### ディプロマポリシー

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ヺ	ディプロマ	ポリシー	の項目記号	号	
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		2:DP達	式のため!	こ特に重要 こ重要な目 こ望ましい	標	
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	

## 教育基礎科目群

### 教育基礎科目

S103103	藤井佐知子	教育行政学	が教育政策にどのように反映されているか、 またどのような問題・課題を抱えているかに ついて具体的なデータと事例を元に講義す る。	「教育に関する社会的、制度的又は経営的事項」に関する科目に属している。「教職に関する科目にの中でも、特に教育を取り巻く社	・公教育の理念と制度に 関する基礎的知識 を修得する。・中央・地方の教育行 政の具体的姿と課題について理解できる。・教育をめぐる権限関係、地方分権、学校の 自律性、教育財政などをめぐる今日的問題に ついて理解し、自分なりに考察することがで きるようになる。	3	3	1	1	
S103111	藤井佐知子	教育行政学	<b>ప</b> .	「教育の基礎理論に関する科目」のうちの	・教育をめぐる権限関係、地方分権、学校の 自律性、教育財政などをめぐる今日的問題に	3	3	1	1	
S103200	藤井佐知子	教育制度		「教育の基礎理論に関する科目」のうちの 「教育に関する社会的、制度的又は経営的事 項」に関する科目に属している。「教職に関	自分の経験と客観的な事実を重ね合わせて、 さまざまな教育事象を捉え、考察することが	3	3	2	1	
S103308	廣瀬隆人	生涯学習社会論	て、生涯学習社会の諸相を明らかにしてい	ことによって、社会教育主事資格取得に必要 な科目となる。	るとともに、主として学校と地域の連携を	3	3	2	2	

