

色	学年
1	
2	
3	
4	

## 2024(令和6)年度 理工学部数学科 学位授与方針対応表及び教育課程編成方針対応表

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			教育課程編成方針			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。	①教養教育は、総合基礎部門の科目と理工学基礎科目から構成され、これらの科目を幅広く履修することにより、専門分野を越えた幅広い視野と倫理観を養う。同時に、数理基礎力、論理的思考力、コミュニケーション能力、情報活用能力などの基本的技能と、専門教育に進む上で欠くことのできない数学および他分野の知識を修得できるようとする。	②専門教育では、理工学基礎科目から始め、基礎から応用へ数学の専門知識を深めよう。また、体系的に編成された教育課程を実施する。特に、代数学、解析学、幾何学、数理情報、計算機科学の5分野を中心として、講義科目とそれに関連する演習・実習が有機的に結びついたカリキュラムを編成する。単に計算技術だけでなく、幅広い専門知識と数学的思考力を修得し、物事を数学で表現する力と様々な問題を数学的に解決する力を養うことができるようにする。	③初年次から、複数の専門科目で関連する演習・実習を実施して、能動的学修を行うことができるようとする。4年次の数学講究では、自主的な学修・発表を通じて主体性と協力を身につけて、生涯にわたり活かすことのできる総合的・多角的考察力、創造的思考力と数学的表現力が培われるようとする。
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 プラクティカル・イングリッシュ I	SS	3	0	0	01	○	◎	◎				◎
		SS30002 プラクティカル・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 國際関係論	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 國際経済論	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												

部門 (教養・専門)	領域	ナンパリングコード	授業科目	ナンパリング構成					学位授与方針			教育課程編成方針			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。	①教養教育は、総合基礎部門の科目と理工学基礎科目から構成され、これらの科目を幅広く履修することにより、専門分野を越えた幅広い視野と倫理観を養う。同時に、数学基礎力、論理的思考力、コミュニケーション能力、情報活用能力などの基本的技能と、専門教育に進む上で欠くことのできない数学および他分野の知識を修得できるようになる。	②専門教育では、理工学基礎科目から始め、基礎から応用へ数学の専門知識を深めよう。特に、代数学、解析学、幾何学、数理情報、計算機科学の5分野を柱として、講義科目とそれに関連する演習・実習が有機的に結びついたカリキュラムを編成する。単に計算技術だけでなく、幅広い専門知識と数学的思考力を修得し、物事を数学で表現する力と様々な問題を数学的に解決する力を養うことができるようにする。	③初年次から、複数の専門科目で関連する演習・実習を実施して、能動的学修を行うことができるようする。4年次の数学講究では、自主的な学修・発表を通じて主体性と協力性を身につけて、生涯にわたり活かすことのできる総合的・多角的考察力、創造的思考力と数学的表現力を培われるようになる。	④各授業科目において定量的指標にもとづく厳格な成績評価により単位認定を行う。成績評価は個別成績表に記載して学修指導や各種順位づけに利用できるようする。さらにGPA値も一つの参考としつつ、学修行動調査、成績等にもとづいて個別指導する体制により、個々の達成度と将来計画に応じた学修を進めができるようになる。
			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 数理情報I	SS	2	1	1	16	○	○		○		○	
			SS21117 数理情報II	SS	2	1	1	17	○	○		○		○	
			SS31123 数理情報III	SS	3	1	1	23	○	○		○		○	
			SS31124 数理情報IV	SS	3	1	1	24	○	○		○		○	
			SS31125 数理情報V	SS	3	1	1	25	○	○		○		○	
			SS31126 数理情報VI	SS	3	1	1	26	○	○		○		○	
			SS41107 数理情報VII	SS	4	1	1	07	○	○		○		○	
			SS41108 数理情報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	○	○		○		○	
			SS31131 教職研究I	SS	3	1	1	31	◎		○	○		○	
			SS31132 教職研究II	SS	3	1	1	32	◎		○	○		○	
			SS31133 数学研究	SS	3	1	1	33		○	○		○	○	
			SS41111 数学講究	SS	4	1	1	11		○	○		○	○	
その他			SS12001 データサイエンス・AI応用基礎I	SS	1	2	0	01	○	○		○		○	
			SS22001 データサイエンス・AI応用基礎II	SS	2	2	0	01	○	○		○		○	