

凡例	学年
色	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	幅広い教養と深い 思考力を身につけ、 広い視野と高い倫 理観をもって産業 界・教育界をはじめ 社会の発展に貢献 する能力を有する。	科学・技術の基礎と なる数学の知識を 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。	社会における課題 に対し主体的に問 題を探究し、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		SS10001	英語コミュニケーションⅠ	SS	1	0	0	01	○		◎			
		SS10002	英語コミュニケーションⅡ	SS	1	0	0	02	○		◎			
		SS20001	英語コミュニケーションⅢ	SS	2	0	0	01	○		◎			
		SS20002	英語コミュニケーションⅣ	SS	2	0	0	02	○		◎			
		SS30001	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	SS	3	0	0	01	○		◎			
		SS30002	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	SS	3	0	0	02	○		◎			
		SS10003	ドイツ語Ⅰ	SS	1	0	0	03	○		◎			
		SS10004	ドイツ語Ⅱ	SS	1	0	0	04	○		◎			
		SS20003	ドイツ語Ⅲ	SS	2	0	0	03	○		◎			
		SS20004	ドイツ語Ⅳ	SS	2	0	0	04	○		◎			
		SS10005	フランス語Ⅰ	SS	1	0	0	05	○		◎			
		SS10006	フランス語Ⅱ	SS	1	0	0	06	○		◎			
		SS20005	フランス語Ⅲ	SS	2	0	0	05	○		◎			
		SS20006	フランス語Ⅳ	SS	2	0	0	06	○		◎			
		SS10007	中国語Ⅰ	SS	1	0	0	07	○		◎			
		SS10008	中国語Ⅱ	SS	1	0	0	08	○		◎			
		SS20007	中国語Ⅲ	SS	2	0	0	07	○		◎			
		SS20008	中国語Ⅳ	SS	2	0	0	08	○		◎			
		SS10009	体育科学Ⅰ	SS	1	0	0	09	○		◎			
		SS10010	体育科学Ⅱ	SS	1	0	0	10	○		◎			
		SS20009	体育科学Ⅲ	SS	2	0	0	09	○		◎			
		SS20010	体育科学Ⅳ	SS	2	0	0	10	○		◎			
		SS10011	人文科学基礎Ⅰ	SS	1	0	0	11	◎		○			
		SS10012	人文科学基礎Ⅱ	SS	1	0	0	12	◎		○			
		SS10013	社会科学基礎Ⅰ	SS	1	0	0	13	◎		○			
		SS10014	社会科学基礎Ⅱ	SS	1	0	0	14	◎		○			
		SS20011	アジア文化論Ⅰ	SS	2	0	0	11	◎		○			
		SS20012	アジア文化論Ⅱ	SS	2	0	0	12	◎		○			
		SS20013	欧米文化論Ⅰ	SS	2	0	0	13	◎		○			
		SS20014	欧米文化論Ⅱ	SS	2	0	0	14	◎		○			
		SS30003	国際関係論	SS	3	0	0	03	◎		○			
		SS30004	文学	SS	3	0	0	04	◎		○			
		SS30005	日本国憲法	SS	3	0	0	05	◎		○			
		SS30006	国際経済論	SS	3	0	0	06	◎		○			
		SS30007	心理学	SS	3	0	0	07	◎		○			
		SS10015	基礎ゼミナールⅠ	SS	1	0	0	15	○	◎				
		SS10016	基礎ゼミナールⅡ	SS	1	0	0	16	○	◎				
		理工学基礎科目		SS11001	微分積分Ⅰ	SS	1	1	0	01	○	◎		
				SS11002	微分積分Ⅱ	SS	1	1	0	02	○	◎		
				SS11003	線形代数Ⅰ	SS	1	1	0	03	○	◎		
SS11004	線形代数Ⅱ			SS	1	1	0	04	○	◎				
