教職に関する科目

教職論

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9803151	教職論[1	1.0	1	春AB	月6			教員の養成と採用の全体像を確認したうえで 教員養成の変遷とともに、それに伴う教師像の 移り変わりにも言及しながら、現代社会で求め られる教員の資質能力を、資格と役割と職務と のかかわりにおいて講義する。その講義を通し て、学生は自分なりの理想とする教師像を考え ることになる。	ス・比文・日日・社 エ・総学対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803161	教職論[[1	1.0	1	秋AB	金2			教員の具体的・実際的な職務とともに教師をし てのライフサイクルを取りあげ、教員の校務分 学と連携、そして家庭・地域社会と学校との連 携、つまりチームとしての学校の重要性につい (校討する。その講義を通して、学生は自分な りの理想とする教師のあるべき姿を考えること になる。	ス・比文・日日・社 エ・総学対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803211	教職論[1	1. 0	1	春C	水1,2			教員の養成と採用の全体像を確認したうえで、 教員養成の変遷とともに、それに伴う教師像の 移り変わりにも言及しながら、現代社会で求め られる教員の資質能力を、資格と役割と職務と のかかわりにおいて講義する。その講義を通し て、学生は自分なりの理想とする教師像を考え ることになる。	物理・化学・創成・ 医学・看護・医療・ 芸術・総学対象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803221	教職論[1	1.0	1	春AB	水1			教員の養成と採用の全体像を確認したうえで、 教員養成の変遷とともに、それに伴う教師像の 移り変わりにも言及しながら、現代社会で求め られる教員の資質能力を、資格と役割と職務と のかかわりにおいて講義する。その講義を通し て、学生は自分なりの理想とする教師像を考え ることになる。	知識・社会・国際・ 資源・情報・総学対 象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803241	教職論[1	1.0	1	春AB	月5			教員の養成と採用の全体像を確認したうえで、 教員養成の変遷とともに、それに伴う教師像の 移り変わりにも言及しながら、現代社会で求め られる教員の資質能力を、資格と役割と職務と のかかわりにおいて講義する。その講義を通し て、学生は自分なりの理想とする教師像を考え ることになる。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803251	教職論[1	1.0	1	春AB	水1			教員の養成と採用の全体像を確認したうえで、 教員養成の変遷とともに、それに伴う教師像の 移り変わりにも言及しながら、現代社会で求め られる教員の資質能力を、資格と役割と職務と のかかわりにおいて講義する。その講義を通し て、学生は自分なりの理想とする教師像を考え ることになる。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803311	教職論Ⅱ	1	1. 0	1	秋AB	金2			教員の具体的・実際的な職務とともに教師をしてのライフサイクルを取りあげ、教員の校務分学と連携、そして家庭・地域社会と学校との連携、つまりチームとしての学校の重要性について検討する。その講義を通して、学生は自分なりの理想とする教師のあるべき姿を考えることになる。	物理・化学・創成・ 総学対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803321	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	水1			教員の具体的・実際的な職務とともに教師としてのライフサイクルを取りあげ、教員の校務分学と連携、そして家庭・地域社会と学校との連携、つまりチームとしての学校の重要性について検討する。その講義を通して、学生は自分なりの理想とする教師のあるべき姿を考えることになる。	芸術・教育・心理・ 障害・知識・社会・ 国際・資源・情報・ 総学対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803341	教職論[[1	1.0	1	秋AB	金2		三田部 勇	教員の具体的・実際的な職務とともに教師としてのライフサイクルを取りあげ、教員の校務分学と連携、そして家庭・地域社会と学校との連携、つまりチームとしての学校の重要性について検討する。その講義を通して、学生は自分なりの理想とする教師のあるべき姿を考えることになる。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9803351	教職論Ⅱ	1	1. 0	1	秋AB	水1		三田部 勇	教員の具体的・実際的な職務とともに教師としてのライフサイクルを取りあげ、教員の依務分 学と連携、そして家庭・地域社会と学校との連 携、つまりチームとしての学校の重要性について検討する。その講義を通して、学生は自分な りの理想とする教師のあるべき姿を考えること になる。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