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						Ę	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		3:DP達/ 2:DP達/ 1:DP達/	成のために	こ重要な目	目標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
\$103350	小原一馬	教育社会学	個人と社会の関係を教育現象に着目することで考える。	る上で、教育を社会と個人の関係から見てい	教育を、個人の視点からだけではなく、社会 というレベルで見られるようになる、つまり 社会学的な見方で見られるようになること。	2	3		3	2
S103405	上原秀一	道德教育	小中学校における道徳教育に関する基礎的な 知識を習得する。	「課程共通科目I」の「C共通教職」の必修 科目である。小中学校の教員免許を取得する ための必修科目である。	・小中学校学習指導要領における道徳教育の 位置付けを理解する。 ・小中学校の道徳の時間における授業の在り 方について理解する。	2	2	2	2	2
S103421	中村 清	道德教育	価値観が多様化したといわれる今日の社会に おいて、道徳教育はいかなる原則に基づい て、いかなる方法を用いて行われるべきかを 探究する。	学校教員養成課程の共通科目であり、教職員 免許取得のための必修科目である。	・教育によって教えることのできること、 ・また教えるべき道徳について、および学校 教育における道徳教育の多様な方法につい て、理解を深めること。	3	3	3	3	3
S103413	上原秀一	道德教育		「課程共通科目I」の「C共通教職」の必修 科目である。小中学校の教員免許を取得する ための必修科目である。		2	2	2	2	2
S103429	渡邊 弘	道徳教育	的吟味を踏まえた上で、現実の学校における 道徳教育および道徳の授業の実践的課題につ いて考えていく。もろん道徳教育は学校だ けではなく、家庭や地域社会など生活全般に	学校教員養成課程の共通科目であり、教職員 免許取得のための必修科目である。様々な状 況の中で主体的な道徳判断力及び実践力を養 い豊かな社会性を育成していくこととと、実 際の道徳の授業(教育実習も含む)に役立つ 内容・方法の習得を目標とする。	る道徳教育がどのように展開されてきたのか について理解する。	3	3	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						j	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		2:DP達	成のためい	こ特に重要 こ重要な目 こ望ましい	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S103502	青柳 宏	教育課程及び方法 (特別活動を含む)	教育の目的とは何か、を改めて検討する ことから教育課程及び教育方法について 考察する。具体的には平和主義、民主主 義、平等主義の視点から教育課程及び 教育方法について考察する。また、この 考察をふまえて、「学力」概念について の再検討をおこなう。	小学校・中学校・高等学校の教員免許 を取得するための教職必修科目であり 科目、校権をこえて、教育課程の編成 及び教育方法に関わる原理的な知見の 獲得をめざす。	教育課程、教育方法、学力概念を、教育目的 の視点 から構想することができる。	1	3	2	3	3
S103510	青柳 宏	教育課程及び方法 (特別活動を含む)	教育の目的とは何か、を改めて検討する ことから教育課程及び教育方法について 考察する。具体的には平和主義、民主主 義、平等主義の視点から教育課程及び 教育方法について考察する。また、この 考察をふまえて、「学力」概念について の再検討をおこなう。	小学校・中学校・高等学校の教員免許 を取得するための教職必修科目であり 科目、校権をこえて、教育課程の編成 及び教育方法に関わる原理的な知見の 獲得をめざす。	教育課程、教育方法、学力概念を、教育目的 の視点 から構想することができる。	1	3	2	3	3
S103542	丸山剛史	教育課程及び方法(特別活動を含む)	授業では、①教育課程・方法の意義、②歴史 的背景、③現状、④輪点について講義を行 う。	教職に関する基礎的科目の一つであり、「教育原論」等の共通的・入門的内容の学習をふまえ、学校による子どもの人格形成設計に関して学習する。	成設計ないしは子どもの人格と学力の統一的	3	3	3	2	2
S103548	丸山剛史	教育課程及び方法(特別活動を含む)	授業では、①教育課程・方法の意義、②歴史 的背景、③現状、④論点について講義を行 う。	教職に関する基礎的科目の一つであり、「教育原論」等の共通的・入門的内容の学習をふまえ、学校による子どもの人格形成設計に関して学習する。	・教育課程とは、学校による子どもの人格形成設計ないしは子どもの人格と学力の統一的発達のプログラムであることがわかる。 ・教育課程に関する日本独特の性質がわかる。 ・教育課程編成における教師の役割がわかる。	3	3	3	2	2
	遠藤 忠	生活指導(進路指導を含む)	生活指導(生徒指導)は、学習指導と並ぶ等適基本機能である。児童生徒の学校を対する自律を図り、社会的な自己実現を可能とする自己指導能力の育成を目指す指導の在り方であり、人間形成の中核を担うものであり、教職を目指すものにとっての最重要科目のひとつといえる。本科目では、児童とのといえる。本科目では、児童とさまざまな不適応問題を取り上げつつ、生徒行の意義、指導の在り方等について、基本的理解を与えることを目的とする。	習指導とともに教育活動の2大機能の一つで あり、従って、本科目は、教職課程の中で不	を含む)に関する以下の基本的知識の習得。	3	3	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	•	2:DP達	成のためい	こ特に重要 こ重要な E こ望ましい	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S103707	葉山大地	生徒指導・進路指導 (小・中学校を中心とする) →生徒指導・進路指導	生徒指導上及び進路指導上の諸問題について、その背景にある理論や指導方法も踏まえながら具体例に即して講義する。	小学校・中学校・高等学校教員免許に必須の 教職科目。各学校段階における生徒指導・進 路指導の理論及び方法について学ぶ。各々の 指導法に関する基礎的知識と技能を修得す る。	・生徒指導及び進路指導の基本的な知識と指 導方法を具体例に則して修得する。 ・現代の民童・生徒や学校が抱える生徒指 導・進路指導上の諸問題について問題点を明 確にし、それを考察できる能力と態度を修得 する。	3	3	2	2	3
\$103804	澤田匡人	進路指導 (生徒指導を含む) →生徒指導・進路指導		小学校・中学校・高等学校教員免許に必須の 教職科目。各学校段階における進路指導・生 徒指導の理論及び方法について学ぶ。各々の 指導法に関する基礎的知識と技能を修得す る。	・進路指導及び生徒指導の基本的な知識と指導方法を具体例に則して修得する。 ・現代の児童・生徒や学校が抱える進路指導 上の諸問題について問題点を明確にし、それ を考察できる能力と態度を修得する。	3	3	2	2	3
S103804	澤田匡人	進路指導(生徒指導を含む) →生徒指導・進路指導 * 「生徒指 導・進路指導」に統合 *「選択数職科目」としては廃止、 「教育基礎科目」として継続開講		小学校・中学校・高等学校教員免許に必須の 教職科目。各学校段階における進路指導・生 徒指導の理論及び方法について学ぶ。各々の 指導法に関する基礎的知識と技能を修得す る。	・生徒指導及び進路指導の基本的な知識と指導方法を具体例に則して修得する。 ・現代の民童・生徒や学校が抱える進路指導 上の諸問題について問題点を明確にし、それ を考察できる能力と態度を修得する。	3	3	2	2	3
S107303	澤田匡人	生徒指導・進路指導 (中・高校を中心とする) →生徒指導・進路指導	生徒指導上及び進路指導上の諸問題について、その背景にある理論や指導方法も踏まえながら具体例に即して講義する。	小学校・中学校・高等学校教員免許に必須の 教職科目。各学校段階における生徒指導・進 路指導の理論及び方法について学ぶ。各々の 指導法に関する基礎的知識と技能を修得す る。	・生徒指導及び進路指導の基本的な知識と指 導方法を具体例に則して修得する。 ・現代の民童・生徒や学校が抱える生徒指 導・進路指導上の諸問題について問題点を明確にし、それを考察できる能力と態度を修得 する。	3	3	2	2	3
S107303	澤田匡人	生徒指導・進路指導 (中・高校を中心とする) →生徒指導・進路指導	生徒指導上及び進路指導上の諸問題について、その背景にある理論や指導方法も踏まえながら具体例に即して講義する。	小学校・中学校・高等学校教員免許に必須の 教職科目。各学校段階における生徒指導・進 器指導の理論及び方法について学ぶ。各々の 指導法に関する基礎的知識と技能を修得す る。	・生徒指導及び進路指導の基本的な知識と指 導方法を具体例に則して修得する。 ・現代の民童・生徒や学校が抱える生徒指 導・進路指導上の諸問題について問題点を明確にし、それを考察できる能力と態度を修得 する。	3	3	2	2	3
\$103901	川原誠司	教育相談 (カウンセリングを含む) →教育相談	教育相談に携わる教師が必要な観点について 講義する。また、出来るだけ討論や実習を加 えて、講義内容を実感できるようにする。	本授業は、学校教育教員養成課程の課程共通 科目であり、課程における専門性を高めると いう目標に対応している。	「相談」というものを実感し、それにまつわる知識ならびに態度、スキルを積極的に学んでいく姿勢を身につける。それを自分が接する対象に少しでも活かせる応用力を磨く。	3	3	2	2	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		3:DP達 2:DP達 1:DP達		工重要な 目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
\$103910	白石智子	教育相談 (カウンセリングを含む) →教育相談	教育相談の領域、対象、方法に関する講義を 行い、基礎的な知識をどのように活用するか という実践的な課題について扱う。		・教育相談の位置づけおよび理論と実践について最低限の知識と態度を身につけること。 ・受講となが「教育相談の視点」をもち教 育現場に活かすこと。	3	3	2	2	3
S103928	澤田匡人		教育相談の対象となる諸問題について,その 背景にある理論や指導方法も踏まえながら具 体例に即して講義する。		して修得する。	3	3	2	2	3

