

平成29年度 前期 授業時間割表(1年次)

	学校教育教員養成課程共通科目		小学校教育コース/特別支援教育コース(小学校基礎免)				幼稚園教育コース			中学校教育コース/特別支援教育コース(中学校基礎免)								特別支援教育コース			
	選択科目	情報免許科目	子ども理解実践	ICT活用実践	教科授業実践	多文化理解実践	芸術的感性開発	こども保育	保育士科目	国語	数学	音楽	美術	保健体育	家庭	社会	理科		技術	英語	
			a班		b班		a班	b班		a班									b班		
月	1																				
	2			*教育心理学 (原田純治)【31番】 【注6】【注8】	*教育心理学 (谷口弘一)【11番】 【注6】【注8】	*教育心理学 (原田純治)【31番】 【注6】【注8】	*教育心理学 (谷口弘一)【11番】 【注6】【注8】					*教育心理学 (原田純治)【31番】 【注6】【注8】						*教育心理学 (谷口弘一)【11番】 【注6】【注8】			
	3																				
	4																				
	5																				
火	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
水	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
木	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
金	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				

- 注意事項**
- 1 赤色の科目は、所属コース・専攻の必修科目を表す。各免許状の取得に必要な単位等については、学生便覧を参照すること。
 - 2 授業科目に「I・II」等ローマ字数字の表示のある科目は「段階的学習」を要するもので、原則としてIを履修しないでIIを履修することは出来ない。
 - 3 a班・b班の指定がある科目は必ず決められた班の授業を受講すること。班を変えて受講することはできない。
 - 4 「参加観察実習」は、1年次の7月頃に提出してもらった申込書に基づき学務班で登録するので、NU-Webからの履修登録は不要。
 - 5 同じ時間帯に/で区切られている科目については、いずれか一つの科目の登録となる。
 - 6 *印を付した科目は、教養教育の学部モジュール科目として履修する授業科目を示す。
 - 7 「小学校書写」を受講しようとする再履修者及び小学校コース以外のコースの学生は、2年次・後期・火曜・5校時の「小学校書写[他コース用]」を受講すること。
 - 8 「学校教育心理」を受講しようとする平成26年度以前入学の再履修者は、月曜2校時の「教育心理学」を読み替えて履修することになる。履修登録は、月曜2校時の「学校教育心理」に登録すること。
 - 9 「初等理科教育」は、必ず決められた班の授業を受講すること。

授業時間

校時	時間帯
1	8:50～10:20
2	10:30～12:00
3	12:50～14:20
4	14:30～16:00
5	16:10～17:40
6	17:50～19:20

集中講義

授業科目名	対象	担当教員
国際理解教育演習	課程共通 ※小学校・多文化理解は必修	楠山 研
彫刻基礎	美術 ※美術は必修 幼稚園	藤田英樹
生理学	保健体育	未定

平成29年度入学者適用班分け

班	コース	専攻
a班	小学校教育コース	子ども理解実践, ICT活用実践
	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発
	特別支援教育コース	小学校基礎免 中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
b班	小学校教育コース	教科授業実践, 多文化理解実践
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	こども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英)

「初等理科教育」(a班)班分け ※b班は後期

班	教員名	コース	専攻
a1	山田真子	小学校教育コース	子ども理解実践
		中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
		特別支援教育コース	中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
a2	山路裕昭	小学校教育コース	ICT活用実践
		幼稚園教育コース	芸術的感性開発
		特別支援教育コース	小学校基礎免

参加観察実習 担当教員(予定)

コース	専攻	担当教員
小学校教育コース	子ども理解	篠崎信彦
	教科授業	赤崎真弓
	ICT活用	瀬戸崎典夫
	多文化理解	楠山 研
	国語	中島貴奈
	社会	土肥 大次郎
中学校教育コース	数学	杉野本勇氣
	理科	山田真子
	音楽	三上次郎
	美術	牧野一穂
	保健体育	河合史菜
	技術	鎌田英一郎
	家庭	駒津順子
	英語	松元浩一
	こども保育	脇信明
	芸術感性(音)	三上次郎
特別支援教育コース	芸術感性(美)	牧野一穂
		高橋甲介

