

障害科学類 <学士(障害科学)> コンピテンス一覧
College of Disability Sciences Competence List
<Bachelor of Arts in Disability Sciences>

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences(Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	人間を対象とする教育学、心理学、障害科学といった学際的領域の基礎知識を理解する能力 Ability to understand the basic knowledge of interdisciplinary fields that focus on human subjects, such as Education, Psychology, and Disability Sciences
2	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害領域別の生理病理学、障害児者の心理学、教育学、社会福祉学など、各種障害関連分野を統合した基礎的知識を理解する能力 Ability to understand basic knowledge that integrates various disability-related fields, including physiological pathology by disability area, psychology , education, and social welfare of children with disabilities
3	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学に関する臨床研究、実験や調査、文献研究などの多様な研究方法とともに、それぞれの方法により得られたデータの科学的評価法やアセスメント方法に基づき、分析的に思考する能力 Ability to think analytically by applying a variety of research methods, including clinical research, experiments, surveys, and literature studies related to Disability Sciences, as well as applying scientific evaluation methods and assessment methodology for data obtained through different methods
4	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学における様々な支援技術や指導法を知り、多様なニーズを有する障害科学の対象者のニーズを見極め、専門家、実践家、保護者等と協働するための実践能力 Practical skills to collaborate with professionals, practitioners, and parents to address the identified needs of children and adults targeted by Disability Sciences in a way that reflects knowledge of different assistive technologies and teaching methods in the field
5	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	障害科学に関する知識や技術などの現状や課題について認識し、障害科学の知識や技術を日本と世界の様々な地域に発信できるプレゼンテーション力や言語力(日本語・外国語) Presentation and language skills (Japanese and other languages) to disseminate the current status and issues around knowledge and technology related to Disability Sciences to various regions in Japan and the world

障害科学類 <学士(障害科学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Disability Sciences> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 人間科学の理解力 Understanding of human sciences	2 障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	3 障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	4 障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	5 障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
基礎科目 General Foundation Subjects	共通科目 Common Foundation Subjects	1*****	総合科目 (ファーストイヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)	共通科目のカリキュラム・マップを参照 Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects												○			
		12*****	総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)													○			
		12*****	総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(exc. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)													○			
		2*****	体育 Physical Education													○			
		2*****	体育 Physical Education													○			
		3*****	第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)													○			
		3*****	第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)													○			
		3*****	第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)													○			
		3*****	第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)													○			
		6*****	情報リテラシー (講義) Information Literacy(Lectures)													○			
		6*****	情報リテラシー (演習) Information Literacy (Exercises)													○			
		6*****	データサイエンス Data Science													○			
		5*****	国語 Japanese Language													○			
		4*****	芸術 Art													○			
	関連科目 Specific Foundation Subjects		人間学群以外の授業科目 Subjects offered by other Schools and Colleges excluding School of Human Sciences	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○		
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	学群共通	CA10001	人間学Ⅰ Human Sciences I	1. 0	1		0.25		0.25	0.25		0.25					○		
		CA10051	障害科学Ⅰ Introduction to Disabilities Sciences I	2. 0	1		0.34					0.33	0.33				○		
		CA10061	障害科学Ⅱ Introduction to Disabilities Sciences II	2. 0	1		0.34					0.33	0.33				○		
		CA10091	キャリアデザイン入門 Introduction to Career Planning	1. 0	1	0.25					0.25	0.25	0.25				○		
		CA10113	人間フィールドワークⅠ Fieldwork in Human Sciences I	1. 0	1 · 2			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○
		CA10123	人間フィールドワークⅡ Fieldwork in Human Sciences II	1. 0	2 · 3			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○
		CA10133	人間フィールドワークⅢ Fieldwork in Human Sciences III	1. 0	3 · 4			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○
	専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	CA10201	人間学Ⅱ Human Sciences II	1. 0	1		0.25		0.25	0.25		0.25							○
		CA10161	Current Topics in Disability Sciences Current Topics in Disability Sciences	1. 0	1 · 4	0.25			0.25						0.25		0.25	○	
		CE11011	障害科学実践入門 Introduction to Practices of Disabilities Sciences	2. 0	1		0.2				0.2	0.2	0.2				○		
		CE11021	障害原理論Ⅰ Lectures on Principles of Disabilities Problems	2. 0	1		0.34		0.33				0.33				○		
		CE11101	障害科学研究法入門 Introduction to Method of Disability Sciences	2. 0	2		0.34	0.33							0.33			○	
		CE11113	障害科学研究法実習 Practical Work in Disability Sciences	1. 0	2	0.2		0.2			0.2				0.2	0.2		○	
		CE11121	障害者福祉論Ⅰ Lectures on Welfare of Persons with Disabilities I	1. 0	1		0.34		0.33				0.33					○	
		CE11131	障害者福祉論Ⅱ Lectures on Welfare of Persons with Disabilities II	1. 0	1		0.34		0.33				0.33					○	

障害科学類 <学士(障害科学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Disability Sciences> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free			
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
					コミュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences				
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	CE11141	障害者教育基礎理論 I Introduction to Special Needs Education I	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○			
	CE11151	障害者教育基礎理論 II Introduction to Special Needs Education II	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○			
	CE12014	障害科学セミナー Seminar on Disabilities Sciences	1.0	1	0.2						0.2			0.2	0.2	0.2	○		
	CE12201	障害教育福祉工学 Disability Sciences Technology	1.0	1 - 4							0.34	0.33	0.33				○		
	CE12301	障害者・障害児心理学 Psychology for Adults and Children with Disabilities	1.0	2・3								1					○		
	CB11081	教育基礎論 Introduction to Education I	2.0	1							1						○		
	CB11091	学校の経営・制度・社会 Introduction to Education II	2.0	1							1						○		
	CC11211	心理学概論 Introduction to Psychology	2.0	1							1						○		
	CC11241	心理学統計法 II Psychological Statistics II	2.0	2			0.5							0.5			○		
専門科目 Major Subjects	CE21011	視覚障害生理病理特講 Special Lecture on Physiology and Pathology of Visual System	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21021	聴覚障害生理病理特講 Physiology and Pathology of Person with Hearing Impairment: Lecture	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21041	肢体不自由者の生理病理 Pathophysiology of Physical Disabilities	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21051	病弱者の生理病理 Pathophysiology of Chronic Illness in Children	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21061	知的・発達障害生理病理特講 Medical Aspects of Intellectual Disability and Developmental Disorders	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21071	視覚障害と心理 Visual Impairments and Psychology	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21081	聴覚障害と心理 Psychology of Deafness	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21091	言語障害と心理 Communication Disorder and Psychology	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21101	運動障害と心理 Psychology of Motor Disabilities	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21111	健康障害と心理 Psychology of Health Impairment	1.0	3					0.5			0.5					○		
	CE21121	知的・発達障害と心理 Psychology on Intellectual Disability and Developmental Disabilities	1.0	2					0.5			0.5					○		
	CE21411	視覚障害児の心理・生理・病理 Psychology, Physiology and Pathology of Children with Visual Impairments	2.0	2					1			1					○		
	CE21421	聴覚障害児の心理・生理・病理 Psychology, Physiology and Pathology of Children with Deaf and Hard of Hearing	2.0	2					1			1					○		
	CE21431	知的障害児の心理・生理・病理 Psychology, Physiology and Pathology of Children with Intellectual and Developmental Disabilities	2.0	2					1			1					○		
	CE21441	肢体不自由児の心理・生理・病理 Psychology, Physiology and Pathology of Children with Physical Disabilities	2.0	2					1			1					○		
	CE21451	病弱児の心理・生理・病理 Psychology, Physiology and Pathology of Children with Health Impairments	2.0	2・3					1			1					○		
	CE21918	卒業研究 I Graduation Thesis I	2.0	3	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			0.11	0.11	0.11	○	
	CE21928	卒業研究 II Graduation Thesis II	4.0	4	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			0.11	0.11	0.11	○	