教育基礎学

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9200111	現代教育と教育理念	1	1.0	1	春C	木1, 2		平井 悠介	子どもが人として生まれ、人間として形成されたいく過程で、大人・教育者はどのようなはたらきかけを行うべきか。また、社会は社会的存在としての人間の状成にどのように関わるべきか。こうした課題を、人間の免遣、教育の目的、内容、方法、制度的・組織的原理等に関わる教育の基礎理論・基本的概念をふまえながら、多面的に考察する。	ス・比文・日日・社 エ・総学対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200121	現代教育と教育理念	1	1.0	1	秋C	水1,2		平井 悠介	子どもが人として生まれ、人間として形成されていく過程で、大人・教育者はどのようなはたらきかけを行うべきか。また、社会は社会的存在としての人間の形成にどのように関わるべきか。こうした課題を、人間の免達、教育の目的、内容、方法、制度の・組織的原理等に関わる教育の基礎理論・基本的概念をふまえながら、多面的に考察する。	物理・化学・創成・ 医学・看護・医療・ 芸術・総学対象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200131	現代教育と教育理念	1	1.0	1	春C	月3,4		平井 悠介	子どもが人として生まれ、人間として形成されていく過程で、大人・教育者はどのようなはたらをかけを行うべきか。また、社会は社会の存在としての人間の形成にどのように関わるべきか。こうした課題を、人間の発達の関係等に関わる教育の基礎理論・基本的概念をふまえながら、多面的に考察する。	知識・社会・国際・ 資源・情報・総学対 象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200141	現代教育と教育理念	1	1.0	1	秋A	集中		平井 悠介	子どもが人として生まれ、人間として形成されていく過程で、大人・教育者はどのようなはたらをかけを行うべきか。また、社会は社会のため、こうした課題を、人間の発達、教育の目的、内容、方法、制度か、場合を開りる教育の基礎理論・基本的概念をふまえながら、多面的に考察する。	10/1, 10/15, 10/29 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
		7774	**	年次					子どもが人として生まれ、人間として形成されていく過程で、大人・教育者はどのようなはた	11/19, 12/3, 12/17	T+18-7 D	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200151	現代教育と教育理念	1	1.0	1	秋B	集中		平井 悠介	らきかけを行うべきか。また、社会は社会的存在としての人間の形成にどのように関わるべきか。こうした課題を、人間の発達、教育の目的、内容、方法、制度か、組織的原理等に関わる教育の基礎理論・基本的概念をふまえながら、多面的に考察する。		Δ		
9200211	教育史概論	1	1. 0	1	春C	火3,4		平田 諭治	学校と教育の歴史的現在を確認したうえで、古 代・中世から現代にいたる人間形成と教育のあ リ方について、その理念や思想とともに概報す る。とくに学校が制度化される、近代以降の教 育史的展開について詳しく説明する。	ス・比文・日日・社 エ・総学対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200221	教育史概論	1	1.0	1	春AB	月4		平田 諭治	学校と教育の歴史的現在を確認したうえで、古 作・中世から現代にいたる人間形成と教育の り方について、その理念や思想ともに概観す る。とくに学校が制度化される。近代以降の教 育史的展開について詳しく説明する。	物理・化学・創成・ 医学・看護・医療・	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200231	教育史概論	1	1. 0	1	春C	月5,6		平田 諭治	学校と教育の歴史的現在を確認したうえで、古 代・中世から現代にいたる人間形成と教育のあ り方について、その理念や思想とともに概載す る。とくに学校が制度化される。近代以降の教 育史的展開について詳しく説明する。	知識・社会・国際・ 資源・情報・総学対 象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200241	教育史概論	1	1. 0	1	秋B	集中		平田 諭治	学校と教育の歴史的現在を確認したうえで、古 代・中世から現代にいたる人間形成と教育のあ り方について、その理念や思想とともに概報す る。とくに学校が制度化される。近代以降の教 育史的展開について詳しく説明する。	オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200251	教育史概論	1	1. 0	1	秋B	集中		平田 諭治	学校と教育の歴史的現在を確認したうえで、古代・中世から現代にいたる人間形成と教育のあり方について、その理念や思想とともに概頼する。とくに学校が制度化される。近代以降の教育史的展開について詳しく説明する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200311	教育社会学概論	1	1.0	1	春季休業中	集中		立石 慎治	教育社会学は、教育に関わる社会事象を対象とし、社会学の視点と方法で研究する学問である。その対象は幅広、段近できるが、近代社会において教育現象が集約される場は主として学校である。そのため未講では学校という社会的制度を中心にとりあげながら、、全体社会と教育の関係」および「教育」持ち込まれる社会関係」について検討する。社会分教育を規定すると同時に、教育が社会を作り出しているという、両者の循環的関係を伝達することが、本講のテーマである。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200321	教育社会学概論	1	1.0	1	春B	集中		德永 智子	教育社会学は、教育に関わる社会事象を対象とし、社会学の視点と方法で研究する学問である。その対象は幅広く設定できるが、近代社会において教育現象が集約される場は主として学校である。そのため本演では学校という社会的制度を中心にとりあげながら、「全体社会と教育を関係」について検討する。社会が教育を規定すると同時に、教育が社会を作り出しているという、両者の循環的関係を伝達することが、本講のテーマである。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200331	教育社会学概論	1	1.0	1	秋B	集中		德永 智子	教育社会学は、教育に関わる社会事象を対象とし、社会学の視点と方法で研究する学問である。その対象は幅広く設定できるが、近代社会において教育現象が集めされる場は主として学校である。そのため本講では学校という社会的制度を中心にとりあげながら、「全体社会と教育の関係」および「教育に持ち込まれる社会関係」について検討する。社会が教育を規定すると同時に、教育が社会を作り出しているという、両者の循環的関係を伝達することが、本講のテーマである。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200411	教育の法と制度	1	1. 0	1	秋AB	月6		藤井 穂高	教育の法と制度について、基本的な学校の制度、学校教育を支える仕組み、多様な学びの場について、概説する。	エ・教育・心理・障害・知識・体育・総 学対象 オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200421	教育の法と制度	1	1. 0	1	秋AB	月4		川口 純	教育の法と制度について、基本的な学校の制度、学校教育を支える仕組み、多様な学びの場について、概説する。	ンド教学・ ・物医生物・化学を ・物性学・・物医生物・化学を ・を表示を ・を表示を ・を表示を ・を表示を ・を表示を ・・・・・・・・・・	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200431	教育の法と制度	1	1.0	1	秋AB	月5		藤井 穂高	教育の法と制度について、基本的な学校の制度、学校教育を支える仕組み、多様な学びの場について、概説する。	体育1~5クラス対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200441	教育の法と制度	1	1. 0	1	秋AB	月5		タスタンベコワ クアニシ	教育の法と制度について、基本的な学校の制 度、学校教育を支える仕組み、多様な学びの場	体育6~10クラス対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200511	学校経営概説	1	1.0	1	秋AB	木2		佐藤 博志	について、概説する。 現代社会における学校教育の意義について、公 教育の理念と歴史を踏まえながら幅広い視野で 考えることができるように議論を進める。その とで、学校教育をめぐる最新の政策、実践に関 は、学校整望の在り方を考える。そうした議論 を通じて、子どもの成長と安全、教職員の協 働、地域社会、保護者、学校の連携、学校の係 機管理に関わる基礎的、実践的な力の修得を目 指す。	人文・応理・エシ ス・教知識・社会・国際・資源・情報・総 学対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200521	学校経営概説	1	1.0	1	秋AB	火4		濱田 博文	現代社会における学校教育の意義について、公教育の理念と歴史を踏まえながら幅広い視野で考えることができるように議論を進める。その上で、学校教育をめぐる最新の政策・実践に関する題材をもとに学校の自律性に向けた学校組織・学校経営の在り方を考える。そうした議論を通じて、子どもの成長と安全、教験自動を通じ、子どもの成長と安全、教験自動・実践的な力の移得を目指す。	生物・地球・数学・ 物理・化学・創成・ 医学・看護・医療・ 芸術・総学対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要		科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9200531	学校経営概説	1	1.0	1	秋AB	火4		佐藤 博志	現代社会における学校教育の意義について、公教育の理念と歴史を踏まえるがら幅広い視野で考えることができるように議論を進め表したの人で、学校教育を心を最新の政策・実法学校報館、学校経営の在り方を考える。そうした議論を通じて、子どもの成長と変、教職員の協働、地域社会・保護者・学校の連携、学校の適働、地域社会・保護者・学校の連携、学校のを目指す。	オンライン(オンデマ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200541	学校経営概説	1	1.0	1	秋AB	木2		濱田 博文	現代社会における学校賞の意義について、公 教育の理念と歴史を踏まえながら幅広い視野で 教育の理念と歴史を踏まえながら幅広い視野で 上で、学校教育をいる最新の政策・実践に知る 上で、学校教育とに学校の自体に向けた学校組織・学校経営の在り方を考える。そうした議論 を通じて、子どもの成長と全、教職員のの危 他、地域社会・保護者・学校の連携、学校の危 機・管理に関わる基礎的・実践的な力の修得を目 指す。	オンライン(オンデマ	Δ	黎員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修	申請条件	区分
9100111	こころの発達	方法	数 1.0	年次	秋C	木1,2		濱口 佳和	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む) の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	人文・応理・エシ ス・比文・日日・社 エ・総学対象 オンライン(オンデマ ンド型)	生申請可否	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100121	こころの発達	1	1.0	1	春C	金1,2		外山 美樹	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む) の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	生物・地球・数学・ 物理・化学・創成・ 医学・看護・医療・ 芸術・総学対象 オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100131	こころの発達	1	1.0	1	秋C	月3,4		外山 美樹	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む) の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	教育・心理・障害・ 知識・社会・国際・ 資源・情報・総学対 象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100141	こころの発達	1	1.0	1	秋C	火3,4		鈴木 由美		体育1 [~] 5クラス対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100151	こころの発達	1	1.0	1	秋C	月5,6		濱口 佳和	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童及 び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む) の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	体育6~10クラス対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100211	学習の心理	1	1. 0	1	秋C	火3,4		大塚 泰正,藤桂,飯田 順子	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童 及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む)の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	人文・応理・エシ ス・比文・日日・社 エ・総学対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100221	学習の心理	1	1.0	1	秋C	金1,2		加藤 克紀,綾部 早穂,山田 一夫,高橋 阿貴,外山	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童 及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む)の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	生物・地球・数学・ 物理・化学・創成・ 医学・看護・医象・ 芸術・総学対象 オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100231	学習の心理	1	1.0	1	秋C	月5,6		加藤 克紀,綾部 早穂,山田 一夫, 高橋 阿貴,外山 美樹	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童 及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む)の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	教育・心理・障害・ 知識・社会・国際・ 資源・情報・総学対 象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100241	学習の心理	1	1.0	1	秋C	木1,2		加藤 克紀,綾部 早穂,山田 一夫, 高橋 阿貴,外山 美樹	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童 及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む)の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	体育1 ¹⁵ クラス対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9100251	学習の心理	1	1.0	1	秋C	月3,4		加藤 克紀,綾部早穂,山田 一夫,高橋 阿貴,外山	学校教育に必要な基礎理論として、幼児、児童 及び生徒(障害のある幼児、児童及び生徒を含む)の心身の発達と学習の過程について学ぶ。	体育6~10クラス対象 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

道徳教育

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9301001	道德教育[1	1.0	2	春AB	月6		吉田 武男	運徳の本質をおさえた上で、現代の国内外にお ける道徳教育の現状や課題について把握しついて把握し 今日日本の学校における道徳教育及び遺徳科の日 港へ内容に対する理解を完全る。また、宗 世界大戦を契機として大きく変化した国内外の 値載行の在リ方をおさえ、子供の心の成長や 道徳性の発達への携座など、今後求められる指 導の在り方についても考える。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9301011	道德教育!!	1	1.0	2	秋AB	月6		吉田 武男	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の価値教育の在り方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9302001	道德教育!	1	1.0	2	春AB	水3		桑原 直巳	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の価値教育の在り方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9302011	道德教育!!	1	1.0	2	秋AB	水3		桑原 直巳	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、 日日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次 世界大戦を契機として大きく変化した国内外の 値載育の在り方をおさえ、子供の心の成る指 連億性の発達への視座など、今後求められる指 導の在り方についても考える。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9303001	道德教育Ⅰ	1	1.0	2	夏季休業中	集中		田中 マリア	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、 日日本の学校における道徳教育及び道徳教育及び道徳教育及び道徳教育及び道徳教育を受ける。 標本内容に対する理解を深める。また、第二次 世界大戦を契機として大きく変化した国内外の 価値教育の在り方をおさえ、子供の心の成長や 道徳性の発生の規程をなく、今後求められる指 導の在り方についても考える。	オンライン(オンデマンド型). オンライン (同時双方向型) オンデマンドとライブ(同時双方向)の	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9303011	道徳教育Ⅱ	1	1.0	2	秋C	集中		田中 マリア	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大駅を契機として大き、変化した国内外の値載育の在り方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。	オンライン(オンデマンド型). オンライン (同時双方向型) オンデマンドとライブ(同時双方向) の	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9305001	道徳教育Ⅰ	1	1.0	2	春AB	木3		田中 マリア	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日日本の学校における道徳教育及び道徳科の国標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の個サ方をおさえ、千俣の心の成と対方をといる。 道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。	学生:学籍番号末尾奇数) オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9305011	道徳教育[[1	1. 0	2	秋AB	木3		田中 マリア	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大郎を契機として大きく変化した国内外の価数育の在り方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。	学生:学籍番号末尾奇数) オンライン(オンデマンド型)		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9306011	道德教育[1	1. 0	2	春AB	木3		吉田 誠	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日日本の学校における道徳教育及び道徳の日本の学校における道徳教育及び道徳の世界大郎を契機として大きく変化した国内外の価報等のなり方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への視座など、今後求められる指導の在り方についても考える。	学生:学籍番号末尾偶数) オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9306031	道德教育Ⅱ	1	1.0	2	秋AB	木3		菊地 かおり	道徳の本質をおさえた上で、現代の国内外における道徳教育の現状や課題について把握し、今日日本の学校における道徳教育及び道徳科の目標や内容に対する理解を深める。また、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の価値教育の在り方をおさえ、子供の心の成長や道徳性の発達への規座など、今後求められる指導の在り方についても考える。	学生:学籍番号末尾偶数) オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

