

教育課程等の概要

(山形大学大学院地域教育文化研究科臨床心理学専攻)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
臨床心理学に関する必修科目	臨床心理学特論A	1前	2			○				1							
	臨床心理学特論B	1後	2			○				1							
	臨床心理面接特論A	1前	2			○					1						
	臨床心理面接特論B	1後	2			○				1							
	臨床心理査定演習A	1前	2				○				1						
	臨床心理査定演習B	1後	2				○			1							
	臨床心理実習 初級	1通	2					○			2	1					
	臨床心理実習 上級	2通	2					○		2						兼1	
小計 (8科目)		—	16	0	0	—			2	2	1	0	0		兼1	—	
選択科目	A群	心理学特別演習 (統計)	1前		2			○								兼1	
		心理学研究法特論	1後		2		○			1							
		心理学特別演習 (実験)	1後		2			○		1	1	1					
	B群	発達心理学特論	1前		2		○			1							☆連携
		学校心理学特論	1前		2		○			1						兼1	☆連携
		大脳生理学特論	1前		2		○										
		行動心理学特論	1前		2		○			1							
		教育心理学特論	1後		2		○			1							
	C群	家族心理学特論	1後		2		○				1						
		犯罪・矯正心理学特論	1前		2		○									兼1	☆連携
	D群	精神医学特論	1前		2		○									兼1	
		障害児心理学特論	1前		2		○			1							
	E群	心理療法特論	1前		2		○				1						
		投射法特論	1後		2		○									兼1	
		学校臨床心理学特論	1後		2		○			1							
		学校カウンセリング演習	1後		2			○		1							
		コミュニティー・アプローチ演習	2前		2			○		1							
小計 (17科目)		—	0	34	0	—			3	2	1	0	0		兼5	—	
必修科目	課題研究Ⅰ	1通	2				○		4	1	1						
	課題研究Ⅱ	2通	2				○		4	1	1						
	小計 (2科目)		—	4	0	0	—			4	1	1	0	0	0	—	
合計 (27科目)		—	20	34	0	—			4	2	1	0	0		兼6	—	
学位又は称号		修士 (臨床心理学)			学位又は学科の分野			教育学・保育学関係									
卒業要件及び履修方法							授業期間等										
1. 標準修学年限は2年とする。 2. 下記の科目から修了に必要な単位として30単位以上を取得すること。 ・「臨床心理に関する必修科目」は16単位を取得する。 ・「課題研究」は、4単位を取得する。 「選択科目」は、A、B、C、D、E群から各々1科目2単位、計10単位を取得する。 3. 必要な研究指導を受け、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。							1学年の学期区分		2期								
							1学期の授業期間		15週								
							1時限の授業時間		90分								
							※ 備考欄の「☆連携」は、文化創造専攻に係る「総合連携科目」を示す。										

教育課程等の概要

(山形大学大学院地域教育文化研究科文化創造専攻)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
音楽芸術分野	必修科目	生涯教育特論	1前	2			○				1					兼1	☆連携
		音楽活動支援論	1前	2			○				1						
		伝統音楽論	1前	2			○										
		文化コーディネーター実習(音楽)	2前	2					○		4	2					
		総合舞台芸術実習(オペラ)	2通	2					○		1	1					
	小計(5科目)		—	10	0	0	—			4	2	0	0	0	兼1	—	
	選択必修科目	音楽表現演習(声楽)A	1前		2				○		1					兼1	
		音楽表現演習(ピアノ)A	1前		2				○		1						
		音楽表現演習(管弦打)A	1前		2				○		1						
		音楽表現演習(作曲)A	1前		2				○		1						
		音楽表現演習(声楽)B	1後		2				○		1						
		音楽表現演習(ピアノ)B	1後		2				○		1						
		音楽表現演習(管弦打)B	1後		2				○		1						
		音楽表現演習(作曲)B	1後		2				○		1						
	小計(8科目)		—		16	0	—			4	0	0	0	0	兼2	—	
	選択科目	室内楽演習(声楽)A	1前		2				○		1	1				兼1	☆連携
		室内楽演習(器楽)A	1前		2				○		2	1					
		総合舞台芸術演習(オペラ)A	1前		2				○		1	1					
		総合音楽学	1後		2			○									
		音楽振興支援論	1後		2			○			1						
		室内楽演習(声楽)B	1後		2				○		1	1					
		室内楽演習(器楽)B	1後		2				○		2	1					
		総合舞台芸術演習(オペラ)B	1後		2				○		1	1					
		日本伝統音楽文化演習A	1前		2				○								
		日本伝統音楽文化演習B	1後		2				○								
小計(10科目)		—	0	20	0	—			4	2	0	0	0	兼3	—		
必修科目	特別研究Ⅰ	1通	4					○		4	2						
	特別研究Ⅱ	2通	4					○		4	2						
小計(2科目)		—	8	0	0	—			4	2	0	0	0	0	—		
合計(25科目)			—	22	20(16)	0	—			4	2	0	0	0	兼5	—	
造形芸術分野	必修科目	生涯教育特論	1前	2				○		1					兼1	☆連携	
		絵画・版画表現演習	1前	2				○			1						
		彫塑・立体表現演習	1前	2					○								
		デザイン方法論	1前	2				○			1						
		伝統文化論	1前	2				○									
		アートマネジメント論	1後	2				○									
		文化コーディネーター実習(造形)	2前	2					○			1					
	小計(7科目)		—	14	0	0	—			2	2	0	0	0	兼3	—	
	選択科目	美学・芸術学特論	1前		2				○							兼1	☆連携
		デザイン表現演習	1前		2				○			1					
		造形芸術教育特論	1前		2				○		1						
		地域デザイン特論	1前		2				○								
		美学・芸術学演習	1後		2				○			1					
		平面造形演習	1後		2				○								
		立体造形演習	1後		2				○								
		デザイン・プロジェクト演習	1後		2				○		1						
		芸術と文化政策	1後		2				○			1					
		地域デザイン演習	1後		2				○		1						
		デザイン・マネジメント演習	2前		2				○			1					
		地域産業開発演習	1前		2				○								
		地域伝統造形演習・鍍金	1後		2				○								
	小計(13科目)		—	0	26	0	—			3	3	0	0	0	兼5	—	
	必修科目	特別研究Ⅰ	1通	4					○		3	3					
		特別研究Ⅱ	2通	4					○		3	3					
	小計(2科目)		—	8	0	0	—			3	3	0	0	0	0	—	
合計(22科目)			—	22	26	0	—			3	3	0	0	0	兼5	—	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
スポーツ科学分野	必修科目	生涯教育特論	1前	2			○			1						兼1	☆連携
		現代スポーツ論	1前	2			○										
		生涯スポーツ学特論	1前	2			○				1						
		スポーツ政策論	1前	2			○			1							
		伝統スポーツ論	1後	2			○			1							
		生涯スポーツマネジメント演習	2前	2				○			1						
		文化コーディネーター実習(スポーツ)	2前	2					○	5	2	1					
	小計(7科目)	-	14	0	0				5	2	1	0	0		兼1	-	
	選択科目	地域スポーツ文化論	1前		2		○			1							☆連携
		生涯スポーツ生理学	1前		2		○			1							
		スポーツメンタルマネジメント論	1前		2		○									兼1	
		地域スポーツ指導論	1前		2		○			1							
		スポーツ工学論	1前		2		○					1					
		健康スポーツ論	1前		2		○				1						
		スポーツ教育法Ⅰ	1前		2		○			1							
		スポーツ史演習	1後		2			○								兼1	
		生涯ヘルスプロモーション演習	1後		2			○	○		1						
		生涯スポーツボールゲーム論	1後		2			○			1						
		スポーツバイオメカニクス演習	1後		2				○				1				
		アウトドアスポーツ演習	1後		2				○		1						
スポーツ教育法Ⅱ		1後		2			○			1							
小計(13科目)	-	0	26	0				5	1	1	0	0		兼2	-		
必修科目	特別研究Ⅰ	1通	4				○		5	2	1						
	特別研究Ⅱ	2通	4				○		5	2	1						
小計(2科目)	-	8	0	0				5	2	1	0	0		0	-		
合計(22科目)	-	22	26	0				5	2	1	0	0		兼2	-		
合計(69科目)	-	66	72	0				12	7	1	0	0		兼12	-		
学位又は称号		修士(学術)		学位又は学科の分野				音楽関係、美術関係、体育関係									
卒業要件及び履修方法								授業期間等									
1. 標準修学年限は2年とする。 2. 下記の科目から修了に必要な単位として30単位以上を取得すること。 ・「必修科目」は、「専攻必修科目」4単位、「分野必修科目」10単位(ただし、音楽芸術分野においては、「音楽活動支援論」(2単位)、「伝統音楽論」(2単位)及び「総合舞台芸術実習(オペラ)」(2単位)のほかに、選択必修科目群のAから2単位、同群のBから2単位の計10単位と、「専攻必修科目」(4単位)とする。) 「特別研究Ⅰ・特別研究Ⅱ」8単位計22単位を取得する。 ・「選択科目」は、「分野選択科目」6単位、「総合連携科目」2単位、計8単位を取得する。 3. 必要な研究指導を受け、学位論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。								1学年の学期区分				2期					
								1学期の授業期間				15週					
								1時限の授業時間				90分					
								※ 備考欄の「☆連携」は、文化創造専攻に係る「総合連携科目」を示す。									

教育課程等の概要

(山形大学地域教育文化学部地域教育学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門 教育科目	教育原論	1	2			○									兼1
	発達心理学	1	2			○			1						
	地域の教育文化史	2	2			○									兼1
	教職論	1		2		○			1						
	地域文化の教育人物史	2		2		○									兼1
	探究の基礎セミナー(数理学)	1	2				○		2	2					
	探究の基礎セミナー(社会科学)	1	2				○		2	2					
小計(7科目)	-	10	4	0				6	4	0	0	0			
基礎 科目	障害児教育総論	2	2			○			1						
	実践英会話I	2	1				○								兼2
	学習心理学	2		2		○			1						
	学習評価論	2		2		○			1						
