[Note]

This is an unofficial translation. Only the original Japanese texts of rules have legal effect, and translations are to be used solely as reference material to aid in the understanding of Japanese rules.

別表3 博士前期課程の授業科目及び単位数等

Table 3. Subjects and Credits of Master Degree Program

1.数物科学専攻

1. Division of Mathematical and Physical Sciences

—————————————————————————————————————		授業科目の名称	英文科目名	必修	Credits 選択	備考
Subjects Category		Subjects	Subjects in English Title	Requirem		Note
				ent	<u></u>	
	大学院GS基盤科目	異分野研究探査 I	Laboratory Rotation I	0.5		
aduate	GS Basic Courses for	異分野研究探査	Laboratory Rotation II	0.5		
hool	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1	1	122.4万 27.4万 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ommon		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上
ourses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	credit.
		イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
		イノベーション方法論 B 数理・データサイエンス・ A 基盤	Innovation Methodology B		1	
		数理・アーダリイエンス・AT基盤 人間と社会の課題	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	□ □ □ □ 0 0 0 1 出 凸 □ □ □
			Human and Social Challenges Strategy for Business and Tochnology Management		1	選択必修1単位以上
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	credit.
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論 数理科学 a	MoT as for Disruptive Innovation		1	
			Topics in Mathematical Science a		1	
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1	
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	
		宇宙・プラズマ物理学a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	
		振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1	
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1 1	
		計算理学概論 b 先端物質化学概論 A	Topics in Computational Science b		1 1	
			Advanced Material Chemistry A		1 1	
		先端物質化学概論 B	Advanced Material Chemistry B		1 1	
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1 1	
		応用物質化学概論 B	Applied Material Chemistry B		1 1	
		生物科学基礎 A	Fundamentals of Biological Science A		1 1	
		生物科学基礎B	Fundamentals of Biological Science B		1	
		バイオ工学特論A	Advanced Bioengineering A		1	
		バイオ工学特論B	Advanced Bioengineering B		1	
		地球惑星科学基礎A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1	
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1	
		環境・エネルギー工学総論A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1	
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B	1	1	
	北陸先端科学技術大学院大学と					
	の連携科目	連携科目	Cooperative Studies with Jaist		2	
	Cooperative Studies with JAIST	(E.)39171 C	oooperative otagies with saist			
	創成研究科目	創成研究 I	Creative Research 1		2	
	Creative Research Courses	創成研究Ⅱ	Creative Research 2		2	
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	International Studies Courses × 1		International Research Internship		2	
 、門科目	専攻共通	留学生基礎科目 I a	·			留学生及び数物科学を基礎と
troductory	Common Courses	笛子王基礎科日 a 	Lectures A for Foreign Students Ia		1	ない学部等出身者は、指導教
ourses		留学生基礎科目 I b	Lectures A for Foreign Students Ib		1	の指導に従い2単位を履修する
						とができる。
		留学生基礎科目 II a	Lectures A for Foreign Students IIa		1	Those subjects can be taken
			Lastinas A fan Fansiga Chudanta III.		1	credits by International
		留学生基礎科目II b	Lectures A for Foreign Students IIb		1	students, and the students w
		数物科学入門 I a	Introduction to Mathematical and Physical Sciences Ia		1	does not have mathematical
						science background in the
		数物科学入門 I b	Introduction to Mathematical and Physical Sciences Ib		1	undergraduate studies under
		*************************************	Introduction to Mathematical and Physical Sciences He		1	guidance of their academic
		数物科学入門 II a	Introduction to Mathematical and Physical Sciences IIa		1	advisor.
		数物科学入門 II b	Introduction to Mathematical and Physical Sciences IIb		1	Jac v 1501.
	<u> </u> 数学コース	【 代数学Ⅰa	Algebra la		1	
·啶科日 ommon	数字コース Mathematics Course	代数字 a 代数学 b	Algebra Ib		1	
ommon ourses	Mathematics Course	1\数子	Geometry la		1	
oui oco		幾何学 I b	Geometry Ib		1	
		幾何字 D 解析学 a	Analysis la		1	
		解析字 I a 解析学 I b	Analysis la Analysis lb		1 1	
		理論物理学基礎 b	Introduction to Theoretical Physics b		1	
	物理学コース Physics Course	注	Introduction to Theoretical Physics b		1	
	i ilyalca Cuurae	送縮系物理学基礎 b	Introduction to Molecular and Biophysics b		1	
		疾縮系物理子基礎 D 宇宙・プラズマ物理学 b	Introduction to Plasma and Astrophysics b		1	
		于田・ノフスマ物理学 D 振動・波動物理学 b	Physics of Oscillations and Waves b		1	
	計質科学 7	·	-		1	
	計算科学コース Computational Science Course	高度先端計算科学概論 a	Introduction to Frontiers of Computational Science a		1 1	
	Computational Science Course	高度先端計算科学概論 b	Introduction to Frontiers of Computational Science b			
		計算物性科学	Computational Solid State Physics		2	
		計算ナノ科学 a	Computational Nanoscience a			
		計算ナノ科学 b	Computational Nanoscience b		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	
		計算バイオ科学 a	Computational Chemistry and Bioscience a		1	
		計算バイオ科学 b	Computational Chemistry and Bioscience b		1	
		計算実験科学概論 a	Introduction to Computational Experimentation Science a		1	
		計算実験科学概論 b	Introduction to Computational Experimentation Science b		1	
		離散数学基礎 a	Basics of Discrete Mathematics a		1	
		離散数学基礎 b	Basics of Discrete Mathematics b		1	
	1	応用解析学基礎 a	Basics of Applied Analysis a		1	1
		心用所们于圣诞 a	Basics of Applied Allarysis a			

専門科目群 Specialized Courses	数学コース Mathematics Course	代数学 a 代数学 b 幾何学 a 幾何学 b 解析学 a 解析学 b 数学教育 a	Algebra IIa Algebra IIb Geometry IIa Geometry IIb Analysis IIa Analysis IIb Mathematics Education a		1 1 1 1 1 1	との連 科目」 以上をf Require credits	先端科学技術大学院大学 携に関する授業科目の連携 及び専門科目から、4単位 修得する ed to take more than 4 from "Cooperative with JAIST" and	
	物理学コース Physics Course	数学教育 b 理論物理学 a 理論物理学 b 固体物理学 a	Mathematics Education b Theoretical Physics a Theoretical Physics b Solid State Physics a		1 1 1 1		alized Courses"	
		固体物理学 b 低温物理学 a 低温物理学 b プラズマ物理学 a プラズマ物理学 b	Solid State Physics b Low Temperature Physics a Low Temperature Physics b Plasma Physics a Plasma Physics b		1 1 1 1 1			
		光物性論 a 光物性論 b 生物物理学 a 生物物理学 b 宇宙物理学 a	Optical Physics a Optical Physics b Biophysics a Biophysics b Astrophysics a		1 1 1 1			
	計算科学コース	宇宙物理学 b 物理教育 a 物理教育 b 計算実験科学 a	Astrophysics b Physics Education a Physics Education b Computational Experimentation Science a		1 1 1	_		
	可見付子コース Computational Science Course		Computational Experimentation Science a Computational Experimentation Science b Applied Computational Science a Applied Computational Science b Discrete Mathematics a		1 1 1 1 1			
発展科目群	数学コース	離散数学 b 応用解析学 a 応用解析学 b 数学特別講義※ 3	Discrete Mathematics b Applied Analysis a Applied Analysis b Special Lectures on Mathematics × 3		1 1 1 1			
Applied Courses	Mathematics Course	科学方法論A	Methodology of Science A	4		(ただ	ース必修 し,研究の取りまとめを 究調査により行う場合 題研究Aに替えて*を履修	
		科学機器活用法 A サイエンスプレゼンテーション A	Utilization of Scientific instruments A Scientific Presentation A	4		するこ。 Compu Course		
		課題研究A	Research Work A	8		Ph.D.Q studen	Ph.D.Qualifying Examination, students are required to take Ph.D.Qualifying Examination	
		博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *	8		instead	of Research Work A)	
	物理学コース Physics Course	物理学特別講義※3 科学方法論B	Special Lectures on Physics × 3 Methodology of Science B	1	1		コース必修	
		科学機器活用法B	Utilization of Scientific instruments B	4		博士研究は、課題	(ただし、研究の取りまとめを 博士研究調査により行う場合 は、課題研究Bに替えて*を履修 すること。)	
		サイエンスプレゼンテーションB	Scientific Presentation B	4		Course	Isory for Physics (In case of summarizing the activities as Ph.D.	
		課題研究B	Research Work B	8		are req	ing Examination, students uired to take Ph.D. ing Examination instead	
		博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *	8			earch Work B)	
	計算科学コース	計算科学特別講義※3	Special Lectures on Computational Science ※ 3		1			
	Computational Science Course	科学方法論 A	Methodology of Science A		4		計算科学コースA又はBのいずれか20単位必修ただし、研究の取りまと	
		科学機器活用法 A	Utilization of Scientific instruments A		4		めを博士研究調査により 行う場合は、課題研究A	
		サイエンスプレゼンテーションA	Scientific Presentation A		4	А	又は課題研究Bに替えて *を履修すること。)	
		課題研究A	Research Work A		8		Required to take 20 credits from either	
		博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *		8		Computational Science Course A or Computational Science	
		科学方法論 B	Methodology of Science B		4		Course B (In case of summarizing research	
		科学機器活用法 B	Utilization of Scientific instruments B		4		activities as Ph.D.Qualifying	
		サイエンスプレゼンテーションB	Scientific Presentation B		4	В	Examination, students are required to take	
		課題研究B	Research Work B		8		Ph.D.Qualifying Examination instead of Research Work A or	
	 科目,特別講義,学域で開講される	博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *		8		Research Work B)	

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

2.Division of Ma	aterial Grieffistry			単位数	Credits]
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Categ	ory	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
				ment		
研究科共通科目	大学院GS基盤科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
Graduate	GS Basic Courses for	異分野研究探査	Laboratory Rotation II	0.5		
School	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1		
Common		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上
Courses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1 credit.
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	
		イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
		イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	
		数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	
		人間と社会の課題	Human and Social Challenges		1	選択必修1単位以上
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1 credit.
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論	MoT as for Disruptive Innovation		1	
		数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1	
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1	
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	
		宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	
		振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1	
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1	
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1	
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1	
		先端物質化学概論B	Advanced Material Chemistry B		1	
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1	
		応用物質化学概論B	Applied Material Chemistry B		1	
		生物科学基礎 A	Fundamentals of Biological Science A		1	
		生物科学基礎B	Fundamentals of Biological Science B		1	
		バイオ工学特論A	Advanced Bioengineering A		1	
		バイオ工学特論B	Advanced Bioengineering B		1	
		地球惑星科学基礎 A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1	
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1	
		環境・エネルギー工学総論 A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1	
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1	
	北陸先端科学技術大学院大学と					
	の連携科目					
	Cooperative Studies with JAIST	連携科目	Cooperative Studies with Jaist		2	
			Caraltas Danasask 1		2	
	創成研究科目	創成研究	Creative Research 2		2	
	Creative Research Courses	創成研究	Creative Research 2		2	
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
基盤科目	International Studies Courses※1 化学コース	国際研究インターンシップ 物質創成化学 I	International Research Internship Material Creation Chemistry I		2	 化学コース4単位以上修得
	化学コース Chemistry Course	物質創成化学Ⅱ	Material Creation Chemistry I		1	化学コース4単位以上19句 Required to take more than 4 credits
Dasic Courses	Chemistry Course	物質創成化学Ⅲ			1	for Chemistry Course
		物質創成化学IV	Material Creation Chemistry III		1 1	Tor Chemistry Course
			Material Creation Chemistry IV		1	
		物質解析化学	Material Analysis Chemistry I		1 1	
		物質解析化学Ⅱ	Material Analysis Chemistry II		1 1	
		物質解析化学Ⅲ	Material Analysis Chemistry III		1	
	 	物質解析化学Ⅳ	Material Analysis Chemistry IV	1	1	
	応用化学コース	エネルギー・環境プログラム序論 マテリアルプログラム序論	Introduction of Energy and Environmental Program Introduction of Material Program	1		応用化学コース必修 Compulsory for Applied Chemistry
	Applied Chemistry Course			1 2		
		化学技術英語 専修有機化学	Technical English for Applied Chemistry Organic Chemistry for Education	2		Course 修了要件に含めることはできない
					2	
	Common for Course	専修無機化学	Inorganic Chemistry for Education		2	Those subjects cannot be counted
		専修錯体化学	Coodination Chemistry for Education		2	toward degree.
		専修分析化学	Analytical Chemistry for Education		2	
		専修生物化学	Biochemistry for Education		2	
		専修理論化学	Theoretical Chemistry for Education		2	
		専修放射化学	Radiohemistry for Education		2	
	i	専修核地球化学	Nuclear Geochemistry for Education	1	2	Ī

