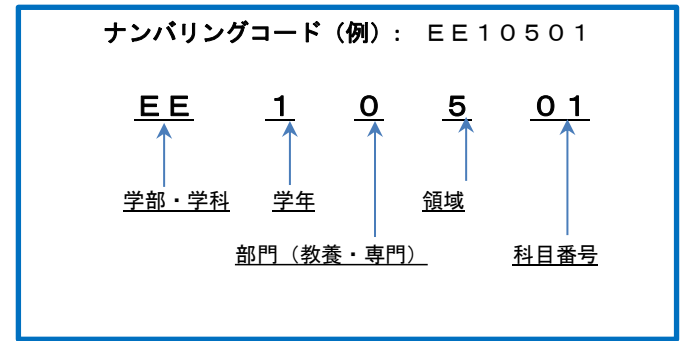


凡例

色	学年
黄色	1
オレンジ	2
赤	3
茶色	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。	
総合基礎部門		JJ10001	英語コミュニケーションⅠ	JJ	1	0	0	01	◎		
		JJ10002	英語コミュニケーションⅡ	JJ	1	0	0	02	◎		
		JJ20001	英語コミュニケーションⅢ	JJ	2	0	0	01	◎		
		JJ22002	英語コミュニケーションⅣ	JJ	2	2	0	02	◎		
		JJ30001	実践的・イングリッシュⅠ	JJ	3	0	0	01	◎		
		JJ30002	実践的・イングリッシュⅡ	JJ	3	0	0	02	◎		
		JJ10003	ドイツ語Ⅰ	JJ	1	0	0	03	◎		
		JJ10004	ドイツ語Ⅱ	JJ	1	0	0	04	◎		
		JJ20003	ドイツ語Ⅲ	JJ	2	0	0	03	◎		
		JJ20004	ドイツ語Ⅳ	JJ	2	0	0	04	◎		
		JJ10005	フランス語Ⅰ	JJ	1	0	0	05	◎		
		JJ10006	フランス語Ⅱ	JJ	1	0	0	06	◎		
		JJ20005	フランス語Ⅲ	JJ	2	0	0	05	◎		
		JJ20006	フランス語Ⅳ	JJ	2	0	0	06	◎		
		JJ10007	中国語Ⅰ	JJ	1	0	0	07	◎		
		JJ10008	中国語Ⅱ	JJ	1	0	0	08	◎		
		JJ20007	中国語Ⅲ	JJ	2	0	0	07	◎		
		JJ20008	中国語Ⅳ	JJ	2	0	0	08	◎		
		JJ10009	体育科学Ⅰ	JJ	1	0	0	09	◎		
		JJ10010	体育科学Ⅱ	JJ	1	0	0	10	◎		
		JJ20009	体育科学Ⅲ	JJ	2	0	0	09	◎		
		JJ20010	体育科学Ⅳ	JJ	2	0	0	10	◎		
		JJ10011	人文科学基礎Ⅰ	JJ	1	0	0	11	◎		
		JJ10012	人文科学基礎Ⅱ	JJ	1	0	0	12	◎		
		JJ10013	社会科学基礎Ⅰ	JJ	1	0	0	13	◎		
		JJ10014	社会科学基礎Ⅱ	JJ	1	0	0	14	◎		
		JJ20011	アジア文化論Ⅰ	JJ	2	0	0	11	◎		
		JJ20012	アジア文化論Ⅱ	JJ	2	0	0	12	◎		
		JJ20013	欧米文化論Ⅰ	JJ	2	0	0	13	◎		
		JJ20014	欧米文化論Ⅱ	JJ	2	0	0	14	◎		
		JJ30003	国際関係論	JJ	3	0	0	03	◎		
		JJ30004	文学	JJ	3	0	0	04	◎		
		JJ30005	日本国憲法	JJ	3	0	0	05	◎		
		JJ30006	国際経済論	JJ	3	0	0	06	◎		
		JJ30007	心理学	JJ	3	0	0	07	◎		
		JJ10015	基礎ゼミナールⅠ	JJ	1	0	0	15	◎		
		JJ10016	基礎ゼミナールⅡ	JJ	1	0	0	16	◎		
		JJ30008	職業指導論	JJ	3	0	0	08	◎		
		JJ11001	微分積分Ⅰ	JJ	1	1	0	01	○	◎	
		JJ11002	微分積分Ⅱ	JJ	1	1	0	02	○	◎	
JJ11003	線形代数Ⅰ	JJ	1	1	0	03	○	◎			
JJ11004	線形代数Ⅱ	JJ	1	1	0	04	○	◎			
JJ11005	物理学Ⅰ	JJ	1	1	0	05	○	◎			
JJ11006	物理学Ⅱ	JJ	1	1	0	06	○	◎			
JJ11007	物理学演習	JJ	1	1	0	07	○	◎			
JJ11008	物理学実験Ⅰ	JJ	1	1	0	08	○	◎			
JJ11009	物理学実験Ⅱ	JJ	1	1	0	09	○	◎			

