

宇大総第3008号
平成20年6月24日

文部科学大臣 殿

国立大学法人宇都宮大学長
菅野 長右エ門

宇都宮大学教育学部総合人間形成課程設置報告書

このたび、宇都宮大学教育学部総合人間形成課程を設置することについて、
別紙書類にて報告いたします。

設 置 計 画 の 概 要

							事前伺い			
大学の名称		宇都宮大学			計画の区分		学部の課程設置			
新 設 学 部 等 の 状 況 (学 年 進 行 終 了 時 に お け る 状 況)										
学部等の名称	学科等の名称	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設年度	専任教員		
					学位又は称号	学位又は学科の分野		異動元	助教以上	うち教授
教育学部	総合人間形成課程	60		240	学士(教育学)	教育学・保育学関係	平成21年度	学校教育教員養成課程	9	4
								生涯教育課程	5	3
								附属教育実践総合センター	1	0
既 設 学 部 等 の 状 況 (現 在 の 状 況)										
学部の名称	学科の名称	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設年度	専任教員		
					学位又は称号	学位又は学科の分野		異動先	助教以上	うち教授
教育学部	学校教育教員養成課程	150		600	学士(教育学)	教育学・保育学関係	平成11年度	総合人間形成課程	9	4
								学校教育教員養成課程	64	38
	生涯教育課程(廃止)	35		140	学士(教育学)	教育学・保育学関係	平成11年度	総合人間形成課程	5	3
								学校教育教員養成課程	4	2
環境教育課程(廃止)	25		100	学士(教育学)	教育学・保育学関係	平成11年度	学校教育教員養成課程	5	4	
附属教育実践総合センター							総合人間形成課程	1	0	
							附属教育実践総合センター	3	2	
【備考欄】										
(改組前)					(改組後)					
学校教育教員養成課程		入学定員 150名			学校教育教員養成課程		入学定員 150名			
生涯教育課程		入学定員 35名			総合人間形成課程		入学定員 60名			
環境教育課程		入学定員 25名								

教 育 課 程 等 の 概 要

新設（教育学部総合人間形成課程）その1

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育関係科目	入初期 科目 教育 導	初期セミナーB	1～4	2			○	○									
		小計（1科目）	—	2				—									
	リテラシー 教育科目	英語コミュニケーションI	1～4	1				○	○								※外国人 留学の
		英語コミュニケーションIIA	1～4	1					○								
		英語コミュニケーションIIB	1～4	1					○								
		英文講読I	1～4	1					○								
		英文講読II	1～4	2			○										
		※日本語IA	1～4	1					○								
		※日本語IB	1～4	1					○								
		※日本語II	1～4	1					○								
		スポーツと健康	1～4	2					○								
		情報処理基礎	1～4	2				○									
		小計（10科目）	—	13	0	0		—									
育教 科養 目教	教養教育科目履修表のとおり																
	小計（213科目）	—	0	372	0		—										
学部専門教育科目	教育基礎 科目	教育原論	1～2		2		○										
		教育心理学	1～2		2		○										
		障害児の発達と教育	1～4		2		○										
		生涯学習概論	1～4		2		○				1						
		現代福祉事情	1～4		2		○										
		環境教育	1～4		2		○										
		情報教育	2～4		2		○	○									
		教育行政学	1～4		2		○										
		教育制度	1～4		2		○										
		生涯学習社会論	1～4		2		○										
		小計（10科目）	—	0	20	0		—		0	1	0	0	0			
	自己開発 科目	カリキュラム 設計科目	カリキュラム設計演習	1	2				○								
			人間発達領域入門演習	2	2				○			1					
			言語文化領域入門演習	2	2					○			2				
			社会公共領域入門演習	2	2					○		1	1				
			環境創造領域入門演習	2	2					○		2	1				
			芸術文化領域入門演習	2	2					○		1	2				
			スポーツ健康領域入門	2	2					○		3	1				
			卒業研究II	4	2					○		7	8				
		小計（8科目）	—	4	12	0		—		7	8	0	0	0			
基礎力 養成 科目		論理的思考演習	2～3		2				○								
	科学的思考演習	2～3		2				○									
	実証的研究演習	2～3		2				○		1							
	実証的調査検証演習	2～3		2				○									
	芸術表現演習	2～3		2				○			1						
	情報メディア演習	2～3		2				○									
	小計（6科目）	—	0	12	0		—		1	1	0	0	0				
実践力 養成 科目	コミュニケーション演習	2	2					○									
	メンタルヘルス実習	3	2							○							
	プロジェクト研究I	2	2					○		3	3						
	プロジェクト研究II	3	2					○		3	3						
		小計（4科目）	—	8	0	0		—		3	4	0	0	0			
領域 専門 科目	人間 発達 領域	道徳教育	2		2		○										
	教育課程及び方法	2		2		○											
	生活指導	2		2		○											
	生徒指導・進路指導	2		2		○											
	教育相談（カウンセリングを含む）	2		2		○				1							

新設（教育学部総合人間形成課程）その3

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考							
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手								
学部 専門 教育 科目	領域 専門 科目	言語 文化 領域	日本文学基礎演習Ⅰ		2			○				1									
			日本文学基礎演習Ⅱ		2			○				1									
			国語学講読Ⅰ	2~4	2			○													
			国語学講読Ⅱ	2~4	2			○													
			国語学特殊講義A	2~4	2			○													
			国語学特殊講義B	2~4	2			○													
			日本文学講読A	1~4	2			○													
			日本文学講読B	1~4	2			○													
			日本文学講読C	1~4	2			○					1								
			日本文学特殊講義A	1~4	2			○							1						
			日本文学特殊講義B	1~4	2			○							1						
			日本文学史A	1~4	2			○													
			日本文学史B	1~4	2			○													
			英文法	1~2	2					○				1							
			英文学演習A	1~3	2					○											
			英文学演習B	1~3	2					○											
			米文学演習A	1~3	2					○											
			米文学演習B	1~3	2					○											
			英語学演習	1~2	2					○				1							
			英語学概説Ⅰ	2~3	2				○					1							
			英語学概説Ⅱ	2~3	2				○					1							
			英語学特講Ⅰ	2~4	2				○					1							
			英語学特講Ⅱ	2~4	2				○					1							
			英米文学史Ⅰ	2~4	2				○												
			英米文学史Ⅱ	2~4	2				○												
			英米文学特講AⅠ	2~4	2				○												
			英米文学特講AⅡ	2~4	2				○												
			英米文学特講BⅠ	2~4	2				○												
			英米文学特講BⅡ	2~4	2				○												
			英米文学特講CⅠ	2~4	2				○												
			英米文学特講CⅡ	2~4	2				○												
			現代英語演習Ⅰ	3~4	2					○											
			現代英語演習Ⅱ	3~4	2					○											
			英語表現法演習Ⅰ	3~4	1					○											
			英語表現法演習Ⅱ	3~4	1					○											
			アメリカ文化論	2~4	2				○												
			イギリス文化論	2~4	2				○												
			言語と音声	1~3	2				○					1							
			倫理学	1~3	2				○												
			表象文化概論	1~2	2				○					1							
			日本文化論特殊講義	1~4	2				○												
			英米語研究特殊講義	2~4	2				○												
			言語文化演習Ⅰ	3	2					○				2							
			言語文化演習Ⅱ	3	2					○				2							
			小計（51科目）		—	0	100	0		—			0	2	0	0	0				
			地域 公共 領域	地域 公共 領域	経済政策論	3~4		2		○				1							
					経済学概論	1~2		2		○				1							
公共経済学	3~4				2		○				1										
地域経済論	2~4				2		○														
経済学特講A	2~4				2		○														
経済学特講B	2~4				2		○														
地域分析基礎論	1~3				2		○														
地誌学概論	1~3				2		○														
地理学概論	1~3				2		○														
農業地理学	1~3				2		○														
地理学特講A	2~4				2		○														
地理学特講B	2~4				2		○														