総合的な学習

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9807111	総合的な学習の時間の 指導法1	1	1.0	2	秋AB	集中		唐木 清志, 梶山 正明	総合的な学習の時間の意義や、各学校において 目構及び内容を定める際の考え方を理解したう えて、主体的・対話的で楽でびを実現するような、総合的な学習の時間の単元計画を作成す ることの重要性について、具体的な実践例(特 に筑波大学附属学校における総合活動)を手が かりにして、学生自身が主体的・対話的で深い 学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン(オンデマン ド型)に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807121	総合的な学習の時間の 指導法1	1	1.0	2	秋AB	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の意義や、各学校において 目構及び内容を定める際の考え方を理解したう えで、主体的・対話的で悪い学びを実現する うな、総合的な学習の時間の単元計画を作成す ることの重要性について、具体的な実践例(特 に筑波大学師展学校における社会活動)を手が かりにして、学生自身が主体的・対話的で深い 学びを行う。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807131	総合的な学習の時間の 指導法I	1	1. 0	2	秋AB	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の意義や、各学校において 目標及び内容を定める際の考え方を理解したう えで、主体的・対話的で深い学びを実現するよ うな、総合的な学習の時間の単元計画を作成す ることの重要性について、具体的な実践例(等が なりませいで、とは、ないでは、 に強波大学制展学校における会と活動を学が かりにして、学生自身が主体的・対話的で深い 学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807141	総合的な学習の時間の 指導法1	1	1. 0	2	秋AB	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の意義や、各学校において 目構及び内容を定める際の考え方を理解したう えで、主体的・対話的で選い学びを実現するような、総合的な学習の時間の単元計画を作成す ることの重要性について、具体的な実践例代 に筑波大学制展学校における会活動。を手が かりにして、学生自身が主体的・対話的で深い 学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807151	総合的な学習の時間の 指導法I	1	1. 0	2	秋C春季 休業中	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の意義や、各学校において 目標及び内容を定める際の考え方を理解したう えで、主体的・対話的で深い学びを実現するよ うな、総合的な学習の時間の単元計画を作成す ることの重要性について、具体的な実践例(等が なりませいで、とは、ないでは、 に強波大学制展学校における会と活動を学が かりにして、学生自身が主体的・対話的で深い 学びを行う。	状況によってはオン ライン (オンデマン	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807211	総合的な学習の時間の 指導法II	1	1. 0	2	秋BC	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の指導と評価の重要性について、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校における総合活動)を手がかりにして、学生自身が主体的・対話的で深い学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807221	総合的な学習の時間の 指導法II	1	1. 0	2	秋BC	集中		唐木 清志, 梶山 正明	総合的な学習の時間の指導と評価の重要性につ いて、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校 における総合活動)を手がかりにして、学生自 身が主体的・対話的で深い学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9807231	総合的な学習の時間の 指導法II	1	1. 0	2	秋BC	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の指導と評価の重要性について、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校における総合活動)を手がかりにして、学生自身が主体的・対話的で深い学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807241	総合的な学習の時間の 指導法II	1	1.0	2	秋BC	集中		唐木 清志, 梶山正明	総合的な学習の時間の指導と評価の重要性について、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校における総合活動)を手がかりにして、学生自身が主体的・対話的で深い学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9807251	総合的な学習の時間の 指導法II	1	1.0	2	秋C春季 休業中	集中		唐木 清志,梶山正明	総合的な学習の時間の指導と評価の重要性について、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校 いて、具体的な実践例(特に筑波大学附属学校 における総合活動)を手がかりにして、学生自 身が主体的・対話的で深い学びを行う。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
特別活動								1		1	•	1	"
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9701001	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	月5,6		京免 徹雄	教員に必要な特別活動の基礎知識の習得を目指 すものである。したがって、授業の中では、特 別活動の歴史的変遷を踏またがら、その意 と目標とともに、その具体的な内容(学級活 動・ホームルーム活動、生後会活動、学校行事 など)とそれでう指導法や評価法の在り方を 学ぶことになる。	ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9702011	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	火4.5		京免 徽雄	学校は子どもたちが学ぶ場所であると同時に、言いなる場所でもあります。教科において、言いを活る場所でもあります。教科において、言いを活用でもあります。教科小活動であるを通りでするのに対して、教科分活動であるを通りであるを通りである。というないでは、集団生活における自治的活力の社社会現実した。まなわら人間関係を形成するのや社会、現では、大きなの知り、な会情動の能力の発達に寄与できる特別活動であっていいける特別活動によっていて、生社会の形成者になっていいける特別活動のよりによっては、生社会の形成者になっていける特別活動のようなが形成者になっていた。生社会の形成者になっていいける特別活動、生徒自然がどのようには、まず中学校・高等学校における特別活動、生徒目標・内閣・日本の報報が高います。というないます。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9705001	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	集中		田中 マリア	教員に必要な特別活動の基礎知識の習得を目指 すものである。したがって、授業の中では、特 別活動の歴史的変遷を踏まえながら、その意義 と目標とともに、その具体的な内容(学級活動・ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事 など)とそれに伴う指導法や評価法の在り方を 学ぶことになる。	オンライン(オンデマンド型). オンライン (同時双方向型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9706011	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	夏季休業中	集中		田中 光晴	学校は子どもたちが学ぶ場所であると同時に、 生活する場所でもあります。教料において、言ら を書きる場所でもあります。教料において、言ら を思考、教書・自然を持ちが表現のなど思言を するのに対して、おれが表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が	数) 9/1-9/2 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要		科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9706021	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	₩C	木2,3		京免 徹雄	学校法学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	学生:学籍番号末尾奇数) オンライン(オンデマ		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

教育内容・方法論Ⅰ

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9604121	教育課程編成論	1	1.0	3	秋C春季 休業中	集中		緩利 誠	学校教育において、日々の授業や実践の多くは、教育課程的範疇にある。この授業では、学習指導要領、教育課程 およびカリキュラム・マネジメントについて概説し、教職に必要不可欠な基礎知識を提供する。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9604201	教育課程編成論	1	1.0	3	春AB	水6		木村 範子	学校教育において、日々の授業や実践の多く は、教育課程的範疇にある。この授業では、学 習指導要領、教育課程、およびカリキュラム・ マネジメントについて概説し、教職に必要不可 欠な基礎知識を提供する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9604301	教育課程編成論	1	1.0	3	秋AB	水5		木村 範子	学校教育において、日々の授業や実践の多く は、教育課程の範疇にある。この授業では、学 習指導要領、教育課程、およびカリキュラム・ マネジメントについて概説し、教職に必要不可 欠な基礎知識を提供する。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9604401	教育課程編成論	1	1.0	3	春C	集中		木村 範子	学校教育において、日々の授業や実践の多く は、教育課程的範疇にある。この授業では、学 習指導要領、教育課程 およびカリキュラム・ マネジメントについて概説し、教職に必要不可 欠な基礎知識を提供する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9604501	教育課程編成論	1	1.0	3	春AB	水1		三田部 勇,森田司郎	学校教育において、日々の授業や実践の多く は、教育課程的範疇にある。この授業では、学 習指導要領、教育課程 およびカリキュラム・ マネジメントについて概説し、教職に必要不可 欠な基礎知識を提供する。	ンド型)	Δ	保健体育の教免取得希望者に限 る。	教職に関する科目

教育内容・方法論!!