障害科学類 <学士(障害科学)> カリキュラム・マップ
 College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Disability Sciences> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 人間科学の理解力 Understanding of human sciences	2 障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	3 障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	4 障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	5 障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects	CE22011	障害原理論II	Lectures on Principles of Disabilities Problems 2	2.0	2							0.5	0.5				○	
	CE23011	視覚障害教育概論	Education of the Children with Visual Impairment	1.0	2		0.5						0.5				○	
	CE23021	視覚障害自立活動	JIRITSU-KATSUDO for the Visually Impaired	2.0	3										1		○	
	CE23031	視覚障害指導法	Teaching Method for the Students with Visual Impairment	2.0	3									1			○	
	CE23041	視覚障害の理解と支援	Understanding and Support for Children with Blindness and Visual Impairment	2.0	3								0.5	0.5			○	
	CE23051	視覚障害アセスメント	Assessment in Visual Impairment Science	1.0	3								0.5	0.5			○	
	CE23061	点字の実際	Introduction to Braille	1.0	3									1			○	
	CE24011	聴覚障害児の教育と指導法	Education and teaching method for Deaf and Hard of Hearing children	1.0	2	0.34						0.33		0.33			○	
	CE24021	聴覚障害児の言語指導	Teaching Method of Speech, Language and Communication for Deaf and Hard of Hearing Children	1.0	3									1			○	
	CE24031	聴覚障害とリテラシー	Literacy and Deafness	1.0	3									1			○	
	CE24041	聴覚障害とコミュニケーション	Communication for Deaf and Hard of Hearing Children	1.0	3									1			○	
	CE24051	聴覚補償論	Auditory Compensation for Person with Hearing Impairments	1.0	3									1			○	
	CE24061	聴覚障害自立活動特講	JIRITSU-KATSUDO for Deaf and Hard of Hearing Children	1.0	3									1			○	
	CE25051	言語障害の理解と支援	Understanding and support for speech-language disorders	1.0	3									1			○	
	CE26011	肢体不自由児の教育学	Education of Children with Physical Disabilities	1.0	3									1			○	
	CE26021	肢体不自由児の指導法	Lecture of Teaching Method for Persons with Physical Disabilities	1.0	2	0.34						0.33		0.33			○	
	CE26031	重複障害の理解と支援	Understanding and Support for children with Multiple Disabilities	1.0	3				0.5					0.5			○	
	CE26041	運動障害教育の自立活動指導法	JIRITSU-KATSUDO for the Physical Disabilities	1.0	2							0.5		0.5			○	
	CE27011	病弱児の指導法	Teaching Method for the Health Impaired	1.0	3	0.5								0.5			○	
	CE27021	病弱教育の自立活動指導法	Activities for Independence for the Children with Health Impaired	1.0	3									1			○	
	CE27041	高齢障害学I	Disability and Aging I	1.0	3								0.5		0.5		○	
	CE27051	高齢障害学II	Disability and Aging II	1.0	3								0.5		0.5		○	
	CE28011	知的障害学校教育論(指導法)	Lecture on School Education for Children with Intellectual and Developmental Disabilities	1.0	2	0.34						0.33		0.33			○	
	CE28021	知的障害自立活動指導論	JIRITSU-KATSUDO for children with intellectual and developmental disabilities	1.0	3									1			○	
	CE28041	知的障害者の生活と教育・福祉	Lectures on Education and Welfare for Persons with Intellectual and Developmental Disabilities	1.0	2							0.5		0.5			○	
	CE28061	発達障害学校教育論(指導法)	Lecture on School Education for Children with Developmental Disabilities	1.0	3								0.5	0.5			○	

障害科学類 <学士(障害科学)> カリキュラム・マップ
 College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Disability Sciences> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 人間科学の理解力 Understanding of human sciences	2 障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	3 障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	4 障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	5 障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
専門科目 Major Subjects	CE28071	発達障害の理解と支援	Understanding and Support for children with developmental disabilities	1.0	3		0.25			0.25				0.25	0.25		○	
	CE28091	応用行動分析学の基礎	Basic Lecture on Applied Behavior Analysis	1.0	2			0.34					0.33	0.33			○	
	CE28101	応用行動分析学の展開	Advanced Topics in Applied Behavior Analysis	1.0	2								0.5	0.5			○	
	CE28103	自閉症スペクトラム障害臨床実習	Practicum in Autism Spectrum Disorders	2.0	3	0.25					0.25		0.25	0.25	0.25		○	
	CE28141	学習障害概論	Outline of Learning Disabilities	1.0	4								0.5	0.5			○	
	CE29021	自立活動論	Introduction to JIRITSU-KATSUDO	1.0	2								0.5	0.5			○	
	CE29031	障害児教育総論	Introduction to education for children with disabilities	1.0	2								1				○	
	CE29043	特別支援教育実習	Practicum in the School for the Students with Disabilities	3.0	3	0.25					0.25		0.25	0.25			○	
	CE31011	社会福祉原論I	Social Welfare I	2.0	2		0.5						0.5				○	
	CE31021	社会福祉原論II	Social Welfare II	2.0	2		0.5						0.5				○	
	CE31381	社会学概論	Introduction to Sociology	2.0	1 - 4								1				○	
	CE31181	社会福祉調査論	Theory for Social Welfare Research	2.0	2			0.5					0.5				○	
	CE31281	相談援助の基盤と専門職I	Professional Basis of Social Work Practice I	2.0	2					0.5				0.5			○	
	CE31291	相談援助の基盤と専門職II	Professional Basis of Social Work Practice II	2.0	3					0.5				0.5			○	
	CE31401	相談援助の理論と方法I	Theory and Methods of Social Work I	2.0	2					0.5				0.5			○	
	CE31411	相談援助の理論と方法II	Theory and Methods of Social Work II	2.0	3					0.5				0.5			○	
	CE31421	相談援助の理論と方法III	Theory and Methods of Social Work III	2.0	2								1				○	
	CE31431	相談援助の理論と方法IV	Theory and Methods of Social Work IV	2.0	3								1				○	
	CE31451	地域福祉の理論と方法I	Theory and Methods of Community Social Work I	2.0	3								1				○	
	CE31461	地域福祉の理論と方法II	Theory and Methods of Community Social Work II	2.0	3								1				○	
	CE31481	医学概論I	Introduction to Medicine I	1.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31491	医学概論II	Introduction to Medicine II	1.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31551	社会福祉経営論	Management Theory of Social Services	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31571	社会保障論I	Lecture on Social Security I	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31581	社会保障論II	Lecture on Social Security II	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31601	高齢者福祉論	Lecture on Welfare for the Aged	2.0	2						0.5	0.5					○	
	CE31641	介護技術	Basics on Care Work: Techniques	1.0	2 - 4									1			○	
	CE31661	児童福祉論	Lecture on Child Welfare	2.0	2							0.5	0.5				○	
	CE31681	公的扶助論	Lecture on Public assistance	2.0	1 - 4								1				○	
	CE31701	保健医療論	Lecture on Medical Health for Social Welfare	2.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31721	就労支援サービス論	Theory of Employment Support Services and Vocational Rehabilitation	1.0	3								1				○	
	CE31741	権利擁護と成年後見制度	Lecture on Advocacy and Adult Guardianship for Social Worker	2.0	3								1				○	
	CE31761	更生保護制度	Lecture on Offenders Rehabilitation System	1.0	1 - 4								1				○	