鈴木啓子	国語	近現代の文学作品(静・小説・童語)をとり あげ、その解釈・観賞を通して、「国語」の 文学的教材を面白く読むための基本的なスタ ンスと具体的な方法(コツ)を、文学研究の 立場から講義する。なお、これとは別に書写 について学習する時間を設ける。	して、「国語」という教科の特色・意義・魅力を文学研究の観点から考察し、文学的教材 を扱う際に重要な基本的知識と態度を伝授する。	理解する。	3	2	1	1	3
守安敏久	国語	深めるとともに、考察力を養成する。夏目漱 石の関西での講演を主たる教材とし、その近 代日本への懐疑の言葉を通して、漱石の思想 を読み解く。なお、これとは別に書写につい	の読解を通して、「国語」という教科の特	ることを目的とする。書写について学習し、 知識・考察力を修得する。 ・国語について、小学校教員として必要な知	3	2	1	1	2
田和真紀子	国語	の基礎的な事項について講義し、さらに歴史 的変化(日本語史)と地理的変異(方言)に ついても紹介する。なお、これとは別に書写	特徴を知ることによって、国語に関するより	日本語に関する基礎知識を習得する。 ・ことばのきまりを理解し、考察する力を身	3	2	2	1	2

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						=	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達 2 : DP達 1 : DP達	成のためい	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
	牧野智彦, 酒井一博, 保坂哲也,	算数	いる「数」や「図形」について、その性質を	小学校教員免許取得に必須の科目である。本 授業では、教科内容の数学的背景を探り、そ れらの学校数学における重要性について、専 門的理解を深める。	して、数学的背景が分かる ・教科内容とし	3	2	2	1	1
	日野圭子, 藤平秀行, 北川義久	算数	いる「数」や「図形」について、その性質を	小学校教員免許取得に必須の科目である。本 授業では、教科内容の数学的背景を探り、そ れらの学校数学における重要性について、専 門的理解を深める。	して, 数学的背景が分かる ・教科内容とし	3	2	2	1	1
	未定(複数教員)	社会	小学校教科「社会科」の基礎となる学問諸分 野(社会学・地理学・歴史学・倫理学・国際 理解分野等)における問題をそれぞれとりあ げ、初等教育および中等教育の「社会科」を 教えるための基礎教養を提供する。複数名の 教員が交替で講義する。		・「社会科」の授業で扱う内容について、関連する学問諸分野の見方、考え方を学ぶ。 ・「社会科」の実際の授業展開に必要な教養 を身につける。	3	2	3	1	3
	松居 • 堀田 • 井口 • 南	理科	小・中学校の教科書を大学生の目で見直すと、小・中学校当時には見ることができなかった側面が見えてくる。すなわちか・中学生に比較して幅広い体験を有する大学生には、小・中学校の教科書記載の内容の考察が可能となる。本講義では小・中学校教科書記載の課題の中で、特に論理的思考力を要する課題を取り上げる。	小学校教科内容の基本的理解	理科教育の目的のひとつは自然現象を理解 し、論理的な思考力を培うことであり、本講 義でもそれらを目標及びねらいとする。	3	2	3	1	1
S101410	(清水裕子)	生活	などの学習的背景を捉えるとともに、生活科	小学校教員免許取得のため必要性が高い。生 活科教育法との関連をもたせるとともとも に、小学校教科専門として位置づけられてい る	深めることができること。また、各教員の授	2	2	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記せ	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	2:DP達	成のためい	こ特に重要 こ重要な目 こ望ましい	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
	清水裕子、 陣内維次、 大森玲子	家庭	に関して講義する。食生活領域では、栄養と	小学校教員免許取得に必須の科目である。本 授業では、家庭生活について、家政学として の専門性に基づいた上で、実践的な理解を深 める。	家庭科教員として必要な家庭生活	3	2	1	2	1
	清水裕子、 陣内雄次、 大森玲子	家庭	に関して講義する。食生活領域では、栄養と	小学校教員免許取得に必須の科目である。本 授業では、家庭生活について、家政学として の専門性に基づいた上で、実践的な理解を深 める。	家庭科教員として必要な家庭生活	3	2	1	2	1
	新井 恵美	音楽A		小学校教諭免許取得に必須の科目。小学校教 員になるために必要な音楽実技を修得する。	実技等の実践を通して、小学校音楽科の授業 を行うのに最低限必要な知識、技能を修得す る。	3	2	2	2	2
	新井 恵美	音楽A	な楽典 (楽譜の読み方等)、楽器 (リコーダー、打楽器など) の奏法、歌唱について扱う。		を行うのに最低限必要な知識、技能を修得する。	3	2	2	2	2
	髙島 章悟	音楽A	小学校の教員が音楽科の授業を行う際に必要な楽典(楽譜の読み方等)、楽器(リコーダー、打楽器など)の奏法、歌唱について扱う。	小学校教諭免許取得に必須の科目。小学校教 員になるために必要な音楽実技を修得する。	実技等の実践を通して、小学校音楽科の授業を行うのに最低限必要な知識、技能を修得する。	3	2	2	2	2

