

2022年度以前入学者向け:新カリキュラム対応表[生理科学コースの授業科目]

Correspondence Table of Old and New Curriculum for students who have enrolled in SOKENDAI in/before AY 2022 [Subjects of Physiological Sciences]

・2022年度までの授業科目(旧科目)は、2023年度以降、新カリキュラムの授業科目(新科目)として開講されます。旧科目の授業科目の単位を修得済の学生は、当該旧科目と同じ行にある新科目の履修はできません。

例)旧科目「一歩一歩学ぶ脳科学Ⅱ」の単位を修得済の学生は、新科目「脳科学e-learning」の履修不可。

・The subjects offered until AY 2022 will be offered as new subjects under the new curriculum from AY 2023. Students who earned credits in old subjects cannot take new subjects on the same row in the old subjects.

(Ex.) The students who earned the credits of *Brain science step by step II* in the old subjects cannot take *Brain science e-learning* in the new subjects.

新科目(2023年度～)/New Subjects (AY2023～)					旧科目(～2022年度)/Old Subjects(～AY2022)				
講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks	講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
40PHS001**	脳科学e-learning	Brain science e-learning	1		⇐ 20DPH037**	一歩一歩学ぶ脳科学Ⅱ	Brain science step by step II	1	生理科学専攻専門科目/Special Subjects of the Department of Physiological Sciences
40PHS002**	基礎生理解剖脳科学	Basic physiological and anatomical brain science	1		⇐ 20DPH038**	基礎生理解剖脳科学	Basic physiological and anatomical brain science	1	
40PHS003**	脳科学の基礎と研究法	Principle and Methodology in Brain Science	1		⇐ 10SLS007**	脳科学の基礎と研究法	Principle and Methodology in Brain Science	1	生命科学研究科共通専門科目/Common Specialized Subjects of the School of Life Science
40PHS004**	分子細胞生理学1	Molecular and Cellular Physiology 1	1		⇐ 20DPH029**	分子細胞生理学Ⅰ	Molecular and Cellular Physiology I	1	生理科学専攻専門科目/Special Subjects of the Department of Physiological Sciences
40PHS005**	分子細胞生理学2	Molecular and Cellular Physiology 2	1		⇐ 20DPH030**	分子細胞生理学Ⅱ	Molecular and Cellular Physiology II	1	
40PHS006**	生体機能調節学1	Regulation of Biological Function 1	1		⇐ 20DPH031**	生体機能調節学Ⅰ	Regulation of Biological Function I	1	
40PHS007**	生体機能調節学2	Regulation of Biological Function 2	1		⇐ 20DPH032**	生体機能調節学Ⅱ	Regulation of Biological Function II	1	
40PHS008**	基盤神経科学1	Fundamental Neuroscience 1	1		⇐ 20DPH033**	基盤神経科学Ⅰ	Fundamental Neuroscience I	1	
40PHS009**	基盤神経科学2	Fundamental Neuroscience 2	1		⇐ 20DPH034**	基盤神経科学Ⅱ	Fundamental Neuroscience II	1	
40PHS010**	システム脳科学1	System Neuroscience 1	1		⇐ 20DPH035**	システム脳科学Ⅰ	System Neuroscience I	1	
40PHS011**	システム脳科学2	System Neuroscience 2	1		⇐ 20DPH036**	システム脳科学Ⅱ	System Neuroscience II	1	
40PHS012**	生理科学研究技術特論	Methodology in Physiological Sciences	1		⇐ 20DPH019**	生理科学研究技術特論	Methodology in Physiological Sciences	1	
40PHS013**	生理科学特別講義1	Special Lectures in Physiological Sciences 1	1		⇐ 20DPH025**	生理科学特別講義Ⅰ	Special Lectures in Physiological Sciences I	1	
40PHS014**	生理科学特別講義2	Special Lectures in Physiological Sciences 2	1		⇐ 20DPH026**	生理科学特別講義Ⅱ	Special Lectures in Physiological Sciences II	1	
40PHS015**	臨床病態生理学1	Clinical pathophysiology 1	1		⇐ 20DPH908**	臨床病態生理学1	Clinical pathophysiology 1	1	
40PHS016**	臨床病態生理学2	Clinical pathophysiology 2	1		⇐ 20DPH909**	臨床病態生理学2	Clinical pathophysiology 2	1	
40PHS017**	臨床社会医学セミナー1	Clinical and Social Medicine Seminar 1	1		⇐ 20DPH913**	臨床社会医学セミナー1	Clinical and Social Medicine Seminar 1	1	
40PHS018**	臨床社会医学セミナー2	Clinical and Social Medicine Seminar 2	1		⇐ 20DPH914**	臨床社会医学セミナー2	Clinical and Social Medicine Seminar 2	1	
40PHS019**	臨床医学特論	Special lectures in clinical medicine	1		⇐ 20DPH910**	臨床医学特論	Special lectures in clinical medicine	1	
40PHS020**	腫瘍医学特論	Special lectures in oncology	1		⇐ 20DPH911**	腫瘍医学特論	Special lectures in oncology	1	
40PHS021**	社会医学特論	Special lectures in social medicine	1		⇐ 20DPH912**	社会医学特論	Special lectures in social medicine	1	