教室の説明 【第1PC】…第1コンピュータ室 【第2PC】…第2コンピュータ室 【音1番】…音楽棟1番教室 【音2番】…音楽棟2番教室 【音3番】…音楽棟3番教室 【絵画デザイン実習・実験室】…美術・技術教室 絵画デザイン実習室又は実験室 【彫刻実習・実験室】…美術・技術教室 彫刻実習室又は実験室 【工芸実習・実験室】…美術・技術教室 工芸実習室又は実験室 【美術史演習・資料室】…美術・技術教室 美術史演習室又は資料室 【美術科教育演習・資料室】…美術・技術教室 美術科教育演習室又は資料室 【技術教材開発室】 【加工実習室】 【材料実験室】 【機械実験実習室】 【電気電子実験実習室】 【感性工学実験室】 【生物育成実験室】 【金属加工実験室】 【機械工作室】 【マルチメディア実験室】…それぞれ美術・技術教室内 【響き合い空間】…附属教育実践センター(シンフォニー) 演習室1(響き合い空間)

平成29年度 後期 授業時間割表(3年次)

	学校教育教員養成課程共通科目		小学校教育コース/特別支援教育コース(小学校基礎免)				幼稚園教育コース		中学校教育コース/特別支援教育コース(中学校基礎免)										特別支援教育コース				
	選択科目	情報免許科目	子ども理解実践	ICT活用実践	教科授業実践	多文化理解実践	芸術的感性開発	こども保育	保育士科目	国語	数学	音楽	美術	保健体育	家庭	社会	理科	技術		英語			
																					a班	b班	a班
月	1	情報科教育Ⅱ (倉田 樹) 【第1PC】							保育実習指導Ⅲ (小西祐馬) 【21番】	特別活動論(中等) (北浦剛貴) 【11番】													
	2			ゼミナールⅡ (内野成美)	ゼミナールⅡ (内野成美)	ゼミナールⅡ (内野成美)			社会的養護内容 (小西祐馬) 【21番】	国語学(古典語) (高橋敬一) 【32番】	ゼミナールⅡ (鳥袋/榎本/杉野本)	ゼミナールⅡ (加納/三上/宮下/堀内)	ゼミナールⅡ (中川/菅野/針貝/牧野) 【美術技術教室各教室】		ゼミナールⅡ (佐々野/及川/宮津)	ゼミナールⅡ (池谷/大平/堀井)	ゼミナールⅡ (福山/大庭/隅田/工藤/山田)	ゼミナールⅡ (藤木/鎌田) 【マルチメディア実験室/加工実習室】	ゼミナールⅡ (鈴木章能) 【演習室6-9】	ゼミナールⅡ (鈴木保/田山/高橋甲/石川)			
	3	対人関係の心理 (原田純治) 【24番】		対人関係の心理 (福田正弘) 【24番】	ゼミナールⅡ (星野由雅)	ゼミナールⅡ (星野由雅)			ゼミナールⅡ (堀内/宮下/加納/菅野)	ゼミナールⅡ (吉田ゆり)					家庭科教材研究b (赤崎,宮津) 【25番】	ゼミナールⅡ (土肥大次郎)			材料の加工 I b (古川 稔) 【材料実験室,金属加工実験室,技術教材開発室】		ゼミナールⅡ (吉田ゆり)		
	4			ゼミナールⅡ (畑中/山岸)	ゼミナールⅡ (井手弘人)	ゼミナールⅡ (井手/本多/峰松/山岸)	ゼミナールⅡ (井手/畑中)	保育実践方法論 (盛 信明) 【21番】		ゼミナールⅡ (前田/中島)			デザインa (織田芳人) 【24番】		小児臨床 (宮津寿美香) 【25番】				動物学 (大庭伸也) 【23番】	材料加工実験実習b (古川 稔) 【材料実験室,金属加工実験室,機械工作室,技術教材開発室】			
	5			ゼミナールⅡ (呉屋/藤井)	ゼミナールⅡ (中村千/呉屋)	ゼミナールⅡ (西田治)		ゼミナールⅡ (西田治) 音楽文化運営論Ⅱ (堀内伊吹) 【音3番】						幾何学演習 (榎本 ひろし) 【12番】									
火	1		教育実地研究・事後指導(小学校) (佐々野好継ほか) 【41番】		教育実地研究・事後指導(小学校) (佐々野好継ほか) 【31番】																		
	2		小学校社会科 (永田/飯塚/池谷/大平/堀井) 【11番】															無機化学 (星野由雅) 【24番】	ゼミナールⅡ (藤木登) 【機械実験実習室】				
	3		ゼミナールⅡ (篠崎/鈴木慶)	ゼミナールⅡ (篠崎/倉田/浦戸 嶋)	ゼミナールⅡ (鈴木慶/平瀬/篠崎/浦戸嶋)	ゼミナールⅡ (鈴木慶/平瀬/篠崎/浦戸嶋)		保育課程論 (盛 信明) 【21番】		複素関数論 (末吉 豊) 【23番】			工学a (菅野由之) 【工芸実習・実験室】					法律学Ⅱ (池谷和子) 【33番】		ゼミナールⅡ (武藤浩二) 【電気電子実験実習室】			