発展科目	化学コース		有機合成化学	Synthetic Organic Chemistry	Τ	2	化学コース2単位以上修得
	Chemistry Cour	se				2	Required to take more than 2 credits
Courses	,		無機構造化学	Inorganic Structural Chemistry			for Chemistry Course
			錯体合成化学	Synthesis of Metal Complexes		2	
			分子酵素化学	Molecular Enzyme Chemistry		2	
			量子化学	Quantum Chemistry		2	
			機器分析化学	Instrumental Analytical Chemistry		2	
			核・放射化学	Nuclear and Radiochemistry		2	
			核地球化学	Nuclear Geochemistry		2	
			化学特別講義※3	Topics in Chemistry ※ 3		1	
			物質創成セミナー	Seminar in Material Creation		8	化学コース8単位以上修得 Required to take more than 8 credits for Chemistry Course
			物質解析セミナー	Seminar in Material Analysis		8	
	応用化学コース	エネルギー・環	分子集合系化学	Physical Chemistry of Self-Assembly		2	応用化学コース8単位以上修得(ただ
	Applied	境プログラム	応用化学熱力学	Applied Chemical Thermodynamics		2	し、主プログラムから6単位以上、か
	Chemistry	Energy •	応用電気化学	Applied Electrochemistry		2	つ, 主プログラム以外から2単位以上修
	Course	Environment	先端エネルギーデバイス	Advanced Energy Devices		2	得)
		Program	環境分析化学	Environmental and Analytical Chemistry		2	Required to take more than 8 credits
			 環境保全化学	Environment Conservation Chemistry		2	for Applied Chemistry Course
		マテリアルプロ	機能性高分子材料化学	Functional Polymer Materials		2	(Necessary to take more than 6
		グラム	機能性超分子化学	Functional Supramolecular Chemistry		2	credits from the main program and to
		Material	有機材料合成化学	Synthetic Chemistry of Organic Materials		2	take more than 2 credits from the
		Program	有機機能化学	Organic Functional Chemistry		2	other program.)
			精密高分子合成化学	Fine Synthetic Polymer Chemistry		2	earer pregram,
			高分子材料合成化学	Synthetic Chemistry of Polymeric Materials		2	
			生物有機化学	Bio-Organic Chemistry		2	
			不斉有機反応化学	Asymmetric Organic Reactions		2	
先端実践科目	 化学コース	<u>l</u>	个月有城区心记于	Asymmetric Organic Reactions			
	Chemistry Cour	rse	化学演習	Seminar in Chemistry I	2		Compulsory for Chemistry Course
	専攻共通						全コース必修
	Common for Div	vision					(ただし,研究の取りまとめを博士研
			課題研究	Research Work	10		究調査により行う場合は、課題研究に 替えて*を履修すること。) Compulsory for All Courses(In case of
			博士研究調査*	Ph.D.Qualifying Examination *	10		summarizing research activities as Ph.D. Qualifying Examination, students are required to take Ph.D. Qualifying Examination instead of Research Work)
			先端化学	Advanced Chemistry		1	
			プレゼンテーション丨	Presentation I		1	2単位まで修了要件に含めることができ
			プレゼンテーションⅡ	Presentation II		1	3
			プレゼンテーションIII	Presentation III		1	Up to 2 credits that can be counted
			プレゼンテーションIV	Presentation IV		1	towards degree
			インターンシップ	Internship I		1	
			インターンシップ	Internship II		2	
			新機能材料設計学	New Functional Material Design		2	
		当年で問誰とわて		受業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関		<u> </u>	

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

3.機械科学専攻

3. Division of Mechanical Science and Engineering

				単位数	Credits		
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考	
Subjects Categ	gory	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note	
				ment			
研究科共通科目	大学院GS基盤科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5			
Graduate	GS Basic Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5			
School	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1			
Common		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0	1	1 1	選択必修1単位以上	
Courses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1	
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	credit.	
		イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	credit.	
		イノベーション方法論 B	Innovation Methodology B		1		
		数理・データサイエンス・A 基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1		
					1	選択必修1単位以上	
			Human and Social Challenges		1		
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1 1	Required to take more than 1	
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare			credit.	
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論	MoT as for Disruptive Innovation		1		
		数理科学 a	Topics in Mathematical Science a				
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b				
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a				
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a				
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a				
		宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1		
		振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1		
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1		
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1		
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1		
		先端物質化学概論B	Advanced Material Chemistry B		1		
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1		
		応用物質化学概論 B	Applied Material Chemistry B		1		
		生物科学基礎A	Fundamentals of Biological Science A		1		
		生物科学基礎B	Fundamentals of Biological Science B		1		
		バイオ工学特論 A	Advanced Bioengineering A		1		
		│ │バイオ工学特論B	Advanced Bioengineering B		1		
		地球惑星科学基礎 A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1		
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1		
		環境・エネルギー工学総論 A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1		
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1		
	 北陸先端科学技術大学院大学と		introduction to Environmental and Energy Engineering B				
	の連携科目						
	Cooperative Studies with JAIST	連携科目	Cooperative Studies with Jaist		2		
	Cooperative Studies with JAIST						
			Creative Research 1		2		
	Creative Research Courses	創成研究Ⅱ	Creative Research 2		2		
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2		
	International Studies Courses × 1		International Research Internship		2		
	機械数理系科目	統計力学A	Statistical Mechanics A		1	2単位以上修得	
Basic Courses		統計力学B	Statistical Mechanics B		1	Required to take more than 2	
basic Courses	Wathematical Courses		Partial differential equations and its application A		1	'	
		偏微分方程式とその応用A			1 1	credits.	
		偏微分方程式とその応用 B	Partial differential equations and its application B				
		工学とトポロジー A	Engineering and Topology A				
	WALL TO A F	工学とトポロジーB	Engineering and Topology B		1	027/11/11/15/15	
	機械系科目	構造解析と材料力学A	Structural Analysis and Strength of Material A			6単位以上修得	
	Mechanical Engineering	構造解析と材料力学B	Structural Analysis and Strength of Material B			Required to take more than 6	
	Courses	材料力学と弾性論A	Mechanics of Materials and Theory of Elasticity A		1	credits.	
		材料力学と弾性論B	Mechanics of Materials and Theory of Elasticity B				
		熱流体解析学 A	Analysis of Thermo-Fluid Systems A		1		
		熱流体解析学B	Analysis of Thermo-Fluid Systems B		1		
		熱・物質移動現象論A	Heat and mass transfer phenomena A		1		
		熱・物質移動現象論B	Heat and mass transfer phenomena B		1		
		機械力学と制御 A	Dynamics and Control A		1		
		機械力学と制御B	Dynamics and Control B		1		
		機械の動的モデリングA	Mechanical System Dynamics Modeling A		2		
		135 136 - 35 16 5 - 5 7 7	Wednesday Stem Dynamics Wedenig A		_		

大田 初日	ション・フェー・マー・ダー・	✓ 十 ー ブ / の 室系h 知 +仁 し ≡ 元 = l ∧	Kinometics and Design in Masharian A		1	
応用科目 Applied	設計生産システムプログラム	メカニズムの運動解析と設計A	Kinematics and Design in Mechanism A		1 1	
Applied	Design and Manufacturing	メカニズムの運動解析と設計 B 特殊加工学特論 A	Kinematics and Design in Mechanism B		1 1	
Courses	System Program		Non-traditional machining A		1	
		特殊加工学特論 B 電気加工学特論 A	Non-traditional machining B		1	
		電気加工学特論B	Electrical Machining A Electrical Machining B		1	
		モス加工子行舗 B 工学系の最適設計法 A			1	
			Design Optimization for Engineering A		1	
		工学系の最適設計法B	Design Optimization for Engineering B		1	
		C A D / C A M 生産システム A	Applied Manufacturing System A		1	
		C A D / C A M生産システム B 形状創成論 A	Applied Manufacturing System B		1	
		形状創成論B	Form Shaping Theory A		1	
			Form Shaping Theory B		1	
		成形加工A	Forming Technology A		1	
		成形加工B	Forming Technology B		1	
		砥粒加工学特論 A	Abrasive technology A		1	
		砥粒加工学特論 B	Abrasive technology B		1	
		データ分析基礎論 A	Introduction to Multivariate Data Analysis A		1	
	4-1111 1 Mal ° 4 > 1	データ分析基礎論 B	Introduction to Multivariate Data Analysis B		1	-
	先端材料プログラム	機械材料学A	Material Science for Engineers A		1	
	Advanced Materials Program	機械材料学B	Material Science for Engineers B		1	
		トライボロジー特論 A	Advanced Tribology A		1	
		トライボロジー特論B	Advanced Tribology B		1	
		金属組織制御学A	Microstructural Control for Metallic Materials A		2	主プログラムの科目から6単位
		金属組織制御学B	Microstructural Control for Metallic Materials B		1	以上及び他プログラムの科目か
		金属材料の結晶学A	Crystallography of metallic materials A		1	ら2単位以上修得
		金属材料の結晶学B	Crystallography of metallic materials B		1	(Necessary to take more than
		材料プロセス工学A	Materials Processing Technology A		1	6 credits from the main
		材料プロセス工学B	Materials Processing Technology B		1	program and to take more than
	応用数理プログラム	計算流体力学A	Computational Fluid Dynamics A		1	2 credits from the other
	Applied Mathematical Science	計算流体力学B	Computational Fluid Dynamics B		1	program.)
	Program	連成解析論A	Multiphisics Analysis A		1	
		連成解析論B	Multiphisics Analysis B		1	
		実験流体力学A	Experimental Fluid Dynamics A		1	
		実験流体力学B	Experimental Fluid Dynamics B		1	
		機械学習A	Machine Learning A		1	
		機械学習B	Machine Learning B		1	
		量子論 A	Quantum Theory A		1	
		量子論B	Quantum Theory B		1	
		統計物理学特論 A	Advanced Statistical Physics A		1	
		統計物理学特論 B	Advanced Statistical Physics B		1	
	プロセス革新プログラム	燃焼工学特論A	Combustion theory A		1	1
	Sustainable Process Innovation	燃焼工学特論 B	Combustion theory B		1	
	Program	熱移動工学特論 A	Advanced Heat Transfer Engineering A		1	
		 熱移動工学特論 B	Advanced Heat Transfer Engineering B		1	
		エネルギー変換工学特論A	Advanced Energy Conversion Engineering A		1	
		エネルギー変換工学特論B	Advanced Energy Conversion Engineering B		1	
		分離工学特論A	Separation and Purification Technology A		1	
		分離工学特論B	Separation and Purification Technology B		1	
		プロセス工学特論 A	Advanced Chemical Process Engineering A		1	
		プロセス工学特論B	Advanced Chemical Process Engineering B		1	
		対ロセスエチ付調は 熱エネルギープロセス解析 A	Analysis of Thermal energy process A		1	
		熱エネルギープロセス解析B	Analysis of Thermal energy process B		1	
		機械科学特別講義Ⅰ	Topics in Mechanical Sciences 1		1	
					1	
	Common Courses for Division	機械科学特別講義Ⅱ	Topics in Mechanical Sciences 2		1	
		機械科学特別講義Ⅲ	Topics in Mechanical Sciences 3		Ζ	
-m 65.7T (2)		学位プログラム特論	Project Planning for Master's Degree	2		A - 7 7 167
課題研究	Danaut					全コース必修
Master Thesis	Report					(ただし、研究の取りまとめを
		課題研究	Master Thesis Report	10		博士研究調査により行う場合
		PKAZIVI J	Ινιαστει Τπεσιο Ινεμοιτ	10		は、課題研究に替えて*を履修
						すること。)
						Compulsory for all courses
 博士研究調査		1	+			(In case of summarizing
Ph.D. Qualifyin	ng Fyamination					research activities as
را، الله Qualifyifi	is Lamination					Ph.D.Qualifying Examination,
		博士研究調査 *	Ph.D. Qualifying Examination *	10		students are required to take
				-		Ph.D.Qualifying Examination
						instead of Master Thesis
						Report)
<u> </u>				1 1		

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

		T	T., .		Credits	
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Catego	ory	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
	T			ment		
	大学院GS基盤科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
	GS Basic Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1		
Common		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上
Courses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1 credit.
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	
		イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
		イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	
		数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	
		人間と社会の課題	Human and Social Challenges		1	選択必修1単位以上
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1 credit.
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	The quite to take more than I erealt
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論	MoT as for Disruptive Innovation		1	
		数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1	
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	
		理論物理学基礎 a	<u> </u>		1	
			Introduction to Theoretical Physics a		1	
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a			
		宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	
		振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a] 1	
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1	
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1	
		先端物質化学概論B	Advanced Material Chemistry B		1	
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1	
		応用物質化学概論B	Applied Material Chemistry B		1	
		生物科学基礎 A	Fundamentals of Biological Science A		1	
		生物科学基礎B	Fundamentals of Biological Science B		1	
		バイオ工学特論 A	Advanced Bioengineering A		1	
		バイオ工学特論 B	Advanced Bioengineering B		1	
		地球惑星科学基礎 A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1	
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1	
		環境・エネルギー工学総論A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1	
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1	
	 北陸先端科学技術大学院大学と		introduction to Environmental and Energy Engineering D		1	
	の連携科目	 演進科日	Cooperative Studies with Jaist		2	
	Cooperative Studies with JAIST	(建场付口)	Cooperative Studies with Jaist			
	 創成研究科目	創成研究	Creative Research 1		2	
	Creative Research Courses	創成研究Ⅱ	Creative Research 2		2	
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	International Studies Courses ※ 1	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
フロンティア基		材料力学と弾性論A	Mechanics of Materials and Theory of Elasticity A		1	
	Mechanical Engineering	材料力学と弾性論B	Mechanics of Materials and Theory of Elasticity B] 1	
Frontier Basic	Courses	機械力学と制御A	Dynamics and Control A		1	
Courses		機械力学と制御B	Dynamics and Control B		1	
		熱流体解析学 A	Analysis of Thermo-Fluid Systems A		1	
		熱流体解析学B	Analysis of Thermo-Fluid Systems B		1	
		機械の動的モデリングA	Mechanical System Dynamics Modeling A		1	
		機械の動的モデリングB	Mechanical System Dynamics Modeling B		1	
		有限要素法 A	Finite Element Method A		1	
		有限要素法B	Finite Element Method B		1	機械系科目,化学工学系科目,計測制
		構造解析と材料力学A	Structural Analysis and Strength of Material A		1	御系科目からそれぞれ1単位以上を含む
		構造解析と材料力学B	Structural Analysis and Strength of Material B		1	計6単位以上を修得
	L	プロセス工学特論A	Advanced Process Engineering A		1	Required to take 6 credits including
		プロセス工学特論B	Advanced Process Engineering B		1	more than 1 credit from Mechanical
	Shormour Engineering Courses	物理化学特論 A	Advanced Physical Chemistry A		1	Engineering Subjects, more than 1
		物理化学特論 B	Advanced Physical Chemistry B		1	credit from Chemical Engineering
					1 1	Subjects and more than 1 credit from
		熱輸送論 A	Advanced Heat Transfer A		1 1	Measurement and Control subjects
	=1 '미사마' 전 다	熱輸送論B	Advanced Heat Transfer B	<u> </u>	1	1
	計測制御系科目	ナノ計測制御基礎論A	Fundamentals of Nanoscale Measurements and Control A		1	
	Measurement and Control	ナノ計測制御基礎論B	Fundamentals of Nanoscale Measurements and Control B] 1	
	Courses	計測システム工学A	Measurement System Engineering A		1	
		計測システム工学B	Measurement System Engineering B		1	
		光工学 A	Optical Engineering A		1	
		光工学B	Optical Engineering B		1	
		計測制御A	Measurement and control A		1	
		計測制御B	Measurement and control B		1	
		I = T 'HII TIMEI B	INVIDUACING FOR CONTROL =			-