障害科学類 <学士(障害科学)> カリキュラム・マップ
 College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Disability Sciences> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コミュニケーション能力	批判的・創造的思考力	データ・情報リテラシー	広い視野と国際性	心身の健康と人間性・倫理性	協働性・主体性・自律性	人間科学の理解力	障害科学における基礎的知識	障害科学における分析的思考力	障害科学における実践力	障害科学に関する先導的発信力			
専門科目 Major Subjects	CE31802	ソーシャルワーク演習I	Seminar on Social Work I	3.0	2・3										1		○	
	CE31812	ソーシャルワーク演習II	Seminar on Social Work II	3.0	2・3										1		○	
	CE31822	ソーシャルワーク演習III	Seminar on Social Work III	3.0	4										1		○	
	CE31842	ソーシャルワーク演習IV	Seminar on social work IV	1.0	4										0.5	0.5	○	
	CE33012	ソーシャルワーク演習A	Seminar on Social Work A	2.0	2・3										1		○	
	CE33022	ソーシャルワーク演習B	Seminar on Social Work B	1.0	2・3										1		○	
	CE33032	ソーシャルワーク演習C	Seminar on Social Work C	3.0	3・4										1		○	
	CE33042	ソーシャルワーク演習D	Seminar on Social Work D	3.0	3・4										1		○	
	CE33052	ソーシャルワーク演習E	Seminar on Social Work E	1.0	3・4										0.5	0.5	○	
	CE31851	ソーシャルワーク実習指導	Coaching for Social work practice	3.0	4										1		○	
	CE31873	ソーシャルワーク実習	Practice Teaching on Social Work	6.0	4	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33063	ソーシャルワーク実習I	Practice Teaching on Social Work I	1.0	2	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33073	ソーシャルワーク実習II	Practice Teaching on Social Work II	1.0	2・3	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33083	ソーシャルワーク実習III	Practice Teaching on Social Work III	6.0	3・4	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE31893	介護実習(事前及び事後指導を含む)	Practice Teaching on Care Work	4.0	3	0.25	0.25				0.25				0.25		○	
	CE31913	高齢福祉実践基礎実習	Basic practice of psychosocial group intervention in the elderly welfare	3.0	3・4										1		○	
	CE31921	介護概論I	Basics on Care Work : Theories I	1.0	2		0.34			0.33					0.33		○	
	CE31931	介護概論II	Basics on Care Work : Theories II	1.0	2										1		○	
	CE32011	物理療法特論	Special Lecture on Physical Therapy	2.0	1-4										1		○	
その他	CE00011	日本の障害科学	Disability Sciences in Japan	1.0	1・2					0.34					0.33	0.33	○	

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> コンピテンス一覧
College of Disability Sciences Competence List
<Bachelor of Arts in Special Education>

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences(Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	人間を対象とする教育学、心理学、障害科学といった学際的領域の基礎知識を理解する能力 Ability to understand the basic knowledge of interdisciplinary fields that focus on human subjects, such as Education, Psychology, and Disability Sciences
2	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害領域別の生理病理学、障害児者の心理学、教育学、社会福祉学など、各種障害関連分野を統合した基礎的知識を理解する能力 Ability to understand basic knowledge that integrates various disability-related fields, including physiological pathology by disability area, psychology , education, and social welfare of children with disabilities
3	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学に関する臨床研究、実験や調査、文献研究などの多様な研究方法とともに、それぞれの方法により得られたデータの科学的評価法やアセスメント方法に基づき、分析的に思考する能力 Ability to think analytically by applying a variety of research methods, including clinical research, experiments, surveys, and literature studies related to Disability Sciences, as well as applying scientific evaluation methods and assessment methodology for data obtained through different methods
4	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学における様々な支援技術や指導法を知り、多様なニーズを有する障害科学の対象者のニーズを見極め、専門家、実践家、保護者等と協働するための実践能力 Practical skills to collaborate with professionals, practitioners, and parents to address the identified needs of children and adults targeted by Disability Sciences in a way that reflects knowledge of different assistive technologies and teaching methods in the field
5	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	障害科学に関する知識や技術などの現状や課題について認識し、障害科学の知識や技術を日本と世界の様々な地域に発信できるプレゼンテーション力や言語力(日本語・外国語) Presentation and language skills (Japanese and other languages) to disseminate the current status and issues around knowledge and technology related to Disability Sciences to various regions in Japan and the world

