

教職に関する科目

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
9803151	教職論I	1	1.0	1	春AB	月6	2H101	星野 真澄	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。	人文・応理・エシス・比文・日仏・社工対象	△	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II	1	1.0	1	秋AB	金2	2H101	奥谷 雅恵, 星野 真澄	教員の具体的・実務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、教員の校務分掌と連携、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。	人文・応理・エシス・比文・日仏・社工対象	△	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I	1	1.0	1	春C	水1.2	2H101	星野 真澄	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。	生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術対象	△	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I	1	1.0	1	春AB	水1	2H201	奥谷 雅恵, 星野 真澄	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。	教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象	△	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I	1	1.0	1	春AB	月5	5C213	吉田 武男	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。	体育1・5クラス対象	△	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I	1	1.0	1	春AB	水1	5C416	星野 真澄, 奥谷 雅恵	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。	体育6・10クラス対象	△	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	2B411	星野 真澄, 奥谷 雅恵	教員の具体的・実務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、教員の校務分掌と連携、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。	生物・地球・数学・物理・化学・創成対象	△	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	2H101	星野 真澄	教員の具体的・実務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、教員の校務分掌と連携、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。	医学・看護・医療・芸術・教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象	△	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II	1	1.0	1	秋AB	金2	5C213	三田部 勇	教員の具体的・実務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、教員の校務分掌と連携、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。	体育1・5クラス対象	△	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	5C213	三田部 勇	教員の具体的・実務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、教員の校務分掌と連携、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。	体育6・10クラス対象	△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200111	現代教育と教育理念	1	1.0	1	春C	木1.2	2H101	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らなければならないか。こうした課題を、人間の発達、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。	人文・応理・エシス・比文・日仏・社工対象 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	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	2H101	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らなければならないか。こうした課題を、人間の発達、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。	生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術対象 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	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	2H101	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らなければならないか。こうした課題を、人間の発達、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。	教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	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AB	集中	2H201	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らなければならないか。こうした課題を、人間の発達、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。	体育1・5クラス対象 10/31,11/21 1-5限 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	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	2H201	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らなければならないか。こうした課題を、人間の発達、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。	体育6・10クラス対象 12/5,12/19 1-5限 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9200211	教育史概論	1	1.0	1	春C	火3.4	2H101	田中 マリア	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。	人文・応理・エシス・比文・日仏・社工対象 旧課程の教育基礎学I11に対応	△	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	
9200221	教育史概論		1	1.0	1	春AB	月4	2H101	吉田 武男	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。	生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術対象 旧課程の教育基礎学ⅠⅡに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200231	教育史概論		1	1.0	1	春C	月5.6	2H101	吉田 武男	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。	教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象 旧課程の教育基礎学ⅠⅡに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200241	教育史概論		1	1.0	1	秋B	集中	2H101	大谷 奨	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。	体育Ⅰ5クラス対象 12/5-6 2-6時限 旧課程の教育基礎学ⅠⅡに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200251	教育史概論		1	1.0	1	秋B	集中	2H101	大谷 奨	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。	体育6Ⅰ0クラス対象 12/12-13 2-6時限 旧課程の教育基礎学ⅠⅡに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200311	教育社会学概論		1	1.0	1	通年	集中		立石 慎治	教育社会学は、教育に関わる社会現象を対象とし、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。	旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200321	教育社会学概論		1	1.0	1	夏季休業中	集中		徳永 智子	教育社会学は、教育に関わる社会現象を対象とし、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。	旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応 8/18, 21 2-6時限			教職に関する科目
9200331	教育社会学概論		1	1.0	1	通年	集中		徳永 智子	教育社会学は、教育に関わる社会現象を対象とし、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。	旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200411	教育の法と制度		1	1.0	1	秋AB	月6	2H101	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。	人文・応理・エシス・比文・日比・社工・教育・心理・障害・知識・体育対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200421	教育の法と制度		1	1.0	1	秋AB	月4	2H101	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。	生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術・社会・国際・資源・情報対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200431	教育の法と制度		1	1.0	1	秋AB	月5	5C216	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Ⅰ6クラス対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200441	教育の法と制度		1	1.0	1	秋AB	月5	5C416	タスタベンコフクアニシ	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、多様な学びの場について、概説する。	体育6Ⅰ0クラス対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応			教職に関する科目
9200511	学校経営概説		1	1.0	1	秋AB	木2	2H101	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、教職員の協働、地球社会・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。	人文・応理・エシス・教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200521	学校経営概説		1	1.0	1	秋AB	火4	2H101	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、教職員の協働、地球社会・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。	比文・日比・社工・生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200531	学校経営概説		1	1.0	1	秋AB	火4	5C407	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、教職員の協働、地球社会・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。	体育Ⅰ6クラス対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9200541	学校経営概説		1	1.0	1	秋AB	木2	5C407	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、教職員の協働、地球社会・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。	体育6Ⅰ0クラス対象 旧課程の教育基礎学ⅠおよびⅡⅢに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9100111	こころの発達		1	1.0	1	秋C	木1.2	2H101	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・日比・社工対象 旧課程の教育心理学Ⅰに対応			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	曜時間	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	