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						Ę	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3:DP達 2:DP達 1:DP達	式のために	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
	髙島 章悟	音楽A	小学校の教員が音楽科の授業を行う際に必要な楽典(楽譜の読み方等)、楽器(リコーダー、打楽器など)の奏法、歌唱について扱う。	小学校教諭免許取得に必須の科目。小学校教 員になるために必要な音楽実技を修得する。	実技等の実践を通して、小学校音楽科の授業 を行うのに最低限必要な知識、技能を修得す る。	3	2	2	2	2
	石田 修一	音楽B	小学校の教員が音楽科の授業を行う際に必要 な歌唱、ピアノ伴奏の指導と楽典の指導を行 う。	小学校教員養成課程の音楽における歌唱指導 に必要な音楽の実技と楽典の知識を修得す る。	実技の実践等を通して、小学校音楽科の授業 を行うのに最低限必要な知識、技能の修得を めざす。 歌唱教材の実践(歌唱、伴奏)	3	2	1	1	2
	石田 修一	音楽B	小学校の教員が音楽科の授業を行う際に必要 な歌唱、ピアノ伴奏の指導と楽典の指導を行 う。		実技の実践等を通して、小学校音楽科の授業 を行うのに最低限必要な知識、技能の修得を めざす。 歌唱教材の実践(歌唱、伴奏)	3	2	1	1	2
S101763	山口喜雄	図画工作A	間の学習方針、やる気の引き出し方、安全指 導なども実技学習に対応させている。児童が 取り組む表現や鑑賞の具体的内容だけでな	る。特に我が国の美術文化あるいは自他の造 形表現と鑑賞の理解を重視しているので、受		3	2	3	3	3
S101771	山口喜雄	図画工作A	間の学習方針、やる気の引き出し方、安全指導なども実技学習に対応させている。 児童が取り組む表現や鑑賞の具体的内容だけでな	る。特に我が国の美術文化あるいは自他の造 形表現と鑑賞の理解を重視しているので、受		3	2	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						3	ディプロマ	ポリシー	の項目記	륫
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達) 2 : DP達) 1 : DP達)	式のために	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S101785	山口喜雄	図画工作A	間の学習方針、やる気の引き出し方、安全指導なども実技学習に対応させている。 児童が取り組む表現や鑑賞の具体的内容だけでな	る。特に我が国の美術文化あるいは自他の造		3	2	3	3	3
S101759	本田悟郎	図画工作A	図画工作科の内容「表現(絵や立体)」「表現(絵形遊び)」「鑑賞」各領域について、 実技制作を軸に適宜講義を取り入れて、その教育方法や今日的課題、また、授業実践の視点と図画工作の理念を解説する。	小学校図画工作科学習指導の素養を身につけ、実践のための能力を育成する。	小学校図画工作科の内容について理解を深 め、創造的且つ個性や主体性に根ざした図画 工作の学習を担う能力を身につけることを目 標とする。	3	2	3	3	3
S101797	本田悟郎	図画工作A	図画工作科の内容「表現(絵や立体)」「表現(絵形遊び)」「鑑賞」各領域について、 実技制作を軸に適宜講義を取り入れて、その 教育方法や今日的課題、また、授業実践の視点と図画工作の理念を解説する。	小学校図画工作科学習指導の素養を身につけ、実践のための能力を育成する。	小学校図画工作科の内容について理解を深 め、創造的且つ個性や主体性に根ざした図画 工作の学習を担う能力を身につけることを目 標とする。	3	2	3	3	3
S101766	山口喜雄	図画工作B	構想力・実践力の形成ができるように学習内容を配列している。例えば、長期休業後の題材、生涯造形活動を楽しむ人間の育成、空間	る。特に我が国の美術文化あるいは自他の造 形表現と鑑賞の理解を重視しているので、受 講生が小学生期に造形表現が不得意であった 場合は、本授業の受講を通して不得意という	児童が取り組む表現や鑑賞の具体的内容の学習を通して、小学校図画工作の発展的な実技指導、変化する多様な状況に対応可能な授業の構想力・実践力の形成を目的としている。	3	2	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						3	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達) 2 : DP達) 1 : DP達)	成のためり	こ重要な目	1標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
\$101775	山口喜雄	図画工作B	容を配列している。例えば、長期休業後の題	「課程選択」ではあるが、造形表現をとおして児童の心理理解に不可欠な選択科目である。特に教が国の美術文化あるいは自他の造形表現と鑑賞の理解を重視しているので、の受講生が小学生期に造形表現が不得意であった場合は、本授業の受講を通して不得意という意識からの脱却が求められる。		3	2	3	3	3
S101789	山口喜雄	図画工作B	容を配列している。例えば、長期休業後の題	「課程選択」ではあるが、造形表現をとおして児童の心理理解に不可欠な選択科目である。特に我が国の美術文化あるい社自他の造形表現と鑑賞の理解を重視しているので、受講生が小学生期に造形表現が不得意であった場合は、本授業の受講を通して不得意という意識からの脱却が求められる。	児童が取り組む表現や鑑賞の具体的内容の学習を通して、小学校図画工作の発展的な実技指導、変化する多様な状況に対応可能な授業の構想力・実践力の形成を目的とする。	3	2	3	3	3
S101763	本田悟郎	図画工作B	図画工作科の題材について理解を深めるため、学習指導要領、教科書、また、発達段階、   ・	小学校図画工作科で学習指導を実践するため の諸能力向上を図る。	小学校における図画工作科の役割と教科性に ついて理解を深め、個性や主体性、創造性を 育む指導実践の能力を高めることを目標とす る。	3	2	3	3	3
S101805	本田悟郎	図画工作B	図画工作科の題材について理解を深めるため、学習指導要領、教科書、また、発達段階 、 造形要素など、題材作成に不可欠な視点を演習と講義およびグループ学習から取り上げる。	小学校図画工作科で学習指導を実践するため の諸能力向上を図る。	小学校における図画工作科の役割と教科性について理解を深め、個性や主体性、創造性を育む指導実践の能力を高めることを目標とする。	3	2	3	3	3
S101805	加藤謙一	体育A	(マット運動、跳び箱運動、鉄棒運動)、体	本授業は、学校教育教員養成課程専門教育科 目の必修科目であり、小学校における体育指 導の専門的知識と技能を学び、実践的指導力 を体得することを目標とする。	本授業の目標は、小学校体育で実施される陸上運動、器械運動(マット運動、跳び箱運動、鉄棒運動)、体つくり運動(体ほぐしの運動としてのアドベンチャーゲーム)および水泳の基本的な技能とその指導法を習得し、それらの指導能力を身につけることである。	1	2	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		2:DP達	成のためい 成のためい 成のためい	こ重要な目	目標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S101824	茅野 理子	体育B	運動 (表現リズム遊びを含む) 領域の基本的な技能とその指導法を学ぶ。	を体得することを目標とする。	本授業では、小学校体育で行われるボール運動、表現リズム遊び・表現運動およびそれぞれに関わる体つくり運動の基本的な技能とその指導法を習得し、それらの実践的指導力を身につけることを到達目標とする。	1	2	3	3	3