新科目(2023年度~)/New Subjects (AY2023~)				
講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
40PHS022**	生理学セミナー I	Physiological Science Seminar I	1	
40PHS023**	生理学セミナー II	Physiological Science Seminar II	1	
40PHS024**	生理学セミナー III	Physiological Science Seminar III	1	
40PHS025**	生理学セミナー IV	Physiological Science Seminar IV	1	
40PHS026**	生理学セミナー V	Physiological Science Seminar V	1	
80PHS001** ~ 80PHS010**	生理学プログレス I A~ VB	Physiological Science Progress I A~VB	各2 2 credits per subjec t	履修する順番については別表参照 For the order of taking these subjects, please refer to the supplemental chart in the note.
80PHS011** ~ 80PHS020**	生理学論文演習 I A~V B	Physiological Science Reading Seminar I A~VB	各2 2 credits per subjec t	履修する順番については別表参照 For the order of taking these subjects, please refer to the supplemental chart in the note.
40COM003**	英語口語表現演習1	Practical Spoken English 1	1	分子科学コース、基礎生物学コース、生理学コースの 共同開設/Jointly offered by Molecular Science, Basic Biology, and Physiological Sciences
40COM004**	英語口語表現演習2	Practical Spoken English 2	1	
40COM005**	英語口語表現演習3	Practical Spoken English 3	1	
40COM006**	英語口語表現演習4	Practical Spoken English 4	1	
40COM007**	英語口語表現演習5	Practical Spoken English 5	1	
40COM008**	英語口語表現演習6	Practical Spoken English 6	1	
40COM009**	英語口語表現演習7	Practical Spoken English 7	1	
40COM010**	英語口語表現演習8	Practical Spoken English 8	1	
40COM011**	英語口語表現演習9	Practical Spoken English 9	1	
40COM012**	英語口語表現演習10	Practical Spoken English 10	1	

旧科目(2022年度)/Old Subjects (~AY2022)				
講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
10SLS016**	生命科学セミナー I	Life Science Seminar I	1	生命科学研究科共通専門科目/Common Specialized Subjects of the School of Life Science
10SLS017**	生命科学セミナー II	Life Science Seminar II	1	
10SLS018**	生命科学セミナー III	Life Science Seminar III	1	
10SLS019**	生命科学セミナー IV	Life Science Seminar IV	1	
10SLS020**	生命科学セミナー V	Life Science Seminar V	1	
90SLS016** ~ 90SLS025**	生命科学プログレス I A~ VB	Life Science Progress I A~VB	各2 2 credits per subjec t	
90SLS036** ~ 90SLS045**	生命科学論文演習 I A~V B	Life Science Reading Seminar I A ~VB	各2 2 credits per subjec t	
20DPH021**	生理学英語口頭表現演習 I a	Practical Spoken English I a	1	生理学専攻専門科目/Special Subjects of the Department of Physiological Sciences
20DPH022**	生理学英語口頭表現演習 I b	Practical Spoken English I b	1	
20DPH023**	生理学英語口頭表現演習 II a	Practical Spoken English II a	1	
20DPH024**	生理学英語口頭表現演習 II b	Practical Spoken English II b	1	