SS11005	微分積分Ⅰ演習			SS	1	1	0	05	○	◎				
SS11006	微分積分Ⅱ演習			SS	1	1	0	06	○	◎				
SS11007	線形代数Ⅰ演習			SS	1	1	0	07	○	◎				
SS11008	線形代数Ⅱ演習			SS	1	1	0	08	○	◎				
SS11009	数学序論Ⅰ			SS	1	1	0	09	○	◎				
SS11010	数学序論Ⅱ			SS	1	1	0	10	○	◎				
SS11011	物理学Ⅰ			SS	1	1	0	11	◎		○			
SS11012	物理学Ⅱ			SS	1	1	0	12	◎		○			
SS11013	物理学演習			SS	1	1	0	13	◎		○			
SS11014	化学Ⅰ			SS	1	1	0	14	◎		○			
SS11015	化学Ⅱ			SS	1	1	0	15	◎		○			
SS21001	技術者倫理			SS	2	1	0	01	◎	○				
SS11016	コンピューターリテラシー			SS	1	1	0	16	○	◎				
SS11017	数学基礎演習Ⅰ			SS	1	1	0	17	○	◎				
SS11018	数学基礎演習Ⅱ			SS	1	1	0	18	○	◎				
SS11019	物理学基礎演習Ⅰ			SS	1	1	0	19	◎	○				
SS11020	物理学基礎演習Ⅱ			SS	1	1	0	20	◎	○				
SS11021	化学基礎演習Ⅰ			SS	1	1	0	21	◎	○				
SS11022	化学基礎演習Ⅱ			SS	1	1	0	22	◎	○				
SS11023	英語基礎演習Ⅰ			SS	1	1	0	23	◎	○				
SS11024	英語基礎演習Ⅱ			SS	1	1	0	24	◎	○				
SS11025	総合数理基礎演習Ⅰ			SS	1	1	0	25	○	◎				
SS11026	総合数理基礎演習Ⅱ			SS	1	1	0	26	○	◎				
SS21002	総合数理基礎演習Ⅲ			SS	2	1	0	02	○	◎				
SS21003	総合数理基礎演習Ⅳ			SS	2	1	0	03	○	◎				
SS11027	サイエンス・ボランティア入門Ⅰ			SS	1	1	0	27	○		◎			
SS11028	サイエンス・ボランティア入門Ⅱ	SS	1	1	0	28	○		◎					
SS21004	探究活動入門Ⅰ	SS	2	1	0	04	○	◎						
SS21005	探究活動入門Ⅱ	SS	2	1	0	05	○	◎						

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	幅広い教養と深い 思考力を身につけ、 広い視野と高い倫 理観をもって産業 界・教育界をはじめ 社会の発展に貢献 する能力を有する。	科学・技術の基礎と なる数学の知識を 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。	社会における課題 に対し主体的に問 題を探究し、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	数学専門教育科目	SS21101	数理学 I	SS	2	1	1	01	○	◎		
		SS21102	数理学 II	SS	2	1	1	02	○	◎		
		SS31101	数物理学 I	SS	3	1	1	01	○	◎		
		SS31102	数物理学 II	SS	3	1	1	02	○	◎		
		SS11101	コンピューターサイエンス	SS	1	1	1	01	◎		○	
		SS11102	情報科学 I	SS	1	1	1	02		◎	○	
		SS11103	情報科学 II	SS	1	1	1	03		◎	○	
		SS31103	情報科学 III	SS	3	1	1	03		◎	○	
		SS31104	情報科学 IV	SS	3	1	1	04		◎	○	
		SS21103	情報社会と情報倫理	SS	2	1	1	03	◎		○	
		SS21104	情報技術の応用と職業	SS	2	1	1	04	◎		○	
		SS31105	アルゴリズム・データ構造論	SS	3	1	1	05		○	◎	
		SS31106	経営情報論	SS	3	1	1	06	◎		○	