S102021	森田香緒里	初等国語科教育法(前期開講分)	及び指導法について講義する。文学教材や説明的文章教材等、教科書教材を使って教材分析を行い、教育内容の抽出を行う。また、発問や学習活動の設定等の指導法についても、	小学校教員免許取得に必須の科目。小学校段 階の言語発達に応じた教育内容及び教育方法 について学ぶ。同時履修となる教科科目「国 語」で教科内容の専門的理解を行うのに対 し、ここでは教職としての観点から、教材分 析及び指導法の基礎的技能を修得する。	知識・技能を修得する。 ・発問の仕方や指導案及び授業展開の仕組み 等の、指導法の基礎について理解する。	3	2	3	2	1
S102026	森田香緒里	初等国語科教育法(後期開講分)	及び指導法について講義する。文学教材や説明的文章教材等、教科書教材を使って教材分析を行い、教育内容の抽出を行う。また、発問や学習活動の設定等の指導法についても、	小学校教員免許取得に必須の科目。小学校段 際の言語発達に応じた教育内容及び教育方法 について学ぶ。同時履修となる教科科目「国 語」で教科内容の専門的理解を行うのに対 し、ここでは教職としての観点から、教材分 析及び指導法の基礎的技能を修得する。	知識・技能を修得する。 ・発問の仕方や指導案及び授業展開の仕組み 等の、指導法の基礎について理解する。	3	2	3	2	1
S101832	香西秀信	初等国語科教育法	的文章教材、作文教材等の教材研究方法および指導方法について講義する。多人数の授業 ではあるが、講義形式ではなく、問答形式に よって授業を行う。つまり、具体的な教材に	小学校教員免許取得のための必須科目。小学校教科専門科目「国語」との同時履修を原則とし、国語を教えるための知識・技術(教材研究法・指導法)を修得する。中学校一種免許(国語)を取得する学生にとっては、「中等国語科教育法」受講のための基礎科目としての役割ももっている。	材・作文教材)の教材研究法について、基本 的な知識・技術を修得する。 ・小学校教科「国語」を教えるための、基本 的な指導法を修得する。	3	2	3	2	1

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						3	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達, 2 : DP達, 1 : DP達,	成のためい	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S102107	日野圭子	算数科教育法		小学校教員免許取得に必須の科目である。教 科科目「算数」で教科内容の専門的理解を深 めるのに対して、ここでは、教職の観点か ら、児童の発達に即した算数の学習指導の基 本的事項を学ぶ。	・算数科の目標,内容,指導方法,評価についての基礎的な知識・技能を修得する 北での基礎的な知識・技能を修得する・ 指導案や授業展開の仕組みなど,指導法の基 礎について理解する・児童の算数の学習 指導上の実態についての理解を深める	3	3	2	2	1
S102115	日野圭子	算数科教育法	小学校算教科の学習指導に関わる基本的な知 識の習得をねらい,算数科の目標,内容,指 導方法,評価について,具体的な教材を例に 挙げながら講義する。	小学校教員免許取得に必須の科目である。教 科科目「算数」で教科内容の専門的理解を深 めるのに対して、ここでは、教職の観点か ら、児童の発達に即した算数の学習指導の基 本的事項を学ぶ。	指導案や授業展開の仕組みなど、指導法の基	3	3	2	2	1
S102123	牧野智彦	算数科教育法	小学校算数科の学習指導に関わる基本的な知 識の習得をねらい、算数科の目標、内容、指 導方法、評価について、具体的な教材を例に 挙げながら講義する。	小学校教員免許取得に必須の科目である。教 科科目「算数」で教科内容の専門的理解を深 めるのに対して、ここでは、教職の観点か ら、児童の発達に即した算数の学習指導の基 本的事項を学ぶ。	<ul><li>指導案や授業展開の仕組みなど、指導法の</li></ul>	3	3	2	2	1
S102131	牧野智彦	算数科教育法		小学校教員免許取得に必須の科目である。教 科科目「算数」で教科内容の専門的理解を深 めるのに対して、ここでは、教師がした。 ら、児童の発達に即した算数の学習指導の基 本的事項を学ぶ。	・指導案や授業展開の仕組みなど、指導法の	3	3	2	2	1
S201504	溜池善裕	初等社会科教育法	小学校教科「社会」に関する教育目的・内容・方法について講義する。 具体的には、小学校社会科に関する諸問題を取りにづるとともに、発問や授業構成の方法についても実際の授業場面をもとに講義する。	小学校教員免許取得のための必修科目である。教科科目「社会」で教科内容の専門的理解を行うのに対し、本授業は教職科目として小学校社会科の指導法についての基礎的知識・技能を修得する。	初等社会科の授業のもつ意義と枠割について 説明することが出来る。	3	2	3	2	1
S102220	熊田禎介	初等社会科教育法	容・方法について講義する。具体的には、小	小学校教員免許取得のための必修科目である。教科科目「社会」で教科内容の専門的理解を行うのに対し、本授業は教職科目として小学校社会科の指導法についての基礎的知識・技能を修得する。	・小学校社会科の現在・歴史や諸問題について、具体的な教材や実践例をもとに理解する。 ・発問の仕方や授業構成の方法についての基礎的知識・技能を修得する。	3	2	3	2	1