	telligent Mechanical	実世界ロボティクス特論A	Real-world robotics A			
			Real-world robotics B		1	
I TOTILIET LET	ngineering Program	実世界ロボティクス特論 B 航空宇宙システム特論 A	Aeronautical Systems A		1	
Advanced	ignieering Frogram	航空宇宙システム特論 B	Aeronautical Systems B		1	
Courses		が上于田ノヘノム行舗 B インテリジェントロボット A	Intelligent Robot A		1	
Courses		インテリジェントロボットB			1	
			Intelligent Robot B		1	
		メカニズムの運動解析と設計A	Kinematics and Design in Mechanism A		1	
		メカニズムの運動解析と設計B	Kinematics and Design in Mechanism B		1	
		コンピュータビジョン特論A	Computer Vision A		1	
	間機械共生プログラム	コンピュータビジョン特論 B 生体運動制御 A	Computer Vision B Motor control of human movement A		⊥ 1	
			Motor control of human movement A		1	
	uman-machine Symbiotic	生体運動制御B			1	
Sy	stems Program	生体力学基礎論 バイオメカニクス特論 A	Fundamentals of Biomechanics			
		, , , , , ,	Biomechanics A		1	
		バイオメカニクス特論B	Biomechanics B		1	
		生体機械工学特論A	Advanced Biomechanical Engineering A		1	タプログニノが比中ナスフロンニノフ
		生体機械工学特論B	Advanced Biomechanical Engineering B		1	各プログラムが指定するフロンティア
		応用人間工学特論 A	Applied Ergonomics A			先端科目から4単位以上を修得
//*	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	応用人間工学特論B	Applied Ergonomics B		1	Requrired to take more than 4 credits
	学工学プログラム	環境生物化学工学A	Environmental and Biochemical Engineering A			from Frontier Advanced Subjects
	dvanced Chemical	環境生物化学工学B	Environmental and Biochemical Engineering B			specified by the program which
En	ngineering Program	レオロジー要論 A	Applied Rheology A			students have selected
		レオロジー要論B	Applied Rheology B			
		拡散分離工学特論A	Diffusional Separation Engineering A			
		拡散分離工学特論B	Diffusional Separation Engineering B			
		エアロゾル科学A	Aerosol Science and Technology A			
		エアロゾル科学B	Aerosol Science and Technology B			
		大気環境科学特論 A	Atomospheric Environmental Science A			
		大気環境科学特論B	Atomospheric Environmental Science B			
		化学反応工学特論 A	Advanced Chemical Reaction Engineering A		1	
	1 = 1 \mu 4 \dagger	化学反応工学特論 B	Advanced Chemical Reaction Engineering B		1	4
	マート計測制御プログラム	制御工学特論A	Advanced Topics in Control Engineering A		1	
	mart Measurement and	制御工学特論B	Advanced Topics in Control Engineering B		1	
Co	ontrol Program	ロバスト制御	Robust Control		2	
		メディアプロセッサ A	Media Processors A		1	
		メディアプロセッサB	Media Processors B		1	
		コンピュータビジョン特論A	Computer Vision A		1	
		コンピュータビジョン特論B	Computer Vision B		1	
課題研究		フロンティア課題研究	Master Thesis Report for Frontiers	10		研究の取りまとめを博士研究調査によ
Master Thesis Rep	port	フロンティア工学演習 A	Exercise on Frontier Engineering A	1		り行う場合は,フロンティア課題研究
		フロンティア工学演習 B	Exercise on Frontier Engineering B	1		に替えて*を履修すること。
		フロンティア工学演習 C	Exercise on Frontier Engineering C	1		(In case of summarizing research
		フロンティア工学演習 D	Exercise on Frontier Engineering D	1		activities as Ph.D. Qualifying
博士研究調査						Examination, students are required to
Ph.D. Qualifying Ex	xamination	 博士研究調査 *	Ph.D. Qualifying Examination *	10		take Ph.D. Qualifying Examination
		女工別九剛旦 *	Til.D. Qualifying Examination *	10		instead of Master Thesis Report for
						Frontiers)

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

				単位数	Credits		
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考	
Subjects Catego	orv	Subjects	Subjects in English Title		Elective	1	
			Subjects in English Title	ment	Lioutivo		
	大学院GS基盤科目	田八昭江京松木	Laboratary Datation I				
		異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5			
	GS Basic Courses for	異分野研究探査	Laboratory Rotation II	0.5			
School	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1			
Common		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上	
Courses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1	
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	credit.	
		┃ ┃イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1		
		 イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1		
		数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1		
					1	22.10 7 /45 1 1 1 1	
		人間と社会の課題	Human and Social Challenges		1	選択必修1単位以上	
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1	
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	credit.	
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論	MoT as for Disruptive Innovation		1		
		数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1		
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1		
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1		
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1		
			, -		1		
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1		
		宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a				
		振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1		
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1		
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1		
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1		
		 先端物質化学概論B	Advanced Material Chemistry B		1		
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1		
			1		1		
		応用物質化学概論 B	Applied Material Chemistry B				
		生物科学基礎 A	Fundamentals of Biological Science A		1		
		生物科学基礎 B	Fundamentals of Biological Science B		1		
		バイオ工学特論A	Advanced Bioengineering A		1		
		バイオ工学特論B	Advanced Bioengineering B		1		
		地球惑星科学基礎 A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1		
		地球惑星科学基礎 B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1		
		環境・エネルギー工学総論A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1		
					1		
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1		
	北陸先端科学技術大学院大学と						
	の連携科目	\+\#\1\ \\					
	Cooperative Studies with JAIST	連携科日	Cooperative Studies with Jaist		2		
	創成研究科目	創成研究 I	Creative Research 1		2		
	Creative Research Courses	創成研究Ⅱ	Creative Research 2		2		
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2		
	International Studies Courses※1	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2		
基礎科目		離散力学系入門 A	An Introduction to Discrete Dynamical Systems A		1	2単位以上修得	
Basic Courses		離散力学系入門B	An Introduction to Discrete Dynamical Systems B		1	Required to take more than 2	
		非線形波動概論 A			1	credits.	
			Nonlinear Wave Equations A			o. ourto.	
		非線形波動概論 B	Nonlinear Wave Equations B		1		
		適応信号処理 A	Adaptive Signal Processing A		1		
		適応信号処理B	Adaptive Signal Processing B		1		
		暗号の数理A	Mathematics in Cryptography A		1		
		暗号の数理B	Mathematics in Cryptography B		1		
		ISoC設計基礎論 A	SoC Design Fundamentals A		1		
		SoC設計基礎論 B	SoC Design Fundamentals B		1		
					1		
		通信工学特論A	Advanced Communication Engineering A				
		通信工学特論 B	Advanced Communication Engineering B				
1		固体物性評価基礎論	Fundamentals of Materials Characterization		1		
1		次世代電気エネルギー変換概論 A	Introduction to Advanced Electric Power Conversion Engineering A		1		
		次世代電気エネルギー変換概論B	Introduction to Advanced Electric Power Conversion Engineering B		1		
		宇宙機力学入門 A	Introduction to Spacecraft Dynamics A		1		
		宇宙機力学入門 B	Introduction to Spacecraft Dynamics B		1		
1		自然環境計測データ工学 A	Natural Signal Measurement and Data Engineering Techniques A		1		
					1		
		自然環境計測データ工学B	Natural Signal Measurement and Data Engineering Techniques B		1		
1		科学技術英語特論 A	Advanced Scientific English A				
1		科学技術英語特論 B	Advanced Scientific English B] 1		
		量子統計A	Quantum statistics A		1		
1		量子統計B	Quantum statistics B		1		
		企業体験実習	Exercise for Technical Intern		2		
		•	•	1	1		

応用科目	電子システム	デバイスプロセス工学 A	Devices Process Engineering A		1	
Applied	Electronic System	デバイスプロセス工学B	Devices Process Engineering B		1	
Courses		表面・界面工学 A	Surface and Interface Engineering A		1	
		表面・界面工学 B	Surface and Interface Engineering B		1	
		応用プラズマ工学 A	Applied Plasma Engineering A		1	
		応用プラズマ工学B	Applied Plasma Engineering B		1	
		プラズマ流体解析入門 A	Introduction to Numerical Analysis of Plasma Flow A		1	
		プラズマ流体解析入門B	Introduction to Numerical Analysis of Plasma Flow B		1	
	情報システム	テクノロジトレンド工学 A	Technology Trend Engineering A		1	
	Information System	テクノロジトレンド工学B	Technology Trend Engineering B		1	
		ミクストシグナルLSI工学 A	Mixed-Signal LSI Design A		1	
		ミクストシグナルLSI工学B	Mixed-Signal LSI Design B		1	
		映像情報処理学 A	Information Processing in Video Systems A		1	
		映像情報処理学B	Information Processing in Video Systems B		1	
		情報セキュリティ特論	Advanced Course on Information Security		2	
		高機能暗号入門	An Introduction to Advanced Cryptography		2	
		圏論と関数型プログラミング A	Category Theory and Functional Programming A		1	
		圏論と関数型プログラミングB	Category Theory and Functional Programming B		1	
	通信システム	電磁波工学特論 A	Electromagnetic Wave Engineering A		1	
	Communication System	電磁波工学特論B	Electromagnetic Wave Engineering B		1	
		電磁波計測工学特論	Advanced Course on Electromagnetic Wave Measurement Engineering		2	
		光波工学 A	Lightwave Engineering A		1	
		光波工学B	Lightwave Engineering B		1	
		情報ネットワーク特論A	Advanced Network by Design A		1	
		情報ネットワーク特論B	Advanced Network by Design B		1	
	知能システム	解析特論A	Topics in Mathematical Analysis A		1	
	Intelligent System	解析特論B	Topics in Mathematical Analysis B		1	
		データマイニング論 A	Data Mining A		1	
		データマイニング論 B	Data Mining B		1	
		並列計算理論 A	Theory of Parallel Computation A		1	
		並列計算理論B	Theory of Parallel Computation B		1	
課題研究 Master Thesi	is Report	ゼミナール・演習	Seminar and Exercise	4		研究の取りまとめを博士研究調査
		課題研究	Master's Research	10		により行う場合は、課題研究に替 えて*を履修すること。
博士研究調査						(In case of summarizing
Ph.D. Qualify	ving Examination					research activities as Ph.D.
						Qualifying Examination,
		博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *	10		students are required to take
						Ph.D. Qualifying Examination instead of Master's Research)
i .						

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

			# - -10 D D		Credits	/++ +/
科目区分 Subjects Categ	۵ ۲	授業科目の名称 Subjects	英文科目名 Subjects in English Title	必修 Reguire	選択 Elective	備考 Note
	501)	Cubjects	oubjects in English Filic	ment	Licotive	TWO CO
研究科共通科目	大学院GS基盤科目	異分野研究探査I	Laboratory Rotation I	0.5		
Graduate	GS Basic Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
School	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1		
Common Courses		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上
0001303		次世代の先端科学技術スマート創成科学	Advanced Science and Technology in the Next Generation Smart Science and Technology for Innovation			Required to take more than 1 credit.
		イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
		イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	
		数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	
		人間と社会の課題	Human and Social Challenges		1	選択必修1単位以上
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1 credit.
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論 数理科学 a	MoT as for Disruptive Innovation Topics in Mathematical Science a		1	
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1	
		生物・分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	
		凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	
		宇宙・プラズマ物理学a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1 1	
		振動・波動物理学 a 計算理学概論 a	Physics of Oscillations and Waves a Topics in Computational Science a		1	
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1	
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1	
		先端物質化学概論B	Advanced Material Chemistry B		1	
		応用物質化学概論A	Applied Material Chemistry A		1	
		応用物質化学概論B	Applied Material Chemistry B		1	
		生物科学基礎A	Fundamentals of Biological Science A		1	
		生物科学基礎 B バイオ工学特論 A	Fundamentals of Biological Science B Advanced Bioengineering A		1	
		バイオ工学特論B	Advanced Bioengineering B		1	
		地球惑星科学基礎A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1	
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1	
		環境・エネルギー工学総論A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1	
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1	
	北陸先端科学技術大学院大学との連携科目					
	の連携符目 Cooperative Studies with JAIST	連携科目	Cooperative Studies with Jaist		2	
	創成研究科目	創成研究 I	Creative Research 1		2	
	Creative Research Courses	創成研究Ⅱ	Creative Research 2		2	
	国際交流科目※1	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	International Studies Courses 1	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
専攻共通科目		地球社会基盤ゼミナール	Seminar on Geosciences and Civil Engineering	2		地球社会基盤ゼミナールを含み4単位以
Common Subje	ects for Division	地球生物学 A	Geobiology A		1	上
		地球環境進化学 A	Evolution of Earth Environments A		1	Required to take more than 4 credits including credits of Seminar on
		地球表層環境学 A	Earth Surface Environment A		1	Geosciences and Civil Engineering
		地震学 A	Seismology A		1	
		地球惑星物質科学A	Earth and Planetary Materials Science A		1	
		結晶解析学A	Crystal Structure Analysis A		1	
		地球惑星ダイナミクス A			1	
			Earth and Planetary Dynamics A		1	
		地表プロセスA	Earth surface processes A			
		水質地球惑星化学A	Aquatic Geochemistry A			
		大気環境変動論 A	Atmospheric environment Dynamics A		1	
		プレート運動A	Plate motions A		1	
		海洋地球環境学 A	Marine and Environmental Science A		1	
		河川・海岸のデータ解析学	Data Analysis in Coastal and River Engineering		1	
		流体物理の数値モデリング	Computational Fluid Mechanics		1	
		構造工学特論A	Advanced Structural Engineering A		1	
		コンクリート工学特論 A	Advanced concrete engineering A		1	
		地盤力学特論A	Advanced Geotechnical Engineering A		1	
		都市の地震防災A	Urban Earthquake Disaster Mitigation A		1	
		水環境保全工学A	Water Pollution Control Engineering A		1	
					1	
		大気環境保全工学 A	Air Pollution Control Engineering A			
		大気環境科学	Science in Atmospheric Environment			
		都市システム計画学	Urban Planning System		1	
				•		_
		交通理論概論	Introduction to Transportation and Traffic Theory		1	