新設（教育学部総合人間形成課程）その4

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手		
学部専門教育科目	地域公共領域	社会福祉学概論	1~3	2		○				1					
		地域福祉論	2~4	2		○				1					
		社会福祉行政	2~4	2		○				1					
		社会福祉援助技術論	2~4	2		○				1					
		社会学概論	3~4	2		○									
		社会調査法	2~4	2		○									
		哲学概論	1~3	2		○									
		哲学特講A	2~4	2		○									
		哲学特講B	2~4	2		○									
		共生倫理	2~4	2		○									
		政治学概論	1~3	2		○									
		行政学	2~4	2		○									
		法学概論	1~4	2		○									
		民法I	2~4	2		○									
		民法II	2~4	2		○									
		国際人権法	2~4	2		○									
		公共政策論	1~3	2		○									
	住宅政策論	2~4	2		○										
	現代政治思想	2~4	2		○										
	日本史概説	1~3	2		○										
	歴史学特講A	2~4	2		○										
	歴史学特講B	2~4	2		○										
	社会調査実習	2~4	2					○							
	社会福祉実習I	3~4	2						○		1				
	社会福祉実習II	3~4	2						○		1				
	社会福祉援助技術演習	3~4	2					○			1				
	地域調査実習	3~4	2						○						
	地域公共演習 I	3	2					○		1	1				
	地域公共演習 II	3	2					○		1	1				
	小計（41科目）		—	0	82	0		—		1	1	0	0	0	
	環境創造領域	被服素材論	2~3		2		○				1				
		衣管理論	2~4		2		○								
		衣生活環境実験	3		1				○		1				
調理科学		2~3		2		○									
食生活環境実験		3		1				○							
住環境論		2~3		2		○									
住生活環境実習		3		1				○							
消費生活論		2~3		2		○									
生活福祉論		2~4		2		○									
生活アメニティ論		2~4		2		○				1					
生活環境論A		2		2		○				1					
生活環境論B		2		2		○									
国際協力論I		2~4		2		○									
国際協力論II		2~4		2		○									
環境と国際協力		2~4		2		○									
資源リサイクル論		2~4		2		○									
途上国経済発展論		2~4		2		○									
森林政策学		2~4		2		○									
森林生態学		2~4		2		○									
環境・資源経済学		2~4		2		○									
野外教育		2~3		2		○			○						
基礎物理学実験		2		1					○						
基礎化学実験		1~2		1					○						
基礎生物学実験	2		1					○							
基礎地学実験	2		1					○		1					
環境地質学	2~3		2		○				1						
環境地質学実験	3		2					○	1						

新設（教育学部総合人間形成課程）その5

科目 区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
学部専門教育科目	環境創造領域	環境野外実習	2~4	2				○	1						
		量子力学	3~4	2		○									
		有機化学	3	2		○									
		環境有機化学	2	2		○									
		環境分析化学実験	3	2					○						
		生命科学	3~4	2		○									
		細胞生物学	3~4	2		○									
		環境教育実習	3	2					○	1					
		固体地球科学	3~4	2		○									
		自然災害科学	3~4	2		○									
		自然探求の方法	2~3	2		○									
		環境数学基礎	2~3	2		○				1					
		代数学概論	1~2	2		○									
		幾何学概論	1~2	2		○									
		解析学概論	1~2	2		○									
		情報基礎	2	2		○									
		離散数学	2~3	2		○									
		統計学	2~3	2		○									
		代数学基礎	2~3	2		○									
		解析学基礎	1~2	2		○				1					
	関数論基礎	2~3	2		○				1						
	幾何学基礎	1~2	2		○										
	位相幾何学基礎	2~3	2		○										
	確率論	2~4	2		○										
	解析学序論	2~3	2		○										
	解析学 I	2~3	2		○				1						
	解析学 II	3~4	2		○				1						
	環境創造演習 I	3	2				○		2	1					
	環境創造演習 II	3	2				○		2	1					
	小計（56科目）		—	0	105	0	—	—	2	1	0	0	0		
	芸術文化領域	デッサンa	1		1				○		1				
		デッサンb	1		1				○		1				
		平面構成a	1		1				○						
平面構成b		1		1				○							
立体構成a		1		1				○		1					
立体構成b		1		1				○		1					
彫塑Ia		1		1				○							
彫塑Ib		1		1				○							
ソルフェージュ		1~2		1				○	1						
声楽 I		1~2		2				○							
器楽		1~2		2				○	1						
作曲理論 I		1~2		2				○							
書写		1~2		2				○		1					
書芸演習A		1~3		2		○				1					
書芸演習B		1~3		2		○				1					
書芸演習C		1~3		2			○			1					
書芸演習D		1~3		2			○			1					
書芸演習E		1~3		1			○			1					
美術理論		1~4		2		○									
デザイン理論		1~4		2		○									
工芸理論		1~4		2		○				1					
美術史		1~4		2		○									
造形教育論		1~4		2		○									
美術教育論	1~4		2		○										
図法I	1~4		2		○										
図法II	1~4		2		○										
芸術文化論特殊講義	1~4		1		○										

新設（教育学部総合人間形成課程）その8

II 教育課程編成の考え方・特色

1. 自己設計したカリキュラムに基づいて学習し、キャリアや専門性を創造していく資質と能力を持つ自己開発型職業人を養成する。
 - (1) これまでの2課程3コースの役割を受け継ぎ、さらに学生の履修に自由度と幅を持たせるため、新たに1課程に改組し、教育プログラム及び教育組織をひとつの「総合」的かつ柔軟なものとする。課程内には、個人ごとの問題意識に対応した専門に閉じない緩やかで学際的な領域を広く用意し、社会からの要請に幅広く対応できるようにする。
 - (2) 他方、学生の履修状況に責任を持つために、各学年の指導教員として複数の責任教員を「メンター」として配置し、また、履修指導の一部を正規の授業として単位化することなどにより、個別の履修指導を充実させる。
2. 教育基礎科目を基盤とし、「自己開発科目」を課程のコアとするような、4年一貫の緩やかな積み上げ方式のカリキュラムとする。
 - (1) 教育に関する基幹科目を学部全体の「教育基礎科目」として位置付け、学校教育教員養成課程との共通科目として開講する。
 - (2) カリキュラムを自己設計するための履修指導を体系化し、「カリキュラム設計科目」として開講する。課題発見能力・問題解決能力の育成をおこなうための科目を「実践力養成科目」として開講する。さらに、思考力・コミュニケーション能力など社会人基礎能力育成に関する科目を、「基礎力養成科目」として開講する。これらを、コア科目「自己開発科目」としてまとめ、現実社会の課題に自己形成しながら対応していく能力を養成する。
 - (3) 現実課題への具体的な対応を考察し活動する中で自己の形成を深化させ、また視野を広げるため、個人ごとの問題意識に対応した幅広い教養教育をおこなう。現実社会に存在する今日的諸課題は、文化・公共・環境・健康などや、基盤になる人間発達の分野に関わるものである。それらを「人間発達領域」、「言語文化領域」、「地域公共領域」、「環境創造領域」、「芸術文化領域」、「スポーツ健康領域」の専門に閉じない緩やかな学際的6領域にまとめ、領域の基礎となりあるいは特徴を表す科目を開講する。各領域の学習指針を履修モデルなどで示し、個別の履修指導に利用する。
 - (4) 学部教員いずれかの下で学問内容としての卒業研究をおこなう。教育学部教員全ての指導体制により、「卒業研究I」として開講する。
3. 責任教員による教育組織が、学部全教員の協力を得ながら教育運営にあたる。
 - (1) 教育プログラムに責任を持つため、総合人間形成課程運営の教育組織を立て責任教員をおく。総合人間形成課程責任教員は、いずれかの領域を担当し、担当領域運営において中心的役割を果たす。
 - (2) 学校教育教員養成課程責任教員は、総合人間形成課程のいずれかの領域の副担当教員になる。逆に、総合人間形成課程責任教員は、学校教育教員養成課程のいずれかの専攻の副担当教員となる。以上の相互乗り入れにより、学校教育教員養成課

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
1. 共通教育関係科目、学部専門科目から合計124単位を修得しなければならない。 2. 共通教育関係科目は、初期導入科目2単位（必修）、リテラシー教育科目10単位（必修）と、教養教育科目22単位（人文科学系科目、社会科学系科目、自然科学系科目、健康科学系科目それぞれ2単位の選択必修を含む）を修得しなければならない。 3. 学部専門教育科目は、教育基礎科目8単位、自己開発科目20単位、領域専門科目54単位、学部選択科目8単位、合計90単位を修得しなければならない。 (1) 自己開発科目は、カリキュラム設計科目（必修4単位を含む）6単位、基礎力養成科目6単位、実践力養成科目（必修）8単位を修得しなければならない。 (2) 領域専門科目は、選択した領域内科目から34単位（領域演習4単位を含む）、	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	45 分