新科目(2023年度~)/New Subjects (AY2023~)				
講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
40COM013**	生命科学リトリート I	Life Science Retreat I	1	基礎生物学コース、生理科学コース、遺伝学コース、統合進化学コースの共同開設/Jointly offered by Basic Biology, Physiological Sciences, Genetics, and Integrative Evolutionary Science
40COM014**	生命科学リトリート II	Life Science Retreat II	1	2022年度以前入学者が新科目「生命科学リトリート I ~ V」の単位を修得した場合、遺伝学専攻専門科目、基礎生物学専攻専門科目、生理科学専攻専門科目、生命共生体進化学専攻専門科目(いずれの科目群にも属さない科目)のいずれかの単位を修得したものと取り扱います。 If students who have enrolled in SOKENDAI in/before AY 2022 earn the credit of <i>Life Science Retreat I ~ V</i> , the credits will be counted as the Special Subjects of the Department of Genetics, Special Subjects of the Department of Basic Biology, Special Subjects of the Department of Physiological Sciences, and Special Subjects of the Department of Evolutionary Studies of Biosystems which don't belong to any fields in the Department.
40COM015**	生命科学リトリート III	Life Science Retreat III	1	
40COM016**	生命科学リトリート IV	Life Science Retreat IV	1	
40COM017**	生命科学リトリート V	Life Science Retreat V	1	

旧科目(~2022年度)/Old Subjects (~AY2022)				
講義コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks

【先端学術院特別研究/Dissertation Work in Advanced Studies】

新科目(2023年度~)/New Subjects (AY2023~)				
コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
80GAS001**	先端学術院特別研究 I A	Dissertation Work in Advanced Studies I A	2	履修する順番については別表参照 For the order of taking these subjects, please refer to the supplemental chart in the note.
80GAS002**	先端学術院特別研究 I B	Dissertation Work in Advanced Studies I B	2	
80GAS003**	先端学術院特別研究 II A	Dissertation Work in Advanced Studies II A	2	
80GAS004**	先端学術院特別研究 II B	Dissertation Work in Advanced Studies II B	2	
80GAS005**	先端学術院特別研究 III A	Dissertation Work in Advanced Studies III A	2	
80GAS006**	先端学術院特別研究 III B	Dissertation Work in Advanced Studies III B	2	
80GAS007**	先端学術院特別研究 IV A	Dissertation Work in Advanced Studies IV A	2	
80GAS008**	先端学術院特別研究 IV B	Dissertation Work in Advanced Studies IV B	2	
80GAS009**	先端学術院特別研究 V A	Dissertation Work in Advanced Studies V A	2	
80GAS010**	先端学術院特別研究 V B	Dissertation Work in Advanced Studies V B	2	

旧科目(~2022年度)/Old Subjects (~AY2022)				
コード Code	授業科目	Subject	単位 Credit	備考 Remarks
90SLS026** ~ 90SLS035**	生命科学実験演習 I A~V B	Life Science Experiments I A~V B	各2 2 credits per subject	生命科学研究科共通専門科目/Common Specialized Subjects of the School of Life Science

**には開講学期や担当教員に応じて2桁の数字またはアルファベットが入る。
** will be two-digit numbers or letters according to the semester or the lecturer.

【別表：生理科学専攻 Supplemental chart: Department of Physiological Sciences】

生理科学専攻の学生は、「生命科学プログレス(2023年度以降:生理科学プログレス) I A~VB」、「生命科学実験演習(2023年度以降:先端学術院特別研究) I A~VB」、「生命科学論文演習(2023年度以降:生命科学論文演習) I A~VB」について、以下の順番で履修してください。間に休学を挟んでいる場合などは、別途専攻事務もしくは学務課教務係にご相談ください。

