

平成28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
月	1																			
	2			*教育心理学 (原田純治) 【31番】 【注7】【注9】		*教育心理学 (谷口弘一) 【11番】 【注7】【注9】	*教育心理学 (原田純治) 【31番】 【注7】【注9】	*教育心理学 (谷口弘一) 【11番】 【注7】【注9】					*教育心理学 (原田純治) 【31番】 【注7】【注9】						*教育心理学 (谷口弘一) 【11番】 【注7】【注9】	
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
火	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
水	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
木	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
金	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			

- 注意事項**
- ※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。
 - 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。
 - 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。班を異なって受講することはできない。
 - 「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、学務班で登録しますので、各自での履修登録は不要です。
 - 以下の科目は、同じ時間帯の前半、後半に開講されます。2科目とも受講する場合は、それぞれ登録すること。「測定論a」、「測定論b」
 - 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ります。
 - *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。
 - 「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。
 - 「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ります。履修登録は月曜2校時の「学校教育心理」を登録すること。
 - 幼稚園教育コースこども保育専攻の1年生について、金曜2校時は必修の「小学校生活科b班」を履修すること。なお、同じ時間帯の「美術史」を履修希望の学生は、来年度以降に履修すること。

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	小原達朗

平成28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
b班	小学校教育コース	中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
	中学校教育コース	教科授業実践、多文化理解実践
	幼稚園教育コース	社会・理科・技術・英語
	特別支援教育コース	こども保育

参加観察実習

コース	専攻	担当教員
小学校教育コース	子ども理解	徳崎 信彦
	教科授業	赤崎 真弓
	ICT活用	瀬戸崎 典夫
	多文化理解	未定
中学校教育コース	国語	中島 貴奈
	社会	土肥 大次郎
	数学	杉野本 勇氣
	理科	福山 隆雄
	音楽	三上 次郎
	美術	牧野 一穂
	保健体育	河合 史菜
	技術	未定
	家庭	宮津 寿美香
	英語	松元 浩一
幼稚園教育コース	こども保育	藤 信明
	芸術感性(音)	三上 次郎
	芸術感性(美)	牧野 一穂
特別支援教育コース		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28年度 後期 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							
月	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5			* 専門ゼミナール (山岸賢一郎ほか) 【21番】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (全 炳徳ほか) 【第2PC】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (全 炳徳ほか) 【22番】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (井手弘人ほか) 【31番】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (小西 森野) 【32番】 【注4】【注7】		* 専門ゼミナール (勝保 前田 中島) 【演習室6-1(2)】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (梶本 杉野本) 【23番】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (加納暁子ほか) 【音1番】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (菅野 中川 針貝 牧野) 【美術技術教室各教室】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (高橋浩 山内 河合 峰松) 【演習室1-(2)】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (及川 宮津) 【家庭科演習室3-(8)】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (大庭 雄山 星野 赤羽 山藤 鍋田 工藤) 【第1PC】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (武藤 藤木 藤本 鎌田) 【技術教材開発室】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (堀本 池田 北村 天野 Andory Brown) 【演習室6-(9)】 【注4】【注7】	* 専門ゼミナール (吉田 高橋 甲 石川) 【24番】 【注4】【注7】							
	6																									
火	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
水	1																									
	2																									
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
木	1	教育哲学 (山岸賢一郎) 【25番】								コンピュータとアルゴリズム (北村右一) 【第1PC】										地理概論 (岡田 工藤) 【21番】	コンピュータとアルゴリズム (北村右一) 【第1PC】	英語演習Ⅱ (鈴木竜能) 【演習室6-(9)】		障害児教育基礎理論 (石川衣紀) 【22番】		
	2	難島と教育 (西田 倉田ほか) 【13番】								線形代数学Ⅱ (島袋 修) 【23番】			彫刻基礎 (佐藤敬助) 【彫刻実習・実験室】						外国史Ⅰ (堀井健一) 【33番】	生物学概論 (大庭 竹下) 【24番】						
	3																									
	4																									
	5																									
	6																									
金	1									音楽理論 (三上次郎) 【音2番】																
	2									初等生活科教育 (井手弘人) 【41番】																
	3									初等理科教育 (山路裕昭) 【31番】																
	4																									
	5																									
	6																									

注意事項

- 1 赤書の科目は、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 「専門ゼミナール」は、所属コース・専攻の担当教員を選択し、登録すること。
- 5 以下の科目は、同じ時間帯の前半、後半に開講されます。
2科目とも受講する場合は、それぞれ登録すること。
・「乳幼児教育論」、「障害児教育論」
- 6 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ります。
例) 木曜2校時の「音楽表現技法研究Ⅱ」、「器楽表現技法研究Ⅱ」、「彫刻基礎」など。
- 7 *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。

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
運動学	保健体育	三輪佳見
生活経営学	家庭	奥谷めぐみ
子どもの保健Ⅰ	幼稚園(保育士科目)	未定
教育史	課程共通(選択)	田中友佳子

平成28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)

参加観察実習		
コース	専攻	担当教員
小学校教育コース	子ども理解	藤崎 信彦
	教科授業	赤崎 真弓
	ICT活用	瀬戸崎 典夫
	多文化理解	未定
中学校教育コース	国語	中島 貴奈
	社会	土肥 大次郎
	数学	杉野本 勇氣
	理科	福山 隆雄
	音楽	三上 次郎
	美術	牧野 一穂
	保健体育	河合 史菜
	技術	未定
	家庭	宮津 寿美香
	英語	松元 浩一
こども保育	藤 信明	
幼稚園教育コース	芸術感性(音)	三上 次郎
	芸術感性(美)	牧野 一穂
特別支援教育コース		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28年度 前期 授業時間割表(2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	子ども保育	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	
月																		
火																		
水																		
木																		
金																		