	教育実践研究I(国語)	2		1			○		1						
	教育実践研究I(社会)	2		1			○		1						
	教育実践研究I(算数)	2		1			○		1		1				
	教育実践研究I(理科)	2		1			○		1						
	教育実践研究(生活)	2		2			○								兼1
	教育実践研究(音楽)	2		2			○								兼1
	教育実践研究(図画工作)	2		2			○								兼1
	教育実践研究(体育)	2		2			○		1						兼2
	教育実践研究(家庭)	2		2			○								兼1
	教育実践研究(総合的学習)	2		2			○		2						
	教育実践基礎実習	2		1				○	1						
	国語の基礎	2		2			○		1						兼2
	社会科の基礎	2		2			○		1						
	数学の基礎	2		2			○				1				
	理科の基礎	2		2			○		1						
	生活科の基礎	2		2			○								兼1
	音楽の基礎	1		2			○								兼2
	造形の基礎	1		2			○			1					
	保健体育の基礎	2		2			○		1						
	家庭科の基礎	2		2			○								兼1
	国語学概論A	2		2			○		1						
	国語学概論B	2		2			○		1						
	国語学演習	2		2				○	1						
	日本文芸史概説	2		2			○								兼1
	日本文学演習	2		2				○							兼1
	中国文芸史概説	2		2			○								兼1
	書道実技I	2		1				○							兼1
	書道実技II	2		1				○							兼1
	国語科教育法A	2		2			○			1					
	国語の教材研究A	2		2				○		1					
	日本史概説A	2		2			○		1						
	地理学A	2		2			○								兼1
	地誌学A	3		2			○								兼1
経済学概説	2		2			○								兼1	
倫理学概説	2		2			○		1							
哲学概説	2		2			○			1						
社会科教育法A	2		2			○		1							
社会科の教材研究A	2		2				○	1	1						
代数学I	2		2			○			1						
代数学II	2		2			○			1						
幾何学I	2		2			○		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	幾何学II	2		2		○			1						
	解析学I	2		2		○									兼1
	解析学II	2		2		○									兼1
	数学の教材研究A	1		2			○				1				
	数学の教材研究B	1		2			○				1				
	物理学の世界	2		2		○				1					
	物理学実験	2		2				○							兼1
	化学概論	2		2		○			1						
	化学実験	2		2				○	1						
	生命と環境	2		2		○			1						
	生物学実験	2		2				○	1						兼1
	地圏環境科学	2		2		○									兼1
	地球環境史	2		2		○									兼1
	理科教育法A	2		2		○			1						
	理科の教材研究A	2		2			○		1						
	英語学概説	2		2		○			1						
	外国文学の世界	2		2		○									兼1
	実践英会話演習I	2		2			○								兼1
	実践英会話演習II	2		2			○								兼1
	英語LL演習	2		2			○								兼1
	実践英語表現演習	2		2			○								兼1
	現代アメリカ文化論演習	2		2			○								兼1
	英語科教育法A	2		2		○				1					
	英語の教材研究A	2		2			○								兼1
	小計(69科目)	-	3	127	0	-	-	-	15	6	1				
専門科目	教育社会学	3		2		○				1					
	教育経営学	3		2		○			1						
	教育課程編成論	3		2		○									兼1
	道徳教育実践指導論	3		2		○			1						
	特別活動の研究	3		2		○									兼2
	教育工学	2		2		○				1					
	教育方法・技術	2		2		○									兼1
	生徒指導・進路指導	3		2		○									兼2
	教育相談	3		2		○					1				兼1
	実践英会話II	3	1				○								兼2
	教育実践研究II(国語)	3		1			○				1				
	教育実践研究II(社会)	3		1			○			1					
	教育実践研究II(算数)	3		1			○			1		1			
	教育実践研究II(理科)	3		1			○			1					
	知的障害児の病理	3		2			○				1				
	知的障害児の心理A	2		2			○				1				
	知的障害児の心理B	2		2			○				1				
	知的障害児の心理C	2		2			○				1				
	知的障害児の発達心理学	3		2			○			1					
	知的障害児の発達学	2		2			○			1					
	肢体不自由児の生理・心理	2		2			○								兼1
	病虚弱児の心理	2		2			○								兼1
	知的障害児の教育	2		2			○			1					
	知的障害児の言語指導	3		2			○			1					
	知的障害児の教育経営学A	3		2			○			1					
	知的障害児の教育経営学B	3		2				○		1					
	肢体不自由児の教育	2		2			○								兼1
	病虚弱児の教育	2		2			○								兼1
	視覚障害児の心理と教育	2		2			○								兼1
	聴覚障害児の心理と教育	2		2			○								兼1
	PDD、ADHD、LD等の心理	2		2			○			1					
	重複・LD等の教育	3		2				○		1					
	教育実践実習事前・事後指導	2		1					○	2					
	教育実践実習A	3		3					○	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	教育実践実習B	3		3				○	1						
	国語学講義	2		2		○			1						
	日本文学概論	2		2		○									兼1
	日本文芸講読	2		2			○								兼1
	中国文芸講読	2		2			○								兼1
	漢文学演習	2		2			○								兼1
	国語科教育法B	3		2		○			1						
	国語の教材研究B	3		2			○		1						兼2
	日本史概説B	2		2		○			1						
	外国史概説	2		2		○									兼1
	地理学B	2		2		○				1					
	地誌学B	2		2		○				1					
	政治学概説	2		2		○									兼1
	社会学概説	2		2		○									兼1
	社会科教育法B	3		2		○				1					
	社会科の教材研究B	3		2			○		1	1					
	代数学III	3		2		○				1					
	代数学IV	3		2		○				1					
	幾何学III	3		2		○			1						
	幾何学IV	3		2		○			1						
	解析学III	3		2		○									兼1
	解析学IV	3		2		○									兼1
	確率論	3		2		○									兼1
	統計学	3		2		○									兼1
	コンピュータ数学	3		2		○			1						
	情報数学	3		2		○									兼1
	数学科教育法A	2		2		○			1						
	数学科教育法B	3		2		○					1				
	現代物理学	3		2		○				1					
	無機化学	3		2		○			1						
	生物資源とバイオ	3		2		○									兼1
	生物学臨海実習	3		2				○	1						兼2
	生物学野外実習	3		2				○	1						
	地圏環境科学実験A	3		2				○							兼2
	理科教育法B	3		2		○			1						
	理科の教材研究B	3		2			○		1						
	英語学演習	3		2			○		1						
	実践的英語語用論	3		2		○			1						
	英米文学と文化演習	3		2			○								兼1
	実践英会話演習III	3		2			○								兼1
	異文化交流とインターネット活用	3		2		○									兼1
	異文化理解とメディアリテラシー	2		2		○									兼1
	英語科教育法B	3		2		○									兼1
	英語の教材研究B	3		2			○			1					
	小計(78科目)	-	1	151	0	-	-	-	16	9	2				
発展科目	総合演習(国際化と国際理解教育)	3		2			○			1					
	総合演習(地球環境と環境教育)	3		2			○		1						
	総合演習(男女共同参画社会と教育)	3		2			○			1					
	福祉社会と人権教育	3		2		○									兼1
	IT社会と情報教育	3		2		○				1					
	公教育とNPO	4		2		○			1						
	現代社会と学校改革	4		2		○			1						
	地域社会の教育計画	4	2			○			1						
	教育臨床体験(介護等体験)	2		2				○	1						
	特別支援学校教育実習(事前・事後指導を含む)	4		4				○	1						
	教材開発研究(国語)	3		1			○		1						
	教材開発研究(社会)	3		1			○		1						
	教材開発研究(算数)	3		1			○		1						
	教材開発研究(理科)	3		1			○		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	教材開発研究(音楽)	3		1			○								兼1
	教材開発研究(図画工作)	3		1			○								兼1
	教材開発研究(体育)	3		1			○		1						兼3
	教材開発研究(家庭)	3		1			○								兼1
	キャリア教育	2		2			○								兼1
	課題研究A	3	2				○		20	13	2				
	課題研究B	3	2				○		20	13	2				
	卒業研究	4	6						20	13	2				
	卒業論文・研究	4	6						20	13	2				
	小計(22科目)	-	18	30	0		-		20	13	2				
自由科目	家庭教育と人間力	2		2			○		1						
	健康教育と人間力	2		2			○			1					
	幼稚園教師論	1		2			○		1						
	生涯学習概論A	2		2			○		1						
	青少年問題と社会教育	3		2			○		1						
	教育環境と学力	2		2			○				1				
	生涯学習概論B	3		2			○		1						
	社会教育計画A	2		2			○		1						
	社会教育計画B	3		2			○		1						
	社会教育演習	3		2				○	1						
	学校・地域・家庭の連携	3		2			○		1						
	社会教育施設	2		2			○								兼1
	社会教育団体論	2		2			○								兼1
	博物館学	2		2			○								兼1
	生涯発達論	2		2			○				1				
	コミュニティ支援論	3		2			○								兼1
	家族の心理	3		2			○								兼1
	社会教育課題研究	3		2				○	1						
	社会教育実習	2		2				○							兼2
	博物館実習	3		2				○							兼1
	幼児教育課程と方法・技術	3		2			○								兼1
	幼児の理解	3		2			○				1				
	幼稚園実習	4		2				○	1						
	学校経営と学校図書館	3		2			○								兼1