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Special Education> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力	2 批判的・創造的思考力	3 データ・情報リテラシー	4 広い視野と国際性	5 心身の健康と人間性・倫理性	6 協働性・主体性・自律性	1 人間科学の理解力	2 障害科学の基礎的知識	3 障害科学における分析的思考力	4 障害科学における実践力	5 障害科学に関する先導的発信力	必修 Required	選択 Electives	自由 Free Electives
					Communication ability	Ability for critical and creative thinking	Data and information literacy	Broad perspective and international character	Mental and physical health, humanity, and ethics	Cooperative, independent, and autonomous attitudes	Understanding of human sciences	Basic knowledge of Disability Sciences	Analytical thinking skills in Disability Sciences	Practical skills in Disability Sciences	Leading communication skills in Disability Sciences			
基礎科目 General Foundation Subjects	共通科目 Common Foundation Subjects	1***** 総合科目 (ファースティヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)													○			
		12***** 総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)													○			
		12***** 総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(exc. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)													○			
		2***** 体育 Physical Education													○			
		2***** 体育 Physical Education													○			
		3***** 第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)													○			
		3***** 第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)													○			
		3***** 第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language(Elementary Foreign Language)													○			
		3***** 第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language(Elementary Foreign Language)													○			
		6***** 情報リテラシー(講義) Information Literacy(Lectures)													○			
		6***** 情報リテラシー(演習) Information Literacy(Exercises)													○			
		6***** データサイエンス Data Science													○			
		5***** 国語 Japanese Language													○			
		4***** 芸術 Art													○			
	関連科目 Specific Foundation Subjects	人間学群以外の授業科目 Subjects offered by other Schools and Colleges excluding School of Human Sciences	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	学群共通 Common Subject Groups	CA10001 人間学 I Human Sciences I	1.0	1		0.25		0.25	0.25		0.25					○		
		CA10051 障害科学 I Introduction to Disabilities Sciences I	2.0	1		0.34					0.33	0.33				○		
		CA10061 障害科学 II Introduction to Disabilities Sciences II	2.0	1		0.34					0.33	0.33				○		
		CA10091 キャリアデザイン入門 Introduction to Career Planning	1.0	1	0.25					0.25	0.25	0.25				○		
		CA10113 人間フィールドワーク I Fieldwork in Human Sciences I	1.0	1・2			0.2			0.2	0.2	0.2			0.2		○	
		CA10123 人間フィールドワーク II Fieldwork in Human Sciences II	1.0	2・3			0.2			0.2	0.2	0.2			0.2		○	
		CA10133 人間フィールドワーク III Fieldwork in Human Sciences III	1.0	3・4			0.2			0.2	0.2	0.2			0.2		○	
		CA10201 人間学 II Human Sciences II	1.0	1		0.25		0.25	0.25		0.25						○	
	専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	CA10161 Current Topics in Disability Sciences Current Topics in Disability Sciences	1.0	1・4	0.25			0.25					0.25		0.25	○		
		CE11011 障害科学実践入門 Introduction to Practices of Disabilities Sciences	2.0	1		0.2				0.2	0.2	0.2			0.2		○	
		CE11021 障害原理論 I Lectures on Principles of Disabilities Problems	2.0	1		0.34		0.33				0.33				○		
		CE11101 障害科学研究法入門 Introduction to Method of Disability Sciences	2.0	2		0.34	0.33						0.33			○		
		CE11113 障害科学研究法実習 Practical Work in Disability Sciences	1.0	2	0.2		0.2			0.2			0.2	0.2	0.2	○		
		CE11121 障害者福祉論 I Lectures on Welfare of Persons with Disabilities I	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○		
		CE11131 障害者福祉論 II Lectures on Welfare of Persons with Disabilities II	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○		
		CE11141 障害者教育基礎理論 I Introduction to Special Needs Education I	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○		
		CE11151 障害者教育基礎理論 II Introduction to Special Needs Education II	1.0	1		0.34		0.33				0.33				○		

共通科目のカリキュラム・マップを参照
Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Special Education> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free			
					1 コミュニケーション能力	2 批判的・創造的思考力	3 データ・情報リテラシー	4 広い視野と国際性	5 心身の健康と人間性・倫理性	6 協働性・主体性・自律性	1 人間科学の理解力	2 障害科学の基礎的知識	3 障害科学における分析的思考力	4 障害科学における実践力	5 障害科学に関する先導的発信力	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
					Communication ability	Ability for critical and creative thinking	Data and information literacy	Broad perspective and international character	Mental and physical health, humanity, and ethics	Cooperative, independent, and autonomous attitudes	Understanding of human sciences	Basic knowledge of Disability Sciences	Analytical thinking skills in Disability Sciences	Practical skills in Disability Sciences	Leading communication skills in Disability Sciences				
専門基礎 科目 Foundation Subjects for Major	CE12014	障害科学セミナー	Seminar on Disabilities Sciences	1.0	1	0.2					0.2			0.2	0.2	0.2	○		
	CE12201	障害教育福祉工学	Disability Sciences Technology	1.0	1 - 4						0.34	0.33	0.33				○		
	CE12301	障害者・障害児心理学	Psychology for Adults and Children with Disabilities	1.0	2・3							1					○		
	CB11081	教育基礎論	Introduction to Education I	2.0	1						1						○		
	CB11091	学校の経営・制度・社会	Introduction to Education II	2.0	1						1						○		
	CC11211	心理学概論	Introduction to Psychology	2.0	1						1						○		
	CC11241	心理学統計法Ⅱ	Psychological Statistics II	2.0	2			0.5						0.5			○		
専門科目 Major Subjects	CE21011	視覚障害生理病理特講	Special Lecture on Physiology and Pathology of Visual System	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21021	聴覚障害生理病理特講	Physiology and Pathology of Person with Hearing Impairment: Lecture	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21041	肢体不自由者の生理病理	Pathophysiology of Physical Disabilities	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21051	病弱者の生理病理	Pathophysiology of Chronic Illness in Children	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21061	知的・発達障害生理病理特講	Medical Aspects of Intellectual Disability and Developmental Disorders	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21071	視覚障害と心理	Visual Impairments and Psychology	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21081	聴覚障害と心理	Psychology of Deafness	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21091	言語障害と心理	Communication Disorder and Psychology	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21101	運動障害と心理	Psychology of Motor Disabilities	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21111	健康障害と心理	Psychology of Health Impairment	1.0	3				0.5			0.5						○	
	CE21121	知的・発達障害と心理	Psychology on Intellectual Disability and Developmental Disabilities	1.0	2				0.5			0.5						○	
	CE21411	視覚障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Visual Impairments	2.0	2				1			1						○	
	CE21421	聴覚障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Deaf and Hard of Hearing	2.0	2				1			1						○	
	CE21431	知的障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Intellectual and Developmental Disabilities	2.0	2				1			1						○	
	CE21441	肢体不自由児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Physical Disabilities	2.0	2				1			1						○	
	CE21451	病弱児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Health Impairments	2.0	2・3				1			1						○	
	CE21918	卒業研究I	Graduation Thesis I	2.0	3	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	○	
	CE21928	卒業研究II	Graduation Thesis II	4.0	4	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	○	
	CE22011	障害原理論II	Lectures on Principles of Disabilities Problems 2	2.0	2							0.5	0.5					○	
	CE23011	視覚障害教育概論	Education of the Children with Visual Impairment	1.0	2		0.5						0.5					○	
	CE23021	視覚障害自立活動	JIRITSU-KATSUDO for the Visually Impaired	2.0	3										1			○	
	CE23031	視覚障害指導法	Teaching Method for the Students with Visual Impairment	2.0	3										1			○	