注意事項	
1	未書の科目は、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年次に履修登録しているため、2年次に履修登録する必要はありません。 ※未履修者は、履修登録が必要です。
5	以下の科目は、月曜3校時の時間帯の前半(4月11日(月)～)に開講されます。 「材料の科学(金属材料)」
6	同じ時間帯に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ります。
7	*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。

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
初等算数科教育(a班)	小学校(a班)	岩田耕司
初等図画工作科教育(a班)	小学校(a班)	吉田悦治
初等図画工作科教育(b班)	小学校(b班)	松嶋としよ
水泳	保健体育	高橋浩、山内、河合
衛生学及び公衆衛生学	保健体育	樋口善之
材料の科学a(木質材料)	技術	木村彰孝
生活経済学	家庭	豊谷めぐみ
子どもの表現a(音楽表現)	幼稚園	藤田、三島
子どもの保健実習	幼稚園(保育士科目)	未定
障害児教育史	幼稚園(保育士科目)	石川衣紀
視覚障害児教育総論	特別支援	中村貞志
聴覚障害児教育総論	特別支援	相澤宏光
重複障害児教育総論	特別支援	豊井未歌
国際理解教育演習	課程共通 ※小学校・多文化理解は必修	小原達明

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
b班	小学校教育コース	中学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
	中学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	子ども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英)

参加観察実習		
コース	専攻	担当教員
小学校教育コース	子ども理解	藤崎 信彦
	教科授業	赤崎 真弓
	ICT活用	瀬戸崎 典夫
	多文化理解	未定
中学校教育コース	国語	中島 貴奈
	社会	土肥 大次郎
	数学	杉野本 勇気
	理科	福山 隆雄
	音楽	三上 次郎
	美術	牧野 一穂
	保健体育	河合 史菜
	技術	未定
	家庭	宮津 寿美香
	英語	松元 浩一
幼稚園教育コース	子ども保育	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28年度 後期 授業時間割表(2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	子ども保育	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					
月	1			小学校体育科 (山内 高橋浩 河合 江島) 【総合体育館ほか】	小学校体育科 (山内 高橋浩 河合 江島) 【総合体育館ほか】	中等美術科教育Ⅱ (中川 泰) 【美術科教育演習・資料室】	家族関係学 (吉光 正統) 【25番】											知的障害児教育課程論 (石川 衣紀) 【32番】				
	2		小学校体育科 (高橋浩 森松 中埜 野田) 【総合体育館ほか】	初等国語科教育 (平瀬 正賢) 【31番】	小学校体育科 (高橋浩 森松 中埜 野田) 【総合体育館ほか】										人文地理学 (大平 晃久) 【33番】	天文学 (工藤 洋洋) 【43番】						
	3		小学校算数科 (島袋 修) 【11番】	初等社会科教育 (非手 弘人) 【31番】	小学校算数科 (島袋 修) 【11番】				国語学(文法学) (前田 桂子) 【32番】										英米文学概論 (鈴木 章範) 【演習室6-9】			
	4			初等社会科教育 (福田 正弘) 【31番】		子どもと言葉 (森野 美央) 【41番】			中等国語科教育Ⅰ (山本 建雄) 【25番】		中等音楽科教育Ⅱ (加納 暁子) 【31番】			被服制作実習Ⅱ (砂崎 素子) 【被服実習室】					被服学実験 (寺田 貴子) 【食物・被服実験室】	中等社会科教育Ⅰ (土肥 大次郎) 【33番】	化学実験Ⅰ (星野 赤羽) 【化学実験室】	情報処理実習 (武藤 浩二) 【電気電子実験実習室・ 技術教材開発室】
	5										微積分分子演習 (北村 右一) 【33番】											
	6																					
火	1			<前半>教育実地研究・事前指導(中学校) <後半>教育実地研究・事前指導(幼稚園) (附属中学校教員)/(附属幼稚園教員) 【11番 附属中学校/11番】 【注5】【注6】	<前半>教育実地研究・事前指導(中学校) <後半>教育実地研究・事前指導(幼稚園) (附属中学校教員)/(附属幼稚園教員) 【11番 附属中学校/11番】 【注5】【注6】	<前半>教育実地研究・事前指導(中学校) <後半>教育実地研究・事前指導(幼稚園) (附属中学校教員)/(附属幼稚園教員) 【11番 附属中学校/11番】 【注5】【注6】													<前半>教育実地研究・事前指導(中学校) <後半>教育実地研究・事前指導(幼稚園) (附属中学校教員)/(附属幼稚園教員) 【11番 附属中学校/11番】 【注5】【注6】			
	2			初等家庭科教育 (赤崎 昌子) 【21番】	小学校国語科 (藤原 山本) 【31番】	デザイン表現 (藤原 山本) 【31番】 【注11】	小学校国語科 (藤原 山本) 【31番】 【注11】				声楽 (宮下 茂) 【音1番】								食品学 (及川 大地) 【25番】			
	3					子どもと環境 (前田 志津子) 【31番】	障害児の心理Ⅱ (高橋 甲介) 【25番】		解析幾何学Ⅱ (梶本 ひろし) 【23番】		工芸b (菅野 弘之) 【工芸実習・実験室】								電磁気学 (石賀 雅夫) 【24番】			
	4	ICT教育法 (全瀬 戸崎) 【31番】	計算機科学 (中村 千秋) 【12番】	ICT教育法 (全瀬 戸崎) 【31番】	子どもの表現a(総合表現) (井口 均) 【22番】	中等国語科教育Ⅲ(書写) (鈴木 慶子) 【41番】	代数学演習 (島袋 修) 【23番】	合奏a (西田 治) 【音1番】	デザインb (藤原 山本) 【31番】 【第1PC・絵画デザイン実習室】	体育原理 (高橋 浩二) 【24番】	中等家庭科教育Ⅱ (赤崎 昌子) 【25番】	日本史Ⅱ (福留 真紀) 【33番】	物理学実験Ⅰ (福山 吉貴) 【24番】 【第2PC・物理実験室】	電気回路論 (武藤 浩二) 【技術教材開発室】	英作文Ⅱ (Anthony Brown) 【演習室6-9】							
	5			小学校書写 (鈴木 慶子) 【41番】 【注8・他コース用】		音楽学概説 (宮下 茂 三上 加納 西田) 【音1番】 【注7】	工芸表現 (菅野 弘之) 【工芸実習・実験室】	児童福祉 (小西 祐馬) 【22番】	古典文学(上代~中古) (藤原 隆) 【32番】	中等数学科教育Ⅰ (杉野 本勇気) 【23番】	音楽学概説 (宮下 茂 三上 加納 西田) 【音1番】	舞踊 (河合 史菜) 【総合体育館】	哲学 (飯塚 知敬) 【33番】						<前半>エネルギー論a <後半>エネルギー論b (藤本/武藤) 【技術教材開発室】	英語科教育入門Ⅱ (稲毛 逸郎) 【43番】		
	6																					
水	1			<前半>教育実地研究・事前指導(小学校) <後半>教育実地研究・事前指導(特別支援学校) (附属小学校教員)/(附属特別支援学校教員) 【11番 附属小学校/11番】 【注5】【注6】	<前半>教育実地研究・事前指導(小学校) <後半>教育実地研究・事前指導(特別支援学校) (附属小学校教員)/(附属特別支援学校教員) 【11番 附属小学校/11番】 【注5】【注6】	<前半>教育実地研究・事前指導(小学校) <後半>教育実地研究・事前指導(特別支援学校) (附属小学校教員)/(附属特別支援学校教員) 【11番 附属小学校/11番】 【注5】【注6】														<前半>教育実地研究・事前指導(小学校) <後半>教育実地研究・事前指導(特別支援学校) (附属小学校教員)/(附属特別支援学校教員) 【11番 附属小学校/11番】 【注5】【注6】		
	2			教育原理論 (山岸 橋山) 【31番】 【注4】	教育原理論 (橋山 泉屋) 【41番】 【注4】	教育原理論 (山岸 橋山) 【31番】 【注4】	教育原理論 (橋山 泉屋) 【41番】 【注4】													教育原理論 (山岸 橋山) 【11番】 【注4】		
	3	生涯学習概論Ⅰ (新田 照夫) 【32番】					アンサンブル・伴奏法Ⅱ (堀内 伊吹) 【音3番】													保育学Ⅰ (宮津 寿美香) 【24番】	英文法演習Ⅱ (松元 浩一) 【42番】	障害児の心理・病理Ⅱ (鈴木 保巳) 【25番】
	4	*環境教育 (星野 藤本) 【31番】 【注10】				音楽表現技法研究Ⅳ (宮下 茂) 【音1番】 【各研究室】	音楽表現技法研究Ⅳ (堀内 三上 加納) 【各研究室】	保育学論 (藤原 信明) 【25番】													英会話Ⅱ (Anthony Brown) 【演習室6-9】	
	5								近代文学(近代小説) (下野 孝文) 【22番】		音楽表現法b (樋口 小川) 【音1番】									調理実習Ⅱ (富永 美穂子) 【食物実習室】		
	6																					
木	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					
金	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					