既設（学校教育教員養成課程）その1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育関係科目	科指導初 目育入期	初期セミナーB	1～4	2			○	○									
		小計（1科目）	—	2				—									
	リテラシー 教育科目	英語コミュニケーションⅠ	1～4	1					○								※外国人留 学生のみ
		英語コミュニケーションⅡA	1～4	1					○								
		英語コミュニケーションⅡB	1～4	1					○								
		英文講読Ⅰ	1～4	1					○								
		英文講読Ⅱ	1～4	2				○									
		※日本語ⅠA	1～4	1					○								
		※日本語ⅠB	1～4	1					○								
		※日本語Ⅱ	1～4	1					○								
スポーツと健康		1～4	2					○									
情報処理基礎	1～4	2					○										
	小計（10科目）	—	13	0	0			—									
育教養教 科目	教養教育科目履修表のとおり																
	小計（213科目）		—	0	372	0			—								
学部 共通科目	教育原論	1～2	2				○			1	1						
	教育心理学	1～2	2				○			1							
	障害児の発達と教育	1～4	2				○			3		1					
	生涯学習概論	1～4	2				○										
	現代福祉事情	1～4	2				○			1							
	環境教育	1～4	2				○										
	情報教育	2～4	2				○	○									
	芸術教育	1～4	2					○				1					
	教育実践インターンシップ	3～4	2					○		6							
		小計（9科目）	—	18	0	0			—	7	2	1	0	0			
学部専門 教育科目	A 小学校 教科教育 法	初等国語科教育法	1～2	2				○			1	1					
		算数科教育法	1～2	2				○			1	1					
		初等社会科教育法	1～2	2				○	○		1	1					
		初等理科教育法	1～3	2				○			1	1	1				
		生活科教育法	1～4	2				○			3	3					
		初等家庭科教育法	2～3	2				○			3						
		初等音楽科教育法	2～3	2				○				2					
		図画工作科教育法	1～4	2				○									
		初等体育科教育法	1～2	2				○			1		1				
		小計（9科目）	—	18	0	0			—	8	8	2	0	0			
課程共通 科目 I	B 中学校 教科 教育法	各専攻の履修表について、学校教育コースは1教科を選択、教科教育コースにあつては当該専攻の教科を選択															
	B 中学校 教科 教育法																
C 共通 教職	教師入門セミナー	1	2				○	○		1							
	教育行政学	1～4	2				○			1							
	教育制度	1～4	2				○			1							
	生涯学習社会論	1～4	2				○										
	道徳教育	1～4	2				○			1	1						
	教育課程及び方法（特別活動を含む）	1～3	2				○				1						
	生活指導（進路指導を含む）	2～4	2				○										
	生徒指導・進路指導（小・中学校を中心とする）	1～4	2				○			1							
	教育相談（カウンセリングを含む）	1～4	2				○			1							
	進路相談（カウンセリングを含む）	2～4	2				○				1						
	小計（10科目）	—	20	0	0			—	3	3	0	0	0				

既設（学校教育教員養成課程）その2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
課程共通科目Ⅱ	総合演習		2					○		12	9	1				
	事前・事後指導		1						○	42	25	6				
	小学校・中学校教育実習Ⅰ		1						○	42	25	6				
	小学校・中学校教育実習Ⅱ		3						○	42	25	6				
	小学校・中学校教育実習Ⅲ		2						○	42	25	6				
	小計（5科目）	—	9	0	0	—			42	25	6	0	0			
	A 小学校教科	音楽 a	2～3	1						○	3	1				
		音楽 b	2～3	1						○	3	1				
		図画工作 a	1～4	1						○	1					
		図画工作 b	1～4	1						○	1					
		体育 a	2～3	1						○	2		1			
		体育 b	2～3	1						○						
		生活	2～4	2			○				1					
		小計（7科目）	—	8	0	0	—			7	1	1	0	0		
	A 小学校教育法	課程共通科目ⅠAから修得していない授業科目を6単位。（ⅠAでの修得を含めて18単位必修）														
	A 教科又は教職	生活（小学校教科），学部共通科目において未修得の授業科目，課程共通科目ⅠCにおいて未修得の授業科目及び選択教職科目から6単位を自由に選択。														
	B 中学校教科															
	B 中学校教育法	技術教育専攻及び英語教育専攻にあつては当該教科において指示された修得方法により履修														
	B 教科又は教職	学部共通科目において未修得の授業科目，課程共通科目ⅠBでの選択教科において未修得の授業科目，課程共通科目ⅠCにおいて未修得の授業科目，及び選択教職科目から4単位を自由に選択。														
	選択教職科目	教育実践研究	4	2						○	42	25	6			
幼稚園教育実習		3～4	2						○	42	25	6				
進路指導（生徒指導を含む）		2～4	2				○				1					
生徒指導・進路指導（中・高校を中心とする）		1～4	2				○				1					
幼児理解及び教育相談		3～4	2				○			1						
「子供と教育」探究講座		2～4	2				○									
教育臨床学演習Ⅰ		2～4	2					○								
教育臨床学演習Ⅱ		2～4	2					○								
教育相談学実習		4	2						○							
総合学習の指導		3～4	2				○			1	1					
教科外活動論		2～4	2				○									
小学校英語活動の理論と実践		2～3	2				○									
野外教育		2～4	2				○									
視聴覚教育		3～4	2				○									
小計（14科目）	—	28	0	0	—			42	25	6	0	0				
門専科攻専	各専攻別の履修表による															
	小計（490科目）	—	286	689	0	—			42	25	6	0	0			
合計（768科目）		—	402	1061	0	—			42	25	6	0	0			

既設（学校教育教員養成課程）その3
（学校教育教員養成課程の専攻専門科目）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
学校教育専攻専門科目	教育哲学	1～4		2		○				1						
	国際化と教育	2～4		2		○				1						
	比較教育	2～4		2		○			1							
	日本教育思想史	2～4		2		○			1							
	外国教育史	1～3		2		○										
	教育方法学	2～4		2		○				1						
	授業の研究	2～4		2		○				1						
	学級経営	1～3		2		○										
	教育学特講	2～4		2		○										
	発達心理学	2～3		2		○			1							
	学習心理学	2～3		2		○			1							
	臨床心理学	2～3		2		○			1							
	社会心理学	1～4		2		○				1						
	教育評価法	2～3		2		○			1							
	学校臨床心理学	2～4		2		○										
	発達心理学特講	2～4		2		○										
	教育心理学特講	3～4		2		○			1							
	教育心理学研究法	2～3		2				○	1	1						
	教育学演習AⅠ	3		2				○	2	1						
	教育学演習AⅡ	3		2				○	2	1						
	教育学演習BⅠ	3		2				○		2						
	教育学演習BⅡ	3		2				○		2						
	教育心理学演習AⅠ	3		2				○	3	1						
	教育心理学演習AⅡ	3		2				○	3	1						
教育心理学演習BⅠ	3		2				○	3	1							
教育心理学演習BⅡ	3		2				○	3	1							
卒論セミナー	4	2					○	42	25	6						
卒業論文	4	4						42	25	6						
小計（28科目）		—	6	52	0		—	42	25	6	0	0				
国語教育専攻	中学校教科「国語」に係る科目	教科	国語学概説Ⅰ	1～2	2			○					1			
			国語学概説Ⅱ	1～2	2			○						1		
			日本文学概説A	1～2	2			○			1					
			日本文学概説B	1～2	2			○								
			漢文学概説	1～2	2			○								
			書写	1～4	2					○		1				
			国語学基礎演習Ⅰ	2～3		2				○			1			
			国語学基礎演習Ⅱ	2～3		2				○			1			
			日本文学基礎演習Ⅰ	2～3		2				○	1	1				
			日本文学基礎演習Ⅱ	2～3		2				○	1	1				
			漢文学基礎演習Ⅰ	2		2				○						
			漢文学基礎演習Ⅱ	2		2				○						
	小計（12科目）		—	12	12	0		—	1	2	1	0	0			
	教科教育法	中等国語科教育法Ⅰ	2	2				○			1					
		中等国語科教育法Ⅱ	2	2				○			1					
		中等国語科教育法Ⅲ	3	2				○			1					
		中等国語科教育法Ⅳ	3	2				○			1					
小計（4科目）			—	8	0	0		—	1	1	0	0	0			
国語教育専攻専門科目	国語法Ⅰ	2～4		2			○									
	国語法Ⅱ	2～4		2			○									
	国語史Ⅰ	2～4		2			○									
	国語史Ⅱ	2～4		2			○									
	国語学講読Ⅰ	2～4		2			○									
	国語学講読Ⅱ	2～4		2			○									
	国語表現法Ⅰ	2～3		2			○			1						
	国語表現法Ⅱ	2～3		2			○				1					
	国語学特殊講義A	2～4		2			○					1				
	国語学特殊講義B	2～4		2			○									

既設（学校教育教員養成課程）その4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
国語教育専攻	国語教育専攻専門科目	日本文学史A	1~4	2			○										
		日本文学史B	1~4	2			○			1							
		日本文学研究法I	1~4	2			○										
		日本文学研究法II	1~4	2			○										
		日本文学講読A	1~4	2			○			1							
		日本文学講読B	1~4	2			○										
		日本文学講読C	1~4	2			○				1						
		日本文学特殊講義A	1~4	2			○										
		日本文学特殊講義B	1~4	2			○				1						
		中国思想史	3~4	4			○										
		中国文学史	3~4	4			○										
		漢文学講読	3~4	4			○										
		書道史	2~3	2			○				1						
		国語科教育特殊講義	3~4	2			○										
		国語学演習I	2~3	4					○				1				
		国語学演習II	3~4	4					○								
		日本文学演習A	2~4	4					○		1						
		日本文学演習B	2~4	4					○			1					
		日本文学演習C	2~4	4					○								
		漢文学演習A	3~4	4					○								
		漢文学演習B	1~4	4					○								
国語科教育演習I	3	2					○			1							
国語科教育演習II	3	2					○		1								
卒業研究セミナー	4	2					○		2	3	1						
卒業論文・卒業制作	4	4							2	3	1						
小計(35科目)		—	6	86	0			—	2	3	1	0	0				
社会科教育専攻	中学校教科「社会」に係る科目	教科	日本史概説	1~3	2			○				1					
			地理学概論	1~3	2			○			1						
			外国史概論A	1~3	2			○									
			外国史概論B	1~3	2			○									
			法学概論	1~3	2			○									
			政治学概論	1~3	2			○									
			経済原論	1~3	2			○			1						
			経済学概論	1~3	2			○									
			社会学概論	1~3	2			○				1					
			哲学概論	1~3	2			○					1				
			倫理学	1~3	2			○									
			地誌学概論	1~3	2			○			1						
			小計(12科目)		—	4	20	0			—	2	3	0	0	0	
			教科教育法	中等社会科教育法I	2	2					○			1	1		
	中等社会科教育法II	2		2					○			1	1				
	中等社会科教育法III(地理歴史分野)	3~4		2					○			1					
	中等社会科教育法IV(公民分野)	3~4		2					○			1					
	小計(4科目)			—	8	0	0			—	2	1	0	0	0		
	社会科教育専攻専門科目	哲学特講A	2~4		2				○				1				
		哲学特講B	2~4		2				○				1				
		歴史学特講A	2~4		2				○				1				
歴史学特講B		2~4		2				○				1					
歴史学特講C		2~4		2				○				1					
歴史学特講D		2~4		2				○									
地理学特講A		2~4		2				○		1							
地理学特講B		2~4		2				○		1							
地理学特講C		2~4		2				○		1							
経済学特講A		2~3		2				○		1							
経済学特講B		2~3		2				○		1							
経済学特講C		2~3		2				○		1							
社会学特講A		2~3		2				○			1						
社会学特講B	2~3		2				○			1							
社会調査法	2~4		2				○			1							