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9605111	教育の方法と技術	1	1.0	3	春AB	木6		樋口 直宏	接業を構成する要素件、主要な教授法と形態等 について研究しながら、教育方法の基礎理論に ついて講義する。具体的には、現場学校の実践 例を取り上げながら、授業の設計や実施の方法 について考える。また、授業分析、学力に関す る理論および教育評価の方法についても学習す る。さらに「6秒奪官について、教具、教サント・メディアリテラシー・情報モラル教育等の あり方についても考察する。	ンド型). オンライン	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9605211	教育の方法と技術	1	1.0	3	春C	集中	2H101	樋口 直宏	授業を構成する要素や、主要な教授法と形態等 について研究しながら、教育方法の基礎理論に ついて講義する。具体的には、現場学校の実践 例を取り上げながら、授業の設計や実施の方法 について考える。また、授業分析、学力に関す る理論および教育評価の方法についても学習す る。さらに10教育について、教具・教材ソフ ト・メディアリテラシー・情報モラル教育等の あり方についても考察する。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型・同時双方向 型) に変更すること もある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9605311	教育の方法と技術	1	1.0	3	夏季休業中	集中	2H101	早坂 淳	授業を構成する要素や、主要な教授法と形態等について研究しながら、教育方法の基礎理論について講教さる。具体的には、現場学校の実践例を取り上げながら、授業の設計や実施の方法についても今日の方法についても学習する。また、投業の大法についても学習する。ちに「10教育について、教具・教材ソフト・メディアリテラシー・情報モラル教育等のあり方についても考察する。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型・同時双方向 型) に変更すること もある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9605321	教育の方法と技術	1	1.0	3	夏季休業中	集中	2H101	花屋 哲郎	授業を構成する要素や、主要な教授法と形態等について研究しながら、教育方法の基礎理論について講教の表。具体的に、現場学校の実践例を取り上げながら、授業の設計が実施の方法でついて考える。また、民党の表についても学習する。さらに「60教育について、数具、教サント・メディアリテラシー・情報モラル教育等のあり方についても考察する。	対面 状況によってはオン ライン (オンデマン ド型・リアルタイム 配信) に変更するこ ともある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9605401	教育の方法と技術	1	1. 0	3	秋AB	水1		宮崎 明世,小池関也,澤江 幸則	授業を構成する要素や、主要な教授法と形態等について研究しながら、教育方法の基礎理論について講教の表現体的には、現場学校の実践例を取り上げながら、授業の設計や実施の方法について表る。また、授業分析、学力に関する理論および教育評価の方法についても学習する。さらに10枚青について、数材ソフト・メディアリテラシー・情報モラル教育等のあり方についても考察する。	オンライン(オンデマンド型) 保健体育の免許を取得する者は本講座を	Δ	保健体育の教免取得希望者に限 る。保健体育の免許を取得する者 は本講座を履修すること。	教職に関する科目

障害児指導法

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9606111	特別支援教育	1	1.0	3	春AB	火6		歴 教士, 小島 追生, 川間 健之介, 竹田 一則, 宮本	報が国のインクルーンプ教育システム化においては、通常のクラスに障害のある児童・生徒が 在籍することは当然のこととなる。そのため、 障害について知り、障害をより良く理解し、適 切な教育環境を作ることが必要となっている。 ここでは種々の障害のある児童・生徒児の正し 地理解及び障害児の教育こついて、加えて 関語や貧困の問題等により特別の教育的ニーズ のある児童・生徒への対応の必要性を解説す る。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9606211	特別支援教育	1	1.0	3	秋AB	金6		米田 宏樹, 小林 秀之, 鄭 仁豪, 左 藤 敦子, 小島, 近 生, 川間 健之介, 竹田 一則, 宮本	表が国のインクルーンフ教育システム化におい 在端常のクラスに障害のある児童・生徒が 在結算することは当然のこととなる。そのため、 障害について知り、障害をより良く正解に、必 はな教育媒体をることが必要となったり。 ここでは種々の障害のある児童・生徒児の正しい は環路及び障害児の教育について、加えの 国語や貧困の問題等に必教育についる。 のある児童・生徒への対応の必要性を解説する。 のある児童・生徒への対応の必要性を解説する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9606411	特別支援教育	1	1.0	3	春AB	月4		齊藤 まゆみ,澤 江 幸則	取が国のインクルーンプ教育システム化においては、通常のクラスに障害のある児童・生徒が では、通常のクラスに障害のある児童・生徒が 経費をよりは当然のこととなる。そのため、 障害のいて知り、障害をより良く理解し、通 切な教育環境を作ることが変要となったいる。 ここでは種々の障害ののあり児童・生徒児の正し に対して特別な教育的ニーズのある児童・生徒 への対応の必要性を解説する。		Δ	保健体育の教免取得希望者に限 る。	教職に関する科目

生徒指導 科目番号	科目名	授業	単位	標準履修	実施学期	躍時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修	申請条件	区分
	生徒指導	方法	30 1.0	至为	夏季休業中	集中	72	京免 徹雄	暴力行為、少年非行、不叠较、いじめなど生徒の問題行動するは依然として深重製な状況にありってれらいる見落としてはいいます。 しかし、見落としては知られらいる場合としては知られらいる場合では、生徒指導の意義はこうした: 月を積極的にもあるということです。 生徒指導とは本来、一人一人の生徒の個性の伸展を図りながら、同らに対しては、のでは、生化のと様のでは、というにといる。 日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、日のは、	9/12-9/13 オンライン(オンデマ	生申請可否	黎員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801421	生徒指導	1	1.0	3	夏季休業中	集中		花屋 哲郎	暴力行為、少年非行、不叠較、いじめなど生徒、の問題行動は依然として深刻な状況にあり、これらに対立かると、生徒指導の重要性が高まっています。導入を表してはならないのは、見落としてはならないのは、生徒指導の息を強くされば、ないのは、は、ないのは、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり、となり	オンライン(オンデマンド型) 集中講義2日間の期間内に動画等を視聴、課題を提出。期間内は質問にも対応	Δ	黎員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
801441	生徒指導	1	1.0	3	秋C春季休業中	集中		花屋 哲郎	暴力行為、少年非行、不整較、いじめなど生徒の問題行動は依然として深刻実体が原にありて、 れらに対応する生性指導の重要性が高まのは、生徒指導の意義は一次はならない。 ます。しか、見落として消極的目的のみならず、生徒の人格を発達させる積極的目と、一点をといる。 が、生徒の人格を発達させる積極的目と、一点した。 は、自然のでは、生徒が関係がある。というというというというというという。 は、自然のでは、生徒の人性のでは、自然のは、自然のでは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然のは、自然の	ンド型) 集中講義2日間の期 間内に動画等を視 聴、課題を提出。期 間内は質問にも対応	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
801451	生徒指導	1	1.0	3	夏季休業中	集中		宮古 紀宏	暴力行為、少年非行、不登較、いじめなど生徒の問題行動は依然として深刻変な状況にありて、れらに対応する生性指導の重要性が高まって、ます。しか、見落としてはならないのよ生、性指導の意義というという。 大生徒 海の意義というというというというというというというというというというというというというと	9/10-9/11 オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9801461	生徒指導	1	1.0	3	夏季休業中	集中		花屋 哲郎	暴力問題が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	9/5-9/6 オンライン(オンデマンド型) 集中講義2日間の期間内に難題の等を視聴、課題を提出。期間内は質問にも対応		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801511	教育相談の基礎	1	1.0	3	春B	集中		佐藤 有耕, 沢宮容子	教育相談の基盤となる生徒理解の意義を踏まえた上で、心理・社会的な適応・不適応の概念・心理アセスメントの理論的背景と具体的方法、カウンセリング、行動療法、グループ・アプローチなど教育相談でしばしば用いられる諸技法の理論と実際について講義する。	オンライン(オンデマ ンド型) 2-6時限	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801521	教育相談の基礎	1	1.0	3	春AB	火5		沢宮 容子,佐藤 有耕	教育相談の基盤となる生性理解の意義を踏まえた上で、心理・社会的な適応・不適応の概念。心理でセスメンの理論的資金と具体的方法、カウンセリング、行動療法、グループ・アブローチなど教育相談でしばしば用いられる諸技法の理論と実際について講義する。	ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801541	教育相談の基礎	1	1.0	3	春AB	火6		沢宮 容子,佐藤 有耕	数育相談の基盤となる生徒理解の意義を踏まえた上で、心理・社会的な適応・不適応の概念。心理アセスメントの理論的資産と具体的方法、カウンセリング、行動療法、グループ・アブローチなど教育相談でしばしば用いられる諸技法の理論と実際について講義する。	ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801551	教育相談の基礎	1	1.0	3	春C	月5,6		佐藤 有耕, 沢宮 容子	教育相談の基盤となる生徒理解の意義を踏まえた上で、心理・社会的な適応・不適応の概念・心理アセスメントの理論的背景と具体的方法、カウンセリング、行動療法、グループ・アプローチなど教育相談でしばしば用いられる諸技法の理論と実際について講義する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801561	教育相談の基礎	1	1.0	3	秋C	火5,6		生田目 光,千島雄太	教育相談の基盤となる生徒理様の意義を踏まえた上で、の理・社会的な適応・不適応の競売 た上で、の理・社会的な適応・不適応の競売 理アセスメントの理論的背景と具体的方法。カ ウンセリング、行動療法・グループ・アブローチ など教育相談でしばしば用いられる諸技法の理 論と実際について講義する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801611	教育相談の実際	1	1.0	3	春BC 夏季休業 中	集中			不登校、いじめ、非行、発達障害など、現代の学校 教育現場が抱える様々な心理的不適応に関する 問題を網羅的に取り上げ、実施、理論的背景、学 校での具体的な対応について、事例等を交えな がら説明する。	向型)	Δ		教職に関する科目
9801621	教育相談の実際	1	1.0	3	秋AB	火5		濱口 佳和	不登校、いじめ、非行、発達障害など、現代の学校 教育現場が抱える様々な心理的不適応に関する 問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学 校での具体的な対応について、事例等を交えな がら説明する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801641	教育相談の実際	1	1.0	3	秋AB	火6		濱口 佳和	不登校、いじめ、非斤、発達障害など、現代の学校 教育現場が抱える様々な心理的不適応に関する 問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学 校での具体的な対応について、事例等を交えな がら説明する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801651	教育相談の実際	1	1.0	3	秋ABC	集中			不登校、いじめ、非行、発達障害など、現代の学校 教育現場が抱える様々ない理的不適応に関する 問題を網羅がし取り上げ、実態、理論的背景、学 校での具体的な対応について、事例等を交えな がら説明する。	オンライン(同時双方 向型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9801661	教育相談の実際	1	1.0	3	秋C	火1, 2		佐藤 有耕	不登校、いじめ、非行、発達障害など、現代の学校 教育現場が抱える様々な心理的不適応に関する 問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学 校での具体的な対応について、事例等を交えな がら説明する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
教育相談	<u> </u>		T w. r.	標準		ı				1	I		T
科目番号	科目名	授業方法	単位 数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要 学校における教育相談の役割. さらにはその実	備考 看護学類生で養護教	科目等履修 生申請可否	申請条件 教員免許状取得目的の者に限る	区分 教職
9805021	教育相談	1	1.0	3	春B	集中	総合 D117	徳田克己 水野智 美 非常勤講師	際について、教育実践の立場から講義を行う。	論課程選択者に限る 対面	Δ		
進路指導		授業	単位	標準							科目等履修		1
科目番号	科目名	方法	数	履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要 進路指導とそれを包含するキャリア教育につい	備考 オンライン(オンデマ	生申請可否	申請条件 教員免許状取得目的の者に限る	区分 教職に関する科目
9802111	進路指導・キャリア教 育	1	1.0	3	秋A	集中		藤田 晃之	連路指導とそれを迎言するキャリア教育について双方の定義や概念を明らかにした上で、進路 指導・キャリア教育の視点に立った教育実践、 採価改善の推進の在り方やオイダンスとカウン セリングの充実方策、学校内外の組織的な体制 づくり等について講義する。		Δ	が見たので、一般では、一般であって、	TANKI〜 例りの竹目
9802211	進路指導・キャリア教 育	1	1.0	3	秋AB	月5		藤田 晃之	進路指導とそれを包含するキャリア教育について双方の定義や概念を明らかにした上で、進路 指導・キャリア教育の視点に立った教育実践、 評価改善の推進の在り方やガイダンスとカウン セリングの充実方策、学校内外の組織的な体制 づくり等について講義する。	ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9802321	進路指導・キャリア教 育	1	1.0	3	秋B	集中		藤田 晃之	運路指導とそれを包含するキャリア教育について双方の定義や概念を明らかにした上で、進路 指導・キャリア教育の視点に立った教育実践、 評価改善の推進の在い方やカイダンスとカウン セリングの光変方策、学校内外の組織的な体制 づくり等について講義する。	ンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9802511	進路指導・キャリア教 育	1	1.0	3	秋B	集中		藤田 晃之	連路指導とそれを包含するキャリア教育につい て双方の定義や概念を明らかにした上で、進路 指導・キャリア教育の視点に立った教育実践、 評価改善の推進の在り方やガイダンスとカウン セリングの充実方策、学校内外の組織的な体制 づくり等について講義する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
			_										