注意事項

- 授業の科目は、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。
- 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Ⅱを履修することは出来ない。
- 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。
- 「教育原理論」は、必ず決められた班の授業を受講すること。
- 以下の科目は、同じ時間帯の前半・後半に開講される。2科目とも受講する場合は、それぞれ登録すること。
・「エネルギー論a(運動及び熱伝導)」・「エネルギー論b(電気1&2)」
・「教育実地研究・事前指導(中学校)」・「教育実地研究・事前指導(幼稚園)」
・「教育実地研究・事前指導(小学校)」・「教育実地研究・事前指導(特別支援)」
- 「教育実地研究・事前指導」は、各学域の教育実習希望者のみ必修。
※3年次の「教育実地研究・実習」を履修するためには、履修する実習に対応した事前指導の単位を修得していなければなりません。
- 同じ時間帯に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ります。
例)水曜4校時の「音楽表現技法研究Ⅳ」・「舞踊表現技法研究Ⅳ」など。
- 「小学校書写」を受講しようとする再履修者及び1年次に履修できなかった小学校コース以外のコースの学生は、火曜5校時の「小学校書写」を受講すること。
- 家庭科の「生活情報処理実習」は、水曜・1校時に開講されます。事前指導(小または特支)を受講しない場合は、登録することができます。
- *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。
- 幼稚園教育コースこども保育専攻の2年生について、火曜日2校時は必修の「小学校国語科b班」を履修すること。なお、同じ時間帯の「デザイン表現」を履修希望の学生は、来年度以降に履修すること。