	4	教育情報の解析 (原田純治) 【43番】		教育情報の解析 (原田純治) 【43番】		小学校英語活動 (中村典生) 【42番】	幼児発達過程論 (森野美央) 【21番】						音楽鑑賞教材研究b (福井昭史) 【音1番】				住空間デザイン演習 (佐々野好継) 【第1PC】		地学実験Ⅱ (隅田 工藤) 【地学実験室】	栽培学演習b (藤田英一郎) 【加工実習室,生物育成実験室】			
	5		ネットワーク概論Ⅱ (中村千秋) 【第1PC】		小学校英語活動 (中村典生) 【42番】								古典文学(通論) (森誠子) 【32番】							英会話Ⅳ (ケンダル,ハフハインズ) 【演習室6-9】			
水	1			小学校英語活動 (中村典生) 【32番】											ゼミナールⅡ (久保田/河合) 【演習室1-12/演習室1-9】			歴史学研究 (堀井健一) 【25番】	中等理科教育b (大庭,隅田,工藤) 【25番】				
	2			小学校英語活動 (中村典生) 【32番】		プロジェクト総合演習Ⅱ (森野美央) 【実験実習室1-13-17】	プロジェクト総合演習Ⅱ (森野美央) 【実験実習室1-13-17】					歌唱表現法Ⅱ (宮下 茂) 【音1番】							ゼミナールⅡ (星野由雅)				
	3	生涯学習概論Ⅰ (江頭明文) 【32番】		ゼミナールⅡ (楠山研)	ゼミナールⅡ (中村典生)	ゼミナールⅡ (楠山/中村典)	ゼミナールⅡ (楠山研)							中等保健体育科教育Ⅳ (山内,高橋) 【演習室1-12(4)(5)/補助体育館・グラウンド】			地理歴史科教育 (土肥大次郎) 【33番】	生物学実験Ⅱ (大庭,未定) 【生物実験室】		中等英語科教育Ⅱ (稲毛逸郎) 【43番】			
	4													教育実地研究・事後指導(中学校) (北浦,平瀬) 【23番】			経済学Ⅱ (永田聖二) 【12番】		電気工学実験実習 (武藤浩二) 【電気電子実験実習室,感性工学実験室】				
	5						こどもの発達相談 (福井謙一郎) 【31番】						器楽表現法d (榎本 西口) 【音2番】							異文化理解研究Ⅱ (マイジン,シンヤ,ホーリー) 【演習室6-9】			
木	1		教育方法・技術論(初等) (藤井祐介) 【11番】				教育方法・技術論(初等) (藤井祐介) 【11番】			漢文学(宋代~清代) (中島貴余) 【22番】											英米文学演習Ⅱ (沼田俊也) 【43番】		
	2		特別活動論(初等) (篠崎 悟彦) 【11番】																				
	3											(杉野本勇気) 【23番】	(加納暁子) 【音1番】	(中川 泰) 【美術科教育演習・資料室】	(河合,山内,久保田,高橋浩) 【演習室1-12(ほか)】	教育実地研究・事後指導(中学校) (駒津順子) 【24番】	(土肥大次郎) 【33番】	(山田真子) 【25番】	(藤木,藤本,武藤,鎌田) 【技術教材開発室,加工実習室,電気電子実験実習室,生物育成実験室】	(稲毛逸郎) 【43番】			
	4								高校書道表現Ⅲa (小原俊樹) 【41番】	統計学 (丸山幸宏) 【23番】													
	5								書論・鑑賞 (小原俊樹) 【41番】														
金	1					人権教育 (阿南繁幸) 【11番】	人権教育 (阿南繁幸) 【11番】													人権教育 (阿南繁幸) 【11番】			
	2					人権教育 (阿南繁幸) 【11番】	人権教育 (阿南繁幸) 【11番】														英語学演習Ⅱ (松元浩一) 【43番】		
	3					小学校音楽科 (宮下,堀内,三上,加納,西田,林田) 【11番,音楽棟各教室】	小学校音楽科 (宮下,茂ほか) 【11番,音楽棟各教室】																
	4					ゼミナールⅡ (前原由善夫)	ゼミナールⅡ (小西/藤)	ゼミナールⅡ (小西/藤)	ゼミナールⅡ (小西/藤)														
	5						ゼミナールⅡ (杉野本勇気)																