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> カリキュラム・マップ
 College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Special Education> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力	2 批判的・創造的思考力	3 データ・情報リテラシー	4 広い視野と国際性	5 心身の健康と人間性・倫理性	6 協働性・主体性・自律性	1 人間科学の理解力	2 障害科学における基礎的知識	3 障害科学における分析的思考力	4 障害科学における実践力	5 障害科学に関する先導的発信力	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					Communication ability	Ability for critical and creative thinking	Data and information literacy	Broad perspective and international character	Mental and physical health, humanity, and ethics	Cooperative, independent, and autonomous attitudes	Understanding of human sciences	Basic knowledge of Disability Sciences	Analytical thinking skills in Disability Sciences	Practical skills in Disability Sciences	Leading communication skills in Disability Sciences			
専門科目 Major Subjects	CE23041	視覚障害の理解と支援	2.0	3										0.5	0.5		○	
	CE23051	視覚障害アセスメント	1.0	3										0.5	0.5		○	
	CE23061	点字の実際	1.0	3											1		○	
	CE24011	聴覚障害児の教育と指導法	1.0	2		0.34							0.33		0.33		○	
	CE24021	聴覚障害児の言語指導	1.0	3											1		○	
	CE24031	聴覚障害とリテラシー	1.0	3											1		○	
	CE24041	聴覚障害とコミュニケーション	1.0	3											1		○	
	CE24051	聴覚補償論	1.0	3											1		○	
	CE24061	聴覚障害自立活動特講	1.0	3											1		○	
	CE25051	言語障害の理解と支援	1.0	3											1		○	
	CE26011	肢体不自由児の教育学	1.0	3											1		○	
	CE26021	肢体不自由児の指導法	1.0	2		0.34							0.33		0.33		○	
	CE26031	重複障害の理解と支援	1.0	3					0.5						0.5		○	
	CE26041	運動障害教育の自立活動指導法	1.0	2									0.5		0.5		○	
	CE27011	病弱児の指導法	1.0	3		0.5									0.5		○	
	CE27021	病弱教育の自立活動指導法	1.0	3											1		○	
	CE27041	高齢障害学 I	1.0	3									0.5		0.5		○	
	CE27051	高齢障害学 II	1.0	3									0.5		0.5		○	
	CE28011	知的障害学校教育論(指導法)	1.0	2		0.34							0.33		0.33		○	
	CE28021	知的障害自立活動指導論	1.0	3											1		○	
	CE28041	知的障害者の生活と教育・福祉	1.0	2									0.5		0.5		○	
	CE28061	発達障害学校教育論(指導法)	1.0	3									0.5		0.5		○	
	CE28071	発達障害の理解と支援	1.0	3		0.25			0.25					0.25	0.25		○	
	CE28091	応用行動分析学の基礎	1.0	2			0.34						0.33	0.33			○	
	CE28101	応用行動分析学の展開	1.0	2										0.5	0.5		○	

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Special Education> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力	2 批判的・創造的思考力	3 データ・情報リテラシー	4 広い視野と国際性	5 心身の健康と人間性・倫理性	6 協働性・主体性・自律性	1 人間科学の理解力	2 障害科学の基礎的知識	3 障害科学における分析的思考力	4 障害科学における実践力	5 障害科学に関する先導的発信力	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					Communication ability	Ability for critical and creative thinking	Data and information literacy	Broad perspective and international character	Mental and physical health, humanity, and ethics	Cooperative, independent, and autonomous attitudes	Understanding of human sciences	Basic knowledge of Disability Sciences	Analytical thinking skills in Disability Sciences	Practical skills in Disability Sciences	Leading communication skills in Disability Sciences			
専門科目 Major Subjects	CE28103	自閉症スペクトラム障害臨床実習	Practicum in Autism Spectrum Disorders	2.0	3	0.25					0.25			0.25	0.25		○	
	CE28141	学習障害概論	Outline of Learning Disabilities	1.0	4								0.5	0.5			○	
	CE29021	自立活動論	Introduction to JIRITSU-KATSUDO	1.0	2								0.5	0.5			○	
	CE29031	障害児教育総論	Introduction to education for children with disabilities	1.0	2								1				○	
	CE29043	特別支援教育実習	Practicum in the School for the Students with Disabilities	3.0	3	0.25					0.25			0.25	0.25		○	
	CE31011	社会福祉原論I	Social Welfare I	2.0	2		0.5						0.5				○	
	CE31021	社会福祉原論II	Social Welfare II	2.0	2		0.5						0.5				○	
	CE31381	社会学概論	Introduction to Sociology	2.0	1 - 4								1				○	
	CE31181	社会福祉調査論	Theory for Social Welfare Research	2.0	2			0.5					0.5				○	
	CE31281	相談援助の基盤と専門職I	Professional Basis of Social Work Practice I	2.0	2					0.5					0.5		○	
	CE31291	相談援助の基盤と専門職II	Professional Basis of Social Work Practice II	2.0	3					0.5					0.5		○	
	CE31401	相談援助の理論と方法I	Theory and Methods of Social Work I	2.0	2					0.5					0.5		○	
	CE31411	相談援助の理論と方法II	Theory and Methods of Social Work II	2.0	3					0.5					0.5		○	
	CE31421	相談援助の理論と方法III	Theory and Methods of Social Work III	2.0	2										1		○	
	CE31431	相談援助の理論と方法IV	Theory and Methods of Social Work IV	2.0	3										1		○	
	CE31451	地域福祉の理論と方法I	Theory and Methods of Community Social Work I	2.0	3								1				○	
	CE31461	地域福祉の理論と方法II	Theory and Methods of Community Social Work II	2.0	3								1				○	
	CE31481	医学概論I	Introduction to Medicine I	1.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31491	医学概論II	Introduction to Medicine II	1.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31551	社会福祉経営論	Management Theory of Social Services	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31571	社会保障論I	Lecture on Social Security I	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31581	社会保障論II	Lecture on Social Security II	2.0	2 - 3								1				○	
	CE31601	高齢者福祉論	Lecture on Welfare for the Aged	2.0	2							0.5	0.5				○	
	CE31641	介護技術	Basics on Care Work: Techniques	1.0	2 - 4										1		○	
	CE31661	児童福祉論	Lecture on Child Welfare	2.0	2							0.5	0.5				○	
	CE31681	公的扶助論	Lecture on Public Assistance	2.0	1 - 4								1				○	
	CE31701	保健医療論	Lecture on Medical Health for Social Welfare	2.0	2					0.34		0.33	0.33				○	
	CE31721	就労支援サービス論	Theory of Employment Support Services and Vocational Rehabilitation	1.0	3								1				○	
	CE31741	権利擁護と成年後見制度	Lecture on Advocacy and Adult Guardianship for Social Worker	2.0	3								1				○	
	CE31761	更生保護制度	Lecture on Offenders Rehabilitation System	1.0	1 - 4								1				○	