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
初等算数科教育(b班)	小学校(b班)	岩田 耕司
初等体育科教育	小学校	白高 正博
数学教科研究a	数学	平岡 賢治
中等理科教育Ⅱ	理科	山崎 裕昭
剣道	保健体育	本多 壮太郎
中等保健体育科教育Ⅱ	保健体育	原 淳
材料の加工Ⅰa	技術	木村 彰孝
技術科教育論a(技術と人間)	技術	未定
子ども健康	幼稚園	未定
子どもの栄養	幼稚園(保育士科目)	木村 克明ほか
子どもの感性開発実践演習Ⅱ	幼稚園(保育士科目)	堀内 照博
保育実習ⅠA	幼稚園(保育士科目)	小西 森野 聡
保育実習指導Ⅰ	幼稚園(保育士科目)	小西 森野 聡 堀内 中村
教育史	課程共通(選択)	田中 友佳子

参加観察実習

コース	専攻	担当教員
小学校教育コース	子ども理解	藤崎 信彦
	教科授業	赤崎 真弓
	ICT活用	瀬戸崎 典夫
	多文化理解	未定
中学校教育コース	国語	中島 貴奈
	社会	土肥 大次郎
	数学	杉野 本 勇気
	理科	福山 隆雄
	音楽	三上 次郎
	美術	牧野 一穂
	保健体育	河合 史菜
幼稚園教育コース	技術	未定
	家庭	宮津 寿美香
	英語	松元 浩一
特別支援教育コース	子ども保育	藤原 信明
	芸術感性(音)	三上 次郎
	芸術感性(美)	牧野 一穂
特別支援教育コース	高橋 甲介	

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
	中学校教育コース	教科授業実践 多文化理解実践
b班	小学校教育コース	社会・理科・技術・英語
	幼稚園教育コース	子ども保育
	特別支援教育コース	中学校基礎免(社・理・技・英)

教育原理論班分け

班	コース	専攻	講義室
小・幼a班	小学校教育コース	子ども理解実践	31番
	幼稚園教育コース	ICT活用実践	
	特別支援教育コース	芸術的感性開発	
小・幼b班	小学校教育コース	教科授業実践	41番
	幼稚園教育コース	多文化理解実践	
中学校班	中学校教育コース	国語・数学・音楽・美術・保健体育・家庭	11番
	特別支援教育コース	社会・理科・技術・英語	

平成28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	子ども保育	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						
月		情報科教育Ⅱ (倉田 伸) 【第1PC】						保育実習指導Ⅲ (小西祐馬) 【21番】		代数学Ⅱ (鳥袋 修) 【23番】														
			ゼミナールⅡ (内野成美)	ゼミナールⅡ (池谷/内野)	ゼミナールⅡ (星野/武藤/内野)	ゼミナールⅡ (内野成美)		保育課程論 (未定) 【21番】		国語学(古典語) (高橋敬一) 【32番】	ゼミナールⅡ (鳥袋/梶本/杉野本)	ゼミナールⅡ (堀内/三上/宮下)	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 (赤崎/佐々野/及川/宮津)	ゼミナールⅡ (飯塚/池谷/土肥/永田/福留/堀井)	天文学 (工藤智洋) 【43番】	ゼミナールⅡ (藤木/藤本/武藤) 【マルチメディア実習室/情報教育実習室/電気電子実験実習室】	ゼミナールⅡ (鈴木憲彰) 【演習室6-9】	ゼミナールⅡ (鈴木俊)					
		対人関係の心理 (原田純治) 【24番】	対人関係の心理/ゼミナールⅡ (原田純治) 【マルチメディア実習室/情報教育実習室/電気電子実験実習室】	ゼミナールⅡ (星野由雅)	ゼミナールⅡ (堀田/赤崎/大平/星野)	ゼミナールⅡ (横山/赤崎)	ゼミナールⅡ (堀内/宮下/加納/中川/菅野)	社会的養護内容 (小西祐馬) 【21番】							彫刻b (佐藤敬助) 【彫刻実習・実験室】			被服制作実習Ⅱ (砂嶋素子) 【被服実習室】	ゼミナールⅡ (大平/福田)		材料の加工Ⅰb (古川 裕) 【材料実験室/金属加工実験室/機械工作室】	英語学演習Ⅱ (松元浩一) 【43番】		
			ゼミナールⅡ (前原/西田/井手)	ゼミナールⅡ (金/中村千/瀬戸崎/倉田/井手)	ゼミナールⅡ (中村千/西田/井手/堀井)	ゼミナールⅡ (金/平瀬/井手/大庭/前原/堀井)	ゼミナールⅡ (小西祐馬)	ゼミナールⅡ (小西/森野/脇)		ゼミナールⅡ (勝俣/前田/中島)					小児臨床 (宮津寿美香) 【24番】						材料加工実験実習b (古川 裕) 【材料実験室/金属加工実験室/機械工作室】			
火			教育実地研究・事後指導(小学校) (鈴木慶子ほか) 【41番】	教育実地研究・事後指導(小学校) (鈴木慶子ほか) 【31番】																				
			小学校社会科 (永田/飯塚/池谷/大平/土肥/福留/堀井) 【11番】																		ゼミナールⅡ (赤羽良一)			
		プログラミング (全 炳徳) 【第1PC】	ゼミナールⅡ (原田純治)	ゼミナールⅡ (鈴木慶子)	ゼミナールⅡ (鈴木慶子)	こどもの発達相談 (脇 信明) 【21番】																		
		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】	乳幼児発達過程論 (森野美央) 【21番】					合奏a (西田 治) 【音1番】		デザインb (堀田芳人) 【第1PC・絵画デザイン実習室】									地学実験Ⅱ (岡田 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】	
		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】			工芸表現 (菅野弘之) 【工芸実習・実験室】																		
水																								
		生涯学習概論Ⅰ (新田照夫) 【32番】	ゼミナールⅡ (中村典生)	ゼミナールⅡ (中村典生)	ゼミナールⅡ (中村典生)	保育実践方法論 (脇 信明) [注5] 美術理論(針貝 縁) 【美術史演習・資料室】																		
木		教育哲学 (山岸賢一郎) 【25番】		教育方法・技術論(初等) (藤井佑介) 【11番】		教育方法・技術論(初等) (藤井佑介) 【11番】																		
				特別活動論(初等) (櫻崎信彦) 【11番】																				
金			小学校英語活動 (中村典生) 【32番】	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】	小学校英語活動 (中村典生) 【32番】		人権教育 (阿南繁幸) 【11番】																		