教室の説明【第1PC】…第1コンピュータ室【第2PC】…第2コンピュータ室【音1番】…音楽棟1番教室【音2番】…音楽棟2番教室【音3番】…音楽棟3番教室【絵画デザイン実習・実験室】…美術・技術教室 絵画デザイン実習室又は実験室【彫刻実習・実験室】…美術・技術教室 彫刻実習室又は実験室【工芸実習・実験室】…美術・技術教室 工芸実習室又は実験室【美術史演習・資料室】…美術・技術教室 美術史演習室又は資料室【美術科教育演習・資料室】…美術・技術教室 美術科教育演習室又は資料室【技術教材開発室】【加工実習室】【材料実験室】【機械実験実習室】【電気電子実験実習室】【感性工学実験室】【生物育成実験室】【金属加工実験室】【機械工作室】【マルチメディア実験室】…それぞれ美術・技術教室内【響き合い空間】…附属教育実践センター(シンフォニー) 演習室1(響き合い空間)

- 注意事項**
- 1 赤色の科目は、所属コース・専攻の必修科目を表す。各免許状の取得に必要な単位等については、学生便覧を参照すること。
 - 2 授業科目にⅠ・Ⅱ等ローマ数字の表示のある科目は「段階的学習」を要するもので、原則としてⅠを履修しないでⅡを履修することは出来ない。
 - 3 a班・b班の指定がある科目は必ず決められた班の授業を受講すること。班を変えて受講することはできない。
 - 4 同じ時間帯に/で区切られている科目については、どちらか一方の科目の登録となる。

集中講義

授業科目名	対象	担当教員
教育史	課程共通(選択)	田中友佳子
初等学習材集中研究 ※通年開講	課程共通 ※小学校・教科授業は必修	西田 治ほか
教育方法・技術論(中等)	中学校コース 特別支援コース	清水良彦
野外生物実習 ※通年開講	理科	大庭伸也
野外地質実習 ※通年開講	理科	隅田 裕光
野外運動	保健体育	高橋浩, 畑, 山内
技術科教材研究b	技術	武藤, 木村
飯塚環境学	家庭	寺田真子
教育実地研究・事後指導(幼稚園)	幼稚園	盛 信明
保育実習ⅠB	幼稚園(保育士科目)	小西祐馬
保育実習Ⅲ	幼稚園(保育士科目)	小西祐馬