既設（学校教育教員養成課程）その5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
社会科学教育専攻	社会科学教育専攻専門科目	社会科学教育特講 A	2~3	2			○			1						
		社会科学教育特講 B	2~3	2			○			1						
		社会科学教育特講 C	2~3	2			○				1					
		哲学演習 A	3~4	2				○			1					
		哲学演習 B	3~4	2				○			1					
		哲学演習 C	3~4	2				○			1					
		歴史学演習 A	3~4	2				○			1					
		歴史学演習 B	3~4	2				○			1					
		歴史学演習 C	3~4	2				○			1					
		歴史学演習 D	3~4	2				○								
		歴史学実地調査	2~3	2						○		1				
		地理学演習 A	3	2				○			1					
		地理学演習 B	3	2				○			1					
		地理学演習 C	4	2				○			1					
		地理学実地調査	3	2						○		1				
		地理学実験	2~3	1						○		1				
		経済学演習 A	3	2				○			1					
		経済学演習 B	4	2				○			1					
		経済学演習 C	3	2				○			1					
		社会学演習 A	3~4	2				○				1				
		社会学演習 B	3~4	2				○				1				
		社会学演習 C	4	2				○				1				
		社会調査実習	2~4	2						○		1				
		社会科学教育演習 A	3~4	2				○			1					
		社会科学教育演習 B	3~4	2				○			1					
		社会科学教育演習 C	3~4	2				○				1				
卒業論文	4	4	4						4	4						
小計（42科目）		—	4	81	0	—			4	4	0	0	0			
数学教育専攻	中学校教科「数学」に係わる科目	教科	代数学概論	1~2	2			○			1					
			幾何学概論	1~2	2			○			1					
			解析学概論	1~2	2			○				1				
			統計学	2~4	2			○			1					
			情報基礎	2	2			○			1					
			離散数学	2~3	2			○				1				
			代数学基礎	2~3	2			○				1				
			幾何学基礎	1~2	2			○			1					
			解析学基礎	1~2	2			○			1					
			関数論基礎	2~3	2			○			1					
			位相幾何学基礎	2~3	2			○				1				
			確率論	2~4	2			○			1					
	小計（12科目）		—	12	12	0	—			3	2	0	0	0		
	教科教育法	数学科教育法Ⅰ	2~3	2			○			1						
		数学科教育法Ⅱ	2~3	2			○			1						
		数学科指導論	2~3	2			○			1						
		数学科教材論	2~3	2			○			1						
	小計（4科目）		—	8	0	0	—			2	1	0	0	0		
	数学教育専攻専門科目	代数学序論	2~3	2			○				1					
代数学Ⅰ		2~3	2			○				1						
代数学Ⅱ		3~4	2			○				1						
幾何学Ⅰ		3~4	2			○			1							
幾何学Ⅱ		3~4	2			○			1							
位相幾何学		3~4	2			○				1						
解析学序論		2	2			○				1						
解析学Ⅰ		2~3	2			○			1							
解析学Ⅱ		3~4	2			○			1							
応用数学基礎		2~3	2			○			1							
数学教育特講		3~4	2			○			1							
代数学セミナー	3	2				○			1							

既設（学校教育教員養成課程）その6

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
数学教育専攻	幾何学セミナーA	2～3		2				○			1							
	幾何学セミナーB	3		2				○				1						
	解析学セミナーA	2～3		2				○			1							
	解析学セミナーB	3		2				○				1						
	応用数学セミナー	2～3		2				○			1							
	数学教育セミナーA	3～4		2				○			1							
	数学教育セミナーB	3～4		2				○				1						
	卒業論文	4	4					○			4	3						
小計（20科目）		—	4	38	0			—		4	3	0	0	0				
中学校教科理科に係る科目	教科	基礎の物理学	1～2	2				○				1						
		基礎物理学実験	2	1						○								
		基礎の化学	1～2	2					○									
		基礎化学実験	1～2	1							○		1					
		基礎の生物科学	1～2	2					○									
		基礎生物学実験	2	1							○							
		基礎の地球科学	1～2	2					○				1					
		基礎地学実験	2	1							○							
		物理学	2	2					○				1	1				
		化学	1～2	2					○									
		生物科学	1～2	2					○									
		地球科学	1～2	2					○									
	小計（12科目）			20	0	0					3	1	0	0	0			
	教科教育法	中等理科教育法Ⅰ	2	2					○			1						
		中等理科教育法Ⅱ	2	2					○				1					
		中等理科教材論	2	2					○	○		1						
		中等理科指導論	3	2					○	○			1					
	小計（4科目）			8	0	0					2	2	0	0	0			
	理科教育専攻	理科教育専攻専門科目	科学のための微分積分	1～2		2			○					1				
			自然探求の方法	2～3		2			○					1				
理科情報処理法			2～3		2				○									
理科教材実験法A			2		2			○						1				
理科教材実験法B			3		2			○										
力学			2		2			○										
電磁気学			2～3		2			○				1						
量子力学			3～4		2			○				1						
原子物理学			3～4		2			○				1						
天文と宇宙			2～4		2			○										
物理化学			3		2			○					1					
無機化学			2～4		2			○				1						
環境物質学			2～3		2			○										
環境有機化学			2～3		2			○										
生命科学			3～4		2			○										
細胞生物学			3～4		2			○										
環境生物学		2～4		2			○											
環境地質学		2～3		2			○				1							
環境地球科学		3		2			○											
大気熱収支と循環		3～4		2			○											
固体地球科学		3～4		2			○											
理科教育学演習A		3		2					○		2	1		1				
理科教育学演習B		3		2					○		1	1		1				
理科教育学実験A		3		2						○		2		1				
理科教育学実験B		3		2						○		1						
物理学演習		3～4		2					○		1							
物理学実験		3～4		2						○		1						
化学演習		2～4		2					○				1					
環境分析化学実験	3		2						○				1					
生命科学実験	3～4		2						○									
地学演習A	3		2					○		1								

既設（学校教育教員養成課程）その7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
理科専攻教育	地学演習B	3		2			○	○	1					
	環境地質学実験	3		2					1					
	卒業研究	4	4						2	1				
	小計（34科目）		4	66	0		—		4	2	1	0	0	
音楽教育専攻	中学校教科「音楽」に係る科目	ソルフエージュ	1～2	2				○		1				
		声楽Ⅰ	1～2	2					○	1	1			
		器楽	1～2	2						2				
		指揮法	3～4	2					○	1				
		作曲理論Ⅰ	1～2	2								1		
		音楽史A	2	2			○				1			
		合唱	2～3	2						1				
		合奏	2～3	2						1				
		作曲理論Ⅱ	2	2							1			
		声楽Ⅱ	2		2					1	1			
		鍵盤楽器Ⅰ	2		2					2				
		音楽史B	2		2		○							
	小計（12科目）		—	18	6	0		—		3	2	1	0	0
	教科教育法	中等音楽科教育法Ⅰ	2	2			○				1	1		
		中等音楽科教育法Ⅱ	2	2					○		1	1		
		中等音楽科教育法Ⅲ	3	2			○		○			1		
		中等音楽科教育法Ⅳ	3～4	2			○		○		1			
	小計（4科目）		—	8	0	0		—		0	1	1	0	0
	音楽教育専攻専門科目	音楽アウトリーチ研究A	1～4		2			○			2	1		
		音楽アウトリーチ研究B	1～4		2			○			2	1		
作曲理論Ⅲ		3～4		4			○			1				
音楽分析論		3～4		4			○			1				
声楽Ⅲ		3		2					1					
鍵盤楽器Ⅱ		3		2					2					
ヴァイオリン		1～4		2			○							
木管楽器		1～4		2			○							
金管楽器		1～4		2			○							
打楽器		1～4		2			○							
音楽科教育演習		4		4			○				1	1		
作曲・音楽学演習		4		4			○				1			
演奏法実技		4		2						3				
卒業論文		4		4						3	2	1		
卒業作品	4		4						3	2	1			
卒業演奏	4		4						3	2	1			
小計（16科目）		—	0	46	0		—		3	2	1	0	0	
美術教育専攻	中学校教科「美術」に係る科目	デッサンⅠa	1	1					○	1				
		デッサンⅠb	1	1					○	1				
		水彩画a	2	1					○	1				
		水彩画b	2	1					○			1		
		彫塑Ⅰa	1	1					○	1				
		彫塑Ⅰb	1	1					○	1				
		平面構成a	1	1					○		1			
		平面構成b	1	1					○		1			
		立体構成a	1	1					○		1			
		立体構成b	1	1					○		1			
		美術理論	1～4	2			○							
		彫塑Ⅱa	2	1					○	1				
		彫塑Ⅱb	2	1					○	1				
		デザインAa	2～3	1					○		1			
		デザインAb	2～3	1					○		1			
		工芸Ⅰa	2	1					○	1	1			
		工芸Ⅰb	2	1					○	1	1			
		絵画a	3		1				○				1	
絵画b		3		1				○				1		
美術史		1～4	2			○								
小計（20科目）		—	18	4	0		—		2	2	1	0	0	