注意事項
 1 朱書の科目は、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章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(こ)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ります。
 5 「保育実践方法論」と「美術理論」について、同じ曜日校時で重複しているため、どちらか1科目のみ履修可能。ただし、幼稚園免許希望者は必ず「保育実践方法論」の単位が必要であるため、注意すること。

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
教育方法・技術論(中等)	中学校コース 特別支援コース	園田貴章
初等学習材集中研究	課程共通 ※小学校教科授業は必修	西田 治ほか
書道史	国語 ※高校(書道)必修	大森アユミ
野外生物実習	理科	大庭伸也
ラグビー	保健体育	未定
剣道	保健体育	本多社太郎
野外運動	保健体育	高橋浩 畑, 未定
技術科教材研究b	技術	武藤 木村
教育実地研究・事後指導(幼稚園)	幼稚園	脇 信明
こどもと健康	幼稚園	未定
保育実習ⅠB	幼稚園(保育士科目)	小西 脇
保育実習Ⅲ	幼稚園(保育士科目)	小西祐馬
教育史	課程共通(選択)	田中友佳子

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
b班	特別支援教育コース	小学校基礎免
	小学校教育コース	小学校基礎免(国・数・音・美・保・家)
	中学校教育コース	教科授業実践, 多文化理解実践
	幼稚園教育コース	社会・理科・技術・英語
	特別支援教育コース	子ども保育
		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】

「小学校英語活動」班分け		
班	教員名	コース
a1	中村典生	小学校教育コース
		中学校教育コース
a2	中村典生	小学校教育コース
		幼稚園教育コース
b1	中村典生	小学校教育コース
		幼稚園教育コース
b2	中村典生	小学校教育コース
		中学校教育コース

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	2/13~3/7
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	10/5~21