	学校図書館メディアの構成	3		2			○								兼1
	学習指導と学校図書館	3		2			○								兼1
	読書と豊かな人間性	3		2			○				1				
	情報メディアの活用	3		2			○				1				
	教育臨床体験(ふれあい)	1		2				○	1	1					兼1
	教育臨床体験(教育ボランティア)	1		2				○		1	1				
	心理学概論	2		2			○		1						
	臨床心理学概論	2		2			○								兼1
	心理統計法	2		2			○		1						
	認知心理学	2		2			○		1						
	心理学研究法	2		2				○			1				
	心理学実験	2		2				○			1				
	心理査定法	3		2				○				1			
	心理療法の基礎	3		2			○								兼1
	心理臨床面接の基礎	3		2			○					1			
	幼児教育指導法	3		2			○								兼1
	保育内容(健康)	3		2			○				1				
	保育内容(人間関係)	3		2			○		1						
	保育内容(表現A)	3		2			○								兼1
	保育内容(表現B)	3		2			○				1				
	保育内容(言語)	3		2			○				1				
	保育内容(環境)	3		2			○		1						
	小計(47科目)	-		0	92	0		-		7	6	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般教育科目	認識について(哲学)	1		2		○									兼1
	哲学入門(哲学)	1		2		○									兼1
	哲学ってどんなこと?(哲学)	1		2		○									兼1
	十七世紀の哲学と新科学(哲学)	1		2		○									兼1
	自然と心の哲学史から(哲学)	1		2		○									兼1
	実験心理学入門(心理学)	1		2		○									兼1
	現代人のメンタルヘルス(心理学)	1		2		○									兼1
	人間行動の科学(心理学)	1		2		○									兼1
	記憶の心理学(心理学)	1		2		○			1						
	貨幣からみた日本の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	西洋中世の社会(歴史学)	1		2		○									兼1
	福沢諭吉再考(歴史学)	1		2		○									兼1
	論争する歴史学(歴史学)	1		2		○									兼1
	北京の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	モンゴル・遊牧を考える(歴史学)	1		2		○									兼1
	北アジア遊牧民の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	歴史学入門(歴史学)	1		2		○									兼1
	A History of Japanese Buddhism(歴史学)	1		2		○									兼1
	An Outline History of Modern Japan:From Tokugawa to Meiji(歴史学)	1		2		○									兼1
	文化・行動	漢詩入門(文学)	1		2		○								
Modern Japanese Literature from Miyazawa Kenji to Murakami Haruki(文学)		1		2		○									兼1
藤沢周平の山形(文学)		1		2		○									兼1
フランス絵画史II(芸術)		1		2		○									兼1
西洋美術への招待(芸術)		1		2		○									兼1
ヌードの歴史(芸術)		1		2		○									兼1
聖母・魔女・お姫様(芸術)		1		2		○									兼1
芸術心理学入門(芸術)		1		2		○			1						
日本の美術(芸術)		1		2		○									兼1
西洋美術の基礎(芸術)		1		2		○									兼1
唱歌と流行歌-西洋音楽の導入と折衷の歴史を聴く-(芸術)		1		2		○									兼1
モーツァルトの音楽と生涯(芸術)		1		2		○									兼1
音を介したコミュニケーション(芸術)		1		2		○									兼1
言語学とその周辺領域(言語学)		1		2		○									兼1
言語学概論(言語学)		1		2		○									兼1
ことばの意味の世界(言語学)		1		2		○									兼1
荘子(文化論)		1		2		○									兼1
杜甫(文化論)		1		2		○									兼1
唐代伝奇小説(文化論)		1		2		○									兼1
東北の民俗(文化論)		1		2		○									兼1
文化人類学入門(文化論)	1		2		○									兼1	
仏教入門(文化論)	1		2		○									兼1	
日本語ディベートと社会認識(文化論)	1		2		○			1							
海外の地理教科書でみる世界(文化論)	1		2		○				1						
マルコ・ポーロの『東方見聞録』を読む(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
江戸時代とは何か(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
論語・孟子(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
日本史の中の山形(教養セミナー)	1		2			○		1							
中国を知ろうI(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
中国を知ろうII(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
南米の考古学(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
想像力の問題(教養セミナー)	1		2			○									
日韓友好を考える(教養セミナー)	1		2			○			1						
絵巻を読む(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
近代幻想文学(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
様々な楽器と作曲家(教養セミナー)	1		2			○								兼1	
教授学習の基礎(教養セミナー)	1		2			○			1						
小計(56科目)	-		0	112	0				3	4	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
経済・社会	基礎から考える法学(法学)	1		2		○									兼1
	法的なものの考え方と知的財産権(法学)	1		2		○									兼1
	基礎からの民法(法学)	1		2		○									兼1
	技術進歩と行政(法学)	1		2		○									兼1
	裁判員制度(法学)	1		2		○									兼1
	生活の中の民法(法学)	1		2		○									兼1
	刑事手続における犯罪被害者の地位(法学)	1		2		○									兼1
	法的考え方入門(法学)	1		2		○									兼1
	企業活動と法律(法学)	1		2		○									兼1
	経済学入門(経済学)	1		2		○									兼1
	現代社会と企業会計(経済学)	1		2		○									兼1
	市場経済(経済学)	1		2		○									兼1
	生活の中の経済学(経済学)	1		2		○									兼1
	労働者と農民(経済学)	1		2		○									兼1
	世界経済の読み方(経済学)	1		2		○									兼1
	市場経済と環境問題(経済学)	1		2		○									兼1
	地域と経済(経済学)	1		2		○									兼1
	経済モデル解析入門I(経済学)	1		2		○									兼1
	経済モデル解析入門II(経済学)	1		2		○									兼1
	地方自治(経済学)	1		2		○									兼1
	まちづくり入門(経済学)	1		2		○									兼1
	経営分析入門(経済学)	1		2		○									兼1
	現代経済学の基礎(経済学)	1		2		○									兼1
	家族と地域社会(社会学)	1		2		○									兼1
	社会を見る眼(社会学)	1		2		○									兼1
	市民社会と大衆社会の再編(社会学)	1		2		○									兼1
	現代政治入門(政治学)	1		2		○									兼1
	国際関係入門(政治学)	1		2		○									兼1
	政治学入門(政治学)	1		2		○									兼1
	民族と政治(政治学)	1		2		○									兼1
	政治学への道案内(政治学)	1		2		○									兼1
	日本外交史 戦前編(政治学)	1		2		○									兼1
	日本外交史 戦後編(政治学)	1		2		○									兼1
	グリニッジ本初子午線-時と暦と時計の科学-(地理学)	1		2		○									兼1
	地図を読む(地理学)	1		2		○									兼1
	都市論(地理学)	1		2		○									兼1
	文化地理学(地理学)	1		2		○									兼1
	日本国憲法(日本国憲法)	1		2		○									兼4
	丸山真男を読む(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	韓国の文化と民俗(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	古文書を読む-紅花の歴史-(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	映像で見る20世紀の日本(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	グリーンツーリズムを学ぶ(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	格差を考える(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	労働経済(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	やさしい経済学(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	判例を読もう(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	ものづくり経営学(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	現代社会と裁判(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	中級簿記(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	市場の法則を知り、活用する(教養セミナー)	1		2			○								兼1
小計(51科目)	-		0	102	0				0	0	0	0	0		
遺伝子から見た生物の進化(生物科学)	1		2			○								兼1	
植物の成長(生物科学)	1		2			○								兼1	
植物個体の生活と環境(生物科学)	1		2			○								兼1	
植物細胞の構造と機能(生物科学)	1		2			○								兼1	
身近な生物学(生物科学)	1		2			○								兼1	
進化と生物学(生物科学)	1		2			○								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
生命・環境	数量的に見る生物の現象(生物科学)	1		2		○			1							
	生物の機能と私たちの暮らし(生物科学)	1		2		○									兼1	