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9802521	進路指導・キャリア教	1	1.0	<u>年次</u> 3	春AB	月5		藤田 晃之	進路指導とそれを包含するキャリア教育につい て双方の定義や概念を明らかにした上で、進路 指導・キャリア教育の視点に立った教育実践、 評価改善の推進の在り方やガイダンスとカウン	体育学生主対象 オンライン(オンデマ ンド型)		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
									セリングの充実方策、学校内外の組織的な体制 づくり等について講義する。				
教科指導	法						•						
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9430111	国語科教育概論I	1	1. 0	3	春AB	水2	2B208	勝田 光	中学校および高等学校の理解領域(古典を含む 読むこと)および知識・技能に関する事項につ いて、教育界を取り巻くさまざまな動向をみる ことで、そのポイントについて考える。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9430121	国語科教育概論II	1	1. 0	3	春AB	水1	2B208	甲斐 雄一郎	中学校および高等学校の表現領域(話すこと・ 聞くこと・書くこと)およびICTを活用した国語 の授業について、学校現場におけるさまざまな 実践事例をみることで、そのポイントについて 考える。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
					÷d, AD				中学校および高等学校の理解領域(古典を含む 膝むこと)および知識・技能について実際の指 導力法を経験したうえでが、一ブ別に教材を選 定し教材研究を行い、それに基づく様擬授乗を 行う。模擬授乗ではこれまで提案された指導方 法について検討することを通して、学習指導 作成や授業研究の基礎を学び、その力量を向上 させる。	対面		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9431114	国語科教育演習[4	2.0	3	秋AB 秋C	水1 水1, 2	2A309	勝田 光	第1回から第11回では、理解領域および知識・ 技能に関する領域の既存の教科書の検討を通し で教材選定の理由および教材等の報点を理解 する。第12回から第19回では、既存の実践事例 を参照しつつ作成した指導案に基づき模擬授業 を行う。		Δ		
0421124	国語科教查 ·索邓 II	4	2.0	2	秋学期	集中		森田 香緒里	中学校および高等学校の表現領域(話すこと・ 間くこと・書くこと)について実際の指導方法 を経験したうえで、マイクロティーチングによ る模能授業を行う。また、これまで提案された 指導方法について自取り上げて検討したりす ることを通して、国語科は1分学習指導内 成や授業研究の基礎を学び、その力量を向上 せる。	対面		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9431124	国語科教育演習[[4	2.0	3	秋字期	集中		森田 會格里	第「回から第11回では、表現領域の各指導方法 を実際に体験したうえで、マイクロティーチン を行う第12回から第19回では、自らが興味 のある実践事例を教育関係の雑誌類から探し て、そのポイントや問題点について検討する。		Δ		
9432114	国語科指導法	4	2. 0	3	秋BC	集中		奥村 準子, 秋田 哲郎	第1回から第5回は、中学校における国語科の実際の授業や評価事例をみたうえで、学習指導家作成のポイントを学び模擬授業を行う。 第6回から第20回は、古典に方文・選大の教育について取り扱う。古文・漢文の基礎的知見を学びつつ、実践例などにも言及しながらその問題。と対応の仕方について考える。また具体的な教材研究の方法・着眼点、授業の方法等を紹介したうえで、模擬授業を実施する。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9433004	英語科教育基礎論a	4	1.0	2	春AB	水2	10210	斉田 智里	指導の観点から英語自体についての知識を再確 認し、指導上の要点や課題を概観する。個人や グループでの作業、ディスカッションを行う。	対面 対況によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアルタイム配 信) に変更すること もある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9433014	英語科教育基礎論b	4	1.0	2	秋AB	水2	10210	久保野 雅史	「英語科教育基礎論®」の学修を基盤として、英語の4領域の指導についての要点や課題を概載する。個人やグループでの作業、ディスカッションを行う。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9433044	英語科教育概説a	4	1.0	3	春AB	水1	10403	斉田 智里	「英語科教育基礎論a.b」において修得した知 譲を活用し、おもに授業と学習評価の課題につ いて考察する。グループ・ブレゼンテーショ ン、ディスカッションを行い、相互に振り返り改善を重ねていくことで、基礎的実践力を養成し ていく。	対面 状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアルタイム配 信) に変更すること もある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9433054	英語科教育概説b	4	1.0	3	秋AB	水1	10403	小野 雄一	「英語科教育概説』」の学修を基盤として、主に 中学校における授業と評価の課題について考察 する。複擬授業、ディスカッションを行い、相互 に振り返り改善を重ねていくことで、実践的活 用力を養成していく。	状況によってはオン	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9434024	中等英語科教育法Ia	4	1. 0	2	春AB	水1	10310	平井 明代	主に中学校・高等学校における英語科教育の理 論的側面を概載するとともに、中・高における 英語指導の基本的な知識と抗解を体得する。 業においては、個人やグループでの作業・ディス カッションなどへの積極的な参加が求められ る。	状況によってはオン ライン(オンデマンド	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9434034	中等英語科教育法Ib	4	1.0	2	秋AB	水1	10310	磐崎 弘貞	「中等英語科教育法Ia」の学修を基盤として、さらに英語科教育の理論的側面を概観するとともに、中・高における英語指導の表本的な知能と技術を体得する。 長葉においては、個人やグループでの作業・ディスカッションなどへの積極的な参加が求められる。	対面 状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアルタイム配 信) に変更すること もある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9434064	中等英語科教育法IIa	4	1.0	3	春AB	水2	10310	久保野 雅史	中等英語科教育法La bJの学修を発展させ、 まに英語科教育法との書を掲載するとととして、模擬授業を中心に、高校における英語指導に 役立つ実践的な知識と技術を体得する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9434074	中等英語科教育法IIb	4	1. 0	3	秋AB	水2	10310	卯城 祐司	「中等英語科教育法[1a] の学修を基盤に、英語 科教育の実践的側面を概較するとともに、模擬 授業を中心に、まに高校における英語計事に役 立つ実践的な知識と技術を体得する。	対面 授業形態 (オンライ ン・対面など) につ いては、開講1週間前 までに、manabaで通 知する。	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
	1				1			1	1	1		1	1

