工学実験Ⅰ	Ⅱ	2	1	2	17		○	◎	
		II21218	情報工学実験Ⅱ	Ⅱ	2	1	2	18		○	◎	
		II31219	インターンシップ	Ⅱ	3	1	2	19		◎	○	
		II11208	グローバルゼミナール	Ⅱ	1	1	2	08	◎	○	◎	
		II21219	モバイルアプリ開発A	Ⅱ	2	1	2	19		◎	○	
		II21220	モバイルアプリ開発B	Ⅱ	2	1	2	20		◎	○	
		II31220	キャリアゼミナール	Ⅱ	3	1	2	20	○	○	◎	
		II31221	研究ゼミナール	Ⅱ	3	1	2	21	○	○	◎	
		II31222	情報工学総合ゼミナール	Ⅱ	3	1	2	22	○	○	◎	
		II31223	情報技術の応用と職業	Ⅱ	3	1	2	23	○	○	◎	
		II11209	創造的思考法	Ⅱ	1	1	2	09	○	○	◎	
		II21221	研究開発リテラシー	Ⅱ	2	1	2	21	○	○	◎	
		II21222	アプリケーション開発	Ⅱ	2	1	2	22		◎	○	
		II21223	P B L 概論	Ⅱ	2	1	2	23	○	○	◎	
		II31224	先進プロジェクト実験Ⅰ	Ⅱ	3	1	2	24	○	○	◎	
		II31225	先進プロジェクト実験Ⅱ	Ⅱ	3	1	2	25	○	○	◎	
		II31226	先進プロジェクトゼミナール	Ⅱ	3	1	2	26	○	○	◎	
		II41209	卒業研究	Ⅱ	4	1	2	09	○	○	◎	