	生物資源の利用と私たちの暮らし(生物科学)	1		2		○									兼1	
	天然物化学(生物科学)	1		2		○									兼1	
	分子レベルから見る生命(生物科学)	1		2		○									兼1	
	森林の科学(生物科学)	1		2		○									兼1	
	生物世界の成り立ち(生物科学)	1		2		○									兼1	
	協力行動の進化:社会生物学入門(生物科学)	1		2		○									兼1	
	植物をとりまく生物のつながり(生物科学)	1		2		○									兼1	
	生態学を学ぶー基礎から応用まで(生物科学)	1		2		○									兼2	
	子供を残すための闘い(生物科学)	1		2		○									兼1	
	コミュニケーションの生物学I(生物科学)	1		2		○									兼1	
	コミュニケーションの生物学II(生物科学)	1		2		○									兼1	
	環境を化学で考える(生物科学)	1		2		○									兼1	
	大地の科学1(地球環境学D1)	1		2		○									兼1	
	大地の科学2(地球環境学D2)	1		2		○									兼1	
	地球と資源(地球環境学A)	1		2		○									兼1	
	地圏環境論入門(地球環境学B)	1		2		○									兼1	
	平野の地下の成り立ち(地球環境学B)	1		2		○									兼1	
	地球の内部構造(地球環境学A)	1		2		○									兼1	
	Oceanography in Easy English(地球環境学B)	1		2		○									兼1	
	地球惑星科学概説(地球環境学C)	1		2		○									兼1	
	地殻を構成する物質(地球環境学A)	1		2		○									兼1	
	環境光化学(地球環境学C)	1		2		○									兼1	
	地球環境と人間活動(地球環境学C)	1		2		○									兼1	
	発達史地形学(地球環境学C)	1		2		○									兼1	
	地球構成物質の科学(地球環境学A)	1		2		○									兼1	
	エアロゾルをはかってみよう(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	生命の戦略(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	生命の科学(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	生活と健康(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	記載岩石学入門(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	みみ・はな・のどの病気(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	やまがたフィールド科学1(山形の米作り) (教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	やまがたフィールド科学2 (雪との共生ー雪国の自然と生活)(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	活断層を読む(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	環境問題を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	生命科学のセントラルドグマ(教養セミナー)	1		2				○							兼1	
	小計(44科目)		-	0	88	0		-		1	0	0	0	0		
	行列と行列式(数理科学F)	1		2			○									兼2
	微分積分の世界(数理科学)	1		2			○									兼1
	微分積分学1(数理科学A)	1		2			○									兼7
	微分積分学2(数理科学B)	1		2			○									兼7
	行列式を計算しよう(数理科学F)	1		2			○									兼2
数学入門I(数理科学)	1		2			○			1							
数学入門II(数理科学)	1		2			○				1						
代数系の話(数理科学)	1		2			○									兼1	
関数と極限と微分(数理科学A)	1		2			○									兼1	
微分と積分(数理科学)	1		2			○									兼1	
線形代数(数理科学F)	1		2			○									兼1	
Java言語入門(数理科学)	1		2			○									兼1	
群の話(数理科学)	1		2			○									兼1	
線形代数入門(数理科学F)	1		2			○									兼1	
円周率(数理科学)	1		2			○									兼1	
電磁気学の基礎(物理学C)	1		2			○									兼1	
身の回りの物理学(物理学)	1		2			○									兼1	
力学の基礎(物理学E)	1		2			○									兼6	
宇宙の起源と終末(物理学G)	1		2			○									兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
教理・物質	エントロピー3題漸(物理学G)	1		2		○									兼1
	相対論のたのしみ(物理学G)	1		2		○									兼1
	人間生活と物理学(物理学G)	1		2		○									兼1
	放射線入門(物理学)	1		2		○									兼1
	物理の基礎-小学校教員を目指す人のために-(物理学)	1		2		○				1					
	環境とエネルギーの物質科学(物理学B)	1		2		○									兼1
	アモルファスな話(化学A)	1		2		○									兼1
	金属イオンと生命(化学B)	1		2		○									兼1
	身の回りの化学(化学A)	1		2		○									兼1
	水と水溶液の化学(化学A)	1		2		○									兼1
	物質の構造と性質(化学A)	1		2		○									兼1
	物質の状態と変化(化学B)	1		2		○									兼1
	味とにおいの化学(化学B)	1		2		○									兼1
	化学反応はエネルギー(化学B)	1		2		○									兼1
	科学リテラシー(化学A)	1		2		○									兼1
	電子と化学結合(化学)	1		2		○									兼1
	身近な高分子化学(化学B)	1		2		○									兼1
	錯体の化学-材料から生命まで-(化学B)	1		2		○									兼1
	化学の基礎-小学校教員を目指す人のために-(化学)	1		2		○				1					
	分子の世界(化学A)	1		2		○									兼1
	化学的生命論(化学B)	1		2		○									兼1
	水と私たち(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	実験観察で学ぶ熱力学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	実験で学ぶ物理学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	核問題を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	イブンデルタの世界(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	星空案内人になろう(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	Mathematicaで楽しむ数学と科学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	統計学入門(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	Mathematicaで楽しむ数学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
小計(49科目)	-		0	98	0		-		2	2	0	0	0		
健康・スポーツ	スポーツ・武道文化論(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	スポーツ実践論(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	スポーツ文化と身体運動(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	人の構造と機能(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	体力医学(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	看護と医療と福祉(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	健康維持と疾病予防(健康・スポーツ科学)	1		2		○								兼1	
	ゴルフ(スポーツ実技)	1		1				○							兼2
	サッカー(スポーツ実技)	1		1				○							兼1
	ソフトボール(スポーツ実技)	1		1				○							兼1
	テニス(スポーツ実技)	1		1				○							兼2
	バウンドテニス(スポーツ実技)	1		1				○							兼1
	バスケットボール(スポーツ実技)	1		1				○							兼2
	バドミントン(スポーツ実技)	1		1				○							兼2
	レクリエーションスポーツ(スポーツ実技)	1		1				○							兼1
	弓道(スポーツ実技)	1		1				○							兼1
	卓球(スポーツ実技)	1		1				○							兼3
	日本のわざの世界(スポーツセミナー)	1		2		○									兼1
	トレーニングの科学(スポーツセミナー)	1		2		○									兼1
	Budo: An Introduction to Japanese Martial Arts (スポーツセミナー)	1		2		○									兼1
小計(20科目)	-		0	30	0		-		0	0	0	0	0		
放射能、こわい?こわくない?(学際)	1		2		○									兼1	
春からのキョウヨウ教育必勝法A(学際)	1		2		○									兼1	
環境形成とエネルギー変遷(学際)	1		2		○									兼1	
食生活(学際)	1		2		○									兼1	
現代社会の諸問題(総合)	1		2		○									兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
学 際 ・ 総 合	食生活最前線(総合)	1		2		○									兼1
	食糧生産と地球環境(総合)	1		2		○									兼1
	人間の生活と農業II(総合)	1		2		○									兼1
	人間の生活と農業I(総合)	1		2		○									兼1
	教養の生物有機化学(総合)	1		2		○									兼1
	弦楽器をととした音楽文化(総合)	1		2		○									兼1
	教育を忘れた学校化社会(総合)	1		2		○			1						
	発展途上国の政治と社会(総合)	1		2		○									兼1
	〈問い〉としての教育学(総合)	1		2		○			1						
	自分の未来を描いてみるーキャリア形成論ー(総合)	1		2		○									兼1
	Linux実習(総合)	1		1				○							兼1
	21世紀における人類の課題と展望 ー食の安全・安心と生活環境ー(総合)	1		2		○									兼1
	生物生産学概論(総合)	1		2		○									兼3
	生物資源学概論(総合)	1		2		○									兼4
	生物環境学概論(総合)	1		2		○									兼4
	なせばなる21世紀の大問題(総合)	1		2		○									兼1
	韓国を知る(総合)	1		2		○									兼1
	特別なニーズを抱えている子供の理解と支援(総合)	1		2		○			1						