		SS31107	情報ネットワーク論	SS	3	1	1	07		○	◎	
		SS31108	パターン情報処理論	SS	3	1	1	08		○	◎	
		SS31109	人間情報処理論	SS	3	1	1	09		◎	○	
		SS21105	微分積分 III	SS	2	1	1	05	○	◎		
		SS21106	微分積分 IV	SS	2	1	1	06	○	◎		
		SS21107	線形代数 III	SS	2	1	1	07	○	◎		
		SS21108	線形代数 IV	SS	2	1	1	08	○	◎		
		SS21109	数学通論 I	SS	2	1	1	09	○	◎		
		SS31110	数学通論 II	SS	3	1	1	10	○	◎		
		SS21110	解析学 I	SS	2	1	1	10	○	◎		
		SS21111	解析学 II	SS	2	1	1	11	○	◎		
		SS31111	解析学 III	SS	3	1	1	11	○	◎		
		SS31112	解析学 IV	SS	3	1	1	12	○	◎		
		SS31113	解析学 V	SS	3	1	1	13	○	◎		
		SS31114	解析学 VI	SS	3	1	1	14	○	◎		
		SS41101	解析学 VII	SS	4	1	1	01	○	◎		
		SS41102	解析学 VIII	SS	4	1	1	02	○	◎		
		SS21112	代数学 I	SS	2	1	1	12	○	◎		
		SS21113	代数学 II	SS	2	1	1	13	○	◎		
		SS31115	代数学 III	SS	3	1	1	15	○	◎		
		SS31116	代数学 IV	SS	3	1	1	16	○	◎		
		SS31117	代数学 V	SS	3	1	1	17	○	◎		
		SS31118	代数学 VI	SS	3	1	1	18	○	◎		
		SS41103	代数学 VII	SS	4	1	1	03	○	◎		
		SS41104	代数学 VIII	SS	4	1	1	04	○	◎		
		SS21114	幾何学 I	SS	2	1	1	14	○	◎		
		SS21115	幾何学 II	SS	2	1	1	15	○	◎		
		SS31119	幾何学 III	SS	3	1	1	19	○	◎		
		SS31120	幾何学 IV	SS	3	1	1	20	○	◎		
		SS31121	幾何学 V	SS	3	1	1	21	○	◎		
		SS31122	幾何学 VI	SS	3	1	1	22	○	◎		
		SS41105	幾何学 VII	SS	4	1	1	05	○	◎		
		SS41106	幾何学 VIII	SS	4	1	1	06	○	◎		
		SS21116	数値情報 I	SS	2	1	1	16	○	◎		
		SS21117	数値情報 II	SS	2	1	1	17	○	◎		
		SS31123	数値情報 III	SS	3	1	1	23	○	◎		
		SS31124	数値情報 IV	SS	3	1	1	24	○	◎		
SS31125	数値情報 V	SS	3	1	1	25	○	◎				
SS31126	数値情報 VI	SS	3	1	1	26	○	◎				
SS41107	数値情報 VII	SS	4	1	1	07	○	◎				
SS41108	数値情報 VIII	SS	4	1	1	08	○	◎				
SS21118	計算機科学 I	SS	2	1	1	18	○	◎				
SS21119	計算機科学 II	SS	2	1	1	19	○	◎				
SS31127	計算機科学 III	SS	3	1	1	27	○	◎				
SS31128	計算機科学 IV	SS	3	1	1	28	○	◎				
SS31129	計算機科学 V	SS	3	1	1	29	○	◎				
SS31130	計算機科学 VI	SS	3	1	1	30	○	◎				
SS41109	計算機科学 VII	SS	4	1	1	09	○	◎				
SS41110	計算機科学 VIII	SS	4	1	1	10	○	◎				
SS31131	教職研究 I	SS	3	1	1	31	◎		○			
SS41111	教職研究 II	SS	4	1	1	11	◎		○			
SS41112	数学講究	SS	4	1	1	12		○	◎			
SS31132	教学研究	SS	3	1	1	32		○	◎			