既設（学校教育教員養成課程）その8

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
美術教育専攻	「中学校教科「美術」に係る科目」 教科教育法	美術科教育法Ⅰ	2~4	2			○									
		美術科教育法Ⅱ	2~4	2			○									
		美術科教材論	2~4	2			○									
		美術科指導論	3~4	2			○									
		小計（4科目）	—	8	0	0			—							
	美術教育専攻 美術教育専攻専門科目	絵画 a	3		1					○						
		絵画 b	3		1					○						
		版画 a	3~4		1					○						
		版画 b	3~4		1					○						
		彫塑Ⅲ a	3~4		1					○						
		彫塑Ⅲ b	3~4		1					○						
		デザイン B a	3~4		1					○						
		デザイン B b	3~4		1					○						
		デザイン理論	1~4		2			○								
		工芸Ⅱ a	3~4		1					○						
		工芸Ⅱ b	3~4		1					○						
		工芸理論	1~4		2			○								
		図法Ⅰ	1~4		2			○								
		図法Ⅱ	1~4		2			○								
		野外美術表現演習 A	2		2					○						
野外美術表現演習 B		3		2					○							
美術史		1~4		2			○									
美術実地調査演習		3		2					○							
造形教育論		1~4		2			○									
美術教育論		1~4		2			○									
美術実地調査		3		2					○							
卒業制作		4		4						○						
卒業論文		4		4												
小計（23科目）	—	0	40	0			—									
保健体育専攻	「中学校教科「保健体育」に係る科目」 教科	運動学	2	2			○									
		生理学	2	2			○									
		衛生学及び公衆衛生学	2~3	2			○									
		学校保健Ⅰ	2~3	2			○									
		体育原理	2~3		2		○									
		体育・スポーツ心理学	2~3		2		○									
		体育・スポーツ経営管理学	2~3		2		○									
		体育・スポーツ社会学	2~3		2		○									
		体操・器械運動	1		1						○					
		陸上競技	2		1						○					
		水泳	1		1						○					
		ダンス A	1		1						○					
		武道 A	2		1						○					
		サッカー	1~2		1						○					
		バスケットボール	1~2		1						○					
		バレーボール	1~2		1						○					
	小計（16科目）	—	8	16	0			—								
	保健体育専攻 教科教育法	中等保健体育科教育法（体育1）	2	2			○									
		中等保健体育科教育法（保健1）	2	2			○									
		中等保健体育科教育法（体育2）	3	2			○									
		中等保健体育科教育法（保健2）	3	2			○									
		小計（4科目）	—	8	0	0			—							
	保健体育専攻 専門科目	解剖学	1	2			○									
体育・スポーツ統計		2~3		2		○										
運動発達論		2		2		○										
運動生理学		2		2		○										
トレーニング科学		2~3		2		○										
ヘルスプロモーション		1~2		2		○										
武道学概論		1~2		2		○										
舞踊学概論	2~3		2		○											

既設（学校教育教員養成課程）その9

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
保健体育専攻	保健体育専攻専門科目																	
	救急法実習	2~4		1					○									
	体力測定実習	2~4		1					○									
	テニスA	1~3		1					○									
	武道B	1~3		1					○									
	スキーI	1~3		1					○									
	フィットネス運動	1~2		1					○									
	スポーツ健康科学演習A	3	2						○									
	スポーツ健康科学演習B	3	2						○									
	卒業論文	4	4						○									
小計（17科目）	—	10	20	0				—				3	0	1	0	0		
中学校教科「家庭」に係わる科目	教科	家庭経営論	1~2	2					○				1					
		衣生活論	1~2	2					○				1					
		食生活論	1~3	2					○				1					
		住生活論	1~2	2					○				1					
		保育論	1~2	2						○								
		被服構成実習A	2		1							○		1				
		調理実習A	2		1							○		1				
		住生活環境実習	2~4		1							○		1				
		家族関係論	1~4		2					○								
		生活経済論	1~2		2					○				1				
		被服素材論	2~3		2					○				1				
		栄養学	1~2		2					○				1				
		食品学	1~2		2					○				1				
	小計（13科目）	—	10	13	0				—				3	2	0	0	0	
	教科教育法	中等家庭科教育法I	2	2					○				1					
		中等家庭科教育法II	2	2					○				1					
		中等家庭科教育法III	3	2					○				1					
		中等家庭科教育法IV	3	2					○				1					
		小計（4科目）	—	8	0	0				—				2	0	0	0	0
	家政教育専攻	家政教育専攻専門科目	家庭電気・機械及び情報処理	3~4		2				○				1				
小児保健			1~4		2				○									
消費生活論			2~4		2					○				1				
衣管理論			1~3		2					○				1				
被服構成論			1~3		2					○				1				
調理科学			1~4		2					○				1				
栄養生理学			1~4		2					○				1				
住環境論			1~4		2					○				1				
地域居住論			2~4		2					○				1				
生活意匠論			1~3		2					○								
生活アメニティ論			2~4		2					○				1				
児童生活環境論			1~4		2					○								
児童福祉論			1~4		2					○								
高齢者福祉論			2~4		2					○				1				
生活福祉論			1~3		2					○				1				
ジェンダー論			1~4		2					○								
生活環境教育論			1~4		2					○				1				
生活環境教育演習			1~4		2						○			1				
被服構成実習B			2		1								○	1				
調理実習B			2		1								○	1				
衣生活環境実験			3		1								○	1				
食生活環境実験			1~4		1								○	1				
住生活環境実験			1~3		1								○	1				
家政教育セミナーI			3		1						○			4	2			
家政教育セミナーII			3		1						○			4	2			
卒業論文			4	4							○			4	2			
小計（26科目）	—	4	43	0					—			4	2	0	0	0		

既設（学校教育教員養成課程）その１０

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
技術教育専攻	中学校教科技術に係る科目	材料加工学Ⅰ	2	2			○			1					
		材料加工学Ⅱ	2	2			○			1					
		機械工学Ⅰ	1	2			○			1					
		電気工学Ⅰ	1	2			○			1					
		栽培	2	2			○								
		プログラミングⅠ	1	2				○			1				
		製図	1	2						1					
		技術学実験実習Ⅰ	2		1					1					
		技術学実験実習Ⅱ	2		1					1					
		技術学実験実習Ⅲ	3		1						1				
		技術学実験実習Ⅳ	3		1					1					
		機械工学Ⅱ	2	2			○			1					
		電気工学Ⅱ	2	2			○			1					
		プログラミングⅡ	2	2				○			1				
	小計（14科目）	—	14	10	0				4	1	0	0	0		
	教科教育法	技術科教育法Ⅰ a	2	2			○			1					
		技術科教育法Ⅰ b	2	2			○			1					
		技術科教育法Ⅱ	3	2			○			4	1				
		技術科教育法Ⅲ	3	2				○		4	1				
		小計（4科目）	—	8	0	0				4	1	0	0	0	
	技術教育専攻専門科目	工業数学	1		2		○			1					
		機械工学Ⅱ	2		2		○			1					
		電気工学Ⅱ	2		2		○			1					
		プログラミングⅡ	2		2			○			1				
		機械設計	3		2		○			1					
		応用力学	3		2		○			1					
		エネルギー変換工学	3		2		○			1					
		計測工学	3		2		○			1					
		アナログ電子回路	3		2		○				1				
		デジタル電子回路	3		2		○			1					
		情報技術Ⅰ	3		2			○							
		情報技術Ⅱ	3		2			○							
		技術学実験実習Ⅰ	2		1					1					
技術学実験実習Ⅱ		2		1					1						
技術学実験実習Ⅲ		3		1						1					
技術学実験実習Ⅳ		3		1					1						
技術科セミナーⅠ		1	2					○		4	1				
技術科セミナーⅡ		3	2					○		4	1				
卒業論文		4	4						4	1					
小計（19科目）	—	8	28	0				4	1	0	0	0			
英語教育専攻	中学校教科「英語」に係る科目	英文法	1	2				○			1				
		音声学	1	2					○		1				
		英会話Ⅰ	1	2					○						
		英作文Ⅰ	1	2					○		1				
		英文学演習A	1～3		2				○						
		英文学演習B	1～3		2				○						
		米文学演習A	1～3		2				○		1				
		米文学演習B	1～3		2				○		1				
		イギリス文化論	2～4		2			○							
		アメリカ文化論	2～4		2			○							
		英語学演習	1～2	2					○		1				
		英会話Ⅱ	2～4		2				○						
		英作文Ⅱ	2～4		2				○						
	小計（13科目）	—	10	16	0			—	2	1	0	0	0		
	教科教育法	英語科教育法Ⅰ a	2	2			○			1					
		英語科教育法Ⅰ b	2	2			○			1					
		英語科教育法Ⅱ	3～4	2			○								
英語科教育法Ⅲ		3～4	2			○									
小計（4科目）		—	8	0	0			—	1	0	0	0	0		