	身の回りを化学の目で見てみれば(総合)	1		2		○									兼1
	フィールドワークー共生の森がみE(総合)	1		2		○									兼1
	フィールドワークー共生の森がみF(総合)	1		2		○									兼1
	鉄イオンと人体の科学(総合)	1		2		○									兼1
	歴史における科学と宗教(総合)	1		2		○									兼1
	地域づくりーまちづくり学習からのアプローチ(総合)	1		2		○									兼1
	横から見た情報科学(総合)	1		2		○									兼4
	実践的キャリア教育学(総合)	1		2		○									兼1
	人間文化入門総合講義(総合)	1		2		○									兼1
	現代を生き抜くためのプレゼンテーション学(総合)	1		2		○									兼1
	21世紀の国のかたちと山形(総合)	1		2		○									兼1
	国際人への第一歩(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	フィールド科学のテクニック(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	サイエンスをとおして生と死を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅰ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅱ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅲ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅳ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	数式処理ソフトを使ってみよう(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	ジェンダーを考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	方向音痴を考える(教養セミナー)	1		2				○		1					
	芸術・デザインの世界(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	学術雑誌Natureを読む(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	情報社会論(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	食生活論(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	生活の中の数学(教養セミナー)	1		2				○	1						
	二代目・自分を創る(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	闇サイト、ネットいじめの問題を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	機械はどこまで生物をまねられるか？(教養セミナー)	1		2				○							兼3
	文系学生のためのゼロからの化学(教養セミナー)	1		2				○	1						
	数学史を調べよう(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	臨床心理学(教養セミナー)	1		2				○	1						
	キャンパスライフの社会学(教養セミナー)	1		2				○		1					
	人格心理学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	秋からのキョウヨウ教育必勝法A(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	なせば成る！～大学生活事始め～(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	小計(59科目)		-	0	117	0		-	6	2	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
外国語科目	英語(C)	1		1			○		1						兼9
	英語(R)	1		1			○			1					兼10
	小計(2科目)	-	0	2	0		-		1	1	0	0	0		
ドイツ語	ドイツ語IA	1		2			○								兼1
	ドイツ語IB	1		2			○			1					
	ドイツ語IIA	1		2			○								兼1
	ドイツ語IIB	1		2			○			1					
	小計(4科目)	-	0	8	0		-		0	1	0	0	0		
フランス語	フランス語I	1		2			○								兼1
	フランス語II	1		2			○								兼1
	フランス語III	1		2			○								兼1
	フランス語IV	1		2			○								兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0		-		0	0	0	0	0		
ロシア語	ロシア語I	1		2			○								兼1
	ロシア語II	1		2			○								兼1
	ロシア語III	1		2			○								兼1
	ロシア語IV	1		2			○								兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0		-		0	0	0	0	0		
中国語	中国語I	1		2			○								兼6
	中国語II	1		2			○								兼6
	中国語III	1		2			○								兼1
	中国語IV	1		2			○								兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0		-		0	0	0	0	0		
韓国語	韓国語I	1		2			○								兼2
	韓国語II	1		2			○								兼2
	小計(2科目)	-	0	4	0		-		0	0	0	0	0		
情報処理教育科目	情報処理	1		2			○								兼6
	小計(1科目)	-	0	2	0		-		0	0	0	0	0		
合計(523科目)		-					-		20	13	2	0	0		
学位又は称号		学士(教育学)			学位又は学科の分野			教育学・保育学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
4年以上在籍し(休学期間を除く)、本学部の定める単位を履修し、必修科目を全て履修した上で最低修得単位数以上を修得すること。 最低修得単位数 専門教育科目 入門科目 10単位 基盤科目 20単位 専門科目 20単位 発展科目 20単位 教養教育科目 一般教育科目 26単位 外国語科目 8単位 情報処理教育科目 2単位 自由科目 20単位 計 126単位								1学年の学期区分		2学期					
								1学期の授業時間		15週					
								1時限の授業時間		45分					

教 育 課 程 等 の 概 要

(山形大学地域教育文化学部文化創造学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科共通	地域文化創造入門	1	2			○			1						
	視覚文化概論	1	2			○									兼1
	民俗文化基礎演習	2	2				○								兼1
	地域文化振興事情	2	2			○			1						
	集団音楽表現	2	2				○		1	1					
	小計(5科目)	-	10	0	0				2	1	0	0	0		
音楽芸術コース	生涯音楽学習概論	2	2			○				1					
	合唱A, B	1	2				○		1	1					
	オーケストラA, B	2	2				○		1	1					
	管弦打楽器奏法I	1	2				○		1						兼10
	ピアノ(A, B)	1		4			○		1						兼2
	声楽I(A, B)	1		4			○		1						兼1
	アンサンブルI(A, B)	1		4			○		1	1					
	作曲I(A, B)	1		4			○		1						
	ピアノII(A, B)	2		4			○		1						兼2
	声楽II(A, B)	2		4			○		1						兼1
	アンサンブルII(A, B)	2		4			○		1	1					
	作曲II(A, B)	2		4			○		1						
	演奏研究:ピアノ(A, B)	3		4			○		1						兼1
	演奏研究:声楽(A, B)	3		4			○		1						兼1
	演奏研究:アンサンブル(A, B)	3		4			○		1	1					
	作曲研究A, B	3		4			○		1						
	小計(16科目)	-	8	48	0				4	2	0	0	0		
専門科目	指揮法A	3		2			○			1					
	指揮法B	3		2			○			1					
	成人音楽学習論	2		2			○			1					
	生涯音楽学習特論	3		2			○			1					
	音楽芸術文化論	2		2			○		1						
	合唱C, D	2		2			○		1	1					
	合唱E, F	3		2			○		1	1					
	オーケストラC, D	3		2			○		1	1					
	ソルフェージュI(A, B)	2		4			○		1						
	ソルフェージュII(A, B)	3		4			○		1						
	管弦打楽器奏法II	2	2				○		1						兼10
	管弦打楽器奏法III	3		2			○		1						兼10
	音楽史I(A, B)	2		4			○								兼1
	音楽史II(A, B)	3		4			○		1						兼2
	日本音楽演習A, B	3		4			○								兼1
	オペラA, B	2		4			○		1	1					
	音楽科教育法A	2		2			○			1					
	音楽科教育法B	3		2			○			1					
	音楽科教材研究A	2		2			○		1	1					
	音楽科教材研究B	3		2			○		1	1					
	小計(20科目)	-	2	50	0				3	2	0	0	0		
発展科目	合唱G, H	4		2			○		1	1					
	オーケストラE, F	4		2			○		1	1					
	オペラC, D	3		4			○		1	1					
	地域音楽活動実践論	3		2			○		1						
	小計(4科目)	-	0	10	0				2	1	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
造形芸術コース	基盤科目	造形芸術概論	1	2			○								兼1
		地域文化と造形	2	2				○		1					
		造形の基礎A(平面)	1	2				○			2				
		造形の基礎B(立体)	1	2				○		1	1				
		身体と芸術	2	2				○							兼1
		絵画I	2	2				○			1				
		彫刻I	2	2				○		1					
		デザインI	2	2				○			1				
		色彩学	2	2				○			1				
		工芸I	2	2				○			1				
		小計(10科目)	-	20	0	0		-		2	3	0	0	0	
専門科目		アート教育学I	2		2			○		1					
		アート教育学II	3		2			○		1					
		生涯学習と造形	2		2			○		1					
		造形振興論	3		2			○							兼1
		地域とデザイン	3		2			○							兼1
		工芸と文化	3		2			○			1				
		東洋と日本の造形芸術	3		2			○		1					
		西洋の造形芸術	3		2			○							兼1
		絵画II	2		2			○			1				
		絵画III	3		2			○							兼1
		絵画IV	3		2			○			1				
		絵画芸術論	3		2			○							兼1
		版画I	2		2			○			1				
		版画II	3		2			○			1				
		版画III	3		2			○			1				
		彫刻II	2		2			○		1					