平成27年度入学者適用班分け

班	コース	専攻
a班	小学校教育コース	子ども理解実践, ICT活用実践
	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発
	特別支援教育コース	小学校基礎免 小学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
b班	小学校教育コース	教科授業実践, 多文化理解実践
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	こども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英) 異文化理解研究Ⅱ (マイジン,シンヤ,ホーリー) 【演習室6-9】

「小学校英語活動」班分け

班	コース	専攻
a1	小学校教育コース	子ども理解実践
	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
	特別支援教育コース	中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
a2	小学校教育コース	ICT活用実践
	特別支援教育コース	小学校基礎免
b1	幼稚園教育コース	芸術的感性開発
	小学校教育コース	教科授業実践 幼稚園教育コース こども保育
b2	小学校教育コース	多文化理解実践
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語

教育実地研究・実習(主免)

実習校	対象	実習期間
附属特別支援学校	特別支援教育コース	2/12~3/7

教育実地研究・実習(副免)

実習校	対象	実習期間
附属特別支援学校	小学校教育コース 中学校教育コース 幼稚園教育コース ※ 第2グループ	10/12~27

平成29年度 前期 授業時間割表(4年次)

	学校教育教員養成課程共通科目		小学校教育コース/特別支援教育コース(小学校基礎免)				幼稚園教育コース			中学校教育コース/特別支援教育コース(中学校基礎免)								特別支援教育コース		
	選択科目	情報免許科目	子ども理解実践	ICT活用実践	教科授業実践	多文化理解実践	芸術的感性開発	こども保育	保育士科目	国語	数学	音楽	美術	保健体育	家庭	社会	理科		技術	英語
			a班		b班		a班	b班		a班									b班	
月	1	複式教育論(瀧崎信彦)【13番】												体育史(田中俊廣)【24番】			卒業論文(星野/福山/大庭/隅田/工藤/山田)			
	2					卒業論文(堀井/福田)	卒業論文(堀井健一)	卒業論文(菅野弘之)【工業実習・実験室】					中等国語科教育研究(田中俊廣)【32番】		卒業論文(中川/針具/牧野)【美術技術教室各教室】		卒業論文(福田/堀井)		工業科教育(藤木 卓)【技術教材開発室】	
	3			卒業論文(西田治)	卒業論文(瀧崎信彦)	卒業論文(西田治)	卒業論文(大庭伸也)	卒業論文(中川 泰)【美術科教育演習・資料室】												生徒指導(中等)(北浦剛賢)【11番】
	4			生徒指導(初等)(友永光幸)【11番】							近代文学(朝文)(田中俊廣)【32番】									
	5			卒業論文(内野/前原/山岸/井手/北浦)	卒業論文(倉田/井手)	卒業論文(内野/井手/大平/北浦/池谷)	卒業論文(内野/井手/前原/北浦)	卒業論文(内野成美)										卒業論文(飯塚/大平)		
火	1	マルチメディア活用(瀧崎信彦)【第1PC】															バスケットボール(御手洗喜朗)【総合体育館】			
	2	教育経営論(畑中大路)【13番】												歌唱表現法Ⅲ(宮下 茂)【音1番】					卒業論文(稲毛逸郎)	
	3	インターネット活用(瀧崎信彦)【第1PC】	卒業論文(瀧崎信彦)																	卒業論文(鈴木章範)
	4																卒業論文(中島真奈)			
	5																卒業論文(前田桂子)			
水	1		卒業論文(中村典生)		卒業論文(土肥/中村典)	卒業論文(中村典生)											卒業論文(土肥大次郎)		卒業論文(池田俊也)【教育実地研究・事後指導/特別支援(吉田/高橋甲/石川)【41番】	
	2	データベース概論(中村千秋)【第1PC】	卒業論文(原田純治)														卒業論文(山内/高橋浩/久保田)【演習室1-22/演習室1-11/演習室1-33】	卒業論文(赤崎/佐々野/及川/宮津)	卒業論文(松元浩一)【鈴木保/吉田/田山/高橋甲/石川】	
	3		教育社会学(畑中大路)【11番】			卒業論文(赤崎真弓)	教育社会学(畑中大路)【11番】				教育社会学(畑中大路)【11番】									
	4				卒業論文(赤崎真弓)	卒業論文(平瀬正賢)	卒業論文(堀内/宮下/加納)							卒業論文(堀内/三上/宮下)						
	5		卒業論文(楠山研)			卒業論文(楠山研)														
木	1		卒業論文(星野由雅)	卒業論文(星野由雅)	卒業論文(星野由雅)		卒業論文(小西祐馬)	卒業論文(小西/森野/脇)						卒業論文(島袋/梶本/杉野本)						
	2					卒業論文(星野/武藤)												哲学・倫理学研究(飯塚知敬)【33番】	卒業論文(藤木/藤本/武藤)【マルチメディア実習室/情報実習室/電気電子実験実習室】	
	3	マルチメディア情報処理(瀧崎信彦)【第1PC】	卒業論文(中村千秋)	卒業論文(中村千秋)														経済学研究(永田聖二)【23番】		
	4																			
	5																			
金	1																			
	2	生涯学習概論Ⅱ(江頭明文)【33番】				卒業論文(鈴木慶子)														
	3		卒業論文(藤井祐介)																EIL演習(松元浩一)【42番】	
	4																			
	5																			