障害科学類 <学士(特別支援教育学)> カリキュラム・マップ
 College of Disability Sciences <Bachelor of Arts in Special Education> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credit s	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コミュニケーション能力	批判的・創造的思考力	データ・情報リテラシー	広い視野と国際性	心身の健康と人間性・倫理性	協働性・主体性・自律性	人間科学の理解力	障害科学の基礎的知識	障害科学における分析的思考力	障害科学における実践力	障害科学に関する先導的発信力			
専門科目 Major Subjects	CE31802	ソーシャルワーク演習I	Seminar on Social Work I	3.0	2・3										1		○	
	CE31812	ソーシャルワーク演習II	Seminar on Social Work II	3.0	2・3										1		○	
	CE31822	ソーシャルワーク演習III	Seminar on Social Work III	3.0	4										1		○	
	CE31842	ソーシャルワーク演習IV	Seminar on social work IV	1.0	4										0.5	0.5	○	
	CE33012	ソーシャルワーク演習A	Seminar on Social Work A	2.0	2・3										1		○	
	CE33022	ソーシャルワーク演習B	Seminar on Social Work B	1.0	2・3										1		○	
	CE33032	ソーシャルワーク演習C	Seminar on Social Work C	3.0	3・4										1		○	
	CE33042	ソーシャルワーク演習D	Seminar on Social Work D	3.0	3・4										1		○	
	CE33052	ソーシャルワーク演習E	Seminar on Social Work E	1.0	3・4										0.5	0.5	○	
	CE31851	ソーシャルワーク実習指導	Coaching for Social work practice	3.0	4										1		○	
	CE31873	ソーシャルワーク実習	Practice Teaching on Social Work	6.0	4	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33063	ソーシャルワーク実習I	Practice Teaching on Social Work I	1.0	2	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33073	ソーシャルワーク実習II	Practice Teaching on Social Work II	1.0	2・3	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE33083	ソーシャルワーク実習III	Practice Teaching on Social Work III	6.0	3・4	0.2	0.2				0.2				0.2	0.2	○	
	CE31893	介護実習(事前及び事後指導を含む)	Practice Teaching on Care Work	4.0	3	0.25	0.25				0.25				0.25		○	
	CE31913	高齢福祉実践基礎実習	Basic practice of psychosocial group intervention in the elderly welfare	3.0	3・4										1		○	
	CE31921	介護概論I	Basics on Care Work : Theories I	1.0	2		0.34			0.33					0.33		○	
	CE31931	介護概論II	Basics on Care Work : Theories II	1.0	2										1		○	
	CE32011	物理療法特論	Special Lecture on Physical Therapy	2.0	1-4										1		○	
その他	CE00011	日本の障害科学	Disability Sciences in Japan	1.0	1・2					0.34					0.33	0.33	○	

障害科学類 <学士(社会福祉学)> コンピテンス一覧
College of Disability Sciences Competence List
<Bachelor of Science in Social Work>

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences(Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	人間を対象とする教育学、心理学、障害科学といった学際的領域の基礎知識を理解する能力 Ability to understand the basic knowledge of interdisciplinary fields that focus on human subjects, such as Education, Psychology, and Disability Sciences
2	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害領域別の生理病理学、障害児者の心理学、教育学、社会福祉学など、各種障害関連分野を統合した基礎的知識を理解する能力 Ability to understand basic knowledge that integrates various disability-related fields, including physiological pathology by disability area, psychology , education, and social welfare of children with disabilities
3	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学に関する臨床研究、実験や調査、文献研究などの多様な研究方法とともに、それぞれの方法により得られたデータの科学的評価法やアセスメント方法に基づき、分析的に思考する能力 Ability to think analytically by applying a variety of research methods, including clinical research, experiments, surveys, and literature studies related to Disability Sciences, as well as applying scientific evaluation methods and assessment methodology for data obtained through different methods
4	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学における様々な支援技術や指導法を知り、多様なニーズを有する障害科学の対象者のニーズを見極め、専門家、実践家、保護者等と協働するための実践能力 Practical skills to collaborate with professionals, practitioners, and parents to address the identified needs of children and adults targeted by Disability Sciences in a way that reflects knowledge of different assistive technologies and teaching methods in the field
5	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	障害科学に関する知識や技術などの現状や課題について認識し、障害科学の知識や技術を日本と世界の様々な地域に発信できるプレゼンテーション力や言語力(日本語・外国語) Presentation and language skills (Japanese and other languages) to disseminate the current status and issues around knowledge and technology related to Disability Sciences to various regions in Japan and the world

障害科学類 <学士(社会福祉学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Science in Social Work> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目的名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free			
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives	
					コミュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences				
基礎科目 General Foundation Subjects	共通科目 Common Foundation Subjects	11***** 総合科目 (ファーストイヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)														○			
		12***** 総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)														○			
		12***** 総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(ex. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)														○			
		2***** 体育 Physical Education														○			
		2***** 体育 Physical Education														○			
		3***** 第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)														○			
		3***** 第1外国語 (英語) 1st Foreign Language(English)														○			
		3***** 第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)														○			
		3***** 第2外国語 (初修外国語) 2nd Foreign Language (Elementary Foreign Language)														○			
		6***** 情報リテラシー(講義) Information Literacy(Lectures)														○			
		6***** 情報リテラシー(演習) Information Literacy (Exercises)														○			
		6***** データサイエンス Data Science														○			
		5***** 国語 Japanese Language														○			
		4***** 芸術 Art														○			
	関連科目 Specific Foundation Subjects	人間学群以外の授業科目 Subjects offered by other Schools and Colleges excluding School of Human Sciences	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		○	
専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	学群共通 Common Subject Groups	CA10001 人間学 I Human Sciences I	1.0	1		0.25		0.25	0.25		0.25						○		
		CA10051 障害科学 I Introduction to Disabilities Sciences I	2.0	1		0.34					0.33	0.33					○		
		CA10061 障害科学 II Introduction to Disabilities Sciences II	2.0	1		0.34					0.33	0.33					○		
		CA10091 キャリアデザイン入門 Introduction to Career Planning	1.0	1	0.25					0.25	0.25	0.25					○		
		CA10113 人間フィールドワーク I Fieldwork in Human Sciences I	1.0	1・2			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○	
		CA10123 人間フィールドワーク II Fieldwork in Human Sciences II	1.0	2・3			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○	
		CA10133 人間フィールドワーク III Fieldwork in Human Sciences III	1.0	3・4			0.2			0.2	0.2	0.2				0.2		○	
		CA10201 人間学 II Human Sciences II	1.0	1		0.25		0.25	0.25		0.25							○	
	専門基礎科目 Foundation Subjects for Major	CA10161 現代トピックス Current Topics in Disability Sciences	1.0	1・4	0.25			0.25						0.25		0.25	○		
		CE11011 障害科学実践入門 Introduction to Practices of Disabilities Sciences	2.0	1		0.2				0.2	0.2	0.2			0.2		○		
		CE11021 障害原理論 I Lectures on Principles of Disabilities Problems	2.0	1		0.34		0.33				0.33					○		
		CE11101 障害科学研究法入門 Introduction to Method of Disability Sciences	2.0	2		0.34	0.33							0.33			○		
		CE11113 障害科学研究法実習 Practical Work in Disability Sciences	1.0	2	0.2		0.2			0.2		0.2		0.2	0.2		○		
		CE11121 障害者福祉論 I Lectures on Welfare of Persons with Disabilities I	1.0	1		0.34		0.33				0.33					○		
		CE11131 障害者福祉論 II Lectures on Welfare of Persons with Disabilities II	1.0	1		0.34		0.33				0.33					○		
		CE11141 障害者教育基礎理論 I Introduction to Special Needs Education I	1.0	1		0.34		0.33				0.33					○		
		CE11151 障害者教育基礎理論 II Introduction to Special Needs Education II	1.0	1		0.34		0.33				0.33					○		