		彫刻III	3		2			○		1					
		彫刻IV	3		2			○		1					
		彫刻概論	3		2			○		1					
		デザインII	2		2			○			1				
		デザインIII	3		2			○			1				
		デザインIV	3		2			○			1				
		工芸II	2		2			○			1				
		工芸III	3		2			○			1				
		工芸IV	3		2			○			1				
		図法・製図	3		2			○			1				
		美術科教育法A	2		2			○		1					
		美術科教育法B	3		2			○		1					
		工芸科教育法	4		2			○			1				
		美術科教材研究A	2		2			○			1				
		美術科教材研究B	2		2			○			1				
		工芸科教材研究	2		2			○			1				
	小計(32科目)	-	0	64	0		-		3	3	0	0	0		
発展科目		版画IV	3		2			○							兼1
		彫刻V	3		2			○							兼1
		デザインV	3		2			○							兼1
		工芸V	3		2			○							兼1
		地域造形文化実践論	3		2			○							兼1
		小計(5科目)	-	0	10	0		-		0	0	0	0	0	
スポーツ文化コース	基盤科目	生涯スポーツ学	1	2				○			1				
		スポーツ経営管理学	3	2				○							兼1
		スポーツ社会学	2	2				○			1				
		レクリエーションスポーツ	3	1							1				
		スポーツ医科学	2		2			○			1				
		スポーツ文化学	2	2				○			1				
		スポーツ原理	2	2				○			1				
		スポーツ心理学	2	2				○							兼1
		スポーツ生理学	2	2				○			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	水泳・アクアスポーツ	1	2				○		1						
	スポーツバイオメカニクス	2		2			○				1				
	小計(11科目)	-	17	4	0	-			4	1	1	0	0		
	スポーツ行政学	3		2			○			1					
	学校保健	3		2			○		1						
	衛生・公衆衛生学	2		2			○								兼1
	野外スポーツ論	2		2			○		1						
	スポーツ史	2		2			○		1						
	コーチング論	3		2			○		1						
	トレーニング論	3		2			○				1				
	スポーツ情報処理論	2		2			○				1				
	ボールゲーム論	3		2			○		1						
	武道文化論	2		2			○		1						
	陸上競技	2		1				○	1						
	バレーボール	2		1				○							兼1
	バスケットボール	2		1				○	1						
	サッカー	2		1				○			1				
	剣道	2		1				○	1						
	体操	2		1				○	1						
	テニス	3		1				○	1						
	スノースポーツ	2	1					○							兼1
	野外活動(キャンプ)	2		1				○		1					
	保健体育科教育法A	2		2			○								兼1
保健体育科教育法B	2		2			○		1							
保健体育科教材研究A	3		2			○		2						兼1	
保健体育科教材研究B	3		2			○		3							
小計(23科目)	-	1	36	0	-			5	1	1	0	0			
発展科目	スポーツ教育学	3		2			○								兼1
	地域スポーツ実践論	4		2			○			1					
	ゴルフ	3		1				○	1						
	小計(3科目)	-	2	3	0	-			1	1	0	0	0		
異文化交流コース	日本文化概説	1	2				○		1						
	欧米文化概説	1	2				○		1						
	地域異文化交流入門	2	2				○			1					
	欧米文化論演習	2	2					○	1						
	異文化問題地域事情	3	2				○								兼1
	日本語教育概説	2		2			○			1					
	日本語学概説	3		2				○		1					
	実践英会話演習I	2		2				○							兼1
	実践英会話演習II	2		2				○							兼1
	韓国語演習I	2		2				○							兼1
	韓国語演習II	2		2				○							兼1
	中国語演習I	2		2				○							兼1
	中国語演習II	2		2				○							兼1
小計(13科目)	-	10	16	0	-			3	1	0	0	0			
専門科目	日本文化論演習	2	2				○		1						
	日本文芸史概説	2		2			○		1						
	日本文学概論	2		2			○		1						
	日本文芸講読	2		2				○	1						
	日本文学演習	3		2				○	1						
	異文化交流(留学生交流)セミナー	3	2					○		1					
	現代アメリカ文化論演習	2		2				○			1				
	英米文学と文化	2		2				○	1						
	地域通訳ガイド演習	2		2						1					
	異文化理解とメディアリテラシー	2		2				○	1						
	英米文学と文化演習	3		2				○	1						
	異文化交流とインターネット活用	3		2				○	1						
	韓国文化概説	2	2					○							兼1
	韓国文化論演習	3	2					○							兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	中国文芸史概説	2		2		○				1					
	中国文芸講読	3		2			○			1					
	中国文化概説	2	2			○				1					
	漢文学演習	3		2			○			1					
	ヒマラヤ地域の自然と社会	3		2		○									兼1
	実践英語表現演習	2	2				○			1					
	英語の体系	2		2		○									兼1
	英語ディクテーション演習	2		2			○			1					
	異文化理解と言語習得	3		2		○									兼1
	実践英会話演習III	3		2			○								兼1
	英語の体系演習	3		2			○								兼1
	実践的英語語用論	3		2		○									兼1
	多言語運用の音声学	2		2		○				1					
	小計(27科目)	-	12	42	0	-				5	2	1	0	0	
発展科目	地域異文化交流セミナー	3		2			○			1					兼1
	アジア文化研修セミナー	3		2			○			1					
	日本文化研修セミナー	3		2			○		1						
	小計(3科目)	-	0	6	0	-				1	2	0	0	0	
学科共通	社会体験(インターンシップ)	3		2				○	1						
	キャリア教育	2		2			○		1						兼7
	課題研究	3	2				○		17	8	2				
	卒業研究	4	6						17	8	2				
	教育実践実習事前・事後指導	2		1				○	1						
	教育実践実習C1	3		2				○	1						
	教育実践実習C2	4		2				○	1						
	小計(7科目)	-	8	9	0	-				17	8	2	0	0	
一般教育科目	認識について(哲学)	1		2		○									兼1
	哲学入門(哲学)	1		2		○									兼1
	哲学ってどんなこと?(哲学)	1		2		○									兼1
	十七世紀の哲学と新科学(哲学)	1		2		○									兼1
	自然と心の哲学史から(哲学)	1		2		○									兼1
	実験心理学入門(心理学)	1		2		○									兼1
	現代人のメンタルヘルス(心理学)	1		2		○									兼1
	人間行動の科学(心理学)	1		2		○									兼1
	記憶の心理学(心理学)	1		2		○									兼1
	貨幣からみた日本の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	西洋中世の社会(歴史学)	1		2		○									兼1
	福次論吉再考(歴史学)	1		2		○									兼1
	論争する歴史学(歴史学)	1		2		○									兼1
	北京の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	モンゴル・遊牧を考える(歴史学)	1		2		○									兼1
	北アジア遊牧民の歴史(歴史学)	1		2		○									兼1
	歴史学入門(歴史学)	1		2		○									兼1
	A History of Japanese Buddhism(歴史学)	1		2		○									兼1
	An Outline History of Modern Japan:From Tokugawa to Meiji(歴史学)	1		2		○									兼1
	漢詩入門(文学)	1		2		○									兼1
	Modern Japanese Literature from Miyazawa Kenji to Murakami Haruki(文学)	1		2		○									兼1
	藤沢周平の山形(文学)	1		2		○									兼1
	フランス絵画史II(芸術)	1		2		○									兼1
	西洋美術への招待(芸術)	1		2		○									兼1
	ヌードの歴史(芸術)	1		2		○									兼1
	聖母・魔女・お姫様(芸術)	1		2		○									兼1
	芸術心理学入門(芸術)	1		2		○									兼1
	日本の美術(芸術)	1		2		○				1					
	西洋美術の基礎(芸術)	1		2		○									兼1
	唱歌と流行歌-西洋音楽の導入と折衷の歴史を聴く-(芸術)	1		2		○				1					
	モーツァルトの音楽と生涯(芸術)	1		2		○				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	音を介したコミュニケーション(芸術)	1		2		○			1						
	言語学とその周辺領域(言語学)	1		2		○									兼1
	言語学概論(言語学)	1		2		○									兼1
	ことばの意味の世界(言語学)	1		2		○									兼1
	荘子(文化論)	1		2		○									兼1
	杜甫(文化論)	1		2		○									兼1
	唐代伝奇小説(文化論)	1		2		○									兼1
	東北の民俗(文化論)	1		2		○									兼1
	文化人類学入門(文化論)	1		2		○									兼1
	仏教入門(文化論)	1		2		○									兼1
	日本語ディベートと社会認識(文化論)	1		2		○									兼1
	海外の地理教科書でみる世界(文化論)	1		2		○									兼1
	マルコ・ポーロの『東方見聞録』を読む(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	江戸時代とは何か(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	論語・孟子(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	日本史の中の山形(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	中国を知ろうI(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	中国を知ろうII(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	南米の考古学(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	想像力の問題(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	日韓友好を考える(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	絵巻を読む(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	近代幻想文学(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	様々な楽器と作曲家(教養セミナー)	1		2			○		1						