注意事項

- 1 赤字の科目は、所属コース・専攻の必修科目を表す。各免許状の取得に必要な単位等については、学生便覧を参照すること。
- 2 授業科目にⅠ・Ⅱ等ローマ数字の表示のある科目は「段階的学習」を要するもので、原則としてⅠを履修しないⅡを履修することは出来ない。
- 3 a班・b班の指定がある科目と卒業要件に関わる科目又は副専攻取得要件に関わる科目の授業時間が重複する場合は、4年生に限り班を定めて履修を認めることがある。(他の選択科目で代替可能な場合を除く)班を定めて履修を希望する場合は、履修登録期間中に「班を定めて履修科目願」を学務班へ提出すること。
- 4 「卒業論文」は、所属コース・専攻の指導教員を選択し、登録すること。
- 5 集中講義等の「学校教育実地体験実習」は4年次前期に履修登録することとなり、蓄積型体験学習の規定の要件を満たした場合に単位が付与される。4年生は全員必ず登録すること。

集中講義等 ※「学校教育実地体験実習」は全員必ず登録のこと。

授業科目名	対象	担当教員
学校教育実地体験実習【注5】	課程共通(必修)	藤本 登
国際理解教育演習	課程共通 ※小学校・多文化理解は必修	楠山 研
学校教育危機管理論	課程共通(選択)	元兼正浩
政治学Ⅱ	社会	畑山敬夫
サッカー	保健体育	田中雅人
職業指導	技術 ※高校(工業)必修	永田真享

平成26年度入学者適用班分け

班	コース	専攻
a班	小学校教育コース	子ども理解実践, ICT活用実践
	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発
b班	特別支援教育コース	小学校基礎免 中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
	小学校教育コース	教科授業実践, 多文化理解実践
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	こども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英)

教室の説明【第1PC】…第1コンピュータ室【第2PC】…第2コンピュータ室【音1番】…音楽棟1番教室【音2番】…音楽棟2番教室【音3番】…音楽棟3番教室【絵画デザイン実習・実験室】…美術・技術教室 絵画デザイン実習室又は実験室【彫刻実習・実験室】…美術・技術教室 彫刻実習室又は実験室【工業実習・実験室】…美術・技術教室 工業実習室又は実験室【美術史演習・資料室】…美術・技術教室 美術史演習室又は資料室【美術科教育演習・資料室】…美術・技術教室 美術科教育演習室又は資料室【技術教材開発室】【加工実習室】【材料実験室】【機械実験実習室】【電気電子実験実習室】【感性工学実験室】【生物育成実験室】【金属加工実験室】【機械工作室】【マルチメディア実験室】…それぞれ美術・技術教室内【響き合い空間】…附属教育実践センター(シンフォニー) 演習室1(響き合い空間)