コース専門科目	専門科目		Geobiology B	1	実践科目2単位以上を含み専門科目との
Specialized	Specialized Courses	地球環境進化学B	Evolution of Earth Environments B	1	合計4単位以上
Courses		地球表層環境学 B	Earth Surface Environment B	1	Required to take more than 4 credits from Specialized Subjects and
		地震学B	Seismology B	1	Practical Subjects with taking more
		地球惑星物質科学B	Earth and Planetary Materials Science B	1	than 2 credits from Practical Subjects
		結晶解析学B	Crystal Structure Analysis B	1	
		地球惑星ダイナミクスB	Earth and Planetary Dynamics B	1	
		地表プロセスB	Earth surface processes B	1	
		水質地球惑星化学B	Aquatic Geochemistry B	1	
		大気環境変動論 B	Atmospheric environment Dynamics B	1	
		プレート運動B	Plate motions B	1	
		海洋地球環境学 B	Marine and Environmental Science B	1	
		地球環境のデータ解析学	Data Analysis in Hydrology and Earth Science	1	
		海岸・海洋の数値モデリング	Coastal and Ocean Modeling	1	
		構造工学特論B	Advanced Structural Engineering B	1	
		コンクリート工学特論 B	Advanced concrete engineering B	1	
		地盤力学特論B	Advanced Geotechnical Engineering B	1	
		都市の地震防災 B	Urban Earthquake Disaster Mitigation B	1	
		水環境保全工学B	Water Pollution Control Engineering B	1	
		大気環境保全工学 B	Air Pollution Control Engineering B	1	
		環境システム計画学	Environmental Planning System	1	
		交通システム計画学	Transportation Systems Planning	1	
		環境リスク論	Environmental Risk Assessment	1	
	実践科目 Practical Courses	リサーチスキルA	Research Skills A	1	リサーチスキルA~フィールド実習B
	Practical Courses	リサーチスキルB	Research Skills B	1	は、地球惑星科学コースの学生のみ履 修可
		地球惑星科学総合演習 A	Exercise of Earth and Planetary Science A	1	Subjects from Research Skills A to
		地球惑星科学総合演習B	Exercise of Earth and Planetary Science B	1	Earth Science Field Work B in the
		地球惑星科学総合演習C	Exercise of Earth and Planetary Science C	1	table are for the students of Course in
		地球惑星科学総合演習D	Exercise of Earth and Planetary Science D	1	Earth & Planetary Sciences only.
		フィールド実習 A	Earth Science Field Work A	1	
		フィールド実習B	Earth Science Field Work B	2	
		地球惑星科学特別講義※3	Special Lecture on Earth and Planetary Science ※ 3	1	
		マグマ進化学I	Magmatology 1	1	
		海洋リソスフェア構造進化学	Ocean Lithospheric Sciences	1	
		水工学演習	Exercises on hydraulic engineering	1	
		構造・材料工学演習	Exercises in structural engineering and materials	1	
		地盤・防災工学演習	Exercise on Geotechnical and Earthquake Engineering	1	
		環境工学演習	Exercise on Environmental Engineering	1	
		都市・交通デザイン演習	Exercise on Urban and Transportation Design	1	
		社会基盤工学特別講義※1	Special Lecture on Civil Engineering※ 1	1	
課題研究 Master Thesis R	Report	地球惑星科学課題研究	Research Work of Earth and Planetary Science	10	地球惑星科学コース必修 (ただし、研究の取りまとめを博士研究調査により行う場合は、地球惑星科学課題研究に替えて*を履修すること。) Compulsory for Course in Earth & Planetary Sciences (In case of summarizing research activities as Ph.D.Qualifying Examination, students are required to take Ph.D. Qualifying Examination instead of Research Work of Earth and Planetary Science)
		社会基盤工学課題研究	Thesis Research on Civil Engineering	10	社会基盤工学コース必修 (ただし、研究の取りまとめを博士研究調査により行う場合は、社会基盤工学課題研究に替えて*を履修すること。) Compulsory for Course in Civil Engineering (In case of summarizing research activities as Ph.D.Qualifying Examination, students are required to take Ph.D. Qualifying Examination instead of Thesis Research on Civil Engineering)
博士研究調査 Ph.D. Qualifying	g Examination	博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *	10	

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

7.DIVISION OF BI	Biological Science and Technology			単位数	Credits]
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Categ	gory	Subjects	Subjects in English Title	•	Elective	Note
	■ 大学院GS基盤科目	男八殿江灾恢木 I	Laboratory Potation I	ment		
妍先将共通符片 Graduate	日 八子院は3基盤付日 GS Basic Courses for	異分野研究探査 異分野研究探査	Laboratory Rotation I Laboratory Rotation II	0.5 0.5		
School	Postgraduates	研究者倫理	Research Ethics	1		
Common		知識集約型社会とデータサイエンス	Data Science and Society 5.0		1	選択必修1単位以上
Courses		次世代の先端科学技術	Advanced Science and Technology in the Next Generation		1	Required to take more than 1 credit.
		スマート創成科学	Smart Science and Technology for Innovation		1	
		イノベーション方法論A	Innovation Methodology A		1	
		イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	
		数理・データサイエンス・A 基盤 人間と社会の課題	Mathematical, Data Science, and Al Basic Human and Social Challenges		1	選択必修1単位以上
		ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 1 credit.
		ヘルスケア・イノベーション	Innovation in Healthcare		1	line quine a te tene more than 1 or each
		破壊的イノベーションに向けた技術経営論	MoT as for Disruptive Innovation		1	
		数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1	
		数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	
		理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1	
		生物·分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	
		凝縮系物理学基礎 a 宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Condensed Matter Physics a Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	
		振動・波動物理学a	Physics of Oscillations and Waves a		1	
		計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1	
		計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1	
		先端物質化学概論 A	Advanced Material Chemistry A		1	
		先端物質化学概論 B	Advanced Material Chemistry B		1	
		応用物質化学概論 A	Applied Material Chemistry A		1	
		応用物質化学概論 B	Applied Material Chemistry B		1	
		生物科学基礎 A 生物科学基礎 B	Fundamentals of Biological Science A Fundamentals of Biological Science B		1	
		生物科学基礎B バイオ工学特論 A	Advanced Bioengineering A		1	
		ハイオエ学特論 B	Advanced Bioengineering A Advanced Bioengineering B		1	
		地球惑星科学基礎A	Fundamentals of Earth and Planetary Science A		1	
		地球惑星科学基礎B	Fundamentals of Earth and Planetary Science B		1	
		環境・エネルギー工学総論A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A		1	
		環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B		1	
	北陸先端科学技術大学院大学との					
	連携科目	連携科目	Cooperative Studies with Jaist		2	
	Cooperative Studies with JAIST	223111	Sooperative Studies with said			
	At Non-Late	All Dawns				
	創成研究科目	創成研究	Creative Research 2		2	
	Creative Research Courses 国際交流科目※1	創成研究	Creative Research 2 Practice on International Presentation		2	
	International Studies Courses※1	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
 専攻共通科目	基礎・総合科目		·			
Common	Basic · Comprehensive Courses	生命理エキャリア実習	Research Internship		1	
Subjects for	スキル科目					生物科学コース必修
Division	Skill Courses	リサーチスキル1	Research Skills 1		4	Compulsory for Biological Sciences Course
						パノナエヴューラン族
		リサーチスキル 2	Research Skills 2		4	バイオ工学コース必修 Compulsory for Bioengineering Course
			The section on the section of the se		'	Compaisory for bloengineering Course
専門科目		細胞生命システム学	Systems Cell Biology		1	各コース必修2単位を含む計12単位以上修得
Specialized Co	ourses	発生遺伝学	Developmental Genetics		1	Required to take more than 12 credits including
		生命構造機能システム学A	Systems structure and function in biomolecules A		1	credits from compulsory subjects
		生命構造機能システム学B	Systems structure and function in biomolecules B		1	
		生態システム学 A	Systems Ecology A			
		生態システム学 B 生命高次システム学 A	Systems Ecology B Integrated Systems Biology A		1	
		生命高次システム学B	Integrated Systems Biology B		1	
		環境生命システム学A	Physiological systems responding to environmental stimuli A		1	
		環境生命システム学B	Physiological systems responding to environmental stimuli B		1	
		生物科学基礎演習	Basic Exercise in Biological Science		2	生物科学コース必修
						Compulsory for Biological Sciences Course
		生物科学演習1A	Research Seminar in Biological Science 1A		1	
		生物科学演習1B	Research Seminar in Biological Science 1B		1	
		生物科学演習 2 A	Research Seminar in Biological Science 2A		1	
		生物科学演習2B	Research Seminar in Biological Science 2B		1	
		生物科学特別講義※3 がん進展制御学1A	Special Lecture on Biological Science ※ 3 Biology of Cancer 1A		1	
		がん進展制御学1B	Biology of Cancer 1B		1	
		がん進展制御学2A	Biology of Cancer 2A		1	
		がん進展制御学2B	Biology of Cancer 2B		1	
		水圏生理学	Physiology in fish and invertebrates		1	
		水圏発生学	Developmental biology in aquatic animals		1	
		水圏比較内分泌学	Comparative endocrinology of aquatic animals		1	
		水圏増養殖学	Aquaculture science		1	
		生命情報と先端バイオA 生命情報と先端バイオB	Bioinformatics and Recent Advances in Biology A			
		生命情報と先端バイオB 反応工学特論 A	Bioinformatics and Recent Advances in Biology B Reaction Engineering A		1	
		反応工学特論 B	Reaction Engineering A Reaction Engineering B		1	
		生物生産工学特論 A	Advanced Bioproduction Engineering A		1	
			Advanced Bioproduction Engineering B		1	
		生物生産工学特論B		1	1	
		分子機能学特論 A	Biomolecular function A		1	
			Biomolecular function A Biomolecular function B		1	
		分子機能学特論 A			1 1 1	
		分子機能学特論 A 分子機能学特論 B ゲノム生物学特論 A ゲノム生物学特論 B	Biomolecular function B Advanced Genome Biology A Advanced Genome Biology B		1 1 1 1	
		分子機能学特論 A 分子機能学特論 B ゲノム生物学特論 A ゲノム生物学特論 B 融合化学 A	Biomolecular function B Advanced Genome Biology A Advanced Genome Biology B Interdisciplinary Chemistries A		1 1 1 1 1	
		分子機能学特論 A 分子機能学特論 B ゲノム生物学特論 A ゲノム生物学特論 B	Biomolecular function B Advanced Genome Biology A Advanced Genome Biology B		1 1 1 1 1 1	

	合成生物学特論	Advanced Synthetic Biology	1	
	生体機能工学特論A	Advanced Biofunctional Engineering A	1	
	生体機能工学特論B	Advanced Biofunctional Engineering B	1	
	バイオ工学総合演習	Exercise in Bioengineering	2	バイオ工学コース必修 Compulsory for Bioengineering Course
	バイオ工学演習1A	Seminar in Bioengineering 1 A	1	
	バイオ工学演習1B	Seminar in Bioengineering 1 B	1	
	バイオ工学演習 2 A	Seminar in Bioengineering 2 A	1	
	バイオ工学演習 2 B	Seminar in Bioengineering 2 B	1	
課題研究 Research work	生物科学課題研究	Research work in Biological Science	10	生物科学コース必修 (ただし、研究の取りまとめを博士研究調査により行う場合は、生物科学課題研究に替えて*を履修すること。) Compulsory for Biological Sciences Course (In case of summarizing research activities as Ph.D. Qualifying Examination, students are required to take Ph.D. Qualifying Examination instead of Research work in Biological Science)
	バイオ工学課題研究	Research work in Bioengineering	10	バイオ工学コース必修 (ただし、研究の取りまとめを博士研究調査により行う場合は、バイオ工学課題研究に替えて*を履修すること。) Compulsory for Bioengineering Course (In case of summarizing research activities as Ph.D. Qualifying Examination, students are required to take Ph.D. Qualifying Examination instead of Research work in Bioengineering)
博士研究調査 Ph.D. Qualifying Examination	博士研究調査*	Ph.D. Qualifying Examination *	10	

^{※1} 国際交流科目,特別講義,学域で開講される授業科目, 他専攻で開講される授業科目及び他の研究科で開講される授業科目の履修に関する事項は,別に定める。

^{* 1} About the registration of International Studies Courses, Special Lectures, courses offered within the college, courses offered by other division and courses offered by other graduate schools are stiplated sepaletely.

別表第4 博士後期課程の授業科目及び単位数等

Table 4. Subjects and Credits of Doctoral Program

- 1.数物科学専攻
- 1. Division of Mathematical and Physical Sciences

				Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Requir	Electiv	Note
			ement	е	
 大学院GS発展科目		Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
Postgraduates	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
1 001514444100	数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1 1	Required to take more than 1 cred
	国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1	1	They are a take more than I erec
	ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships	_	2	
 専門科目	数物科学特別概論	Special Surveys in Mathematical and Physical Sciences		1	
का गुनिम Specialized Courses	整数論特論	Topics in Number Theory		1 1	
Specialized Courses	新公式特論	Topics in Trace Formula		1 1	
				1 1	
		Topics in Algebraic Geometry		1 1	
	双有理幾何学	Birational Geometry			
	微分幾何学特論	Topics in Differential Geometry			
	部分多樣体論特論	Topics in Submanifold Geometry			
	幾何解析学特論	Topics in Geometric Analysis			
	リーマン幾何学特論	Topics in Riemannian geometry		1	
	複素幾何学特論	Topics in Complex geometry		1	
	変形理論特論	Topics in Deformation theory		1	
	特殊関数論	Theory of special functions		1	
	共形場理論	Conformal field theory		1	
	多体系特論	Topics in Many Particle Systems		1	
	平均場理論特論	Topics in Mean Field Theory		1	
	数学特別講義	Special Lecture in Mathematics		1	
		Topics in Algebraic Number Theory		1	
	解析的整数論特論	Topics in Analytic Number Theory		1	
	数理科学特論	Special Lecture in Mathematical Science		1	
	素粒子論的宇宙論	Particle cosmology		1 1	
				1 1	
	現代素粒子物理	Modern particle physics			
	計算素粒子物理学	Computational elementary particle physics			
	格子上の場の理論	Lattice field theory			
	素粒子現象論	Particle phenomenology		1	
	理論宇宙物理	Theoretical astrophysics		1	
	超低温物理学	Ultra Low Temperature Physics		1	
	量子流体・固体の物理学	Physics of Quantum Fluid and Solid		1	
	超低温実験学a	Ultra Low Temperature Experimental Physics a		1	
	超低温実験学b	Ultra Low Temperature Experimental Physics b		1	
	低温量子物性学	Low Temperature Physics		1	
	 量子磁性体物理学	Physics of Quantum Magnetism		1	
	極限環境物性物理学	Physics Of Condensed Matter At Extreme Conditions		1 1	
	表面・界面の物理学	Physics of Surfaces and Interfaces		1	
	表面科学	Surfase Science		1 1	
				1 1	
	表面解析法	Surface Analysis			
	強相関電子物理学	Strongly correlated electron physics			
	多重極限環境下の物性物理学	Condensed matter physics at multi-extreme conditions		1	
	プラズマ波動論	Physics of Plasma Waves		1	
	放電とプラズマ物理学	Physics of Discharge and Plasma		1	
	非線形振動学	Nonlinear Vibrations		1	
	非線形波動学	Nonlinear Waves		1	
	気体分子構造論	Structural Theory of Gaseous Molecules		1	
	高分解能分子分光学	High-Resolution Molecular Spectroscopy		1	
	ナノバイオ材料学	Nanobio-materials science		1	
	ナノバイオ計測学	Nanobio-metrology		1	
	生体分子構造動態論	Structure and dynamics of biological molecules		1	
	生体分子の機能ダイナミクス論	Functional dynamics of biological molecules		1	
	X線天文学			1	
		X-ray Astronomy		1	
	ガンマ線天文学	Gamma-ray Astronomy		1	
	X線撮像科学	X-ray Imaging Science		1	
	ガンマ線計測学	Gamma-ray Metrology		1	
	ナノ計測物理学	Physics for nanoscale measurements		1	
	ナノバイオ界面物性科学	Physics of nanobio interface		1	
	物理学特別講義	Special Lecture on Physics		1	
	有限群論	Finite group theory		1	
	代数的組合せ論	Algebraic combinatorics	I	1	1