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。	
専門教育部門	理工学基礎科目	JJ11010	化学 I	JJ	1	1	0	10	◎	○		
		JJ11011	化学 II	JJ	1	1	0	11	◎	○		
		JJ11012	化学実験 I	JJ	1	1	0	12	◎	○		
		JJ11013	化学実験 II	JJ	1	1	0	13	◎	○		
		JJ21001	地学 I	JJ	2	1	0	01	◎	○		
		JJ21002	地学 II	JJ	2	1	0	02	◎	○		
		JJ31001	地学実験 I	JJ	3	1	0	01	◎	○		
		JJ31002	地学実験 II	JJ	3	1	0	02	◎	○		
		JJ11014	生物学	JJ	1	1	0	14	◎	○		
		JJ21003	生物学実験	JJ	2	1	0	03	◎	○		
		JJ11015	理工学概論	JJ	1	1	0	15	○	◎		
		JJ21004	技術者倫理	JJ	2	1	0	04	○	◎		
		JJ11016	コンピューターリテラシー	JJ	1	1	0	16	○	◎		
		JJ11017	数学基礎演習 I	JJ	1	1	0	17	○	◎		
		JJ11018	数学基礎演習 II	JJ	1	1	0	18	○	◎		
		JJ11019	物理学基礎演習 I	JJ	1	1	0	19	○	◎		
		JJ11020	物理学基礎演習 II	JJ	1	1	0	20	○	◎		
		JJ11021	化学基礎演習 I	JJ	1	1	0	21	◎	○		
		JJ11022	化学基礎演習 II	JJ	1	1	0	22	◎	○		
		JJ11023	英語基礎演習 I	JJ	1	1	0	23	◎			
		JJ11024	英語基礎演習 II	JJ	1	1	0	24	◎			
		情報工学基礎科目	JJ11101	情報工学の世界	JJ	1	1	1	01		◎	○
			JJ11102	情報工学基礎演習	JJ	1	1	1	02		◎	○
			JJ11103	テクニカルリテラシー	JJ	1	1	1	03		◎	○
	JJ11104		プラクティカル ICT	JJ	1	1	1	04		◎	○	
		JJ11201	情報通信ネットワーク	JJ	1	1	2	01		◎		
		JJ21201	情報理論	JJ	2	1	2	01		◎		
		JJ31201	情報セキュリティ	JJ	3	1	2	01		◎		
		JJ31202	情報通信システム	JJ	3	1	2	02		◎		
		JJ31203	信号伝送論	JJ	3	1	2	03		◎		
		JJ41201	符号理論	JJ	4	1	2	01		◎		
		JJ41202	ワイヤレス通信	JJ	4	1	2	02		◎		
		JJ11202	コンピュータアーキテクチャ I	JJ	1	1	2	02		◎		
		JJ31204	コンピュータアーキテクチャ II	JJ	3	1	2	04		◎		
		JJ21202	デジタル回路 I	JJ	2	1	2	02		◎		
		JJ21203	デジタル回路 II	JJ	2	1	2	03		◎		
		JJ21204	電気電子回路 I	JJ	2	1	2	04		◎		
		JJ31205	電気電子回路 II	JJ	3	1	2	05		◎		
		JJ21205	デジタル信号処理 I	JJ	2	1	2	05		◎		
		JJ31206	デジタル信号処理 II	JJ	3	1	2	06		◎		
		JJ31207	システム制御	JJ	3	1	2	07		◎		
		JJ31208	フィジカルコンピューティング	JJ	3	1	2	08		◎		
		JJ31209	ハードウェア記述言語	JJ	3	1	2	09		◎		
		JJ41203	センサ工学	JJ	4	1	2	03		◎		
		JJ41204	集積回路設計	JJ	4	1	2	04		◎		
		JJ21206	アルゴリズム・データ構造	JJ	2	1	2	06		◎		