平成29年度 後期 授業時間割表(4年次)

	学校教育教員養成課程共通科目		小学校教育コース／特別支援教育コース(小学校基礎免)				幼稚園教育コース			中学校教育コース／特別支援教育コース(中学校基礎免)								特別支援教育コース		
	選択科目	情報免許科目	子ども理解実践	ICT活用実践	教科授業実践	多文化理解実践	芸術的感性開発	こども保育	保育士科目	国語	数学	音楽	美術	保健体育	家庭	社会	理科		技術	英語
			a班		b班		a班	b班		a班									b班	
月	1		卒業論文 (内野成美)		卒業論文 (福田/土肥/内野)	卒業論文 (内野成美)	卒業論文 (内野成美)									卒業論文 (福田/土肥)	卒業論文 (福田/大庭/橋田/工藤/山田)	工業科教材論 (藤木/藤本/武藤) 【技術教材開発室】		
	2		卒業論文 (篠崎/井手)	卒業論文 (井手弘人)	卒業論文 (井手弘人)	卒業論文 (井手弘人)				学校カウンセリング(中等) (谷口弘一) 【11番】										
	3				卒業論文 (大平晃久)	卒業論文 (大庭伸也)											卒業論文 (大平晃久)			
	4			学校カウンセリング(初等) (内野成美) 【11番】										卒業論文 (中川/針貝/牧野) 【美術技術教室各教室】						
	5			卒業論文 (前原/山岸/北浦)	卒業論文 (倉田/瀬戸崎)	卒業論文 (北浦剛貴)	卒業論文 (前原/北浦)													
火	1		卒業論文 (西田 治)		卒業論文 (西田 治)					卒業論文 (中島貴奈)							卒業論文 (飯塚知敬)			
	2				卒業論文 (鈴木慶子)		卒業論文 (堀内/加納/中川/ 菅野)					卒業論文 (堀内/三上)							卒業論文 (鈴木保/吉田/田山/ 高橋甲/石川)	
	3									卒業論文 (前田桂子)									卒業論文 (稲毛/池田)	
	4				卒業論文 (池谷和子)														卒業論文 (鈴木卓能)	
	5																地球学Ⅱ (大平晃久) 【24番】			
水	1									卒業論文 (島袋/梶本/杉野本)							卒業論文 (星野由雅)			
	2		卒業論文 (原田/中村典)		卒業論文 (堀井/中村典)	卒業論文 (堀井/中村典)						卒業論文 (山内/高橋浩/久保田) 【演習室1-2/演習室1-1/ 演習室1-3】	卒業論文 (赤崎/佐々野/及川/宮 津)		卒業論文 (堀井健一)					
	3				教育社会学 (畑中大路) 【11番】		教育社会学 (畑中大路) 【11番】										教育社会学 (畑中大路) 【11番】			
	4			教職実践演習 (1班:原田/2班:山岸/3班:橋山/4班:井手/5班:西田/6班:中村千) 【21番/22番/24番/32番/33番/42番】			教職実践演習 (森野美央) 【教養A-22】	教職実践演習 (小西祐馬) 【教養A-23】		教職実践演習 (土肥大次郎) 【41番】	教職実践演習 (杉野本勇気) 【43番】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A-13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A-13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A-13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A-13】	教職実践演習 (土肥大次郎) 【41番】	教職実践演習 (杉野本勇気) 【43番】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A-13】	教職実践演習 (土肥大次郎) 【41番】	教職実践演習 (平田/石川) 【教養A-31】
	5		卒業論文 (橋山研)			卒業論文 (橋山研)														
木	1		卒業論文 (星野由雅)	卒業論文 (星野由雅)	卒業論文 (星野由雅)	卒業論文 (赤崎真弓)														
	2				卒業論文 (赤崎真弓)	卒業論文 (平瀬/星野/武藤)											卒業論文 (藤木/藤本/武藤) 【エネルギー実習室/電気電子実験実習室】			
	3		社会と情報 (倉田 伸) 【32番】		卒業論文 (中村千秋)	卒業論文 (中村千秋)		卒業論文 (宮下 茂)			卒業論文 (宮下 茂)						公民科教育 (福田正弘) 【22番】		卒業論文 (松元浩一)	
	4									高校書道表現Ⅲa (小原俊樹) 【41番】										
	5									書論・鑑賞 (小原俊樹) 【41番】										
金	1					卒業論文 (小西祐馬)	卒業論文 (小西/森野/脇)													
	2		職業と情報 (瀬戸崎典夫) 【第1PC】																	
	3		教育行政・制度論 (橋山 研) 【25番】		卒業論文 (藤井祐介)															
	4																			
	5																			