	結び目理論	Knot theory		1	
	 低次元トポロジー	Low dimensional topology		1	
	現象数理学	Phenomenological mathematics		1	
	 応用偏微分方程式	Applied partial differential equations		1	
	超幾何関数論	Hypergeometric function theory		1	
	計算代数学	Computer algebra		1	
	流れ問題の数値解析	Numerical analysis of flow problems		1	
	有限要素法特論	Special topics in finite element method		1	
	応用代数学	Applied algebra		1	
	代数幾何学における関数論	Function theory for algebraic geometry		1	
	偏微分方程式特論	Special topics in partial differential equations		1	
	数值解法特論	Special topics in numerical methods		1	
	高度先端マテリアルシミュレーション	Frontiers of Material Simulation		1	
	計算物質設計学	Computational Materials Design		1	
	計算物質情報学	Computational Materials Informatics		1	
	計算物質科学	Computational Physics of Materials		1	
	計算物性物理学	Computational Solid State Physics		1	
	計算実験科学特論	Special Topics in Computational Experimentation Science		1	
	計算凝縮系科学	Computational Condensed Matter Science		1	
	計算統計力学	Computational Statistical Mechanics		1	
	計算生命科学	Computational Life Science		1	
	計算生物物理学	Computational Biophysics		1	
	計算分子生物物理学	Computational Molecular Biophysics		1	
	高度先端計算科学特論	Special Topics in Frontiers of Computational Science		1	
	計算結晶成長学	Computational Physics of Crystal Growth		1	
	計算成長界面学	Computational Physics of Growing Interface		1	
	応用計算科学特論	Special Topics in Applied Computational Science		1	
	非線形反応システム特論	Dynamics of non-linear chemical reactions		1	
	計算複雜系疾病論	System biology in disease progression and control		1	
	計算非平衡物理学	Computational nonequilibrium physics		1	
	計算科学特別講義	Special Lecture on Computational Science		1	
	数物科学実践	Practice and Applied Skill for Mathematical and Physical Sciences		1	
	数物科学特別実践	Special Practice and Applied Skill for Mathematical and Physical Sciences		1	
	数物科学国際特別インターンシップ	International Internship for Mathematical and Physical Sciences		1	
専攻共通科目	自然科学特別研究	Advanced Seminar	2		
Common for Division	ロ xxイイマ 〒 1寸クリ゙サル「 元 	Auvanceu Semmai	۷		

2.Division of Material Chemistry

			単位数	Credits]
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
大学院GS発展科目	次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
Postgraduates	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
	数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
	国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
	ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
専門科目	先進物質化学総論	Advanced Material Chemistry	2		
Specialized Courses	物質化学特別演習	Advanced Practice		2	
	有機合成反応論	Synthetic Organic Reactions		2	
	天然物合成化学	Synthetic Natural Products Chemistry		2	
	無機合成化学	Inorganic Synthetic Chemistry		2	
	機能性分子化学	Functional Molecule Chemistry		2	
	錯体機能化学	Functional Coordination Chemistry		2	
	生体模倣錯体化学	Biomimetic Coordination Chemistry		2	
	超分子錯体化学	Supramolecular Coordination Chemistry		2	
	タンパク質機能化学	Functions of Proteins		2	
	タンパク質工学	Protein Engineering		2	
	物性物理化学	Materials Physical Chemistry		2	
	量子物理化学	Quantum Physical Chemistry		2	
	界面計測化学	Surface and Interface Analysis		2	
	レーザー計測化学	Laser Spectral Analysis		2	
	凝縮系核物性特論	Nuclear Condensed Matter Physics and Chemistry		2	
	応用環境放射能学	Applied Chemistry of Environmental Radioactivity		2	
	生物地球化学特論	Advanced Course in Biogeochemistry		2	
	計算地球化学	Computational Geochemistry		2	
	応用地球システム科学	Geosystem and Energy Sciences		2	
	強磁場科学	High Magnetic Field Science		2	
	強磁場物性	Physical Properties in High Magnetic Field		2	
	高分子精密合成論	Precision Macromolecular Synthesis		2	
	高分子材料化学概論	Polymer and Material Chemistry		2	
	高機能性材料化学	Functional Material Chemistry		2	
	有機薄膜物性評価	Characterization of Organic Thin Film for Electrical Device Application		2	
	電気化学反応論	Electrochemical Kinetics		2	
	高分子半導体設計学	Designs for Polymer semiconductors		2	
	水圏地球化学	Hydrosphere Geochemistry		2	
	有機光化学	Organic Photochemistry		2	
	有機機能分子化学	Chemistry of Functional Organic Materials		2	
	界面物理化学特論	Physical Chemistry for Interface		2	
	表面分析化学	Surface Analytical Chemistry		2	
	有機反応機構論	Organic Reaction Mechanism		2	
	先端計測と鉄鋼表面化学	Advanced Measurement and Surface Chemistry of Iron and Steels		2	
	鉄鋼分析化学	Analytical Chemistry of Steelmaking Processes		2	
	化学産業特論	The present and past of the chemical industry		2	
	産学連携実践化学	Industry-University collaborative chemistry		2	
	分子機能設計・プロセス設計工学	Molecular Function Design • Process Design Engineering I		2	
	分子機能設計・プロセス設計工学Ⅱ	Molecular Function Design • Process Design Engineering II		2	
	法科学概論	Introduction to forensic science		2	
	法科学分析	Analytical techniques in forensic science		2	
			_		
i	┃自然科学特別研究	Advanced Seminar	2	1	

3.機械科学専攻

3. Division of Mechanical Science and Engineering

				単位数	Credits	
科目区分		授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Cate	egory	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
				ment		
大学院GS発展	展科目	次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced	Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
Postgraduate	S	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
		数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
		国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
		ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
専門科目	基盤科目	最適化工学	Engineering Optimization		1	選択必修1単位以上
Specialized	Basic Courses	形状創成特論	Advanced Form Shaping Technology		1	Required to take more than 1 credit.
Courses		計算材料力学特論	Advanced Computational Mechanics of Materials		1	
		流体力学特論	Advanced Fluid Dynamics		1	
		輸送現象解析	Analysis of transport phenomena		1	
		材料強度の物理学	Strenth of Materials and Physical Metallurgy		1	
		一貫生産工学	Integrated production engineering		1	
		車室内環境・送風機特論	Advanced Blowing Technology for Indoor Environment		1	
		内燃機関の燃焼と熱力学	Internal combustion engine and thermodynamics		1	
	応用科目	低次元トポロジー	Low dimensional topology		1	選択必修1単位以上
	Applied	光エレクトロニクス特論	Advanced optoelectronics		1	Required to take more than 1 credit.
	Courses	生産加工特論	Manufacturing Technology		1	
		宇宙・航空流体特論	Advanced fluid dynamics for astrophysics and aeronautics		1	
		金属材料組織制御特論	Advanced Metallic Microstructure Control		1	
		燃焼応用工学特論	Applied Combustion		1	
		鉄鋼製造プロセス論	Advanced Process Matullurgy of Iron and Steel		1	
		排出ガス浄化と電気工学	Engine exhaust treatment and electrical engineering		1	
		車両用空調・冷却システム概論	Automobile Air Conditioner and Cooling System		1	
	先端科目	非線形物理学特論	Nonlinear Physics		1	選択必修1単位以上
	Advanced	量子力学系特論	Advanced lectures on quantum dynamics		1	Required to take more than 1 credit.
	Courses	金属材料の変形・破壊特論	Deformation and fracture behavior in metal materials		1	
		燃料噴射装置と設計工学	Internal combustion engine and Desigin Engineering		1	
		環境負荷低減工学特論	Environmental Load Reduction Engineering		1	
		流体材料熱物性特論	Fluid material thermophysical properties		1	
		金属材料物性特論	Advanced Metallic Science		1	
		金型工学	Die engineering		1	
		鉄鋼材料科学	Steel Science		1	
		人間機能定式化論	Human Function Formulation theory		1	
		感性評価特論	Advanced Evaluation of Sensory Information		1	
専攻共通科目		点 科 刹 芒 柱 则 7 T m	Advises and Compiner:	2		
Common for [Division	自然科学特別研究	Advanced Seminar	2		

4.フロンティア工学専攻 4.Division of Frontier Engineering

					単位数	Credits	
科目区分			授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Cate	gory		Subjects		Require ment	Elective	Note
大学院GS発展			次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced	Courses for Pos	tgraduates	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
			次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
			数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
			国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
			ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
専門科目	基盤科目	機械工学系科目	サイバーフィジカルシステム概論	Cyber physical system		1	機械工学系科目, 化学工学系科目, 電子情報系科目
Specialized	Basic Courses	Mechanical Engineering	衝撃工学特論	Advanced Impact Engineering		1	の各科目群から2群を選択し、選択した群から各1単
		Courses	現代脳計算論	Modern Neural Computation		1	位以上,計2単位以上を修得
			知的構造システム特論	Smart Structures and Intelligent Systems		1	Select two groups from each of the Mechanical
			知的情報機械システム論	Advanced intellectual informative and Mechanical System		1	Engineering, Chemical Engineering, and Electrical
			エルゴノミックデザイン特論	Ergonomic Design		1	and Information Engineering courses, and earn at
		化学工学系科目	エネルギー変換工学特論	Advanced Energy Conversion Engineering		1	least 1 credit from each of the selected groups, for
		Chemical Engineering	化学機械工学特論	Advanced Chemical Mechanical Engineering		1	a total of at least 2 credits.
		Courses	高分子物性特論	Polymer Physics		1	
			高分子分光計測特論	Polymer Spectroscopy		1	
			触媒反応工学特論	Advanced Catalytic Reaction Engineering		1	
		電子情報系科目	システム制御数理	Mathematical Systems Control Theory		1	
		Electrical and				1	
		Information Engineering	実時間信号処理	Real-Time Signal Processing		1	
		Courses	光センシング論	Optical Sensing		1	
	先端科目	知能機械分野	知能システム工学	Intelligent System		1	1分野を選択し、選択した分野から2単位以上を修得
	Advanced	Intelligent Mechanical	ロボットテクノロジー特論	Robot Technology		1	Select one field and earn at least 2 credits from the
	Courses	Engineering Field	航空宇宙機の制御	Advanced Flight Control		1	selected field.
			知的自律移動ロボット	Intelligent Vehicle		1	
		人間機械共生分野	ティッシュエンジニアリング特論	Tissue Engineering		1]
		Human-machine	臨床バイオメカニクス特論	Advanced Clinical Biomechanics		1	
		Symbiotic Systems Field	身体運動ダイナミクス特論	Dynamics of Human Body Motion		1	
			聴覚メカニクス特論	Advanced Mechanics of Hearing		1	
		マテリアルデザイン分野	先端化学工学特論	Advanced Chemical Engineering		1]
		Material Design Field	ナノマテリアル	Nanomaterial		1	
			大気環境科学特論	Atmospheric Environmental Science		1	
			環境システム解析学	Analyses of Environmental Systems		1	
			生物システム工学	Biosystem Engineering		1	
		スマート計測制御分野 Smart Measurement	アドバンスト制御理論	Advanced Control Theory		1	
		and Control Field	ナノ計測工学特論	Advanced Nanoscale Measurement Technology		1	
専攻共通科目 Common for D	Division		自然科学特別研究	Advanced Seminar	2		

5.電子情報通信学専攻

5. Division of Electrical, Information and Communication Engineering

	nation and communication Engineering		単位数	Credits	
	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
 大学院GS発展科目	次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
Postgraduates	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
	数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
	国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
	ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
専門科目	記号力学系とその応用	Symbolic Dynamics and Its Applications		1	
Specialized Courses	超離散数学とトロピカル・ネバンリンナ理論	Ultra-discrete Mathematics and Tropical Nevanlinna Theory		1	
	発展方程式特論	Introduction to Evolution Equations		1	
	代数関数論	Algebraic Function Theory		1	
	データマイニング特論	Advanced Data Mining		1	
	脳神経計算特論	Advanced Neural Computation		1	
	ネットワーク計算論	Theory of Network Computation		1	
	新機能集積回路設計特論	Integrated Circuit Design for Emerging Devices		1	
	インタフェースデバイス特論	Interface Device Technologies		1	
	ディジタル映像処理論	Digital Video Processing		1	
	適応信号処理特論	Advanced Adaptive Signal Processing		1	
	画像LSI特論	Advanced VLSI Image Processing		1	
	波動信号処理	Wave Signal Processing		1	
	プラズマ波動工学	Plasma Wave Engineering		1	
	インテリジェント情報処理	Intelligent Information Processing		1	
	先端セキュリティ技術論	Advanced Security Technologies		1	
	電気磁気機械エネルギー変換工学	Electro-magneto-mecahnical conversion Technlogy		1	
	プラズマ解析学	Numerical Simulation Method for Plasmas		1	
	光集積回路論	Theory of Optical Integrated Circuits		1	
	非平衡プラズマ工学	Non-Equilibrium Plasma Engineering		1	
	薄膜電子工学	Thin Film Electronics		1	
	酸化物デバイスプロセス論	Oxide Device Processing		1	
	表面制御工学	Surface Control Engineering		1	
	通信用二次電池工学	Secondary-Battery Technology for Telecommunication Services		1	
	グリーンテクノロジー学	Green Technology		1	
	IoTシステム最適化工学	IoT System Optimization Engineering		1	
	LSIアーキテクチャ設計工学	LSI Architecture Design Engineering		1	
	宇宙機の動力学特論	Advanced Topics in Spacecraft Dynamics		1	
	科学衛星情報処理特論	Advanced Spacecraft Onboard Data Processing		1	
	次世代ネットワーク特論	Future Networks		1	
	ワイドギャップ半導体特論	Advanced Wide Gap Semiconductors		1	
	衛星設計開発特論	Advanced Satellite Design and Development		1	
専攻共通科目	白秋到尚胜即开办	Advanced Cominer	2		
Common for Division	自然科学特別研究 	Advanced Seminar	2		