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【音4番】…音楽棟4番教室【音5番】…音楽棟5番教室【音6番】…音楽棟6番教室【音7番】…音楽棟7番教室【音8番】…音楽棟8番教室【音9番】…音楽棟9番教室【音10番】…音楽棟10番教室【音11番】…音楽棟11番教室【音12番】…音楽棟12番教室【音13番】…音楽棟13番教室【音14番】…音楽棟14番教室【音15番】…音楽棟15番教室【音16番】…音楽棟16番教室【音17番】…音楽棟17番教室【音18番】…音楽棟18番教室【音19番】…音楽棟19番教室【音20番】…音楽棟20番教室【音21番】…音楽棟21番教室【音22番】…音楽棟22番教室【音23番】…音楽棟23番教室【音24番】…音楽棟24番教室【音25番】…音楽棟25番教室【音26番】…音楽棟26番教室【音27番】…音楽棟27番教室【音28番】…音楽棟28番教室【音29番】…音楽棟29番教室【音30番】…音楽棟30番教室【音31番】…音楽棟31番教室【音32番】…音楽棟32番教室【音33番】…音楽棟33番教室【音34番】…音楽棟34番教室【音35番】…音楽棟35番教室【音36番】…音楽棟36番教室【音37番】…音楽棟37番教室【音38番】…音楽棟38番教室【音39番】…音楽棟39番教室【音40番】…音楽棟40番教室【音41番】…音楽棟41番教室【音42番】…音楽棟42番教室【音43番】…音楽棟43番教室【音44番】…音楽棟44番教室【音45番】…音楽棟45番教室【音46番】…音楽棟46番教室【音47番】…音楽棟47番教室【音48番】…音楽棟48番教室【音49番】…音楽棟49番教室【音50番】…音楽棟50番教室【音51番】…音楽棟51番教室【音52番】…音楽棟52番教室【音53番】…音楽棟53番教室【音54番】…音楽棟54番教室【音55番】…音楽棟55番教室【音56番】…音楽棟56番教室【音57番】…音楽棟57番教室【音58番】…音楽棟58番教室【音59番】…音楽棟59番教室【音60番】…音楽棟60番教室【音61番】…音楽棟61番教室【音62番】…音楽棟62番教室【音63番】…音楽棟63番教室【音64番】…音楽棟64番教室【音65番】…音楽棟65番教室【音66番】…音楽棟66番教室【音67番】…音楽棟67番教室【音68番】…音楽棟68番教室【音69番】…音楽棟69番教室【音70番】…音楽棟70番教室【音71番】…音楽棟71番教室【音72番】…音楽棟72番教室【音73番】…音楽棟73番教室【音74番】…音楽棟74番教室【音75番】…音楽棟75番教室【音76番】…音楽棟76番教室【音77番】…音楽棟77番教室【音78番】…音楽棟78番教室【音79番】…音楽棟79番教室【音80番】…音楽棟80番教室【音81番】…音楽棟81番教室【音82番】…音楽棟82番教室【音83番】…音楽棟83番教室【音84番】…音楽棟84番教室【音85番】…音楽棟85番教室【音86番】…音楽棟86番教室【音87番】…音楽棟87番教室【音88番】…音楽棟88番教室【音89番】…音楽棟89番教室【音90番】…音楽棟90番教室【音91番】…音楽棟91番教室【音92番】…音楽棟92番教室【音93番】…音楽棟93番教室【音94番】…音楽棟94番教室【音95番】…音楽棟95番教室【音96番】…音楽棟96番教室【音97番】…音楽棟97番教室【音98番】…音楽棟98番教室【音99番】…音楽棟99番教室【音100番】…音楽棟100番教室【音101番】…音楽棟101番教室【音102番】…音楽棟102番教室【音103番】…音楽棟103番教室【音104番】…音楽棟104番教室【音105番】…音楽棟105番教室【音106番】…音楽棟106番教室【音107番】…音楽棟107番教室【音108番】…音楽棟108番教室【音109番】…音楽棟109番教室【音110番】…音楽棟110番教室【音111番】…音楽棟111番教室【音112番】…音楽棟112番教室【音113番】…音楽棟113番教室【音114番】…音楽棟114番教室【音115番】…音楽棟115番教室【音116番】…音楽棟116番教室【音117番】…音楽棟117番教室【音118番】…音楽棟118番教室【音119番】…音楽棟119番教室【音120番】…音楽棟120番教室【音121番】…音楽棟121番教室【音122番】…音楽棟122番教室【音123番】…音楽棟123番教室【音124番】…音楽棟124番教室【音125番】…音楽棟125番教室【音126番】…音楽棟126番教室【音127番】…音楽棟127番教室【音128番】…音楽棟128番教室【音129番】…音楽棟129番教室【音130番】…音楽棟130番教室【音131番】…音楽棟131番教室【音132番】…音楽棟132番教室【音133番】…音楽棟133番教室【音134番】…音楽棟134番教室【音135番】…音楽棟135番教室【音136番】…音楽棟136番教室【音137番】…音楽棟137番教室【音138番】…音楽棟138番教室【音139番】…音楽棟139番教室【音140番】…音楽棟140番教室【音141番】…音楽棟141番教室【音142番】…音楽棟142番教室【音143番】…音楽棟143番教室【音144番】…音楽棟144番教室【音145番】…音楽棟145番教室【音146番】…音楽棟146番教室【音147番】…音楽棟147番教室【音148番】…音楽棟148番教室【音149番】…音楽棟149番教室【音150番】…音楽棟150番教室【音151番】…音楽棟151番教室【音152番】…音楽棟152番教室【音153番】…音楽棟153番教室【音154番】…音楽棟154番教室【音155番】…音楽棟155番教室【音156番】…音楽棟156番教室【音157番】…音楽棟157番教室【音158番】…音楽棟158番教室【音159番】…音楽棟159番教室【音160番】…音楽棟160番教室【音161番】…音楽棟161番教室【音162番】…音楽棟162番教室【音163番】…音楽棟163番教室【音164番】…音楽棟164番教室【音165番】…音楽棟165番教室【音166番】…音楽棟166番教室【音167番】…音楽棟167番教室【音168番】…音楽棟168番教室【音169番】…音楽棟169番教室【音170番】…音楽棟170番教室【音171番】…音楽棟171番教室【音172番】…音楽棟172番教室【音173番】…音楽棟173番教室【音174番】…音楽棟174番教室【音175番】…音楽棟175番教室【音176番】…音楽棟176番教室【音177番】…音楽棟177番教室【音178番】…音楽棟178番教室【音179番】…音楽棟179番教室【音180番】…音楽棟180番教室【音181番】…音楽棟181番教室【音182番】…音楽棟182番教室【音183番】…音楽棟183番教室【音184番】…音楽棟184番教室【音185番】…音楽棟185番教室【音186番】…音楽棟186番教室【音187番】…音楽棟187番教室【音188番】…音楽棟188番教室【音189番】…音楽棟189番教室【音190番】…音楽棟190番教室【音191番】…音楽棟191番教室【音192番】…音楽棟192番教室【音193番】…音楽棟193番教室【音194番】…音楽棟194番教室【音195番】…音楽棟195番教室【音196番】…音楽棟196番教室【音197番】…音楽棟197番教室【音198番】…音楽棟198番教室【音199番】…音楽棟199番教室【音200番】…音楽棟200番教室【音201番】…音楽棟201番教室【音202番】…音楽棟202番教室【音203番】…音楽棟203番教室【音204番】…音楽棟204番教室【音205番】…音楽棟205番教室【音206番】…音楽棟206番教室【音207番】…音楽棟207番教室【音208番】…音楽棟208番教室【音209番】…音楽棟209番教室【音210番】…音楽棟210番教室【音211番】…音楽棟211番教室【音212番】…音楽棟212番教室【音213番】…音楽棟213番教室【音214番】…音楽棟214番教室【音215番】…音楽棟215番教室【音216番】…音楽棟216番教室【音217番】…音楽棟217番教室【音218番】…音楽棟218番教室【音219番】…音楽棟219番教室【音220番】…音楽棟220番教室【音221番】…音楽棟221番教室【音222番】…音楽棟222番教室【音223番】…音楽棟223番教室【音224番】…音楽棟224番教室【音225番】…音楽棟225番教室【音226番】…音楽棟226番教室【音227番】…音楽棟227番教室【音228番】…音楽棟228番教室【音229番】…音楽棟229番教室【音230番】…音楽棟230番教室【音231番】…音楽棟231番教室【音232番】…音楽棟232番教室【音233番】…音楽棟233番教室【音234番】…音楽棟234番教室【音235番】…音楽棟235番教室【音236番】…音楽棟236番教室【音237番】…音楽棟237番教室【音238番】…音楽棟238番教室【音239番】…音楽棟239番教室【音240番】…音楽棟240番教室【音241番】…音楽棟241番教室【音242番】…音楽棟242番教室【音243番】…音楽棟243番教室【音244番】…音楽棟244番教室【音245番】…音楽棟245番教室【音246番】…音楽棟246番教室【音247番】…音楽棟247番教室【音248番】…音楽棟248番教室【音249番】…音楽棟249番教室【音250番】…音楽棟250番教室【音251番】…音楽棟251番教室【音252番】…音楽棟252番教室【音253番】…音楽棟253番教室【音254番】…音楽棟254番教室【音255番】…音楽棟255番教室【音256番】…音楽棟256番教室【音257番】…音楽棟257番教室【音258番】…音楽棟258番教室【音259番】…音楽棟259番教室【音260番】…音楽棟260番教室【音261番】…音楽棟261番教室【音262番】…音楽棟262番教室【音263番】…音楽棟263番教室【音264番】…音楽棟264番教室【音265番】…音楽棟265番教室【音266番】…音楽棟266番教室【音267番】…音楽棟267番教室【音268番】…音楽棟268番教室【音269番】…音楽棟269番教室【音270番】…音楽棟270番教室【音271番】…音楽棟271番教室【音272番】…音楽棟272番教室【音273番】…音楽棟273番教室【音274番】…音楽棟274番教室【音275番】…音楽棟275番教室【音276番】…音楽棟276番教室【音277番】…音楽棟277番教室【音278番】…音楽棟278番教室【音279番】…音楽棟279番教室【音280番】…音楽棟280番教室【音281番】…音楽棟281番教室【音282番】…音楽棟282番教室【音283番】…音楽棟283番教室【音284番】…音楽棟284番教室【音285番】…音楽棟285番教室【音286番】…音楽棟286番教室【音287番】…音楽棟287番教室【音288番】…音楽棟288番教室【音289番】…音楽棟289番教室【音290番】…音楽棟290番教室【音291番】…音楽棟291番教室【音292番】…音楽棟292番教室【音293番】…音楽棟293番教室【音294番】…音楽棟294番教室【音295番】…音楽棟295番教室【音296番】…音楽棟296番教室【音297番】…音楽棟297番教室【音298番】…音楽棟298番教室【音299番】…音楽棟299番教室【音300番】…音楽棟300番教室【音301番】…音楽棟301番教室【音302番】…音楽棟302番教室【音303番】…音楽棟303番教室【音304番】…音楽棟304番教室【音305番】…音楽棟305番教室【音306番】…音楽棟306番教室【音307番】…音楽棟307番教室【音308番】…音楽棟308番教室【音309番】…音楽棟309番教室【音310番】…音楽棟310番教室【音311番】…音楽棟311番教室【音312番】…音楽棟312番教室【音313番】…音楽棟313番教室【音314番】…音楽棟3