注意事項

- 1 赤字の科目は、所属コース・専攻の必修科目を表す。
各免許状の取得に必要な単位等については、学生便宜を参照すること。
- 2 授業科目にI・II等ローマ数字の表示のある科目は「段階的学習」を要するもので、原則としてIを履修しないでIIを履修することは出来ない。
- 3 a班・b班の指定がある科目と卒業要件に関わる科目又は副専攻要件に関わる科目の授業時間が重複する場合は、4年生に限り履修を要する履修を認めることがある。(他の選択科目で代替可能な場合を除く)
履修を要する履修を希望する場合は、履修登録期間中に「履修変更」の履修科目願書を学務課へ提出すること。
- 4 集中講義等の「学校教育実地体験実習」は通年科目であり、4年次前期に履修登録していれば、4年次後期の登録は不要。
ただし、休学等で前期に登録していない場合は、学務課まで申し出ること。

集中講義等 ※「学校教育実地体験実習」は全員必ず登録のこと

授業科目名	対象	担当教員
学校教育実地体験実習 [注4]	課程共通(必修)	藤本 登
教育史	課程共通(選択)	田中友佳子
被服環境学	家庭	寺田貴子

平成26年度入学者適用班分け

班	コース	専攻
a班	小学校教育コース	子ども理解実践、ICT活用実践
	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発
	特別支援教育コース	小学校基礎免 中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
b班	小学校教育コース	教科授業実践、多文化理解実践
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	こども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英)

教職実践演習クラス分け

コース	班	専攻(内訳)	クラス担当教員(予定)	講義室
小学校教育コース	1班	10114001~10114020	原田純治	21番
	2班	10114020~10114040	山岸賢一郎	22番
	3班	10114041~10114061	橋山 研	24番
	4班	10114062~10114083	井手弘人	32番
	5班	10114084~10114104	西田 治	33番
	6班	10114105~10114125	中村千秋	42番
中学校コース	1班	国語、社会、英語	土肥大次郎	41番
	2班	数学、理科	杉野本勇気	43番
	3班	音楽、美術、保健、技術、家庭	藤木 卓	教養A-13
幼稚園教育コース	1班	芸術的感性開発	森野美央	教養A-22
	2班	こども保育	小西祐馬	教養A-23
特別支援教育コース		小学校基礎免	平田/石川	教養A-31

教室の説明【第1PC】…第1コンピュータ室【第2PC】…第2コンピュータ室【音1番】…音楽棟1番教室【音2番】…音楽棟2番教室【音3番】…音楽棟3番教室【絵画デザイン実習・実験室】…美術・技術教室 絵画デザイン実習室又は実験室【彫刻実習・実験室】…美術・技術教室 彫刻実習室又は実験室【工芸実習・実験室】…美術・技術教室 工芸実習室又は実験室【美術史演習・資料室】…美術・技術教室 美術史演習室又は資料室【美術科教育演習・資料室】…美術・技術教室 美術科教育演習室又は資料室【技術教材開発室】、【加工実習室】、【材料実験室】、【機械実験実習室】、【電気電子実験実習室】、【感性工学実験室】、【生物育成実験室】、【金属加工実験室】、【機械工作室】、【マルチメディア実験室】…それぞれ美術・技術教室内 【響き合い空間】…附属教育実践センター(シンフォニー) 演習室1(響き合い空間)