6.地球社会基盤学専攻

6. Division of Geosciences and Civil Engineering

Solyace Sangeory				単位数	Credits]
大学的 5 名類科性 2 世代日文を管理	科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
정한 등 유료학 1	Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
20				ment		
表現のインペーション MRE Additional Data Science 1 日本の	大学院GS発展科目	次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
数据・データリエスシェル (現版 Mathemanista Data Science, and A) Advanced	GS Advanced Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
国際政策	Postgraduates	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
*** 기계 변변 경기		数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
		国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
Special izace Courses 화됐면을 하기 보고 기상		ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
数数が多数様子	専門科目	地震活動論	Seismic activity sciences		1	
製剤競技権	Specialized Courses	地形発達モデリング	Modeling of landform evolution		1	
映する場合気管		地球惑星ダイナミクス特論	Advanced Earth and Planetary Dynamics		1	
大力教育を属令		放射線地球学	Radiation Geoscience		1	
対対数型気子		地球表層物質学	Earth surface materials		1	
対象的医化学		 大気物質循環論	Atmospheric composition and circulation		1	
お石私物名デザ					1	
対している。					1	
本版を記を学 Coopster Evolution					1	
全局系連化学					1	
対象機等					1	
マグマ選化学					1	
海洋リソスフェア進化学 Ocean Lithospheric Sciences 1 1					1	
環境振動学 Environmental Vibration 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	
世メントコンクリート組織学 Microstructure of cement and concrete 1 1 コンクリート機能物の診断学 Diagnosis of concrete structures 1 1 サンクリート構造物の診断学 Diagnosis of concrete structures 1 1 サンクリート構造のメンテナンスエ学 Maintenance of concrete structures 1 1 サンクリート構造のメンテナンスス学 Maintenance of concrete structures 1 1 サンクリー Maintenance of concrete structures 1 1 サンクリート構造のメンテナンスス学 Maintenance of concrete structures 1 1 サンクリー Maintenance of concrete structures 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			'		1	
コンクリート構造物の診断学 Diagnosis of concrete structures 1					1	
構造設計学 コンクリート構造の劣化抑制学 コンクリート構造のメンテナンス工学 橋津メンテナンス環論 橋津メンテナンスマネジメント機論 イ地型新科学特論 イ地型新科学特論 イ地の水理 ドボール・デザー・ ・ 「おけれの大理 ・ 「おけれる大理 ・ 「おけれの大理 ・ 「おけれる大理 ・ 「おけれる大理 ・ 「はれる大理 ・ 「はれる					1	
コンクリート構造の多化抑制学 コンクリート構造のメンテナンス工学 橋深メンテナンス 根論 は変えアナンスマ海がメント機能 は変えアナンスマネジメント機能 は必避者を処理物館 Advanced Infroduction of bridge maintenance 地経療権処理物館 Advanced Information processing in geostatistics 地理療施工学 沿岸域の水理 Nearshore Hydrodynamics 1 地球環境と水循環 Water Cycle and Global Environment 沿岸環境・防災工学 Planning support system 1 全国情報学特論 Advanced Spatial Informatics 1 新変光計画学特論 Advanced Disaster Prevention Planning 1 建築計画学特論 Advanced Disaster Prevention Planning 1 建築計画学特論 Advanced Architectural Planning Theory 1 環境プロセス工学特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 環境強生物工学特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 環境対・カシコロジー特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 環境対・カシコロジー特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 環境大・アロゾル基礎 Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Advanced Environmental Process Engineering 1 環境対例数等 Advanced Environmental Dynamics 1 環境技術政策機論 Introduction to Material Science at Extreme Conditions 1 環境技術政策機論 Introduction of orwarement Dynamics 1 環境技術政策機論 Introduction of orwarement Dynamics 1 東持技術政策機論 Introduction of orwarement Dynamics 1 東持技術政策機能 Introduction of orwarement Dynamics 1 Introduction of orware Dynamics 1 Introduction of					1	
コンクリート構造のメンテナンス工学 橋梁メンテナンス概論 Introduction of bridge maintenance 1 1 Introduction of bridge maintenance 1 Introduction of smart city and planning support 1 Introduction of smart					1	
構築メンテナンス塚錦					1	
横葉メンテナンスマネジメント機論 地態情報が音特論 Advanced Numerical Methods in Geomechanics 地態情報処理特論 Advanced Information processing in geostatistics 地震情報処理特論 Advanced information processing in geostatistics 地震的災工学 Earthquake Disaster Prevention Engineering 沿岸域の水理 Nearshore Hydrodynamics 1 地球環境と水循環 Applied Hydrodynamics 1 地球環境と水循環 Water Cycle and Global Environment 1 沿岸環境・防災工学 Coastal Environment and Disaster Risk Reduction 計画支援システム学 Planning support system 1 空間情報学特論 Advanced Spatial Informatics 1 防災計画学特論 Advanced Oisaster Prevention Planning 1 建築計画学特論 Advanced Architectural Planning Theory 1 環境プロセス工学特論 Advanced Architectural Planning Theory 1 環境プロセス工学特論 Advanced Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Microbiology 1 東境上マロジー特論 Advanced Environmental Toxicology 1 環境エアログル基礎 Environmental Science at Extreme Conditions 1 水環境動態特論 Advanced Water Environment Dynamics 1 環境技術政策概論 Introduction of Material Science at Extreme Conditions 1 環境技術政策概論 Introduction of environment technology and policy 1 都市・環境政策論 Introduction of environment Deplory 1 東海大部モデリング特論 Advanced Water Environment Deplory 1 東海大部・大塚環境政策論 Introduction of environmental Deplory 1 東京共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2					1	
地盤解析学特論 Advanced Numerical Methods in Geomechanics 地盤情報処理特論 Advanced information processing in geostatistics 地震防災工学 Earthquake Disaster Prevention Engineering 1						
地盤情報処理特論 地震防災工学 Earthquake Disaster Prevention Engineering 1 1						
地震防災工学 Earthquake Disaster Prevention Engineering 1					1	
Applied Hydrodynamics					1	
応用水力学 Applied Hydrodynamics 1 1 地球環境と水循環 Water Cycle and Global Environment 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	
地球環境と水循環 Water Cycle and Global Environment 1 1 分岸環境・防災工学 Coastal Environment and Disaster Risk Reduction 計画支援システム学 Planning support system 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1	
沿岸環境・防災工学					1	
計画支援システム学 空間情報学特論 Advanced Spatial Informatics 1 防災計画学特論 Advanced Disaster Prevention Planning 1 建築計画学特論 Advanced Architectural Planning Theory 1 環境プロセス工学特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 環境微生物工学特論 Advanced Environmental Microbiology 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Aerosol Foundation 1 極限環境科学概論 Introduction to Material Science at Extreme Conditions 1 環境技術政策概論 Introduction of environment Dynamics 1 環境技術政策概論 Introduction of environmental policy 1 都市・環境政策論 Introduction of urban and environmental policy 1 を通行動モデリング特論 Advanced Transportation Behavior Modeling 1 スマートシティ・計画支援システム概論 Introduction of smart city and planning support 1 専攻共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2					1	
空間情報学特論 Advanced Spatial Informatics 1 1 防災計画学特論 Advanced Disaster Prevention Planning 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Coastal Environment and Disaster Risk Reduction		1	
防災計画学特論 Advanced Disaster Prevention Planning 建築計画学特論 Advanced Architectural Planning Theory 月 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		計画支援システム学	Planning support system		1	
建築計画学特論 Advanced Architectural Planning Theory 1 1 現境プロセス工学特論 Advanced Environmental Process Engineering 1 1 現境微生物工学特論 Advanced Environmental Microbiology 1 1 現境エアロゾル基礎 Environmental Toxicology 1 1 現境エアロゾル基礎 Environmental Aerosol Foundation 1 1 M極限環境科学概論 Introduction to Material Science at Extreme Conditions 水環境動態特論 Advanced Water Environment Dynamics 1 現境技術政策概論 Introduction of environment technology and policy 都市・環境政策論 Introduction of urban and environmental policy 2 1 Material Science at Extreme Conditions 1 1 Material Science at Extreme Conditions 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		空間情報学特論	Advanced Spatial Informatics		1	
環境プロセス工学特論 Advanced Environmental Process Engineering 環境微生物工学特論 Advanced Environmental Microbiology 1 1 環境トキシコロジー特論 Advanced Environmental Toxicology 1 1 環境エアロゾル基礎 Environmental Aerosol Foundation 1 1 Microbiology 2 Microbiology 3 Microbiolog		防災計画学特論	Advanced Disaster Prevention Planning		1	
環境微生物工学特論 Advanced Environmental Microbiology 1 1 現境トキシコロジー特論 Advanced Environmental Toxicology 1 1 日本 Advanced Environmental Toxicology 1 1 日本 Advanced Environmental Aerosol Foundation 1 日本 Advanced Environmental Aerosol Foundation 1 日本 Advanced Environmental Aerosol Foundation 1 日本 Advanced Environment Extreme Conditions 1 日本 Advanced Water Environment Dynamics 1 日本 Advanced Water Environment Dynamics 1 日本		建築計画学特論	Advanced Architectural Planning Theory		1	
環境トキシコロジー特論 Advanced Environmental Toxicology		環境プロセス工学特論	Advanced Environmental Process Engineering		1	
環境エアロゾル基礎 Environmental Aerosol Foundation 1 1 Introduction to Material Science at Extreme Conditions 水環境動態特論 Advanced Water Environment Dynamics 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		環境微生物工学特論	Advanced Environmental Microbiology		1	
極限環境科学概論 Introduction to Material Science at Extreme Conditions 水環境動態特論 Advanced Water Environment Dynamics 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		環境トキシコロジー特論	Advanced Environmental Toxicology		1	
水環境動態特論 Advanced Water Environment Dynamics 1 1 環境技術政策概論 Introduction of environment technology and policy 都市・環境政策論 Introduction of urban and environmental policy 2 1 交通行動モデリング特論 Advanced Transportation Behavior Modeling 1 スマートシティ・計画支援システム概論 Introduction of smart city and planning support 1 1 専攻共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		環境エアロゾル基礎	Environmental Aerosol Foundation		1	
環境技術政策概論 Introduction of environment technology and policy 都市・環境政策論 Introduction of urban and environmental policy 交通行動モデリング特論 Advanced Transportation Behavior Modeling 1 フマートシティ・計画支援システム概論 Introduction of smart city and planning support 1 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		極限環境科学概論	Introduction to Material Science at Extreme Conditions		1	
都市・環境政策論 交通行動モデリング特論 スマートシティ・計画支援システム概論 Introduction of urban and environmental policy カdvanced Transportation Behavior Modeling Introduction of smart city and planning support 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		水環境動態特論	Advanced Water Environment Dynamics		1	
交通行動モデリング特論 スマートシティ・計画支援システム概論Advanced Transportation Behavior Modeling Introduction of smart city and planning support1専攻共通科目自然科学特別研究Advanced Seminar2		環境技術政策概論	Introduction of environment technology and policy		1	
スマートシティ・計画支援システム概論 Introduction of smart city and planning support 1 専攻共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		都市・環境政策論	Introduction of urban and environmental policy		1	
専攻共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		交通行動モデリング特論	Advanced Transportation Behavior Modeling		1	
専攻共通科目 自然科学特別研究 Advanced Seminar 2		スマートシティ・計画支援システム概論	Introduction of smart city and planning support		1	
Common for Division 日然科字符別研究 Advanced Seminar 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	事攻共通科目			_		
	Common for Division	日為科子特別研究	Advanced Seminar	2		

7.生命理工学専攻

7. Division of Biological Science and Technology

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects		Require	Elective	Note
			ment		
 大学院 G S 発展科目	次世代研究者倫理	Research Ethics for Ph.D. Researchers	1		
GS Advanced Courses for	次世代エッセンシャル実践	Transferable Skills for Ph.D. Researchers	1		
Postgraduates	次世代イノベーション開拓	Unleashing the Potential of Innovation for Future		1	選択必修1単位以上
	数理・データサイエンス・AI発展	Mathematical, Data Science, and Al Advanced		1	Required to take more than 1 credit.
	国際研究実践	International Collaborative Research for Innovation	1		
	ジョブ型研究インターンシップ	Cooperative Education through Research Internships		2	
専門科目	昆虫分子神経科学	Insect molecular neuroscience		1	
Specialized Courses	分子細胞生物学	Molecular and Cellular Biology		1	
	分子微生物学	Molecular Microbiology		1	
	植物代謝生理学	Plant Metabolism		1	
	昆虫生態学	Insect Ecology		1	
	動物行動生態学	Animal behaviour and ecology		1	
	タンパク質科学特論	Topics in protein science		1	
	生体エネルギー論	Bioenergetics		1	
	分子環境生物学	Molecular Environmental Biology		1	
	運動生理学特論	Advanced Exercise Physiology		1	
	ゲノム機能学	Functional Genomics		1	
	自然環境の保全再生学	Conservation and Restoration Ecology		1	
	水圏生殖生物学	Aquatic reproductive biology		1	
	水圏発生工学	Biotechnology in Aquaculture Science		1	
	植物細胞生物学	Plant Cell Biology		1	
	動物成長制御学	Animal Growth Biology		1	
	幹細胞発生学	Stem Cell and Developmental Biology		1	
	比較生理学	Comparative Physiology		1	
	生理活性化学	Biochemistry of Marine Bioactive Molecules		1	
	ナノ生理学	Nano Physiology		1	
	放射線生物学	Radiation Biology		1	
	分子反応工学特論	Molecular Reaction Engineering		1	
	バイオプロセス工学	Bioprocess Engineering		1	
	生命情報特論	Advanced Bioinformatics		1	
	分子生物学特論	Topics in Molecular Biology		2	
	がん分子病理学1	Cancer molecular pathology 1		2	
	がん分子病理学 2	Cancer molecular pathology 2		2	
	グリーン・サスティナブルケミストリー	Green/Sustainable Chemistry		1	
	分子微生物工学	Molecular microbial engineering		1	
	統計的機械学習特論	Advanced Statistical Machine Learning		1	
	運動生化学特論	Advanced Exercise Biochemistry		1	
	腫瘍細胞生物学	Tumor cell biology		1	
専攻共通科目	<u>↑ & 1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>	Advanced Consider	0		
Common for Division	自然科学特別研究	Advanced Seminar	2		