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	•	2:DP達	式のためい	こ特に重要 こ重要な E こ望ましい	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S102305	人見久城・伊東 明彦・出口明子	初等理科教育法		この科目は、学部専門教育科目の小学校教科教育法に関する必修科目である。小学校理科の学習内容と指導方法についての基礎的な理解を深めることを目標とする.	る。	3	1	2	1	2
S102317	人見久城・伊東 明彦・出口明子	初等理科教育法	いて、学習指導要領の解説、教材、授業づく	この科目は、学部専門教育科目の小学校教科教育法に関する必修科目である。小学校理科の学習内容と指導方法についての基礎的な理解を深めることを目標とする.	る。	3	1	2	1	2
S102329	出口明子・伊東 明彦・人見久城	初等理科教育法		教育法に関する必修科目である。小学校理科		3	1	2	1	2
S102335	出口明子・伊東明彦・人見久城	初等理科教育法	いて、学習指導要領の解説、教材、授業づく	解を深めることを目標とする.	る。 ・小学校理科の指導方法について理解を深め る。	3	1	2	1	2
S102340	伊東明彦・人見 久城・出口明子	初等理科教育法		この科目は、学部専門教育科目の小学校教科 教育法に関する必修科目である。小学校理科 の学習内容と指導方法についての基礎的な理 解を深めることを目標とする.	る。	3	1	2	1	2
S102352	伊東明彦・人見久城・出口明子	初等理科教育法	いて、学習指導要領の解説、教材、授業づく	この科目は、学部専門教育科目の小学校教科教育法に関する必修科目である。小学校理科の学習内容と指導方法についての基礎的な理解を深めることを目標とする.		3	1	2	1	2

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ij	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		3: DP達 2: DP達 1: DP達	成のためい	こ重要な目	1標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S102417	橘川 真彦	生活科教育法	達の特質などを明らかにし、生活科の指導計	小学校教員免許取得するための選択必修の教科教育法である。低学年の発達段階に応じた教育内容及び教育方法委について学ぶ。年間計画の作成、教材分析、単元計画等教職としての基礎的技能を習得する。	・低学年児童の自己認識、社会認識、自然認識の様式を理解できるようになる。 ・生活科の指導計画の作成、教材づくり・環境構成・指導と評価について基礎技能を習得する。	3	3	3	2	2
S102425	橘川 真彦	生活科教育法	達の特質などを明らかにし、生活科の指導計	小学校教員免許取得するための選択必修の 教科教育法である。低学年の発達段階に応じ た教育内容及び教育方法委について学ぶ。年 間計画の作成、教材分析、単元計画等教職と しての基礎的技能を習得する。	・低学年児童の自己認識、社会認識、自然認識の様式を理解できるようになる。 ・生活科の指導計画の作成、教材づくり・環境構成・指導と評価について基礎技能を習得する。	3	3	3	2	2
S102527	清水 裕子	初等家庭科教育法	小学校の家庭科教育の位置づけの変遷を歴史 的に概観し、教科観について検討するととも に実地指導講師等による授業実践例をもとに 授業案をつくり、小学校家庭科の基本的な知 識を学びます。		初等教育における家庭科教育の位置づけ,教育目標、教育内容、領域、学習形態等、家庭科の教科としての特像を理解し、授業例を手がかりに指導案の作成を行い、家庭科の授業をつくる力をつけることを目標とします。	3	2	2	2	3
S102531	清水 裕子	初等家庭科教育法	小学校の家庭科教育の位置づけの変遷を歴史 的に概観し、教科観について検討するととも に実地指導講師等による授業実践例をもとに 授業案をつくり、小学校家庭科の基本的な知 識を学びます。		初等教育における家庭科教育の位置づけ、教育目標、教育内容、領域、学習形態等、家庭科の教科としての特徴を理解し、授業例を手がかりに指導案の作成を行い、家庭科の授業をつくる力をつけることを目標とします。	3	2	2	2	3
S102611	新井 恵美	初等音楽科教育法	小学校における音楽科について、目標、内容、領域、歴史などを扱うとともに、指導に 必要な知識・技能を修得するための演習や演奏等も行う。		小学校における音楽科について、目標、内容、領域、歴史などを理解するとともに、指導に必要な知識・技能を修得する。	3	2	3	2	2
S102719	本田悟郎	図画工作科教育法	小学校図画工作科に関する基礎的事項について取り上げる。その現況および今日の諸課 関、また、理論と歴史などから抽出される学 的諸問題を解説・講義する。	意識を高め、小学校教員としての基礎的能力	学校教育における図画工作科の位置づけと成り立ちを理解するとともに、地域社会における美術教育全般の諸問題や美術そのものへの知見を拡げ、総合的な教育観を持てることを目標とする。	3	3	3	2	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						j	ディプロマ	ポリシー	の項目記せ	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達) 2 : DP達) 1 : DP達)	成のため!		標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S102808	本田悟郎		小学校図画工作科に関する基礎的事項について取り上げる。その現況および今日の諸課 題、また、理論と歴史などから抽出される学 的諸問題を解説・講義する。	図画工作科の今日的課題と役割について問題 意識を高め、小学校教員としての基礎的能力 を育むことに対応している。	学校教育における図画工作科の位置づけと成り立ちを理解するとともに、地域社会における美術教育全般の諸問題や美術そのものへの知見を拡げ、総合的な教育観を持てることを目標とする。	3	3	3	2	3
S102832	加藤謙一		発育発達をふまえながら小学校体育の学習・ 指導のあり方を概説し、その実践例に触れ、 指導法を理解する.	学校教育教員養成課程共通科目における小学 校教科教育法の選択専門教育科目として、小 学校の教見に求められる体育科指導における 知識や技能を身に付ける科目としての意義を 持つ.	・体育に必要な基礎的知識を理解することができる。 ・体育における 基礎的な指導方法を理解することができる。 ・体育の指導計画および学習指導案を作成することができる。	3	3	3	2	2
S102808	茅野 理子	初等体育科教育法	習課題、運動の特性とその効果的な指導法や 指導計画の立案などについて、実践例を紹介 しながら概説する。	学校教育教員養成課程共通科目における小学 校教科教育法の選択専門教育科目として、小 学校の教員に求められる体育科指導における 知識や技能を身に付ける科目としての意義を 持つ。	・体育に必要な基礎的知識を理解することができる。 ・体育における基礎的な指導方法を理解することができる。 ・体育の指導計画および学習指導案を作成することができる。	3	3	3	2	2
S102832	國谷 優	初等体育科教育法	発育発達をふまえながら小学校体育の学習・ 指導のあり方を概説し、その実践例を紹介する。	学校教育教員養成課程共通科目における小学 校教科教育法の選択専門教育科目として、小 学校の教員に求められる体育科指導における 知識や技能を身に付ける科目としての意義を 持つ。	・体育に必要な基礎的知識を理解することができる。 ・体育における基礎的な指導方法を理解することができる。 ・体育の指導計画および学習指導案を作成することができる。	3	3	3	2	2