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	中胡木竹	区分
9435001	ドイツ語教育概説	1	3. 0	2	秋ABC	応談		住大 恭康	ドイツ語教育に必要な文法の知識及び教授法を 概説する。(ドイツ語科教育法 及びドイツ語の 教育実習を履修する者は必ず事前にこの単位を 取得すること)	状況によってはオン	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の台数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9436001	ドイツ語科教育法	1	3. 0	3	通年	応談			高校教育で必要なドイツ語教育についての知識 を身につける。(ドイツ語の教育楽習を履修す る者は必ず事前にこの単位を取得すること。 「ドイツ語教育概説」を事前に履修すること)	ドイツ語教育概説の 単位取得者に限る 対面 状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアルタイム配 信)に変更すること もある	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の合数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9436011	ドイツ語指導論	1	2. 0	3 • 4	通年	応談			ドイツ語授業における学習者への指導法を、教室での実際の諸事情に即して考察する。	ドイツ語教育概説と ドイツ語教育概説の 単位取得者に限る 対面 状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアッタイム配信) に変更すること もある	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の合数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9437001	フランス語教育概説	1	3.0	2	通年	応談			中学・高校におけるフランス語教育に必要な基 本的知識・能力を身につける。	フランス 語科教育法、及びフランス 語科教育法、及びフランス 語科教育法、及びフランスを開始する の単位を取得する こと対面 状況によってはオン ドダーパー ア東東すること もある	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の台数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9438001	フランス語科教育法	1	3. 0	3	通年	応談			フランス語教育の理論的な基礎から実際の諸問題までを学習する。	フランス語教育機設 の単位取得者に限 る、フランス語の教育実習を履修する者 はかず事前にこの単 対面 はかず事前にこのと 対面 が規定によってはオン ライン(オンデマンド 型・リアルタム配 信 に変更すること	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の合数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9438011	フランス語指導論	1	2. 0	3 - 4	通年	応談			フランス語教育指導の具体的な方法を学ぶ。	フランス 正教育 概説 とフラ 単位 表	Δ	各組織の事情 及び各科目の特性 並びに教育機器等の合数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9439001	中国語教育概説	1	3. 0	2	通年	応談			中国語教育に必要な文法の知識及び教授法を概 誌する。(中国語科教育法を履修する者は必ず 事前にこの単位を取得すること)		Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の台数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9440001	中国語科教育法	1	3. 0	3	通年	応談			高校教育で必要な中国語文法を重点的に指導する。(中国語の教員免許取得希望者は必ずこの 単位を取得すること。「中国語教育概説」を事 前に履修すること。)	位取得者に限る	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の台数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9440011	中国語指導論	1	2. 0	3 - 4	通年	応談			中国語をめぐるさまざまな問題について、多方 面からの検討をおこなう。	中国語教育概説と中国語科教育法の単位取得者に限る対面 状況によってはオンライン(オンデマンド 選・リア更すること もある	Δ	各組織の事情、及び各科目の特性 並びに教育機器等の台数等により 受け入れることが出来ないため	教職に関する科目
9441101	中等社会·地理歷史科 教育法I	1	1.0	2 - 3	春AB	水1	2H101	井田 仁康	本授業は、中学校社会科および高等学校地理歴 史科の教科を担当する教員に必要な基本的知識 や資質について理論的に、実践を踏まえながら 解談する。また、社会科・地理歴史科に関する テーマについて模擬授業と討論を取入れ、演習 の形態とする。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9441201	中等社会・地理歴史科 教育法II	1	2. 0	2 - 3	秋AB 秋C	水1 水1,2	2H101	國分 麻里	本授業は、中学校社会科および高等学校地理歴史科の教科を担当する教員に必要な基本的知識 や資質について理論や実践を学ぶ、単に教科の 特色に関する内容や方法を調査式で学ぶだけで なく、模擬授業を行いながら、教師としての実 践的な力を養う。	史科教育法!を修得済 みであること。 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9442101	中等社会・公民科教育 法 I	1	1. 0	2 • 3	春AB	水1	3A202	唐木 清志	学習指導要領に示された中学校社会科及び高等学校公民科の性格、中学校社会科及び高等学校公民科の歴史や具体的な授業実践例などについて、教員の講義を中心に授業を進める。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9442201	中等社会・公民科教育法Ⅱ	1	2. 0	2 • 3	秋AB 秋C	水1 水1,2	3 A 403	唐木 清志	中学校社会科及び高等学校公民科に関する教材研究、単元開発、評価方法等に関して教員が講義した上で、学生には実際に模擬授業を体験してもらい、授業づくりに必要とされる実践的なスキルを身に付けてもらう。	教育法!を履修済みで あること。	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9443101	社会科地理歷史指導法	1	1. 0	2 • 3	秋AB	水2	2A409	國分 麻里	本授業は、中学校地理歴史の教員についての知 識や方法の基本的知識を講義で学び、地理と歴 史の内容や方法に関して、自ら学習指導案や授 業実践を演習形式で行うことで教師としての自 覚や基礎を身に付ける。	履修が望ましい	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9445001	社会科公民指導法	1	1. 0	2 · 3	秋AB	集中		唐木 清志	学習指導要領に示された中学校社会科の教育目標と教育内容と、最新の授業づくりの方法について、体験的に理解することを目的として授業を進める。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
L	1		1		1	1		1	1	1	1	l .	L

