

SS

凡例

色	学年
黄	1
橙	2
赤	3
茶	4

## 2023(令和5)年度 理工学部数学科 学位授与方針対応表

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つて産業界・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	実践的・イングリッシュⅠ	SS	3	0	0	01	○		◎			
		SS30002	実践的・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	○	◎				
SS11029	データサイエンス・AI入門			SS	1	1	0	29	○	◎				
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	1/2	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つて産業界・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	数理解物理学 I	SS	3	1	1	01	○	◎		
		SS31102	数理解物理学 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	数理解情報 I	SS	2	1	1	16	○		◎			
SS21117	数理解情報 II	SS	2	1	1	17	○		◎			
SS31123	数理解情報 III	SS	3	1	1	23	○		◎			
SS31124	数理解情報 IV	SS	3	1	1	24	○		◎			
SS31125	数理解情報 V	SS	3	1	1	25	○		◎			
SS31126	数理解情報 VI	SS	3	1	1	26	○		◎			
SS41107	数理解情報 VII	SS	4	1	1	07	○		◎			
SS41108	数理解情報 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	◎			○		
SS31132	教職研究 II	SS	3	1	1	32	◎			○		
SS41111	数学講究	SS	4	1	1	11		○		◎		
SS31133	数学研究	SS	3	1	1	33		○		◎		