別表5-1. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)宇宙工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-1. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master's Program): Space Science and Engineering

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
Common Courses for	異分野研究探査	Laboratory Rotation II	0.5		
Program	数理・データサイエンス・A I 基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	2 credits
	イノベーション方法論 B	Innovation Methodology B		1	
	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
プログラム専門科目	衛星システム	Satellite System	2		
Specialized Courses for	衛星設計開発 A	Satellite Design and Development A	1		
Program	衛星設計開発 B	Satellite Design and Development B	1		
	凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	4単位以上修得
	凝縮系物理学基礎 b	Introduction to Condensed Matter Physics b		1	Required to take more than
	宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	4 credits
	宇宙・プラズマ物理学 b	Introduction to Plasma and Astrophysics b		1	
	振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1	
	振動・波動物理学 b	Physics of Oscillations and Waves b		1	
	理論物理学 a	Theoretical Physics a		1	
	理論物理学 b	Theoretical Physics b		1	
	固体物理学 a	Solid State Physics a		1	
	固体物理学 b	Solid State Physics b		1	
	低温物理学 a	Low Temperature Physics a		1	
	低温物理学 b	Low Temperature Physics b		1	
	宇宙物理学 a	Astrophysics a		1	
	宇宙物理学 b	Astrophysics b		1	
	適応信号処理 A	Adaptive Signal Processing A		1	
	適応信号処理 B	Adaptive Signal Processing B		1	
	通信工学特論 A	Advanced Communication Engineering A		1	
	通信工学特論B	Advanced Communication Engineering B		1	
	映像情報処理学 A	Information Processing in Video Systems A		1	
	映像情報処理学 B	Information Processing in Video Systems B		1	
	電磁波工学特論 A	Electromagnetic Wave Engineering A		1	
	電磁波工学特論B	Electromagnetic Wave Engineering B		1	
	電磁波計測工学特論	Advanced Course on Electromagnetic Wave Measurement Engineering		2	
	データマイニング論 A	Data Mining A		1	
	データマイニング論B	Data Mining B		1	
	宇宙機力学入門A	Introduction to Spacecraft Dynamics A		1	
	宇宙機力学入門B	Introduction to Spacecraft Dynamics B		1	

プログラム修了要件:別表5-1に定める授業科目のうちから必修5単位を含む合計11単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 11 credits including 5 required credits in Attached Table 5-1 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-2. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)環境・エネルギー理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-2. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master's Program): Environmental/Energy Science and Engineering

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
Common Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
Program	数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than 2 credits
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
	イノベーション方法論 B	Innovation Methodology B		1	
	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
プログラム専門科目	環境・エネルギー工学総論 A	Introduction to Environmental and Energy Engineering A	1		
Specialized Courses for	環境・エネルギー工学総論B	Introduction to Environmental and Energy Engineering B	1		
Program	環境・エネルギー技術英語基礎	English for Environmental and Energy Technology		1	1単位以上選択必修
	総合日本語※	Basic Japanese※		1	Required to take more than 1 credit
	環境・エネルギー技術海外研修	Overseas Training Program on Environmental and Energy Technology		2	4単位以上修得
	環境・エネルギー技術企業研修インターンシップ	Environmental and Energy Technology Internship		2	Required to take more than 4 credits
	環境・エネルギー技術英語応用	Advanced English for Environmental and Energy Technology		1	
	エネルギー・環境プログラム序論	Introduction of Energy and Environmental Program		1	
	マテリアルプログラム序論	Introduction of Material Program		1	
	化学技術英語	Technical English for Applied Chemistry		2	
	応用化学熱力学	Applied Chemical Thermodynamics		2	
	先端エネルギーデバイス	Advanced Energy Devices		2	
	環境保全化学	Environment Conservation Chemistry		2	
	燃焼工学特論 A	Combustion theory A		1	
	燃焼工学特論 B	Combustion theory B		1	
	熱移動工学特論 A	Advanced Heat Transfer Engineering A		1	
	熱移動工学特論 B	Advanced Heat Transfer Engineering B		1	
	エネルギー変換工学特論A	Advanced Energy Conversion Engineering A		1	
	エネルギー変換工学特論B	Advanced Energy Conversion Engineering B		1	
	分離工学特論A	Separation and Purification Technology A		1	
	分離工学特論B	Separation and Purification Technology B		1	
	プロセス工学特論A	Advanced Process Engineering A		1	
	プロセス工学特論B	Advanced Process Engineering B		1	
	熱エネルギープロセス解析 A	Analysis of Thermal energy process A		1	
	熱エネルギープロセス解析B	Analysis of Thermal energy process B		1	
	環境生物化学工学A	Environmental and Biochemical Engineering A		1	
	環境生物化学工学B	Environmental and Biochemical Engineering B		1	
	エアロゾル科学A	Aerosol Science and Technology A		1	
	エアロゾル科学B	Aerosol Science and Technology B		1	
	次世代電気エネルギー変換概論 A	Introduction to Advanced Electric Power Conversion Engineering A		1	
	次世代電気エネルギー変換概論B	Introduction to Advanced Electric Power Conversion Engineering B		1	
	応用プラズマ工学A	Applied Plasma Engineering A		1	
	応用プラズマ工学B	Applied Plasma Engineering B		1	
	プラズマ流体解析入門A	Introduction to Numerical Analysis of Plasma Flow A		1	
	プラズマ流体解析入門B	Introduction to Numerical Analysis of Plasma Flow B		1	
	光波工学A	Lightwave Engineering A		1	
	光波工学B	Lightwave Engineering B		1	
	水環境保全工学 A	Water Pollution Control Engineering A		1	
	水環境保全工学B	Water Pollution Control Engineering B		1	
	大気環境保全工学A	Air Pollution Control Engineering A		1	
	大気環境保全工学B	Air Pollution Control Engineering B		1	
	大気環境科学	Science in Atmospheric Environment		1	
	都市システム計画学	Urban Planning System		1	
	環境システム計画学	Environmental Planning System		1	
	環境リスク論	Environmental Risk Assessment		1	
	環境工学演習	Exercise on Environmental Engineering		1 1	
※紹学生対象 For Internation	1	Exercise on Filvironmental Euglieering		I 1	

※留学生対象 For International Students

プログラム修了要件:別表5-2に定める授業科目のうちから必修3単位を含む合計10単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 10 credits including 3 required credits in Attached Table 5-2 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-3. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)数理・ナノ物質理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-3. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master's Program) : Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering

·	g	and Engineering for educations beverapment (iv		Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
Common Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
Program	数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	2 credits
	イノベーション方法論 B	Innovation Methodology B		1	
	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2	
	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2	
プログラム専門科目	数理・ナノ物質理工学概論	Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering	2		
Specialized Courses for	数理物質科学概論	Introduction to Mathematics and Materials Science		1	1単位以上選択必修
Program	ナノ化学概論	Introduction to Nanochemistry		1	Required to take more than
	ナノ物質科学概論	Introduction to Nanomatarials Science		1	1 credit
	数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1	4単位以上修得
	数理科学 b	Topics in Mathematical Science b		1	(プログラム共通科目の選択
	理論物理学基礎 a	Introduction to Theoretical Physics a		1	科目から2単位以上修得した
	理論物理学基礎 b	Introduction to Theoretical Physics b		1	場合は、3単位以上修得)
	生物·分子物理学 a	Introduction to Molecular and Biophysics a		1	Required to take more than
	生物・分子物理学 b	Introduction to Molecular and Biophysics b		1	4 credits (Required to take
	凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	more than 3 credits, if you
	凝縮系物理学基礎 b	Introduction to Condensed Matter Physics b		1	take 2 credits from the
	宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	elective subjects of
	宇宙・プラズマ物理学 b	Introduction to Plasma and Astrophysics b		1	Common Courses for
	振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1	Program.)
	振動・波動物理学 b	Physics of Oscillations and Waves b		1	
	計算理学概論 a	Topics in Computational Science a		1	
	計算理学概論 b	Topics in Computational Science b		1	
	代数学 I a	Algebra la		1	
	代数学 I b	Algebra Ib		1	
	幾何学 I a	Geometry la		1	
	幾何学 I b	Geometry Ib		1	
	解析学 I a	Analysis la		1	
	解析学 I b	Analysis Ib		1	
	高度先端計算科学概論 a	Introduction to Frontiers of Computational Science a		1	
	高度先端計算科学概論 b	Introduction to Frontiers of Computational Science b		1	
	計算物性科学	Computational Solid State Physics		2	
	計算ナノ科学 a	Computational Nanoscience a		1	
	計算ナノ科学 b	Computational Nanoscience b		1	
	計算バイオ科学 a	Computational Chemistry and Bioscience a		1	
	計算バイオ科学 b	Computational Chemistry and Bioscience b		1	
	計算実験科学概論 a	Introduction to Computational Experimentation Science a		1	
	計算実験科学概論 b	Introduction to Computational Experimentation Science b		1	
	離散数学基礎 a	Basics of Discrete Mathematics a		1	
	離散数学基礎 b	Basics of Discrete Mathematics b		1	
	応用解析学基礎 a	Basics of Applied Analysis a		1	
	応用解析学基礎 b	Basics of Applied Analysis b		1	
	物質創成化学I	Material Creation Chemistry I		1	
	物質創成化学Ⅱ	Material Creation Chemistry II		1	
	物質創成化学Ⅲ	Material Creation Chemistry III		1	
	物質創成化学Ⅳ	Material Creation Chemistry IV		1	
	物質解析化学丨	Material Analysis Chemistry I		1	
	物質解析化学Ⅱ	Material Analysis Chemistry II		1	
	物質解析化学Ⅲ	Material Analysis Chemistry III		1	
	物質解析化学Ⅳ	Material Analysis Chemistry IV		1	
	エネルギー・環境プログラム序論	Introduction of Energy and Environmental Program		1	
	マテリアルプログラム序論	Introduction of Material Program		1	
	化学技術英語	Technical English for Applied Chemistry		2	
	非線形波動概論 A	Nonlinear Wave Equations A		1	
	非線形波動概論B	Nonlinear Wave Equations B		1	
	固体物性評価基礎論	Fundamentals of Materials Characterization		1	
	デバイスプロセス工学 A	Devices Process Engineering A		1	
	デバイスプロセス工学B	Devices Process Engineering B		1	
	表面·界面工学 A	Surface and Interface Engineering A		1	
	表面・界面工学B	Surface and Interface Engineering B		1	
	光波工学 A	Lightwave Engineering A		1	
	光波工学B	Lightwave Engineering B		1	
プログラル枚フ亜件・別まり	5-3に定める授業科目のうちから必修3単位	ケを含む合計10単位以上を修得し、プログラム修了(カナ ムの宝	·未 /- 人 // /-	+7 - 1.

プログラム修了要件:別表5-3に定める授業科目のうちから必修3単位を含む合計10単位以上を修得し、プログラム修了のための審査に合格すること。 Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 10 credits including 3 required credits in Attached Table 6-3 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-4. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)超スマート社会理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-4. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development(Master's Program):Science and Engineering for Super Smart Society

Table 5 1. Subjects and Of				Credits		
科目区分 Subjects Category	授業科目の名称 Subjects	英文科目名 Subjects in English Title	必修 Require	選択 Elective	備考 Note	
ounjects Category	Junjects	Subjects in English Fitte	ment	FIGCTIVE	INULE	
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5			
Common Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5			
Program	数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修	
	ビジネス・技術マネジメント戦略論 イノベーション方法論 A	Strategy for Business and Technology Management Innovation Methodology A		1	Required to take more than 2 credits	
	イノベーションガ法論B	Innovation Methodology B		1	Z credits	
	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2		
	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2		
プログラム専門科目	超スマート社会理工学概論A	Science and engineering for super smart society A	1			
Specialized Courses for	超スマート社会理工学概論B	Science and engineering for super smart society B	1			
Program	数理科学 a	Topics in Mathematical Science a		1	6単位以上修得(所属専攻以	
	数理科学 b 代数学 I a	Topics in Mathematical Science b Algebra la		1	外の専攻開講科目1単位以上を含む)	
	代数学Ib	Algebra Ib		1	Required to take more than	
	幾何学 I a	Geometry Ia		1	6 credits from Specialized	
	幾何学 I b	Geometry Ib		1	Courses for Program (It	
	解析学 I a	Analysis la		1	must includes more than 1	
	解析学丨b	Analysis Ib		1	credit from the other	
	離散数学基礎 a	Basics of Discrete Mathematics a Basics of Discrete Mathematics b		1	divisions' subjects.)	
	離散数学基礎 b 応用解析学基礎 a	Basics of Discrete Mathematics b Basics of Applied Analysis a		1		
	応用解析学基礎 b	Basics of Applied Analysis b		1		
	メカニズムの運動解析と設計A	Kinematics and Design in Mechanism A		1		
	メカニズムの運動解析と設計B	Kinematics and Design in Mechanism B		1		
	特殊加工学特論 A	Non-traditional machining A		1		
	特殊加工学特論 B	Non-traditional machining B		1		
	電気加工学特論 A 電気加工学特論 B	Electrical Machining A Electrical Machining B		1		
	世文加工子行論 B 工学系の最適設計法 A	Design Optimization for Engineering A		1		
	工学系の最適設計法B	Design Optimization for Engineering B		1		
	C A D / C A M生産システム A	Applied Manufacturing System A		1		
	C A D / C A M生産システム B	Applied Manufacturing System B		1		
	連成解析論A	Multiphisics Analysis A		1		
	連成解析論B	Multiphisics Analysis B		1		
	機械学習 A 機械学習 B	Machine Learning A Machine Learning B		1		
	実世界ロボティクス特論A	Real-world robotics A		1		
	実世界ロボティクス特論B	Real-world robotics B		1		
	航空宇宙システム特論A	Aeronautical Systems A		1		
	航空宇宙システム特論B	Aeronautical Systems B		1		
	インテリジェントロボットA	Intelligent Robot A		1		
	インテリジェントロボット B コンピュータビジョン特論 A	Intelligent Robot B Computer Vision A		1		
	コンピュータビジョン特論B	Computer Vision B		1		
	生体運動制御A	Motor control of human movement A		1		
	生体運動制御B	Motor control of human movement B		1		
	生体機械工学特論A	Advanced Biomechanical Engineering A		1		
	生体機械工学特論B	Advanced Biomechanical Engineering B		1		
	環境生物化学工学A	Environmental and Biochemical Engineering A		1		
	環境生物化学工学 B 拡散分離工学特論 A	Environmental and Biochemical Engineering B Diffusional Separation Engineering A		1		
	拡散分離工学特論B	Diffusional Separation Engineering B		1		
	エアロゾル科学A	Aerosol Science and Technology A		1		
	エアロゾル科学B	Aerosol Science and Technology B		1		
	大気環境科学特論A	Atomospheric Environmental Science A		1		
	大気環境科学特論B	Atomospheric Environmental Science B		1		
	制御工学特論 A 制御工学特論 B	Advanced Topics in Control Engineering A Advanced Topics in Control Engineering B		1		
	刊御工学特舗B ロバスト制御	Robust Control		2		
	メディアプロセッサ A	Media Processors A		1		
	メディアプロセッサB	Media Processors B		1		
	適応信号処理 A	Adaptive Signal Processing A		1		
	適応信号処理B	Adaptive Signal Processing B		1		
	SoC設計基礎論A	SoC Design Fundamentals A		1		
	SoC設計基礎論 B 通信工学性論 A	SoC Design Fundamentals B		1		
	通信工学特論 A 通信工学特論 B	Advanced Communication Engineering A Advanced Communication Engineering B		1		
	世に工子付舗 D テクノロジトレンド工学 A	Technology Trend Engineering A		1		
	テクノロジトレンド工学B	Technology Trend Engineering B		1		
	ミクストシグナルLSI工学A	Mixed-Signal LSI Design A		1		
	ミクストシグナルLSI工学B	Mixed-Signal LSI Design B		1		
	映像情報処理学 A	Information Processing in Video Systems A		1		
	映像情報処理学 B	Information Processing in Video Systems B	I	I 1	l	