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	中請条件	区分
9446101	地理歷史科指導法	1	1.0	2 • 3	春AB	水2	2B412	井田 仁康	本授集は、高等学校地理歴史科の教科を担当する教員に必要な基本的知識や資質について理論 的に、実践を踏まえながら解説する。また、講 義内容に基づいて社会科・地理歴史科の模擬授 業を行い、演習の形態とする。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9448111	公民科指導法	1	1.0	2 • 3	秋AB	集中		小貴 篤	本授業は、高等学校公民科の教科を担当する教 員に必要な基本的知識や資質を理論的に、実践 を踏まえながら解説する。また、講義内容に基 づいて公民科の模擬授業を行い、演習の形態と する。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9450101	数学科教育概論[1	1. 0	3	春AB	木2	3A203	礒田 正美,小松 孝太郎	中学校・高等学校数学科の指導課題を、数学史 との対比、機器活用、生徒の学習状況において 解説し、数学教育の目標にかかる見識を深め、 数学科教員として必要な資質を高める。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9450201	数学科教育概論[[1	2. 0	3	秋AB 秋C	木1 木2 集中	3A203	清水 美憲, 蒔苗直道	中学校・高等学校数学科の目標、教育課程、学習 指導法について概説し、数学教育の現状と課題 について考察するともに、数学科教育として 必要な見識を高める。各学校段階や各領域にお ける学習指導でついては、学習指導案作成や模 据授業などの演習や課題解決を含む。	対面 秋AB木1限、秋C木2 限、秋C集中	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9451001	数学教育内容論	1	1.0	3	秋C	木1 集中	3A207	清水 美憲, 礒田正美	高等学校までに学ぶ数学を題材に、より高い立 場から数学における論理構成の方法、理論の批 後と体系化の方法を、具体的な事例の検討を通 して学ぶ、現在の学校数学では扱われていない 凹四角形やたこ形のような図形を多角形のか に位置づける活動を通して公理、公準、定義のの 要性を考えるとともに、演算の可能性を近げる という立場から数の範囲を拡大していくなかで の代数的構造の位置を検討する。また、 Geogebra等のソフトについて、効果的な活用を 検討する。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9452001	数学授業研究	1	1. 0	3	秋AB	集中		太田 伸也	中学校・高等学校の数学教育の授業研究の方法 について、教材と生徒の学習の視点から授業を とらえるあり方を学び、数学科教員として必要 な見識を高める。	2-6限 2日間 (土日) 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9453001	数学科指導法	1	1. 0	3	春AB	木1	3A402	山田 研也	まず、中学校・高等学校の教学の授業を通じて 「何をこそ身につけさせたいのか」(精導目標) をおさえ、それを踏まえた上で、「何を学ぶの か」(精導内容)を確認する。 指導目標・内容に大き、関わるのが、「いかに 学ぶか」ということであり、生徒の学習活動の あるべき後を探求し、それを実現するための教 節の役割について考察する。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9453101	数学教材論	1	2. 0	3	秋AB	集中		松嵜 昭雄,小石沢 勝之	学校数学の内容をどのような考えを背景に構成 し得るのか。例えば、何故、そこでその内容を 指導するのか、その説明理論を教材とともに検 討する。適常の時間割に加えて、適宜、集中に て実施する。	対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9454111	理科教育概論IA	1	1. 0	2 - 3	春AB	木1	3A304	遠藤 優介	現代理科教育研究の動向を踏まえつつ、中等理 科教育の理論と実践について解説する。本授業 は、中等理科教育の服論か入門に位置付くも のであり、「理科教育概論 IBJ と合わせて理 科教育全般に渡る内容を取り扱いながら、理科 教育を実践していく上での長期的な基盤を形成 することを主眼とする。	応理・エシス・社エ	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9454121	理科教育概論IIA	1	1.0	2 - 3	春AB	木1	2A309	山本 容子	現代理科教育研究の動向を踏まえつつ、中等理 科教育の理論と実践について解説する。理科教 育の基礎理論を解説した後、理科教育の実践へ の入門として実践的な深窟を行う。しかし、 科教育を実践していく上での長期的な基盤を形 成することに主眼をおくので、理科教育の処方 箋を与えるのではない。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9454211	理科教育概論IB	1	1.0	2 - 3	秋AB	木1	3A304	遠藤 優介	現代理科教育研究の動向を踏まえつつ、中等理 科教育の理論と実践に同いて解説する。本長業 は、中等理科教育の概論かつ入門に位置付くも のであり、『理科教育成論』1人」と合かせて理 科教育全般に渡る内容を取り扱いながら、理科 教育を実践していく上での長期的な基盤を形成 することを主眼とする。	応理・エシス・社工 対象	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9454221	理科教育概論IIB	1	1. 0	2 - 3	秋AB	木1	2A309	山本 容子	現代理科教育研究の動向を踏まえつつ、中等理 科教育の理論と実践について解説する。理科教 育の基礎理論を解説した後、理科教育の実践へ の入門として実践的な深麗を行う。しかし、理 科教育を実践していく上での長期的な基盤を形 成することに主眼をおくので、理科教育の処方 箋を与えるのではない。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9455011	中等理科教育論Ⅰ	1	2. 0	2 · 3	秋AB	集中		今村 哲史	本授業では、近年の理科教育研究の動向を踏ま えて、中学校及び高等学校理科、特に物理及び化 学分野を中心に、理論と実践について機関す る。まず、国内外の学力調査等の結果を踏まえ、 理科教育の現状と諸問題についても譲述する。 その上で、中学校及び高等学校学習指導要領(理 科)の基本的な考え方で話談や取り組みを紹介す る。そして、中学校及び高等学校理科における カリキュラム作成や学習指導等の視点から、中 等理科教育の現代的問題について解決の糸のを が現れる。	詳細後日周知.対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9455021	中等理科教育論!!	1	2. 0	2 - 3	秋AB	集中		藤田 剛志	理科教育の現実とそれを取り巻く諸問題に配慮しながら、中学校・高等学校の理科教育に関する理論と実践ほついて概故する。まず、学習内をおよび学習指導に関わる理論を学ぶ、最後に、学習指導を実践していく上で必要とされる具体的な技能や方法を習得することをめざす。	詳細後日周知.対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9456011	中学校理科教育論	1	1. 0	3	春季休業 中	集中		人見 久城	中学校理科における学習内容、教材、指導方法に ついて解説する。 教材、ものづくり、観察・実験 の具体例をいくつか取り上げ、受講生が実体験 を通して理解できるように配慮する。	詳細後日周知. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9457011	中学校理科教育実践論 I	1	1.0	3	秋AB	集中		熊野 善介	中学校・高等学校の第2分野・生物分野や地球 科学分野を今く題材としながら、実際に現場地 理科教育義を担当するために必要、理相を授予院で 力がである。 力がである。 大型では、 、 大型では、 、	実践論IIは選択科目 であり、同日開催す	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
	中学校理科教育実践論 II	1	1.0	3	秋AB	集中		郡司 賀透	本講義においては、まず理科教育が基盤をおく 科学の問題解決(科学的探究)のプロセスについ 、論理学的・認識論的:を製し、その特徴に ついて論じる。また、日本の理科学習指導要領 の変遷と日本の子どもたちの学力の状況につい で論じ、中学校理科/の教授論を実践と関係-ブを ながら講義と実習を行う。授業は、グルプを 単位とした実習・授業づくり、ビデオ視聴など の学生参加型を目指す。	論 I と中学校理科教育 実践論 I I は選択科目 であり、同日開催す る予定	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9458001	福祉科指導法【	1	3.0	3	通年	応談		名川 勝, 森地 徹	従来の人権教育および福祉教育の理念や方法論 を概観し、必要に応じて身近な福祉問題を考え るためのフィールドアーク等の体験を手がかり とした教科としての福祉教育に取り組む場合の 「指導目標、指導内容、指導方法、指導上の配慮 点・教材開発」などを教授する。	オリエンテーション (別途掲示)参加が必	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9459001	福祉科指導法【【	1	1. 0	3	通年	応談		大村 美保	「福祉科指導法!」の授業内容についてさらに 理解を深めるために、受講者は授業案を作成し、 その成果について検討する。またこれらの作成 に必要な事項を講述する。	「福祉科指導法1」を 受講済みあるいは受 講している学生に限 る。春学リエンテー ション(別途掲示)参 加が必要。	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9468101	保健体育科教育法概論 I	1	1.0	2	秋AB	水2		片岡 千恵,野津有司	保健科教育の目標、内容、方法および評価について、保健授業の課題と関連づけながら講述する。	詳細後日周知 オンライン(オンデマンド型)	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9469101	保健体育科教育法概論 II	1	1. 0	2	秋C	火1, 2		三田部 勇	体育科教育を取り巻く制度的条件、学習指導要 (領に示されている体育の目標と指導内容、内容 の取扱いについて理解することができる。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9470001	保健体育科教育法概論 III	1	1. 0	3	春AB	金2		長谷川 悦示	現実の学習指導における課題について論述する と共に、研究的な立場からアプローチの方法に ついて述べる。	オンライン(オンデマンド型) 状況によっては対面 に変更することもある	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9473001	美術科教育法概論[1	1. 0	2 · 3	通年	応談			美術科教育における歴史, 目的, 内容, 方法について概説する。	2020年度以前入学者 対象。 実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9474001	美術科教育法概論II	1	1.0	2 • 3	通年	応談			美術科教育の役割や今日的課題について概説す る。	2020年度以前入学者 対象。 実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9475001	美術科指導法Ⅰ	1	1.0	2 - 3	秋B	集中	5C213	箕輪 佳奈恵,直 江 俊雄	美術科教育における学習指導と教材開発のため の基礎的な観点や方法について概説する。	実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9476001	美術科指導法Ⅱ	1	1.0	2 • 3	春AB	月6	50317	吉田 奈穂子	美術科教育における諸種の指導法の理論と適用 について学ぶ。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9477001	美術科指導法演習Ⅰ	1	1. 0	2 • 3	春C	月5,6	50317	直江 俊雄	美術科教育における指導計画の立案,教材作成, 指導の実際,評価について演習を通して学ぶ。	実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9478001	美術科指導法演習!!	1	1.0	2 • 3	秋B	集中	6A208	石崎 和宏	中学校美術科・高等学校芸術科(集術)における 学習指導と教材開発のための基礎的な観点や方 法について検討します。特に、受講者自身の学 習経験をふり返りながら美術教育に対する問題の 教材開発の代点をグループで検討し、授振の 成が活用する資料やツールを作成し、模擬実践 します。	実務経験教員、対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9478111	造形教育論Ⅰ	1	1.0	2 - 4	春AB	木2	50213	箕輪 佳奈恵,直 江 俊雄	美術教育と多様な文化との関わりについて、実践的・体験的な活動を通して学ぶ。	実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9478121	造形教育論Ⅱ	1	1. 0	2 - 4	秋AB	木2	5C216	直江 俊雄	芸術による教育について考える。	実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9479001	工芸科教育法概論I	1	1.0	2 - 3	通年	応談			工芸科教育における歴史、目的、内容、方法について概説する。 工芸科教育における学習指導の実際について概	2020年度以前入学者 対象。 実務経験教員、対面 2020年度以前入学者	Δ	教員免許状取得目的の者に限る 教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目 教職に関する科目
9480001	工芸科教育法概論II	1	1.0	2 • 3	通年	応談			説する。	対象。 実務経験教員. 対面	Δ		
9482001	工芸科指導法演習	1	1.0	2 - 3	通年	随時		箕輪 佳奈恵,直 江 俊雄	高等学校芸術科工芸における学習指導の基礎と なる理論と方法をもとに演習を行う。 高等学校の書教育について、その指導方法を講 速する。	実務経験教員.対面 2021年度以前の入学 者に限る。2022年度 限り。 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目教職に関する科目
9483101	書道科教育法Ⅰ	1	1.5	3	春ABC	水1	6A404	菅野 智明		状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・同時双方向型) に変更する可能性あ り	Δ		
9483201	書道科教育法Ⅱ	1	1.5	3	秋ABC	水1	6A404	菅野 智明	高等学校の書教育について、その指導方法を講 述する。	2021年度以前の入学者に限る。2022年度限り。 対面 状況によってはオンライン(オンデマンド型・同時である可能性ありまする可能性あり	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9484001	書道科教育法特講	1	1.0	3	秋B	集中		菅野 智明	高等学校の書教育について、その実践的な能力 を身につけることを講述する。	2021年度以前の入学 者に限る。2022年度 限り面 状況によってはオン ライン(オンデマンド 型・同時取 り り	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9485001	体育理論の授業づくり	1	1.0	3	秋C	火4,5	50213	宮崎 明世	体育科理論の個別の教科内容領域に即して、体 育理論の授業づくりの方法について理解する。	その他の実施形態 原則として対面。オ ンデマンド型、同時 双方型を併用	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9487001	体育授業理論・実習!	1	1.0	3	春AB	火5	5C212, 5C213, 5C216, 5C416	長谷川 悦示,宮崎明世,三田部勇,齋藤 拓真	体育授業づくりのための基礎的知識を得るとと もに、教材づくり、指導計画づくり等の実習を 通して実践的な能力を習得する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9487101	体育授業理論・実習[1	1.0	3	秋AB	火5	5C213,	長谷川 悦示,宮 崎 明世,三田部 勇,齋藤 拓真	体育授業づくりのための基礎的知識を得るとと もに、教材づくり、指導計画づくり等の実習を 通して実践的な能力を習得する。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9488001	体育授業理論・実習!!	1	1.0	3	秋AB	火5		長谷川 悦示, 宮崎 明世, 三田部勇, 齋藤 拓真			Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9489001	体育授業理論・実習 III	1	1.0	3	秋AB	随時		宮崎 明世,長谷川 悦示	大学の体育実技の指導補助、観察記録などを通 して体育授業の実際を経験することによって、 生きた実践的な能力を身につける。	体育授業理論を修って 及び引であるがであるが、 済度当実施をなってが、 を修ってあるがであるがであるがであるがであるがであるがであるがであるができませる。 を修っていたが、 を修っていたが、 があるができませる。 があるが、 があるができませる。 があるが、 がっなが、	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9490001	保健授業理論・実習	1	1.0	3	春C	集中	50212, 50213, 50216	野津 有司,片岡千惠	保健科教育の授業づくりに必要な基礎的な知識 や考え方を解説する。また、教材づくりや指導 計画づくり等の実習を行う。	保健体育科教育法概 論Iの単位修得者に限 る。 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9491001	美術科·工芸科教育法 I	1	1.0	2 - 3	春ABC	集中	50213		中学校美術科における工芸ならびに高等学校芸 術科における工芸の指導法の理論と適用につい て学ぶ。		Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9492001	美術科・工芸科教育法 II	1	1.0	2 - 3	秋C	集中	50213	渡邉 美香	中学校美術科における工芸ならびに高等学校芸 術科における工芸の役割や今日的課題について 学ぶ。	2021年度以降入学者 対象。 実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9493001	美術科·工芸科教育法 III	1	1.0	2 - 3	秋A	集中	6A208	松島 さくら子	中学校美術科における工芸ならびに高等学校芸 術科における工芸の歴史,目的,内容,方法につ いて学ぶ。	2021年度以降入学者 対象。 実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9494001	美術科·工芸科教育法 IV	1	1.0	2 - 3	秋A	集中	50317	内田 裕子	中学校美術科における工芸ならびに高等学校芸 術科における工芸の学習指導の実際について学 ぶ。	2021年度以降入学者 対象。 実務経験教員. 対面	Δ	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目