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。
- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。
- (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ij	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3:DP達/ 2:DP達/ 1:DP達/	戏のために	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
S107964	針谷安男 苫米地義郎 戸田富士夫 松原真理	ものづくり教育	ものづくりを通して、その奥に隠されている 原理、原則を知り、生活にどのようにして役立てられているのか、ものづくりを通して知 見を広めることに主眼をおく講義とする.	小学校ものづくりに技術的素養を高めるためのPCDAを行う.	・ものづくりは人間形成に役立ち物事の順 アーション力および人との和を 理解できるようになる。 ・一人一人がものの価値を知り、製造から廃 乗までのことを考えられ、製品を選択できる ようになる。	3	3	3	2	1
S107508	柴田富男	「子供と教育」 探求講座		小・中・高等学校の教員免許を取得するため に必要な"教職"に関する選択必修科目であ る。	家庭教育、小学校、中学校、高等学校、地域 社会における教育の課題及びそこで求められ る質質・指導力とは何かを理解することがで きる。	3	3	2	3	3
S107648	川原誠司	教育臨床学演習 I	などのトピックを取り上げ、それについての 基本的な文献や資料を検索・整理してもら い、発表する。	本授業は、学校教員養成課程の「教科または 教職」に含まれ、多専攻からの教育臨床的な 関心に応え、力量向上を支援する。	解し、自分が今後そのような状況におかれたとき、対象者にどのように向き合うかをじっくり見つめる。	2	3	1	3	2
S107656	川原誠司	教育臨床学演習 Ⅱ		本授業は、学校教員養成課程の「教科または 教職」に含まれ、多専攻からの教育臨床的な 関心に応え、力量向上を支援する。		2	3	1	3	2
S107664	川原誠司	カウンセリング実習		本授業は、学校教員養成課程の「教科または 教職」に含まれ、多専攻からの教育臨床的な 関心に応え、力量向上を支援する。		3	2	1	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。
- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。
- (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		2:DP達	式のためり	こ特に重要 こ重要な E こ望ましい	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
\$107800	川島康 内野康 石村松 石村松山剛 東 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 村 町 東 田 村 日 東 田 村 日 村 日 村 日 村 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	総合学習の指導		小・中・高等学校の教員免許を取得するために必要な"教職"に関する選択必修科目である。教員に求められる「総合的な学習の時間」に関する知識や指導法を修得させ、課題解決の意義を知らせる。	・従来の総合学習の理論や実践を概観するとともにカリキュラムにおける統合や教育方法の特質が言える。・小・中・高の各学校における「総合的な学習の時間(以下 総合学習)」が設置された背景やねらい、その教育的意義が説明できる。・総合学習の実践事例等を参考に指導上必要な基本的な考え方を習得し、授業設計をすることができる。	2	3	2	3	1
	坂本宏夫	野外教育	徒たちの体験活動の指導の基本について理論 的かつ実践的に学ぶことを目的とする。小・	児童生徒の自然体験不足や人間関係能力の未成熟などの間関節指摘されている今日、自然の中で、いかにして児童生徒の自主的な集団活動を創り出し、指導していくかについてを実践的に学ぶ本科目は、教職課程の目的達成のために重要な現代的科目といえる。	能。	3	3	3	3	3
S108105	藤本 一男	視聴覚教育		小・中・高等学校の教員免許を取得するため に必要な"教職"に関する選択必修科目であ る。教員に求められる「視聴覚教育」に関す る知識や指導法を修得させ、視聴覚教育メ ディアの意義と学習支援の方法を学ぶ。	・「思考の道具」としてコンピュータを知る。 ・ハイパーテキストの実際がわかる。 ・マルチメディアムービーが作成できる。 ・デジタル化と著作権問題について知る。 ・情報技術と倫理について考察できる。	3	2	2	1	1