	教授学習の基礎(教養セミナー)	1		2			○								兼1
	小計(56科目)	-	0	112	0		-		3	2	0	0	0		
経済・社会	基礎から考える法学(法学)	1		2		○									兼1
	法的なものの考え方と知的財産権(法学)	1		2		○									兼1
	基礎からの民法(法学)	1		2		○									兼1
	技術進歩と行政(法学)	1		2		○									兼1
	裁判員制度(法学)	1		2		○									兼1
	生活の中の民法(法学)	1		2		○									兼1
	刑事手続における犯罪被害者の地位(法学)	1		2		○									兼1
	法的考え方入門(法学)	1		2		○									兼1
	企業活動と法律(法学)	1		2		○									兼1
	経済学入門(経済学)	1		2		○									兼1
	現代社会と企業会計(経済学)	1		2		○									兼1
	市場経済(経済学)	1		2		○									兼1
	生活の中の経済学(経済学)	1		2		○									兼1
	労働者と農民(経済学)	1		2		○									兼1
	世界経済の読み方(経済学)	1		2		○									兼1
	市場経済と環境問題(経済学)	1		2		○									兼1
	地域と経済(経済学)	1		2		○									兼1
	経済モデル解析入門I(経済学)	1		2		○									兼1
	経済モデル解析入門II(経済学)	1		2		○									兼1
	地方自治(経済学)	1		2		○									兼1
	まちづくり入門(経済学)	1		2		○									兼1
	経営分析入門(経済学)	1		2		○									兼1
	現代経済学の基礎(経済学)	1		2		○									兼1
	家族と地域社会(社会学)	1		2		○									兼1
	社会を見る眼(社会学)	1		2		○									兼1
	市民社会と大衆社会の再編(社会学)	1		2		○									兼1
	現代政治入門(政治学)	1		2		○									兼1
	国際関係入門(政治学)	1		2		○									兼1
	政治学入門(政治学)	1		2		○									兼1
	民族と政治(政治学)	1		2		○									兼1
	政治学への道案内(政治学)	1		2		○									兼1
	日本外交史 戦前編(政治学)	1		2		○									兼1
	日本外交史 戦後編(政治学)	1		2		○									兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	グリーンジ本初子午線-時と暦と時計の科学-(地理学)	1		2		○										兼1
	地図を読む(地理学)	1		2		○										兼1
	都市論(地理学)	1		2		○										兼1
	文化地理学(地理学)	1		2		○										兼1
	日本国憲法(日本国憲法)	1		2		○										兼4
	丸山真男を読む(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	韓国の文化と民俗(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	古文書を読む-紅花の歴史-(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	映像で見る20世紀の日本(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	グリーンツーリズムを学ぶ(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	格差を考える(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	労働経済(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	やさしい経済学(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	判例を読もう(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	ものづくり経営学(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	現代社会と裁判(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	中級簿記(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	市場の法則を知り、活用する(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	小計(51科目)	-	0	102	0		-		0	0	0	0	0	0		
生命・環境	遺伝子から見た生物の進化(生物科学)	1		2		○										兼1
	植物の成長(生物科学)	1		2		○										兼1
	植物個体の生活と環境(生物科学)	1		2		○										兼1
	植物細胞の構造と機能(生物科学)	1		2		○										兼1
	身近な生物学(生物科学)	1		2		○										兼1
	進化と生物学(生物科学)	1		2		○										兼1
	数量的に見る生物の現象(生物科学)	1		2		○										兼1
	生物の機能と私たちの暮らし(生物科学)	1		2		○										兼1
	生物資源の利用と私たちの暮らし(生物科学)	1		2		○										兼1
	天然物化学(生物科学)	1		2		○										兼1
	分子レベルから見る生命(生物科学)	1		2		○										兼1
	森林の科学(生物科学)	1		2		○										兼1
	生物世界の成り立ち(生物科学)	1		2		○										兼1
	協力行動の進化:社会生物学入門(生物科学)	1		2		○										兼1
	植物をとりまく生物のつながり(生物科学)	1		2		○										兼1
	生態学を学ぶ-基礎から応用まで(生物科学)	1		2		○										兼2
	子供を残すための闘い(生物科学)	1		2		○										兼1
	コミュニケーションの生物学I(生物科学)	1		2		○										兼1
	コミュニケーションの生物学II(生物科学)	1		2		○										兼1
	環境を化学で考える(生物科学)	1		2		○										兼1
	大地の科学1(地球環境学D1)	1		2		○										兼1
	大地の科学2(地球環境学D2)	1		2		○										兼1
	地球と資源(地球環境学A)	1		2		○										兼1
	地圏環境論入門(地球環境学B)	1		2		○										兼1
	平野の地下の成り立ち(地球環境学B)	1		2		○										兼1
	地球の内部構造(地球環境学A)	1		2		○										兼1
	Oceanography in Easy English(地球環境学B)	1		2		○										兼1
	地球惑星科学概説(地球環境学C)	1		2		○										兼1
	地殻を構成する物質(地球環境学A)	1		2		○										兼1
	環境光化学(地球環境学C)	1		2		○										兼1
	地球環境と人間活動(地球環境学C)	1		2		○										兼1
	発達史地形学(地球環境学C)	1		2		○										兼1
	地球構成物質の科学(地球環境学A)	1		2		○										兼1
	エアロゾルをはかってみよう(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	生命の戦略(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	生命の科学(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	生活と健康(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	記載岩石学入門(教養セミナー)	1		2			○									兼1
	みみ・はな・のどの病気(教養セミナー)	1		2			○									兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
数 理 ・ 物 質	やまがたフィールド科学1(山形の米作り) (教養セミナー)	1		2			○									兼1	
	やまがたフィールド科学2(雪との共生-雪国の自然と生活) (教養セミナー)	1		2			○									兼1	
	活断層を読む(教養セミナー)	1		2			○									兼1	
	環境問題を考える(教養セミナー)	1		2			○									兼1	
	生命科学のセントラルドグマ(教養セミナー)	1		2			○									兼1	
	小計(44科目)	-	0	88	0		-		0	0	0	0	0				
	行列と行列式(数理学F)	1		2			○										兼2
	微分積分の世界(数理学)	1		2			○										兼1
	微分積分学1(数理学A)	1		2			○										兼7
	微分積分学2(数理学B)	1		2			○										兼7
	行列式を計算しよう(数理学F)	1		2			○										兼2
	数学入門I(数理学)	1		2			○										兼1
	数学入門II(数理学)	1		2			○										兼1
	代数系の話(数理学)	1		2			○										兼1
	関数と極限と微分(数理学A)	1		2			○										兼1
	微分と積分(数理学)	1		2			○										兼1
	線形代数(数理学F)	1		2			○										兼1
	Java言語入門(数理学)	1		2			○										兼1
	群の話(数理学)	1		2			○										兼1
	線形代数入門(数理学F)	1		2			○										兼1
	円周率(数理学)	1		2			○										兼1
	電磁気学の基礎(物理学C)	1		2			○										兼1
	身の回りの物理学(物理学)	1		2			○										兼1
	力学の基礎(物理学E)	1		2			○										兼6
	宇宙の起源と終末(物理学G)	1		2			○										兼1
	エントロピー3題断(物理学G)	1		2			○										兼1
	相対論のたのしみ(物理学G)	1		2			○										兼1
	人間生活と物理学(物理学G)	1		2			○										兼1
	放射線入門(物理学)	1		2			○										兼1
	物理の基礎-小学校教員を目指す人のために- (物理学)	1		2			○										兼1
	環境とエネルギーの物質科学(物理学B)	1		2			○										兼1
	アモルファスな話(化学A)	1		2			○										兼1
	金属イオンと生命(化学B)	1		2			○										兼1
	身の回りの化学(化学A)	1		2			○										兼1
	水と水溶液の化学(化学A)	1		2			○										兼1
	物質の構造と性質(化学A)	1		2			○										兼1
	物質の状態と変化(化学B)	1		2			○										兼1
	味とおいの化学(化学B)	1		2			○										兼1
	化学反応はエネルギー(化学B)	1		2			○										兼1