既設（学校教育教員養成課程）その１

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
英語教育専攻	英語教育専攻専門科目	英語学概説Ⅰ	2~3	2		○				1					
		英語学概説Ⅱ	2~3	2		○									
		英語学特講Ⅰ	2~4	2		○				1					
		英語学特講Ⅱ	2~4	2		○				1					
		英米文学史Ⅰ	2~4	2		○				1					
		英米文学史Ⅱ	2~4	2		○				1					
		英米文学特講AⅠ	2~4	2		○									
		英米文学特講AⅡ	2~4	2		○									
		英米文学特講BⅠ	2~4	2		○									
		英米文学特講BⅡ	2~4	2		○									
		英米文学特講CⅠ	2~4	2		○									
		英米文学特講CⅡ	2~4	2		○									
		英会話Ⅱ	2~4	2					○						
		英作文Ⅱ	2~4	2					○						
		現代英語演習Ⅰ	3~4	2					○			1			
		現代英語演習Ⅱ	3~4	2					○						
		英語表現法演習Ⅰ	3~4	1					○						
		英語表現法演習Ⅱ	3~4	1					○						
		英語科教育法特講Ⅰ	3~4	2				○			1				
		英語科教育法特講Ⅱ	3~4	2				○			1				
		英語学セミナーⅠ	3	4					○			1			
		英米文学セミナーⅠ	3	4					○		1				
		英語科教育セミナーⅠ	3	4					○		1				
		英語学セミナーⅡ	4	2					○			1			
		英米文学セミナーⅡ	4	2					○		1				
		英語科教育セミナーⅡ	4	2					○		1				
		卒業論文	4	4							3	2			
小計（27科目）	—	8	52	0		—			3	2	0	0	0		
特別支援教育専攻	特別支援教育専門科目	知的障害児心理・生理・病理	1	2		○				1					
		知的障害児心理学特論	3	2		○				1					
		特別支援教育概論	1	2		○				1					
		肢体不自由児教育概論	2~3	2		○				1					
		病弱児生理学	2~3	2		○					1				
		知的障害児指導法	3	2		○				1					
		病弱児教育概論	2~3	2		○				1					
		知的障害児教育課程論	2~3	2		○				1					
		肢体不自由児心理学	2~3	2		○					1				
		視覚障害児教育概論	2~3	1		○						1			
		聴覚障害児教育概論	2~3	1		○						1			
		重複障害児教育概論	2~3	2		○						1			
		発達障害児教育概論	2~3	2		○				1					
		知的障害児自立支援論	3	2		○				1					
		障害児療育論	3	2				○							
		障害児教育学演習Ⅰ	3~4	2				○		1					
		障害児教育学演習Ⅱ	3~4	2				○		1					
		障害児心理学演習AⅠ	3~4	2				○		1					
		障害児心理学演習AⅡ	3~4	2				○		1					
		障害児心理学演習BⅠ	3~4	2				○		1					
		障害児心理学演習BⅡ	3~4	2				○		1					
		障害児心理学演習CⅠ	3~4	2				○			1				
		障害児心理学演習CⅡ	3~4	2				○			1				
障害児教育方法学演習Ⅰ	3~4	2				○				1					
障害児教育方法学演習Ⅱ	3~4	2				○				1					
特別支援学校教育実習	4	3				○			3		1				
卒業論文	4	3							3		1				
小計（27科目）	—	26	28	0		—			3	0	1	0	0		
合計（490科目）		—	286	689	0				42	25	6	0	0		

既設（生涯教育課程）その1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育関係科目	初期セミナーB	1～4	2			○	○								
	小計（1科目）	—	2	0	0	—			0	0	0	0	0		
	リテラシー教育科目	英語コミュニケーションⅠ	1～4	1				○							
		英語コミュニケーションⅡA	1～4	1				○							
		英語コミュニケーションⅡB	1～4	1				○							
		英文講読Ⅰ	1～4	1				○							
		英文講読Ⅱ	1～4	2			○								
		※日本語ⅠA	1～4	1				○							
		※日本語ⅠB	1～4	1				○							
		※日本語Ⅱ	1～4	1				○							
		スポーツと健康	1～4	2				○							
	情報処理基礎	1～4	2			○									
	小計（10科目）	—	13	0	0	—			0	0	0	0	0		
	教科養教	教養教育科目履修表のとおり													
小計（213科目）		—	0	372	0	—									
学部共通科目	教育原論	1～2		2		○									
	教育心理学	1～2		2		○									
	障害児の発達と教育	1～4		2		○									
	生涯学習概論	1～4		2		○									
	現代福祉事情	1～4		2		○				1					
	環境教育	1～4		2		○									
	情報教育	2～4		2		○	○								
	芸術教育	1～4		2			○								
	教育実践インターンシップ	3～4		2			○								
	小計（9科目）	—	0	18	0	—			0	1	0	0	0		
学部専門教育科目	生涯スポーツ論	1～2		2		○									
	運動発達論	2		2		○									
	スポーツ文化論	2～3		2		○				1					
	体育・スポーツ社会学	1～3		2		○									
	体育・スポーツ経営管理学	1～3		2		○				1					
	体育・スポーツ心理学	1～3		2		○									
	解剖学	1		2		○									
	生理学	2		2		○				1					
	運動生理学	2		2		○				1					
	スポーツ指導論	1～2		2		○									
	野外運動演習	2		2			○				1				
	フィットネス運動	1～2		1					○						
	水泳	1		1					○	1	1	1			
	テニスA	1～3		1					○						
	スキーI	1		1					○	1	1				
小計（15科目）	—	0	26	0	—			3	1	1	0	0			
学部専門教育科目	体育・スポーツ行政学	1～2		2		○									
	運動学	2		2		○									
	障害者スポーツ論	2～3		2		○				1					
	トレーニング科学	2～3		2		○									
	スポーツ情報処理	2～3		2			○				1				
	メンタルトレーニング論	2～4		2		○									
	スポーツ医学	3～4		2		○				1					
	体育原理	2～3		2		○					1				
	小児保健	2～4		2		○									
	ヘルスプロモーション	1～4		2		○						1			
	栄養生理学	2～4		2		○									
栄養学	2～3		2		○										
武道学概論	1～4		2		○				1						

既設（生涯教育課程）その3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部専門教育科目	人権公共領域	労働法概論	2~4	2		○									
		刑法概論	2~4	2		○									
		日本法政史	2~4	2		○									
		政治学概論	1~4	2		○									
		現代政治思想	2~4	2		○									
		行政学	2~4	2		○									
		国際政治学	2~4	2		○									
		経済学概論	1~4	2		○			1						
		経済政策論	2~4	2		○			1						
		小計（21科目）	—	0	42	0	—			1	0	0	0	0	
	地域社会教育コース専門科目	地域生活領域	社会福祉行政	2~4	2		○				1				
			地域福祉論	2~4	2		○				1				
			社会福祉援助技術論	2~4	2		○				1				
			社会福祉実習Ⅰ	3	2				○		1				
			社会福祉実習Ⅱ	3	2				○		1				
			児童福祉論	2~4	2		○								
			高齢者福祉論	2~4	2		○								
			消費生活論	2~4	2		○								
			住生活論	2~4	2		○								
			地域居住論	2~4	2		○								
		地域社会教育コース専門科目	住宅政策論	2~4	2		○								
生活情報システム論			2~4	2		○									
医療福祉論			2~4	2		○						1			
ヘルスプロモーション			2~4	2		○									
比較教育			2~4	2		○									
国際化と教育			2~4	2		○									
現代の社会変化と社会教育			1~4	2		○									
社会教育計画Ⅰ			2~4	2		○									
社会教育計画Ⅱ			2~4	2		○									
社会学特講A			2~4	2		○									
地域生活領域	社会学特講B	2~4	2		○										
	社会調査法	2~4	2		○										
	社会調査実習	2~4	2					○							
	比較文化論	2~4	2		○				1						
	日本史概説	1~4	2		○										
	外国史概説A	1~4	2		○										
	外国史概説B	1~4	2		○				1						
	民衆文化論	2~4	2		○										
	日本社会史	2~4	2		○										
	アジア社会史	2~4	2		○										
地域生活領域	ヨーロッパ社会史	2~4	2		○				1						
	社会史実地調査	3	2					○	1						
	地理学概論	1~4	2		○										
	農業地理学	2~4	2		○					1					
	村落地理学	2~4	2		○					1					
	地域調査実習	3~4	2					○		1					
	地域科学実験	3~4	2					○		1					
	地誌学概論	1~3	2		○										
	現代都市誌	2~4	2		○										
	地域経済論	2~4	2		○										
地域生活領域	地域社会演習Ⅰ	3	2					○	2	2					
	地域社会演習Ⅱ	3	2					○	2	2					
	卒業論文セミナー	4	4				○		2	2					
	小計（43科目）	—	4	84	0	—			2	2	1	0	0		
学部選	教育学部で開講されている科目全てを対象														
合計（367科目）			—	21	637	0	—		5	3	1	0	0		