平成28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	子ども保育	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						
月	1	複式教育論 (篠崎信彦) 【13番】																								
	2			卒業論文 (西田 治)	卒業論文 (池谷和子)	卒業論文 (福田/西田/池谷/土肥)				近代文学(国文) (田中俊策) 【32番】			卒業論文 (中川/菅野/斜貝/牧野) 【美術技術教室各教室】			卒業論文 (池谷/土肥/水田/福留/福田)		工業科教育 (藤本 登) 【技術教材開発室】								
	3				卒業論文 (瀬戸崎典夫)		卒業論文 (橋山 研)	卒業論文 (中川 泰) 【美術科教育演習・資料室】								生徒指導 (北浦剛貴) 【11番】										
	4			生徒指導 (西川 崇) 【11番】										卒業論文 (佐藤敬助) 【彫刻実習・実験室】												
	5			卒業論文 (内野/谷口/山岸/前原/篠崎/北浦/井手)	卒業論文 (倉田 伸)	卒業論文 (井手/倉田/北浦/内野)	卒業論文 (井手/内野/山岸/前原)												ハレーボール (池上寿伸) 【補助体育館】		卒業論文 (飯塚/大平)					
	6																									
火	1		マルチメディア活用 (瀬戸崎典夫) 【第1PC】																							
	2	教育経営論 (畑中大路) 【13番】											歌唱表現法Ⅲ (宮下 寛) 【音1番】							社会科学指導演法(地理・歴史分野) (土肥大次郎) 【33番】				卒業論文 (稲毛逸郎)		
	3		インターネット活用 (瀬戸崎典夫) 【第1PC】	卒業論文 (全 炳徳)		卒業論文 (全/大庭/福山)	卒業論文 (全 炳徳)															卒業論文 (赤羽/星野/福山/大庭/橋田/工藤)			卒業論文 (鈴木 尊/Anthony Brown)	
	4				卒業論文 (呉屋 博)		卒業論文 (呉屋 博)				卒業論文 (勝俣/前田)															
	5																									
	6																									
水	1																								教育実地研究・卒業指導(特別実習) (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)						中等国語科教育研究 (山本理佳) 【21番】				卒業論文 (山内/高橋浩/峰松) 【演習室1-(2)/演習室1-(1)/演習室1-(3)/演習室1-(4)】	卒業論文 (赤崎/佐々野/及川/宮津)					卒業論文 (松元浩一)				卒業論文 (鈴木 保/吉田/高橋甲/石川)		
	3	生涯学習概論Ⅱ (野田照夫) 【32番】		教育社会学 (畑中大路) 【11番】	卒業論文 (鈴木/山路)	卒業論文 (赤崎/鈴木慶)	教育社会学 (畑中大路) 【11番】			教育社会学 (畑中大路) 【11番】											卒業論文 (堀井健一)	卒業論文 (山路裕昭)				
	4				卒業論文 (赤崎/平瀬)		卒業論文 (堀内/宮下/加納)						卒業論文 (堀内/三上)													社会科学指導演法(公民分野) (福田正弘) 【32番】
	5																									
	6																									
木	1							卒業論文 (小西/森野)				卒業論文 (鳥袋/梶本/北村)														
	2			卒業論文 (中村千秋)	卒業論文 (中村千/武藤)																				卒業論文 (藤本/藤本/武藤) 【マルチメディア実験室・機械実験実習室 電気電子実験実習室】	
	3		マルチメディア情報処理 (瀬戸崎典夫) 【第1PC】		卒業論文 (星野由雅)																					経済学研究 (永田聖二) 【29番】
	4																									
	5																									
	6																									
金	1																								卒業論文 (池田俊也)	
	2																									
	3																								EIL演習 (松元浩一) 【42番】	
	4																									
	5																									
	6																									