JJ21207		オペレーティングシステム	JJ	2	1	2	07		◎			
JJ21208	データベース	JJ	2	1	2	08		◎				
JJ21209	ソフトウェア工学	JJ	2	1	2	09		◎				
JJ21210	言語・オートマトン	JJ	2	1	2	10		◎				
JJ31210	人工知能	JJ	3	1	2	10		◎				
JJ31211	数値解析	JJ	3	1	2	11		◎				
JJ31212	コンパイラ	JJ	3	1	2	12		◎				
JJ31213	プログラミング言語論	JJ	3	1	2	13		◎				
JJ31214	パターン認識	JJ	3	1	2	14		◎				
JJ41205	応用アルゴリズム	JJ	4	1	2	05		◎				
JJ41206	数値計画法	JJ	4	1	2	06		◎				

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。	
情報工学専門科目	JJ11203	マルチメディア基礎	JJ	1	1	2	03	◎			
	JJ21211	画像処理	JJ	2	1	2	11	◎			
	JJ31215	コンピュータグラフィックス	JJ	3	1	2	15	◎			
	JJ31216	コンピュータビジョン	JJ	3	1	2	16	◎			
	JJ31217	感性情報処理	JJ	3	1	2	17	◎			
	JJ31218	音声・音響信号処理	JJ	3	1	2	18	◎			
	JJ41207	バーチャルリアリティ	JJ	4	1	2	07	◎			
	JJ41208	言語情報処理	JJ	4	1	2	08	◎			
	JJ11204	離散数学	JJ	1	1	2	04	◎			
	JJ11205	確率・統計	JJ	1	1	2	05	◎			
	JJ21212	データサイエンス基礎	JJ	2	1	2	12	◎			
	JJ21213	応用解析	JJ	2	1	2	13	◎			
	JJ21214	電磁気学	JJ	2	1	2	14	◎			
	JJ11206	プログラミング演習Ⅰ	JJ	1	1	2	06	◎	○		
	JJ11207	プログラミング演習Ⅱ	JJ	1	1	2	07	◎	○		
	JJ21215	プログラミング演習Ⅲ	JJ	2	1	2	15	◎	○		
	JJ21216	プログラミング演習Ⅳ	JJ	2	1	2	16	◎	○		
	JJ21217	情報工学実験Ⅰ	JJ	2	1	2	17	○	◎		
	JJ21218	情報工学実験Ⅱ	JJ	2	1	2	18	○	◎		
	JJ31219	インターンシップ	JJ	3	1	2	19	◎	○		
	JJ11208	グローバルゼミナール	JJ	1	1	2	08	◎	○	◎	
	JJ21219	モバイルアプリ開発A	JJ	2	1	2	19	◎	○		
	JJ21220	モバイルアプリ開発B	JJ	2	1	2	20	◎	○		
	JJ31220	キャリアゼミナール	JJ	3	1	2	20	○	○	◎	
	JJ31221	研究ゼミナール	JJ	3	1	2	21	○	○	◎	
	JJ31222	情報工学総合ゼミナール	JJ	3	1	2	22	○	○	◎	
	JJ31223	情報技術の応用と職業	JJ	3	1	2	23	○	○	◎	
	JJ11209	創造的思考法	JJ	1	1	2	09	○	○	◎	
	JJ21221	研究開発リテラシー	JJ	2	1	2	21	○	○	◎	
	JJ21222	アプリケーション開発	JJ	2	1	2	22	◎	○		
	JJ21223	PBL概論	JJ	2	1	2	23	○	○	◎	
	JJ31224	先進プロジェクト実験Ⅰ	JJ	3	1	2	24	○	○	◎	
	JJ31225	先進プロジェクト実験Ⅱ	JJ	3	1	2	25	○	○	◎	
	JJ31226	先進プロジェクトゼミナール	JJ	3	1	2	26	○	○	◎	
	JJ41209	卒業研究	JJ	4	1	2	09	○	○	◎	