既設（環境教育課程）その1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育関係 科目	初期セミナーB	1～4	2			○	○								
	小計（1科目）	—	2	0	0	—			0	0	0	0	0		
	リテラシー教育科目	英語コミュニケーションⅠ	1～4	1				○							
		英語コミュニケーションⅡA	1～4	1				○							
		英語コミュニケーションⅡB	1～4	1				○							
		英文講読Ⅰ	1～4	1				○							
		英文講読Ⅱ	1～4	2			○								
		※日本語ⅠA（注1）	1～4	1				○							
		※日本語ⅠB（注1）	1～4	1				○							
		※日本語Ⅱ（注1）	1～4	1				○							
		スポーツと健康	1～4	2				○							
	情報処理基礎	1～4	2			○									
	小計（10科目）	—	13	0	0	—			0	0	0	0	0	※外国人学生の	
育教養科目	教養教育科目履修表のとおり														
	小計（213科目）	—	0	372	0	—									
学部共通科目	教育原論	1～2	2			○									
	教育心理学	1～2	2			○									
	障害児の発達と教育	1～4	2			○									
	生涯学習概論	1～4	2			○									
	現代福祉事情	1～4	2			○									
	環境教育	1～4	2			○				1					
	情報教育	2～4	2			○	○								
	芸術教育	1～4	2				○								
	教育実践インターンシップ	3～4	2				○								
	小計（9科目）	—	18	0	0	—			0	1	0	0	0		
学部専門教育科目	環境と自然	1～2		2		○				4	1				
	環境と社会	1～2		2		○									
	環境と人間	1～2		2		○									
	環境と生活	1～2		2		○									
	環境情報の活用法	2		2		○		○		2					
	自然環境教育論	2		2		○		○							
	生活環境教育論	2		2		○									
	自然環境教育演習	2		2				○		1	1				
	自然環境教育演習	2		2				○							
	基礎の物理学	1～2		2		○				1					
	基礎の化学	1～2		2		○				1					
	基礎の生物学	1～2		2		○					1				
	基礎の地球科学	1～2		2		○									
	基礎の生活科学	1～2		2		○									
	基礎物理学実験	2		1					○	1					
	基礎科学実験	1～2		1					○	1					
	基礎生物学実験	2		1					○	1	1				
基礎地学実験	2		1					○	1						
科学のための微分積分	1～2		2		○										
統計学	2		2		○										
小計（20科目）	—	0	36	0	—			4	1	0	0	0			
コース専門科目	環境生物学	2～4		2		○									
	有機化学	3		2		○				1					
	環境有機化学	2		2		○				1					
	環境生化学	2～4		2		○				1					
	環境植生物	2～4		2		○									
	環境生態学	2～4		2		○									
	生命科学	3～4		2		○					1				
	細胞生物学	3～4		2		○				1					
	環境地質学	2～3		2		○									
	環境と生命の歴史	2～3		2		○									
	地球科学	2～4		2		○				1					

既設（環境教育課程）その2

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考					
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
学部専門教育科目	自然環境領域	天文と宇宙	2~3	2			○												
		環境地球科学	3	2			○												
		無機化学	2~4	2			○												
		環境物質学	2~4	2			○												
		機器分析化学	3	2			○			1									
		環境化学演習	2~4	2				○											
		化学	1~2	2			○			1									
		太陽放射とエネルギー環境	2~3	2				○		1									
		大気の大気収支と循環	2~3	2			○												
		自然災害科学	3~4	2			○			1									
		個体地球科学	3~4	2			○			1									
		環境分析化学実験	3	2						1									
		環境生命科学実験	3	2						1	1								
		環境地質学実験	3	2						1									
		環境野外実習	2~4	2						1									
	小計（26科目）	—	0	52	0		—		4	1	0	0	0						
	コース専門科目	生活環境領域	環境論	2~3	2			○											
			衣管理論	2~4	2			○											
			衣生活環境実験	3	1						○								
			食生活論	2~3	2			○											
			食生活環境実験	1~4	1						○								
			住環境論	2~4	2			○											
			地域居住論	1~4	2			○											
			住宅政策論	2~4	2			○											
			住生活環境実習	2~4	1						○								
			人関係論	2~3	2			○											
児童生活環境論			2~3	2			○												
児童生活環境実習			3	1						○									
消費生活論			2~3	2			○												
生活経済論			2~4	2			○												
生活情報システム論			3~4	2			○												
生活意匠論			2~4	2			○												
小児保健			2~4	2			○												
生活アメニティ論			2~4	2			○												
地域と環境			2~4	2			○												
地域環境マネジメント論	2~4	2			○														
環境と国際協力	2~4	2			○														
社会環境論	2~4	2			○														
環境権論	2~4	2			○														
環境経済論	2~4	2			○														
小計（24科目）	—	0	44	0		—		0	0	0	0	0							
学部選択科目	教育学部で開講されている科目全てを対照																		
合計（303科目）		—	33	504	0		—	4	1	0	0	0							

(教養教育科目) その1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考					
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
教養教育科目	哲学領域	哲学入門	1～4		2		○												
		西洋思想	1～4		2		○												
		現代思想	1～4		2		○												
		東洋思想	1～4		2		○												
		伝統的論理学	1～4		2		○												
		現代論理学	1～4		2		○												
		西洋の倫理思想	1～4		2		○												
	小計(7科目)			0	14	0													
	心理学領域	認知心理学入門	1～4		2		○												
		行動心理学入門	1～4		2		○												
		人間関係の心理学	1～4		2		○												
		障害者心理学	1～4		2		○												
	小計(4科目)			0	8	0													
	文学領域	国文学(古典)	1～4		2		○												
		国文学A	1～4		2		○												
		国文学B	1～4		2		○												
		国文学C	1～4		2		○												
		国文学講読	1～4		2		○												
		中国文学	1～4		2		○												
		韓国文学	1～4		2		○												
		ドイツ文学	1～4		2		○												
		英米文学	1～4		2		○												
		フランス文学	1～4		2		○												
		比較文学	1～4		2		○												
ロシア文学	1～4		2		○														
小計(12科目)			0	24	0														
芸術領域	文化論Ⅰ	1～4		2		○													
	文化論Ⅱ	1～4		2		○													
	美学入門Ⅰ	1～4		2		○													
	美学入門Ⅱ	1～4		2		○													
	現代美学	1～4		2		○													
	芸術学	1～4		2		○													
小計(6科目)			0	12	0														
人文総合領域	多言語コミュニケーション学	1～4		2		○													
	日本語表記論	1～4		2		○													
	現代日本語の表記	1～4		2		○													
	国語	1～4		2		○													
小計(4科目)			0	8	0														
社会科学系科目	法学領域	日本国憲法	1～4		2		○												
		法学入門	1～4		2		○												
		国際化と人権	1～4		2		○												
		小計(3科目)			0	6	0												
	政治学領域	国際政治史	1～4		2		○												
		国際関係論入門	1～4		2		○												
		現代政治の理論と実際	1～4		2		○												
		現代政治学入門	1～4		2		○												
		グローバル・ガバナンス論入門	1～4		2		○												
	小計(5科目)			0	10	0													
	経済学領域	経済学Ⅰ	1～4		2		○												
		経済学Ⅱ	1～4		2		○												
		経済分析入門	1～4		2		○												
国際政治経済論入門		1～4		2		○													
情報化と国際経済		1～4		2		○													
複雑系経済学		1～4		2		○													
小計(6科目)			0	12	0														
社会学領域	社会学入門	1～4		2		○													
	現代社会分析	1～4		2		○													
	現代日本社会の諸問題	1～4		2		○													