教育実習				担准	1		1	I			I	T	T .
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9501003	教育実習 (国語)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって 履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に 発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前 指導)」及び「報告指導会(事後推導)」にも出席しなければ、教育実習9単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学学群・大学院/卒業・修7者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育美習校が決定している者 に限る。なお、教育美習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9502003	教育実習(英語)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2 月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって 履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事頂は、各学群の掲示板に 発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前 指導)」及び「報告報告等(事情)」にも出 席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)は できないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習校が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9506003	教育実習(社会)	3	5.0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修下者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習校が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9507003	教育実習(地理歴史)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学拝の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会・後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実置校が決定している者 に隠る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9508003	教育実習(公民)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1. 参加申込は、前年度の10月に行う。 2. 実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4. 実習に関する迷連事頃は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5. 本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)及び「報告指導の単位設定(年性位)はできないので、必ず出席すること。		<u>∓</u> 中語刊名	本学 (学群・大学院) 卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実置をが決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9509003	教育実習(数学)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習をが決定している者 に限る。なお、教育実習をが決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9510003	教育実習(理科)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)及び、報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育業育板が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9511003	教育実習(福祉)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(青野福)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実製をが分決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9512003	教育実習(農業)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(温期)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習をが決定している者 に限る。なお、教育実習をが決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9513003	教育実習(技術)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意するにと。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習「毎日期違」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習をが決定している に関る。なお、教育実習をが決定している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9514003	教育実習(工業)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(温剛)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習(事前なければ、教育実習(事前を出来)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習をが決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9515003	教育実習(情報)	3	5.0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係変料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意するにと。 5.本実置(3週間)の参加者は、「教育実置(事前指導)及び「報告指導会・後指導)」にも出席しなければ、教育楽習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当ら者 民政教育美術が決定している者 に関る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9516003	教育実習(保健体育)	3	5.0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって 履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事頃は、各学群の掲示板に 発表するのご注意すること。 5.本実習 (3週間)の参加者は、「教育実習(事前 指導)」及び「報告指導会「後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。			本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習教が決定している。 に関る。なお、教育実習をが決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9517003	教育実習(美術)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は代表る。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間の参加者は、「教育実習(事前指導)及び「報告指導会・後指導)にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習校が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9518003	教育実習(工芸)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3.履修申請は不要である。(参加申込をもって履修申請は代える。) 4.実習に関する伝達率項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前指導)」及び「報告指導会(事後指導)」にも出席しなければ、教育実習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習校が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目
9519003	教育実習(書道)	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		唐木 清志	教育実習を行う。 注: 1.参加申込は、前年度の10月に行う。 2.実習校決定・関係資料の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請は不要である。(参加申込をもって 履修申請に代える。) 4.実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に 発表するので注意すること。 5.本実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前 指導)」及び「報告指導を「後指導」」にも出席しなければ、教育等の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		Δ	本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習教が決定している者 に関る。なお、教育実習教が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目

秦護軍習(2012-

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	科目等履修 生申請可否		区分
9522003	養護実習	3	5. 0	4	春学期 秋A	集中		徳田 克己、水野 智美	ヘルスプロモーションの程点から児童生徒の心身の発達課題よび健康実施を把握し、学校保健活動と養護教諭の役割を理解する。 注: 1. 参加申込は、前年度の10月に行う。 2. 実習校決定・関係変拝の配布は、前年度の2月に行う。 3. 履修申請に代える。) 展修申請に代える。) 4. 実習に関する伝達事項は、各学群の掲示板に発表するので注意すること。 5. 本実習 (3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(3週間)の参加者は、「教育実習(事前措導)」及び、報告指導会・事後指導)」にもは、教育業習の単位認定(5単位)はできないので、必ず出席すること。		本学(学群・大学院) 卒業・修了者 文は本学の大学院在学者で、当該 年度教育実習校が決定している者 に限る。なお、教育実習校が決定 している者は、科目等履修生の手 続きを必ず行うこと。	教職に関する科目

教職実践演習

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		区分
9806001	教職実践演習(中・高)	1	2. 0	4	夏季休業 中 秋AB	集中		唐木 清志	議義・演習並びに学校現場の見学・訪問を通し 、教職課程の他の科目の履修や教職課程外で の様々な活動を通して身につけた資質能力が、 教員として最小限必要な資質能力が、 教員として最小限必要な資質能力を に総合され、形成されているのかを、大学が 自の養成する教員像や到達目標等に照らして改善 装的に確認するとともに必要な知、技能を改善 することとする。	校・高等学校) 取得希望者で、教育実習を含む教職に関する科目をすべて履修したものに限る。		本学(学群・大学院) 卒業・修了者 又は本学の大学院在学者に限る	教職に関する科目

教職に関する科目 2022.02.16

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	区分
9806011	教職実践演習(養護教諭)	1	2.0	4	夏季休業 中 秋AB	集中		唐木 清志	講義・演習並びに学校現場の見学・訪問を通し 大教職課程の他の科目の履修や教職課程外で の様々な活動を通じて身につけた資質能力が、 教員として最小限必要な資質能力が、教員 に統合され、形成されているのかを、大学が自 の養成する教員像や到達目標等に照らして表 終的に確認するとともに必要な知、技能を改善 することとする。	教諭)取得希望者で、 教育実習を含む教職 に関する科目をすべ て履修したものに限 る。		本学(学群・大学院)卒業・修了者 又は本学の大学院在学者に限る	教職に関する科目