	解析特論A	Topics in Mathematical Analysis A	1	
	解析特論B	Topics in Mathematical Analysis B	1	
	データマイニング論 A	Data Mining A	1	
	データマイニング論 B	Data Mining B	1	
	並列計算理論A	Theory of Parallel Computation A	1	
	並列計算理論B	Theory of Parallel Computation B	1	
	都市システム計画学	Urban Planning System	1	
	交通理論概論	Introduction to Transportation and Traffic Theory	1	
	環境システム計画学	Environmental Planning System	1	
	交通システム計画学	Transportation Systems Planning	1	

プログラム修了要件:別表5-4に定める授業科目のうちから必修3単位を含む合計11単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 11 credits including 3 required credits in Attached Table 6-4 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-5. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)生命・フィールド理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-5. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master's Program) : Life/Field Science and Engineering

·	_		単位数 Credits			
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考	
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require		Note	
			ment			
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5			
Common Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5			
Program	数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修	
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than	
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	2 credits	
	イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1		
	国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2		
	国際研究インターンシップ	International Research Internship		2		
プログラム専門科目	フィールド生物学	Field Biology	1			
Specialized Courses for	地球環境フィールド理工学概論	Introduction to Earth Environmental Field Science and Engineering	1			
Program	 社会基盤工学概論	Introduction to Civil and Infrastructure Engineering	1			
	細胞生命システム学	Systems Cell Biology		1	4単位以上修得	
	発生遺伝学	Developmental Genetics		1	Required to take more than	
	生命構造機能システム学A	Systems structure and function in biomolecules A		1	4 credits	
	生態システム学 A	Systems Ecology A		1		
	生命高次システム学A	Integrated Systems Biology A		1		
	環境生命システム学A	Physiological systems responding to environmental stimuli A		1		
	生物科学特別講義	Special Lecture on Biological Science		1		
	がん進展制御学1A	Biology of Cancer 1A		1		
	がん進展制御学2A	Biology of Cancer 2A		1		
	水圏生理学	Physiology in fish and invertebrates		1		
	水圏発生学	Developmental biology in aquatic animals		1		
	水圏比較内分泌学	Comparative endocrinology of aquatic animals		1		
	水圏増養殖学	Aquaculture science		1		
	生命情報と先端バイオA	Bioinformatics and Recent Advances in Biology A		1		
	反応工学特論 A	Reaction Engineering A		1		
	生物生産工学特論 A	Advanced Bioproduction Engineering A		1		
	分子機能学特論A	Biomolecular function A		1		
	ゲノム生物学特論 A	Advanced Genome Biology A		1		
	融合化学A	Interdisciplinary Chemistries A		1		
	応用微生物学特論	Advanced Applied Microbiology		1		
	合成生物学特論	Advanced Synthetic Biology		1		
	生体機能工学特論A	Advanced Biofunctional Engineering A		1		
	地球環境進化学A	Evolution of Earth Environments A		1		
	地球表層環境学A	Earth Surface Environment A		1		
	地震学A	Seismology A		1		
	地球惑星物質科学A	Earth and Planetary Materials Science A		1		
	結晶解析学A	Crystal Structure Analysis A		1		
	地球惑星ダイナミクスA	Earth and Planetary Dynamics A		1		
	地表プロセスA	Earth surface processes A		1		
	水質地球惑星化学A	Aquatic Geochemistry A		1		
	大気環境変動論 A	Atmospheric environment Dynamics A		1		
	地球生物学A	Geobiology A		1		
	海洋地球環境学 A	Marine and Environmental Science A		1		
	プレート運動A	Plate motions A		1		
	フィールド実習 A	Earth Science Field Work A		1		
	フィールド実習B	Earth Science Field Work B		2		
	河川・海岸のデータ解析学	Data Analysis in Coastal and River Engineering		1		
	流体物理の数値モデリング	Computational Fluid Mechanics		1		
	構造工学特論A	Advanced Structural Engineering A		1		
	コンクリート工学特論A	Advanced concrete engineering A		1		
	地盤力学特論A	Advanced Geotechnical Engineering A		1		
	都市の地震防災 A	Urban Earthquake Disaster Mitigation A		1		
	地球環境のデータ解析学	Data Analysis in Hydrology and Earth Science		1		
	海岸・海洋の数値モデリング	Coastal and Ocean Modeling		1		
	構造工学特論 B	Advanced Structural Engineering B		1		
	神垣工子付冊 B コンクリート工学特論 B	Advanced concrete engineering B		1		
	コングリート工学特論B 地盤力学特論B	Advanced Geotechnical Engineering B		1		
	地盤刀字符論 B 都市の地震防災 B	Urban Earthquake Disaster Mitigation B		1		
	水工学演習	Exercises on hydraulic engineering		1		
	ポエチ 演員 構造・材料工学演習	Exercises in structural engineering and materials		1		
	地盤・防災工学演習	Exercises in Structural engineering and materials Exercise on Geotechnical and Earthquake Engineering		1		
	□地盤・防災工字演賞	!	<u> </u>		l	

プログラム修了要件:別表5-5に定める授業科目のうちから必修4単位を含む合計10単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 10 credits including 4 required credits in Attached Table 6-5 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-6. サステナブル理工学プログラム(博士後期課程)宇宙工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-6. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program): Space Science and Engineering

			単位数	Credits]
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	2単位以上選択必修
Common Courses for	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	Required to take more than
Program	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise		2	2 credits
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
プログラム専門科目	プロジェクトマネジメント	Project Management		1	1単位以上選択必修
Specialized Courses for	宇宙ミッション創出概論	Space Mission Design		1	Required to take more than
Program	衛星機器開発特論	Design and Development of Space Instrumentation		1	1 credit
	宇宙物理学特論	Advanced Lecture on Astrophysics		1	
	太陽地球系科学特論	Advanced Lecture on Solar-Terrestrial Science		1	

プログラム修了要件:別表5-6に定める授業科目のうちから合計3単位以上を修得し、プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 3 credits in Attached Table 5-6 and it is necessary to pass the review to complete the program.

別表5-7. サステナブル理工学プログラム (博士後期課程) 環境・エネルギー理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-7. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program): Environmental/Energy Science and Engineering

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	必修科目を含む2単位以上選
Common Courses for	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	択必修
Program	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise	2		Required to take more than
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	2 credits including
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	requirement
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
導入科目	サバノバルロ大部学羽	Cuminal Innones Francis	1		留学生対象
Introductory Courses	サバイバル日本語演習	Survival Japanese Exercise			For International Students
	日本文化・地域文化体験	Evansiones in Japanese Culture and Cosisty		1	留学生対象
	日本文化・地域文化体験	Experience in Japanese Culture and Society		1	1単位以上選択必修
	 企業・大学見学	Experience in Company and University in Japan		1	International Students must
	正来,八子兄子	Experience in Company and Oniversity in Japan		1	take more than 1 credits
プログラム専門科目	環境・エネルギー理工学特論	Advanced Course in Environmental and Energy Engineering		1	1単位以上選択必修
Specialized Courses for	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than
Program	イノベーション方法論	Innovation Methodology		1	1 credit

プログラム修了要件:

- (1)別表5-7に定める授業科目のうちから必修2単位を含む合計3単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。
- (2)(1)に規定するもののほか、留学生については、別表5-7に定める導入科目のうちから必修1単位を含む合計2単位以上を修得すること。

Requirements for Program Completion:

- (1) Required to take a total of more than 3 credits including 2 required credits in Attached Table 5-7 and it is necessary to pass the review to complete the program.
- (2)In addition to the condition stipulated in (1) above, international students must take at least 2 credits, including 1 required credit, from among the introductory courses stipulated in Attached Table 5-7.

別表5-8. サステナブル理工学プログラム(博士後期課程)数理・ナノ物質理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-8. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering

			単位数	Credits]
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	2単位以上選択必修
Common Courses for	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	Required to take more than
Program	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise		2	2 credits
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
プログラム専門科目	数理・ナノ物質理工学特論 1	Special Topics 1 in Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering		1	1単位以上選択必修
Specialized Courses for					Required to take more than
Program	数理・ナノ物質理工学特論 2	Special Topics 2 in Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering		1	1 credit

プログラム修了要件:別表5-8に定める授業科目のうちから合計3単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 3 credits in Attached Table 5-8 and it is necessary to pass the review to complete the

別表5-9. サステナブル理工学プログラム(博士後期課程)超スマート社会理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-9. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Science and Engineering for Super Smart Society

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	2単位以上選択必修
Common Courses for	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	Required to take more than
Program	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise		2	2 credits
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
プログラム専門科目	超スマート社会理工学領域探索1	Exploration and investigation of science and technology for the realization of a super-smart society 1		1	1単位以上選択必修
Specialized Courses for					Required to take more than
Program	超スマート社会理工学領域探索 2	Exploration and investigation of science and technology for the realization of a super-smart society 2		1	1 credit

プログラム修了要件:別表5-9に定める授業科目のうちから合計3単位以上を修得し、プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 3 credits in Attached Table 5-9 and it is necessary to pass the review to complete the

別表5-10. サステナブル理工学プログラム(博士後期課程)生命・フィールド理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-10. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Life/Field Science and Engineering

科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	2単位以上選択必修
Common Courses for	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	Required to take more than
Program	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise		2	2 credits
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
プログラム専門科目	フィールド生物学特論	Advanced course on Field Biology		1	1単位以上選択必修
Specialized Courses for	地球惑星科学特論	Advanced course on Earth and Planetary Science		1	Required to take more than
Program	社会基盤工学特論	Advanced course on Civil and Infrastructure Engineering		1	1 credit

プログラム修了要件:別表5-10に定める授業科目のうちから合計3単位以上を修得し,プログラム修了のための審査に合格すること。

Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 3 credits in Attached Table 5-10 and it is necessary to pass the review to complete the

別表第6-1 ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム(博士前期課程)に関する授業科目及び単位数等

Table 6-1. Subjects and Credits of WISE Program for Nano-Precision Medicine, Science, and Technology (Master's Program)

科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
	ナノ精密医学・理工学概説	Introduction to Nano Precision Medicine, Science and Engineering	1		
Basic Program Course	ナノ科学概論	Introduction to Nano Science	2		
	環境・エネルギー技術英語	English for Environmental and Energy Technology		1	

別表第6-2 ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム(博士後期課程)に関する授業科目及び単位数等

Table 6-2. Subjects and Credits of WISE Program for Nano-Precision Medicine, Science, and Technology (Doctoral Program)

科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
専門コース課程科目	ナノ科学融合実践演習	Nano Science Fusion Practical exercises	1		
Expert Course	未来型ナノ先制医学論	Preemptive Nano-Medicine		2	選択必修2単位
	統合ナノ神経科学論	Integrated Nano Neuroscience		2	Required to take 2 credits
	環境ナノ物質制御論	Control Methodologies for Nanomaterials in the Environment		2	
	先進ナノ診断開発論	Lecture on Development of Advanced Nano-Diagnostic Method		2	
	レギュラトリー・サイエンス	Regulatory Science		2	
	メディカル・イノベーション	Medical Innovation		2	
	実践英語	Practical English		2	
	メディカル・イノベーション演習	Seminar of Medical Innovation		2	
	国際コミュニケーション演習	Basic International Communication Exercise		1	
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	
	イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	

別表7 GSリーディングプログラムに関する授業科目及び単位数

Table 7. Subjects and Credits of GS Leading Program

			単位数	Credits	
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	履修要件
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Registration Requirements
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field	1		
Common Courses for GS	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
Leading Program	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
分野融合型数物科学グローバ					
ル人材育成コース科目	国際プレゼンテーション	International Presentation	1		
Courses for GS-GHR Course					

別表8 超スマート社会に寄与するディジタル・量子ICT研究開発人材養成コースに関する授業科目及び単位数

Table 8. Subjects and Credits of Research Human Resources Development Course on Digital/Quantum ICT Contributing to Society 5.0

			単位数 Credits		
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	履修要件
Subjects Category	Subjects			Elective	Registration Requirements
			ment		
総合科目 General Courses	国際プレゼンテーション	International Presentation	1		

別表9 ネイチャーポジティブ社会を共創的に先導するバイオロジストとバイオエンジニア人材養成コースに関する授業科目及び単位数

Table 9. Subjects and Credits of Human Resource Development Course for Biologists and Bioengineers who Leads Nature_Positive Society with Special Emphasis on Co-Creation

			単位数 Credits		
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	履修要件
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Registration Requirements
			ment		
総合科目	共創的課題解決ワークショップA		1		
General Courses	共創的課題解決ワークショップB		1		

別表10 免許状の種類

Table 10 Teacher's License Type

(omitted)