(教養教育科目) その2

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考				
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手					
社会科学系科目	社会学領域	マスコミ入門	1～4		2		○											
		民族誌入門	1～4		2		○											
		文化人類学入門	1～4		2		○											
		環境と国際社会	1～4		2		○											
		小計(7科目)		0	14	0												
	地理学領域	人文地理学入門Ⅰ	1～4		2		○											
		人文地理学入門Ⅱ	1～4		2		○											
		小計(2科目)		0	4	0												
	歴史学領域	歴史学入門	1～4		2		○											
		歴史学の理論と方法	1～4		2		○											
		アジアと日本の歴史	1～4		2		○											
		歴史と民族	1～4		2		○											
		歴史と文化	1～4		2		○											
		テーマによる歴史学	1～4		2			○										
	小計(6科目)		0	12	0													
	社会総合領域	環境教育学入門	1～4		2		○											
		歴史と表象	1～4		2		○											
		西アジアの社会と文化	1～4		2		○											
		社会開発入門	1～4		2		○											
社会		1～4		2		○												
小計(5科目)		0	10	0														
自然科学系科目	数学領域	基礎数学	1～4		2		○											
		現代数学	1～4		2		○											
		離散数学入門	1～4		2		○											
		線形代数	1～4		2		○											
	小計(4科目)		0	8	0													
	物理学領域	教養物理	1～4		2		○											
		物理学入門	1～4		2		○											
		物理工学最前線	1～4		2		○											
		身近な物理学	1～4		2		○											
		Mathematica入門	1～4		2		○											
	小計(5科目)		0	10	0													
	化学領域	生活と化学	1～4		2		○											
		地球環境と化学	1～4		2		○											
		物理化学入門Ⅰ	1～4		2		○											
		物理化学入門Ⅱ	1～4		2		○											
		有機化合物の化学	1～4		2		○											
		文系のための有機化学	1～4		2		○											
		生活と環境の化学	1～4		2		○											
		野の植物の化学	1～4		2		○											
環境と生物化学		1～4		2		○												
化学(物理化学入門)		1～4		2		○												
不思議な化学		1～4		2					○									
入門実験化学	1～4		2					○										
小計(12科目)		0	24	0														
生物学領域	植物の形態と生活史	1～4		2		○												
	人間生活と植物	1～4		2		○												
	生物学実験Ⅰ	1～4		2						○								
	生物学実験Ⅱ	1～4		2						○								
	生物と環境Ⅰ	1～4		2		○												
	生物と環境Ⅱ	1～4		2		○												
	人と昆虫	1～4		2		○												
	人体の中の小宇宙	1～4		2		○												
	生態系と環境	1～4		2		○												
	日本のササのルーツを探る	1～4		2		○												
	生物学要論一分子から生態まで	1～4		2		○												
	植物の生存戦略	1～4		2		○												
	樹と木材の秘密	1～4		2		○												
植物の世界	1～4		2		○													

(教養教育科目) その3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
教養教育科目	自然科学系科目 生物学領域	食料生産の生物学	1～4		2		○										
		植物の世界と昆虫の世界	1～4		2		○										
		小計(16科目)		0	32	0											
	自然科学系科目 情報科学領域	C言語・プログラミング入門	1～4		2		○										
		人工知能への招待	1～4		2		○										
		プログラミング応用	1～4		2		○										
		グラフィックス入門	1～4		2		○										
		小計(4科目)	1～4	0	8	0											
	自然科学系科目 地学領域	固体地球科学入門	1～4		2		○										
		地質学入門	1～4		2		○										
		古生物学原論	1～4		2		○										
		海洋学入門	1～4		2		○										
		地球環境史	1～4		2		○										
		栃木県の地質	1～4		2		○										
		応用地質学	1～4		2		○										
		地質と災害	1～4		2		○										
		地学実験	1～4		2		○										
		地学野外実習	1～4		2		○										
	小計(10科目)	1～4	0	20	0												
	自然科学系科目 自然総合領域	科学と創造	1～4		2		○										
		算数	1～4		2		○										
		理科	1～4		2		○										
		小計(3科目)	1～4	0	6	0											
	自然科学系科目 健康科学系科目	スポーツ医科学入門	1～4		2		○										
		健康学入門	1～4		2		○										
		成人保健	1～4		2		○										
		青年期の健康管理	1～4		2		○										
スポーツと人間		1～4		2		○											
武道の気・身体理論		1～4		2		○											
テニスの心理学		1～4		2		○											
ソフトボールの科学		1～4		2		○											
サッカーの科学		1～4		2		○											
バレーボールの科学		1～4		2		○											
スポーツと栄養		1～4		2		○											
青年期と性		1～4		2		○											
ボディ・ランゲージ		1～4		2		○											
トレーニング科学入門		1～4		2		○											
健康管理学概論		1～4		2		○											
健康教育		1～4		2		○											
アウトドアスポーツ入門		1～4		2		○											
スポーツトレーニング論		1～4		2		○											
声のトレーニング	1～4		2		○												
小計(19科目)		0	38	0													
外国語系科目 英語領域	英語特別演習Ⅰ	1～4		1				○									
	英語特別演習ⅡA	1～4		1				○									
	英語特別演習ⅡB	1～4		1				○									
	英語特別演習Ⅲ	1～4		1				○									
	英語コミュニケーションⅠ基礎	1～4		1				○									
	英語コミュニケーションⅡA基礎	1～4		1				○									
	英語コミュニケーションⅡB基礎	1～4		1				○									
	小計(7科目)		0	7	0												
	外国語系科目 ドイツ語領域	ドイツ語入門基礎Ⅰ	1～4		1				○								
		ドイツ語入門基礎Ⅱ	1～4		1				○								
		ドイツ語入門Ⅰ	1～4		1				○								
		ドイツ語入門Ⅱ	1～4		1				○								
		ドイツ語応用A	1～4		1				○								
ドイツ語応用B		1～4		1				○									
小計(6科目)		0	6	0													

(教養教育科目) その4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
教養教育科目	フランス語領域	フランス語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○										
		フランス語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○										
		フランス語入門Ⅰ	1～4		1			○										
		フランス語入門Ⅱ	1～4		1			○										
		フランス語応用A	1～4		1			○										
		フランス語応用B	1～4		1			○										
		小計(6科目)		0	6	0												
	スペイン語領域	スペイン語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○										
		スペイン語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○										
		スペイン語入門Ⅰ	1～4		1			○										
		スペイン語入門Ⅱ	1～4		1			○										
		スペイン語応用A	1～4		1			○										
		スペイン語応用B	1～4		1			○										
		小計(6科目)		0	6	0												
	ロシア語領域	ロシア語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○										
		ロシア語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○										
		ロシア語入門Ⅰ	1～4		1			○										
		ロシア語入門Ⅱ	1～4		1			○										
		ロシア語応用A	1～4		1			○										
		ロシア語応用B	1～4		1			○										
		小計(6科目)		0	6	0												
	中国語領域	中国語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○										
		中国語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○										
		中国語入門Ⅰ	1～4		1			○										
		中国語入門Ⅱ	1～4		1			○										
		中国語応用A	1～4		1			○										
		中国語応用B	1～4		1			○										
小計(6科目)			0	6	0													
タイ語領域	タイ語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○											
	タイ語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○											
	タイ語入門Ⅰ	1～4		1			○											
	タイ語入門Ⅱ	1～4		1			○											
	タイ語応用A	1～4		1			○											
	タイ語応用B	1～4		1			○											
	小計(6科目)		0	6	0													
朝鮮語領域	朝鮮語入門基礎Ⅰ	1～4		1			○											
	朝鮮語入門基礎Ⅱ	1～4		1			○											
	朝鮮語入門Ⅰ	1～4		1			○											
	朝鮮語入門Ⅱ	1～4		1			○											
	朝鮮語応用A	1～4		1			○											
	朝鮮語応用B	1～4		1			○											
	小計(6科目)		0	6	0													
※日本語領域	日本語ⅢA	1～4		1			○											
	日本語ⅢB	1～4		1			○											
	日本語ⅢC	1～4		1			○											
	日本語ⅢD	1～4		1			○											
	日本語Ⅳ	1～4		1			○											
	小計(5科目)		0	5	0													
複合系科目	日本語コミュニケーションの技法	1～4		2			○											
	野外調査論	1～4		2			○											
	家庭	1～4		2			○											
	流域圏の里山科学	1～4		2			○											
	小計(4科目)		0	8	0													
キャリア創造科目	人間と社会	1～4		2			○											
	キャリアデザイン	1～4		2			○											
	ベンチャー起業論Ⅰ	1～4		2			○											
	ベンチャー起業論Ⅱ	1～4		2			○											
	自己実現論	1～4		2			○											
	実践企業人材論	1～4		2			○											
	小計(6科目)		0	12	0													

※外国人留学生のみ

(教養教育科目) その5

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教養 教育 科目	テ ー マ 別 科 目	資本市場の役割と証券投資	1～4		2		○								
		教育を考える	1～4		2		○								
		日本事情	1～4		2		○								
		エネルギーと環境	1～4		2		○								
		科学的な見方考え方	1～4		2		○								
		宇宙の探求	1～4		2		○								
		知的財産権概論	1～4		2		○	○							
		異文化トレーニング	1～4		2		○								
		実践・宇都宮のまちづくり	1～4		2		○								
		小計(9科目)			0	18	0								
合計(213科目)		—	0	372	0										