注意事項

- 1 朱書の科目は、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と卒業要件に関わる科目の授業時間が重複する場合は、4年生に限り班を変えての履修を認めることがある。班を変えての履修を希望する場合は、履修登録期間中に「班を変えての履修科目願」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、番組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ます。4年生は全員必ず登録すること。

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
学校教育危機管理論	課程共通(選択)	水本徳明
地誌学Ⅱ	社会	小島大輔
政治学Ⅱ	社会	畑山敬夫
体育社会学	保健体育	谷口勇一
職業指導	技術 ※高校(工業)必修	永田薫草
こどもの保健Ⅱ	幼稚園(保育士科目)	未定
国際理解教育演習	課程共通 ※小学校・多文化理解は必修	小原達朗

平成25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	子ども保育
	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】。【マルチメディア実験室】…それぞれ美術・技術教室室内 【習き合い空間】…附属教育実践センター(シンフォニー) 演習室1(習き合い空間)

平成28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	a班	b班	b班											
月			卒業論文 (内野成美)	卒業論文 (土肥/山路/大庭/ 福山/内野)	卒業論文 (内野成美)											卒業論文 (大平/土肥)	卒業論文 (赤羽/星野/福山/大庭/ 隔田/山路/工藤)	工業科教材論 (藤木 康本 武藤) 【技術教材開発室】				
			卒業論文 (原田/全)	卒業論文 (福田/全)	卒業論文 (全/横山)											卒業論文 (福田正弘)						
			卒業論文 (西田 治)	卒業論文 (西田 治)						学校カウンセリング (谷口弘一) 【41番】												
			学校カウンセリング (内野成美) 【11番】										卒業論文 (佐藤/中川/菅野/針具/牧野) 【美術技術教室各教室】				卒業論文 (永田聖二)					
			卒業論文 (谷口/山岸/前原/穂嶋/ 北浦)	卒業論文 (瀬戸崎/倉田)	卒業論文 (倉田/北浦)	卒業論文 (山岸/前原)																
火			卒業論文 (井手弘人)	卒業論文 (井手弘人)	卒業論文 (井手弘人)	卒業論文 (堀内/加納/中川)													卒業論文 (飯塚/福留)			
																					卒業論文 (鈴木 規/西田/高橋甲/石川)	
																					卒業論文 (池田/稲毛)	
				卒業論文 (呉屋/池谷)	卒業論文 (池谷和子)	卒業論文 (呉屋 博)															卒業論文 (池谷和子)	
																						卒業論文 (Anthony Brown)
水					卒業論文 (星野由雅)						卒業論文 (鳥袋/梶本/北村)											
					卒業論文 (鈴木慶/平瀬)	卒業論文 (鈴木慶子)																
					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】
				教職実践演習 (1班:原田/2班:山岸/3班:楠山/4班:全/5班:佐々野/6班:平瀬) 【21番/22番/24番/32番/33番/42番】			教職実践演習 (森野美央) 【教養A33】	教職実践演習 (小西祐馬) 【教養B44】	教職実践演習 (土肥大次郎) 【41番】	教職実践演習 (山路裕昭) 【43番】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	教職実践演習 (土肥大次郎) 【41番】	教職実践演習 (山路裕昭) 【43番】	教職実践演習 (藤木 卓) 【教養A13】	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C25】		
木		教育哲学 (山岸賢一郎) 【25番】			卒業論文 (赤崎真弓)																	
					卒業論文 (赤崎/武藤)																卒業論文 (藤木/藤本/武藤) 【マルチメディア実験室/情報技術実習室/ 電気電子実験実習室】	
			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 (堀井健一)		卒業論文 (松元浩一)
金																						

注意事項

- 1 卒業論文は、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を履修しないと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の授業時間が重複する場合は、4年生に限り班を変えての履修を認めることがある。班を変えての履修を希望する場合は、履修登録期間中に「班を変えての履修科目履修」を学務班へ提出すること。
- 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年前期に履修登録していれば、4年後期の登録は不要です。
ただし、休学等で前期に登録していない場合は、学務班まで申し出ること。

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
書道史	国語 ※高校(書道)必修	大森アユミ
ラグビー	保健体育	未定
教育史	課程共通(選択)	田中友佳子

平成25年度入学者適用班分け

班	コース	専攻
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)	
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	講義室
小学校教育コース	1班	10113001~10113019	原田誠治	21番
	2班	10113020~10113040	山岸賢一郎	22番
	3班	10113041~10113061	楠山 研	24番
	4班	10113062~10113083	全 研徳	32番
	5班	10113084~10113104	佐々野好樹	33番
	6班	10113105~10113125	平瀬正賢	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	山路裕昭	43番
	3班	音楽 美術 保健 技術 家庭	藤木 卓	教養A13
幼稚園教育コース	1班	芸術的感性開発	森野美央	教養A33
	2班	こども保育	小西祐馬	教養B44
特別支援教育コース		小学校基礎免	平田 石川	教養C25

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)