共通科目のカリキュラム・マップを参照
Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects

障害科学類 <学士(社会福祉学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Science in Social Work> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 人間科学の理解力 Understanding of human sciences	2 障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	3 障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	4 障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	5 障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コ ^ミ ュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences			
専門基礎 科目 Foundation Subjects for Major	CE12014	障害科学セミナー	Seminar on Disabilities Sciences	1.0	1	0.2					0.2			0.2	0.2	0.2	○	
	CE12201	障害教育福祉工学	Disability Sciences Technology	1.0	1 - 4							0.34	0.33	0.33			○	
	CE12301	障害者・障害児心理学	Psychology for Adults and Children with Disabilities	1.0	2・3							1					○	
	CB11081	教育基礎論	Introduction to Education I	2.0	1							1					○	
	CB11091	学校の経営・制度・社会	Introduction to Education II	2.0	1							1					○	
	CC11211	心理学概論	Introduction to Psychology	2.0	1							1					○	
	CC11241	心理学統計法Ⅱ	Psychological Statistics II	2.0	2			0.5						0.5			○	
専門科目 Major Subjects	CE21011	視覚障害生理病理特講	Special Lecture on Physiology and Pathology of Visual System	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21021	聴覚障害生理病理特講	Physiology and Pathology of Person with Hearing Impairment: Lecture	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21041	肢体不自由者の生理病理	Pathophysiology of Physical Disabilities	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21051	病弱者の生理病理	Pathophysiology of Chronic Illness in Children	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21061	知的・発達障害生理病理特講	Medical Aspects of Intellectual Disability and Developmental Disorders	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21071	視覚障害と心理	Visual Impairments and Psychology	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21081	聴覚障害と心理	Psychology of Deafness	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21091	言語障害と心理	Communication Disorder and Psychology	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21101	運動障害と心理	Psychology of Motor Disabilities	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21111	健康障害と心理	Psychology of Health Impairment	1.0	3					0.5			0.5				○	
	CE21121	知的・発達障害と心理	Psychology on Intellectual Disability and Developmental Disabilities	1.0	2					0.5			0.5				○	
	CE21411	視覚障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Visual Impairments	2.0	2					1			1				○	
	CE21421	聴覚障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Deaf and Hard of Hearing	2.0	2					1			1				○	
	CE21431	知的障害児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Intellectual and Developmental Disabilities	2.0	2					1			1				○	
	CE21441	肢体不自由児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Physical Disabilities	2.0	2					1			1				○	
	CE21451	病弱児の心理・生理・病理	Psychology, Physiology and Pathology of Children with Health Impairments	2.0	2・3					1			1				○	
	CE21918	卒業研究I	Graduation Thesis I	2.0	3	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	○	
	CE21928	卒業研究II	Graduation Thesis II	4.0	4	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	○	
	CE22011	障害原理論II	Lectures on Principles of Disabilities Problems 2	2.0	2								0.5	0.5			○	
	CE23011	視覚障害教育概論	Education of the Children with Visual Impairment	1.0	2		0.5						0.5				○	
	CE23021	視覚障害自立活動	JIRITSU-KATSUDO for the Visually Impaired	2.0	3										1		○	
	CE23031	視覚障害指導法	Teaching Method for the Students with Visual Impairment	2.0	3										1		○	

障害科学類 <学士(社会福祉学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Science in Social Work> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1 コミュニケーション能力 Communication ability	2 批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	3 データ・情報リテラシー Data and information literacy	4 広い視野と国際性 Broad perspective and international character	5 心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	6 協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	1 人間科学の理解力 Understanding of human sciences	2 障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	3 Analytical thinking skills in Disability Sciences	4 Practical skills in Disability Sciences	5 Leading communication skills in Disability Sciences	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コ ^ミ ュニケーション能力 Communication ability	批 ^判 的・創 ^造 的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences				
専門科目 Major Subjects	CE23041	視覚障害の理解と支援	2.0	3											0.5	0.5		○
	CE23051	視覚障害アセスメント	1.0	3											0.5	0.5		○
	CE23061	点字の実際	1.0	3											1			○
	CE24011	聴覚障害児の教育と指導法	1.0	2		0.34								0.33		0.33		○
	CE24021	聴覚障害児の言語指導	1.0	3											1			○
	CE24031	聴覚障害とリテラシー	1.0	3											1			○
	CE24041	聴覚障害とコミュニケーション	1.0	3											1			○
	CE24051	聴覚補償論	1.0	3											1			○
	CE24061	聴覚障害自立活動特講	1.0	3											1			○
	CE25051	言語障害の理解と支援	1.0	3											1			○
	CE26011	肢体不自由児の教育学	1.0	3											1			○
	CE26021	肢体不自由児の指導法	1.0	2		0.34								0.33		0.33		○
	CE26031	重複障害の理解と支援	1.0	3						0.5					0.5			○
	CE26041	運動障害教育の自立活動指導法	1.0	2										0.5		0.5		○
	CE27011	病弱児の指導法	1.0	3		0.5									0.5			○
	CE27021	病弱教育の自立活動指導法	1.0	3											1			○
	CE27041	高齢障害 I	1.0	3										0.5		0.5		○
	CE27051	高齢障害学 II	1.0	3										0.5		0.5		○
	CE28011	知的障害学校教育論(指導法)	1.0	2		0.34								0.33		0.33		○
	CE28021	知的障害自立活動指導論	1.0	3											1			○
	CE28041	知的障害者の生活と教育・福祉	1.0	2										0.5		0.5		○
	CE28061	発達障害学校教育論(指導法)	1.0	3											0.5	0.5		○
	CE28071	発達障害の理解と支援	1.0	3		0.25			0.25						0.25	0.25		○
	CE28091	応用行動分析学の基礎	1.0	2			0.34							0.33	0.33			○
	CE28101	応用行動分析学の展開	1.0	2											0.5	0.5		○