The students of the current Department of Physiological Sciences should take *Life Science Progress I A ~ V B* (*Physiological Science Progress I A ~ V B* from AY2023 onwards), *Life Science Experiments I A ~ V B* (*Dissertation Work in Advanced Studies I A ~ V B* from AY2023 onwards), *Life Science Reading Seminar I A ~ V B* (*Physiological Science Reading Seminar I A ~ V B* from AY2023 onwards) in accordance with the chart below. In the case with the students who consider taking leave of absence during the semesters designated in the chart, please consult the Department Office or Educational Affairs Section in Hayama.

【5年一貫制博士課程(1年次入学)/5-year doctoral program】	生命科学プログレス/Life Science Progress I A~VB							
	生命科学実験演習/Life Science Experiments I A~VB							
	生命科学論文演習/Life Science Reading Seminar I A~VB							
	2019年度 AY2019		2020年度 AY2020		2021年度 AY2021		2022年度 AY2022	
前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	
2019年4月入学者 Enrollees of April, 2019	I A	I B	II A	II B	III A	III B	IV A	IV B
2019年10月入学者 Enrollees of October, 2019		I B	I A	II B	II A	III B	III A	IV B
2020年4月入学者 Enrollees of April, 2020			I A	I B	II A	II B	III A	III B
2020年10月入学者 Enrollees of October, 2020				I B	I A	II B	II A	III B
2021年4月入学者 Enrollees of April, 2021					I A	I B	II A	II B
2021年10月入学者 Enrollees of October, 2021						I B	I A	II B
2022年4月入学者 Enrollees of April, 2022							I A	I B
2022年10月入学者 Enrollees of October, 2022								I B

生理科学プログレス/Physiological Science Progress I A~VB								
先端学術院特別研究/Dissertation Work in Advanced Studies I A~VB								
生理科学論文演習/Physiological Science Reading Seminar I A~VB								
2023年度 AY2023		2024年度 AY2024		2025年度 AY2025		2026年度 AY2026		2027年度 AY2027
前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st
VA	VB							
IVB	VA	VB						
IVA	IVB	VA	VB					
IIIB	IVA	IVB	VA	VB				
IIIA	IIIB	IVA	IVB	VA	VB			
II B	IIIA	IIIB	IVA	IVB	VA	VB		
II A	II B	IIIA	IIIB	IVA	IVB	VA	VB	
I B	II A	II B	IIIA	IIIB	IVA	IVB	VA	VB

【5年一貫制博士課程(3年次編入学)/3-year doctoral program】	生命科学プログレス/Life Science Progress I A~VB							
	生命科学実験演習/Life Science Experiments I A~VB							
	生命科学論文演習/Life Science Reading Seminar I A~VB							
	2019年度 AY2019		2020年度 AY2020		2021年度 AY2021		2022年度 AY2022	
前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	
2020年10月入学者 Enrollees of October, 2020			IIIB	IIIA	IVB	IVA	VB	
2021年4月入学者 Enrollees of April, 2021				IIIA	IIIB	IVA	IVB	
2021年10月入学者 Enrollees of October, 2021					IIIB	IIIA	IVB	
2022年4月入学者 Enrollees of April, 2022						IIIA	IIIB	
2022年10月入学者 Enrollees of October, 2022							IIIB	

生理科学プログレス/Physiological Science Progress I A~VB								
先端学術院特別研究/Dissertation Work in Advanced Studies I A~VB								
生理科学論文演習/Physiological Science Reading Seminar I A~VB								
2023年度 AY2023		2024年度 AY2024		2025年度 AY2025		2026年度 AY2026		2027年度 AY2027
前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st	後期 2nd	前期 1st
VB								
VA	VB							
IVB	VA	VB						
IVA	IVB	VA	VB					
IIIB	IVA	IVB	VA	VB				