	科学リテラシー(化学A)	1		2			○										兼1
	電子と化学結合(化学)	1		2			○										兼1
	身近な高分子化学(化学B)	1		2			○										兼1
	錯体の化学-材料から生命まで-(化学B)	1		2			○										兼1
	化学の基礎-小学校教員を目指す人のために- (化学)	1		2			○										兼1
	分子の世界(化学A)	1		2			○										兼1
	化学的生命論(化学B)	1		2			○										兼1
	水と私たち(教養セミナー)	1		2				○									兼1
	実験観察で学ぶ熱力学(教養セミナー)	1		2				○									兼1
	実験で学ぶ物理学(教養セミナー)	1		2				○									兼1
	核問題を考える(教養セミナー)	1		2				○									兼1
イプシロンデルタの世界(教養セミナー)	1		2				○									兼1	
星空案内人になろう(教養セミナー)	1		2				○									兼1	
Mathematicaで楽しむ数学と科学(教養セミナー)	1		2				○									兼1	
統計学入門(教養セミナー)	1		2				○									兼1	
Mathematicaで楽しむ数学(教養セミナー)	1		2				○									兼1	
小計(49科目)	-	0	98	0		-		0	0	0	0	0					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
健康・スポーツ	スポーツ・武道文化論(健康・スポーツ科学)	1		2		○			1							
	スポーツ実践論(健康・スポーツ科学)	1		2		○			1							
	スポーツ文化と身体運動(健康・スポーツ科学)	1		2		○			1							
	人の構造と機能(健康・スポーツ科学)	1		2		○									兼1	
	体力医学(健康・スポーツ科学)	1		2		○			1							
	看護と医療と福祉(健康・スポーツ科学)	1		2		○									兼1	
	健康維持と疾病予防(健康・スポーツ科学)	1		2		○									兼1	
	ゴルフ(スポーツ実技)	1		1				○								兼2
	サッカー(スポーツ実技)	1		1				○			1					兼1
	ソフトボール(スポーツ実技)	1		1				○								兼1
	テニス(スポーツ実技)	1		1				○								兼2
	バウンドテニス(スポーツ実技)	1		1				○	1							
	バスケットボール(スポーツ実技)	1		1				○								兼2
	バドミントン(スポーツ実技)	1		1				○								兼2
	レクリエーションスポーツ(スポーツ実技)	1		1				○								兼1
	弓道(スポーツ実技)	1		1				○								兼1
	卓球(スポーツ実技)	1		1				○	1							兼2
	小計(20科目)		-	0	30	0		-	5	0	1	0	0			
	学際・総合	放射能、こわい?こわくない?(学際)	1		2		○									兼1
		春からのキョウヨウ教育必勝法A(学際)	1		2		○									兼1
環境形成とエネルギー変遷(学際)		1		2		○									兼1	
食生活(学際)		1		2		○										兼1
現代社会の諸問題(総合)		1		2		○										兼1
食生活最前線(総合)		1		2		○										兼1
食糧生産と地球環境(総合)		1		2		○										兼1
人間の生活と農業II(総合)		1		2		○										兼1
人間の生活と農業I(総合)		1		2		○										兼1
教養の生物有機化学(総合)		1		2		○										兼1
弦楽器をとおした音楽文化(総合)		1		2		○			1							
教育を忘れた学校化社会(総合)		1		2		○										兼1
発展途上国の政治と社会(総合)		1		2		○										兼1
〈問い〉としての教育学(総合)		1		2		○										兼1
自分の未来を描いてみる-キャリア形成論-(総合)		1		2		○										兼1
Linux実習(総合)		1		1				○								兼1
21世紀における人類の課題と展望-食の安全・安心と生活環境-(総合)		1		2		○										兼1
生物生産学概論(総合)		1		2		○										兼3
生物資源学概論(総合)		1		2		○										兼4
生物環境学概論(総合)		1		2		○										兼4
なせばなる21世紀の大問題(総合)		1		2		○										兼1
韓国を知る(総合)		1		2		○										兼1
特別なニーズを抱えている子供の理解と支援(総合)		1		2		○										兼1
身の回りを化学の目で見てみれば(総合)		1		2		○										兼1
フィールドワーク-共生の森がみE(総合)		1		2		○										兼1
フィールドワーク-共生の森がみF(総合)		1		2		○										兼1
鉄イオンと人体の科学(総合)		1		2		○										兼1
歴史における科学と宗教(総合)		1		2		○										兼1
地域づくり-まちづくり学習からのアプローチ(総合)		1		2		○										兼1
横から見た情報科学(総合)		1		2		○										兼4
実践的キャリア教育学(総合)		1		2		○										兼1
人間文化入門総合講義(総合)		1		2		○										兼1
現代を生き抜くためのプレゼンテーション学(総合)		1		2		○										兼1
21世紀の国のかたちと山形(総合)	1		2		○										兼1	
国際人への第一歩(教養セミナー)	1		2				○								兼1	
フィールド科学のテクニック(教養セミナー)	1		2				○								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	サイエンスをとらして生と死を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅰ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅱ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅲ(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	多文化交流Ⅳ(教養セミナー)	1		2				○		1					兼1
	数式処理ソフトを使ってみよう(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	ジェンダーを考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	方向音痴を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	芸術・デザインの世界(教養セミナー)	1		2				○		1					兼1
	学術雑誌Natureを読む(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	情報社会論(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	食生活論(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	生活の中の数学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	二代目・自分を創る(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	開サイト、ネットいじめの問題を考える(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	機械はどこまで生物をまねられるか?(教養セミナー)	1		2				○							兼3
	文系学生のためのゼロからの化学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	数学史を調べよう(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	臨床心理学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	キャンパスライフの社会学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	人格心理学(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	秋からのキョウヨウ教育必勝法A(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	なせば成る!～大学生生活始め～(教養セミナー)	1		2				○							兼1
	小計(59科目)	-	0	117	0			-	1	2	0	0	0		
外国語科目	英語														
	英語(C)	1		1				○			1				兼1
	英語(R)	1		1				○							兼11
	小計(2科目)	-	0	2	0			-	0	0	1	0	0		
ドイツ語	ドイツ語IA	1		2				○							兼1
	ドイツ語IB	1		2				○							兼1
	ドイツ語IIA	1		2				○							兼1
	ドイツ語IIB	1		2				○							兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0			-	0	0	0	0	0		
フランス語	フランス語I	1		2				○							兼1
	フランス語II	1		2				○							兼1
	フランス語III	1		2				○							兼1
	フランス語IV	1		2				○							兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0			-	0	0	0	0	0		
ロシア語	ロシア語I	1		2				○							兼1
	ロシア語II	1		2				○							兼1
	ロシア語III	1		2				○							兼1
	ロシア語IV	1		2				○							兼1
	小計(4科目)	-	0	8	0			-	0	0	0	0	0		
中国語	中国語I	1		2				○							兼6
	中国語II	1		2				○							兼6
	中国語III	1		2				○							兼6
	中国語IV	1		2				○							兼6
	小計(4科目)	-	0	8	0			-	0	0	0	0	0		
韓国語	韓国語I	1		2				○							兼2
	韓国語II	1		2				○							兼2
	小計(2科目)	-	0	4	0			-	0	0	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
情報処理教育科目	情報処理	1		2			○								兼6	
	小計(1科目)	-	0	2	0	-	-	0	0	0	0	0	0			
合計(479科目)		-				-	-	17	8	2	0	0				
学位又は称号		学士(学術)			学位又は学科の分野			文学・美術・音楽・体育関係								
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
4年以上在籍し(休学期間を除く)、本学部の定める単位を履修し、必修科目を全て履修した上で最低修得単位数以上を修得すること。 最低修得単位数 専門教育科目 入門科目 10単位 基盤科目 20単位 専門科目 24単位 発展科目 16単位 教養教育科目 一般教育科目 26単位 外国語科目 8単位 情報処理教育科目 2単位 自由科目 20単位 計 126単位								1学年の学期区分		2学期						
								1学期の授業時間		15週						
								1時限の授業時間		45分						