障害科学類 <学士(社会福祉学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Science in Social Work> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コミュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences			
専門科目 Major Subjects	CE28103	自閉症スペクトラム障害臨床実習 Practicum in Autism Spectrum Disorders	2.0	3	0.25					0.25			0.25	0.25	0.25		○	
	CE28141	学習障害概論 Outline of Learning Disabilities	1.0	4									0.5	0.5			○	
	CE29021	自立活動論 Introduction to JIRITSU-KATSUDO	1.0	2									0.5	0.5			○	
	CE29031	障害児教育総論 Introduction to education for children with disabilities	1.0	2									1				○	
	CE29043	特別支援教育実習 Practicum in the School for the Students with Disabilities	3.0	3	0.25					0.25			0.25	0.25	0.25		○	
	CE31011	社会福祉原論I Social Welfare I	2.0	2		0.5							0.5				○	
	CE31021	社会福祉原論II Social Welfare II	2.0	2		0.5							0.5				○	
	CE31381	社会学概論 Introduction to Sociology	2.0	1 - 4									1				○	
	CE31181	社会福祉調査論 Theory for Social Welfare Research	2.0	2			0.5						0.5				○	
	CE31281	相談援助の基盤と専門職I Professional Basis of Social Work Practice I	2.0	2					0.5					0.5			○	
	CE31291	相談援助の基盤と専門職II Professional Basis of Social Work Practice II	2.0	3					0.5					0.5			○	
	CE31401	相談援助の理論と方法I Theory and Methods of Social Work I	2.0	2					0.5					0.5			○	
	CE31411	相談援助の理論と方法II Theory and Methods of Social Work II	2.0	3					0.5					0.5			○	
	CE31421	相談援助の理論と方法III Theory and Methods of Social Work III	2.0	2										1			○	
	CE31431	相談援助の理論と方法IV Theory and Methods of Social Work IV	2.0	3										1			○	
	CE31451	地域福祉の理論と方法I Theory and Methods of Community Social Work I	2.0	3									1				○	
	CE31461	地域福祉の理論と方法II Theory and Methods of Community Social Work II	2.0	3									1				○	
	CE31481	医学概論I Introduction to Medicine I	1.0	2					0.34			0.33	0.33				○	
	CE31491	医学概論II Introduction to Medicine II	1.0	2					0.34			0.33	0.33				○	
	CE31551	社会福祉経営論 Management Theory of Social Services	2.0	2 - 3									1				○	
	CE31571	社会保障論I Lecture on Social Security I	2.0	2 - 3									1				○	
	CE31581	社会保障論II Lecture on Social Security II	2.0	2 - 3									1				○	
	CE31601	高齢者福祉論 Lecture on Welfare for the Aged	2.0	2							0.5	0.5					○	
	CE31641	介護技術 Basics on Care Work: Techniques	1.0	2 - 4										1			○	
	CE31661	児童福祉論 Lecture on Child Welfare	2.0	2							0.5	0.5					○	
	CE31681	公的扶助論 Lecture on Public assistance	2.0	1 - 4									1				○	
	CE31701	保健医療論 Lecture on Medical Health for Social Welfare	2.0	2					0.34			0.33	0.33				○	
	CE31721	就労支援サービス論 Theory of Employment Support Services and Vocational Rehabilitation	1.0	3									1				○	
	CE31741	権利擁護と成年後見制度 Lecture on Advocacy and Adult Guardianship for Social Worker	2.0	3									1				○	
	CE31761	更生保護制度 Lecture on Offenders Rehabilitation System	1.0	1 - 4									1				○	

障害科学類 <学士(社会福祉学)> カリキュラム・マップ
College of Disability Sciences <Bachelor of Science in Social Work> Curriculum Map

*科目により異なります *Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	単位数 Credits	標準履修年次 Standard registration year	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences					必修／選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コミュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	人間科学の理解力 Understanding of human sciences	障害科学の基礎的知識 Basic knowledge of Disability Sciences	障害科学における分析的思考力 Analytical thinking skills in Disability Sciences	障害科学における実践力 Practical skills in Disability Sciences	障害科学に関する先導的発信力 Leading communication skills in Disability Sciences			
専門科目 Major Subjects	CE31802	ソーシャルワーク演習I	Seminar on Social Work I	3.0	2・3											1		○
	CE31812	ソーシャルワーク演習II	Seminar on Social Work II	3.0	2・3											1		○
	CE31822	ソーシャルワーク演習III	Seminar on Social Work III	3.0	4											1		○
	CE31842	ソーシャルワーク演習IV	Seminar on social work IV	1.0	4											0.5	0.5	○
	CE33012	ソーシャルワーク演習A	Seminar on Social Work A	2.0	2・3											1		○
	CE33022	ソーシャルワーク演習B	Seminar on Social Work B	1.0	2・3											1		○
	CE33032	ソーシャルワーク演習C	Seminar on Social Work C	3.0	3・4											1		○
	CE33042	ソーシャルワーク演習D	Seminar on Social Work D	3.0	3・4											1		○
	CE33052	ソーシャルワーク演習E	Seminar on Social Work E	1.0	3・4											0.5	0.5	○
	CE31851	ソーシャルワーク実習指導	Coaching for Social work practice	3.0	4											1		○
	CE31873	ソーシャルワーク実習	Practice Teaching on Social Work	6.0	4	0.2	0.2				0.2					0.2	0.2	○
	CE33063	ソーシャルワーク実習I	Practice Teaching on Social Work I	1.0	2	0.2	0.2				0.2					0.2	0.2	○
	CE33073	ソーシャルワーク実習II	Practice Teaching on Social Work II	1.0	2・3	0.2	0.2				0.2					0.2	0.2	○
	CE33083	ソーシャルワーク実習III	Practice Teaching on Social Work III	6.0	3・4	0.2	0.2				0.2					0.2	0.2	○
	CE31893	介護実習(事前及び事後指導を含む)	Practice Teaching on Care Work	4.0	3	0.25	0.25				0.25					0.25		○
	CE31913	高齢福祉実践基礎実習	Basic practice of psychosocial group intervention in the elderly welfare	3.0	3・4											1		○
	CE31921	介護概論I	Basics on Care Work : Theories I	1.0	2		0.34			0.33						0.33		○
	CE31931	介護概論II	Basics on Care Work : Theories II	1.0	2											1		○
	CE32011	物理療法特論	Special Lecture on Physical Therapy	2.0	1-4											1		○
その他	CE00011	日本の障害科学	Disability Sciences in Japan	1.0	1・2					0.34						0.33	0.33	○