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						3	ディプロマ	ポリシー	の項目記	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	3 : DP達, 2 : DP達, 1 : DP達,	成のためい	こ重要な目	標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
	池本喜代正 南 伸昌、他	事前事後指導	主に教育実習Ⅱの事前指導として、実習の心 構えと勤務、教員の服務、学校の教育課程等 について学ぶ。また同実習の事後指導とし て、実習についての反省等をレポートとして 作成し、それに基づく討論をおこなう。	学部専門教育科目の共通教職科目で、教員免 許取得のための必修科目である。	実習をおこなうために必要な教員の服務規程、学校の教育課程、指導案の作成の方法等 について知る。	2	2	2	3	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	小学校・中学校 教育実習 I	学校現場を実地に観察することを通して、実際の授業のあり様、子どもの学校生活等の実態を知る。	学部専門教育科目の共通教職科目で、教員免 許取得のための必修科目である。	学校現場の観察を通して、教育実習Ⅱに向けて、これから何を学ぶことが必要なのか、を知ることができる。また、実習Ⅱに向けての意欲をもつ。	1	2	2	3	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	小学校・中学校 教育実習Ⅱ	三週間の附属学校教育実習をおこなうことに よって、教職の本質を理解する。	学部専門教育科目の共通教職科目で、教員免 許取得のための必修科目である。	教職実習をおこなうことによって、教職の本質を理解し、またどのような学習・研究が今後求められるのかを理解する。教職に対してさらなる意欲をもつ。	2	2	3	3	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	小学校・中学校 教育実習Ⅲ	二週間の一般学校(公立小学校あるいは中学 校)の実習をおこなうことによって、教職の 本質についての理解を深める。		教職実習をおこなうことによって、教職の本質をさらに理解し、実践的指導力をさらに向上させる。教職に対して、さらに一層の意欲をもつ。	2	2	3	3	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	特別支援学校 教育実習	附属特別支援学校における実習を通して、特別支援教育に関わる実践的指導力を身につける。	「特別支援学校」の免許を取得するための悲 愁科目である。	教職実習をおこなうことによって、特別支援 教職の本質を理解し、またどのような学習・ 研究が今後求められるのかを理解する。特別 支援学校の教職に対してさらなる意欲をも つ。	2	2	3	3	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	幼稚園教育実習	幼稚園における教育実習を通して、幼稚園教育に関わる実践的指導力を身につける。		教職実習をおこなうことによって、幼児教育の本質を理解し、またどのような学習・研究が今後求められるのかを理解する。幼稚園の教職に対してさらなる意欲をもつ。	2	2	3	3	3

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。 (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し、その解決に向けて適切に判断できる。

- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。 (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標	凡例	ディプロマ 3 : DP達) 2 : DP達) 1 : DP達)	成のため! 成のため!	こ特に重要	要な目標 目標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

S103006	池本喜代正 南 伸昌、他	教職入門セミナー	教職の意義について考え、教師という仕事や 学校教育の現状に関する基本的な内容を扱う。	学部専門教育科目の共通教職科目で、教員免 許取得のための必修科目である。教職に関す る基礎的な知識を獲得するとともに、主体的 に物事を考察する基本的な態度・意欲を養 う。	行っている仕事について理解をする。	3	3	1	1	3
	池本喜代正 南 伸昌、他	教職実践演習			模擬授業等の実践を通して、子ども理解、教職への使命感・責任感、教育的愛情、対人的関係能力、教科指導にかかわる資質をさらに向上させる。教職に対して、さらなる意欲をもつ。	3	3	3	3	3
S100451	松本敏 ・上原秀一 ・廣瀬隆人	教育実践インターンシップ	学校等の教育関係施設において、その管理下 にある指導者のもとに、放課後の学習支援、 授業や部活動の補助など、さまざまな体験的 活動を行い、大学で行われる「振り返り」に 参加することで、自らの体験を省察する。		・学校等の教育関係施設における体験とその 省察により、教員としての実践的指導力の一 端を身につける。	1	3	2	3	3
	各教員		附属学校あるいは一般学校等の教育機関において、大学の授業あるいは教育実習等で自覚したテーマ(教育内容、教育方法、教材研究に関わるもの等)について実践的に研究をおこなう。	択科目である。。	学校現場において、自らの研究テーマを実践 的に探求することを通して、理論と実践を統 合する力、また省察する力を獲得する。	3	2	3	3	2

- (A) 教職・教科に関する知識を修得し、自らの専門分野について深く理解している。
- (B) 教育現場における普遍的・今日的課題について考察し, その解決に向けて適切に判断できる。
- (C) 発達段階に応じた教育方法と教材・教具を工夫し、多様な子どもの個性に即した指導や説明ができる。 (D) 実践と省察により自らを高めていく課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができる。
- (E) 教師としての使命感や情熱をもち、教育的愛情をもって子どもに接することができるとともに、多様な人々と共 生しながら社会に貢献できる。

						ラ	ディプロマ	ポリシー	の項目記せ	号
時間割コード	担当者氏名	授業科目名	授業の内容	カリキュラムの学習・到達との関連	授業の到達目標		2:DP達/	戎のためり	こ特に重要 こ重要な E こ望ましい	1標
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
		進路指導(生徒指導を含む) *「生徒指導・進路指導」に統合 *「運状製・進路指導」に統合 *「選大器・ 「教育基礎科目」として継続開講								
		生徒指導・進路指導 (中・高校を中心とする) *「生徒指導・進路指導」に統合 *「選択教職科目」としては廃止、 「教育基礎科目」として継続開講								
		幼児理解 及び教育相談 *「選択教職科目」としては廃止 *幼稚園教論及び保育士資格取得の ための授業として限定開講								
		教科外活動論 *担当教員なし 廃止予定								