9100121	こころの発達		1	1.0	1	春C	金1.2	2H101	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・芸術対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100131	こころの発達		1	1.0	1	秋C	月5.6	2H101	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・情報対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100141	こころの発達		1	1.0	1	秋C	火3.4	5C416	安藤 智子、藤生 英行、岡田 昌毅	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15クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100151	こころの発達		1	1.0	1	秋C	月5.6	5C416	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610クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100211	学習の心理		1	1.0	1	秋C	火3.4	2H101	大塚 泰正、藤 桂、原田 隆之	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・応用・エシス・比文・日・社工対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100221	学習の心理		1	1.0	1	秋C	金1.2	2H101	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴	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・芸術対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100231	学習の心理		1	1.0	1	秋C	月3.4	2H101	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴	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・情報対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100241	学習の心理		1	1.0	1	秋C	木1.2	5C506	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴	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15クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9100251	学習の心理		1	1.0	1	秋C	月3.4	5C416	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610クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応			教職に関する科目
9301001	道徳教育I		1	1.0	2	春AB	月6	2H201	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道徳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。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9301011	道徳教育II		1	1.0	2	秋AB	月6	2B411	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道徳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。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9302001	道徳教育I		1	1.0	2	春AB	水3	2B412	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道徳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。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9302011	道徳教育II		1	1.0	2	秋AB	水3	2C404	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道徳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。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9303001	道徳教育I		1	1.0	2	夏季休業中	集中	2H101	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、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の道徳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。	9/23, 9/24	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9303011	道徳教育II		1	1.0	2	春季休業中	集中	2B411	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、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の道徳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。	2/17, 18	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9305001	道徳教育I		1	1.0	2	春AB	木3	5C506	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、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の道徳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。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾奇数)	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9305011	道徳教育II		1	1.0	2	秋AB	木3	5C506	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、第二次世界大戦を契機として大きく変化した国内外の道徳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。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾奇数)	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9306011	道徳教育I		1	1.0	2	春AB	木3	5C407	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道徳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。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾偶数)	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9306031	道徳教育II		1	1.0	2	秋AB	木3	5C407	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道徳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。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾偶数)	△	教員免許状取得目的者に限る	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	曜時間	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I	1	1.0	2	秋AB	集中		唐木 清志	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(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。	10/11.10/18 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9807121	総合的な学習の時間の指導法I	1	1.0	2	秋AB	集中		唐木 清志	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(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。	10/11.12/5 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	2A409	唐木 清志	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(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。	10/17.10/18 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9807141	総合的な学習の時間の指導法I	1	1.0	2	秋AB	集中	2A309	濱本 悟志	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(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。	10/17.12/5 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	通年	集中			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(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。	12/6.1/30 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	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。	12/6.1/30 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	2A409	唐木 清志	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。	12/6.2/7 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9807231	総合的な学習の時間の指導法II	1	1.0	2	秋BC	集中	2A409	唐木 清志	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。	12/26.1/30 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	2A309	濱本 悟志	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。	12/26.2/7 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	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	通年	集中			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。	12/6.1/30 1-5時間	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9701001	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	月5.6	2B411	吉田 武男	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、特別活動の歴史の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。	旧課程の特別活動に対応	△	教員免許状取得目的者に限る	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	2C404	京免 徹雄	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。教科において、言語・数量・情報などの基礎的スキルや、それらを活用する思考力・判断力・表現力などを育成するのに対して、教科外活動である特別活動では、集団生活における自治的活動を通して実践力、すなわち人間関係を形成する力や社会に参画する力を身に付け、生徒1人1人の自己実現を目指します。特に、21世紀を生き抜くための資質・能力の重要性が指摘される中で、非認知(社会情動的)能力の発達に寄与できる特別活動への期待が高まっています。特別活動は、集団での「生活づくり」を通じて「なすこと」によって学ぶ活動です。本授業では、生徒が自主的・自律的に活動を展開し、集団や社会の形成者になっていけるよう、教員がどのように指導すればよいのかを考えていきます。授業の進め方は、まず中学校・高等学校における特別活動の3つの領域である学級・ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事に着目し、その理論、教育目標・内容、指導方法について、講義によって検討します。さらに、実際に特別活動の指導計画を作成し、それを発表・実践・評価していきます。	旧課程の特別活動に対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9705001	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	春季休業中	集中	2B411	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、特別活動の歴史の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。	旧課程の特別活動に対応 2/19.22	△	教員免許状取得目的者に限る	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	曜時間	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
9706011	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	夏季休業中	集中		京免 敏雄	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。教科において、言語・数量・情報などの基礎的スキルや、それらを活用する思考力・判断力・表現力などを育成するのに対して、教科外活動である特別活動では、集団生活における自治的活動を通して実践力、すなわち人間関係を形成する力や社会に参画する力を身に付け、生徒1人1人の自己実現を目指します。特に、21世紀を生き抜くための資質・能力の重要性が指摘される中で、非認知(社会情動的)的能力の発達に寄与できる特別活動への期待が高まっています。特別活動は、集団での「生活づくり」を通して「なすこと」によって学ぶ活動です。本授業では、生徒が自主的・自律的に活動を展開し、集団や社会の形成者になっていくよう、教員がどのように指導すればよいかを考えていきます。授業の進め方は、まず中学校・高等学校における特別活動の3つの領域である学級・ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事に着目し、その理論、教育目標・内容、指導方法について、講義によって検討します。さらに、実際に特別活動の指導計画を作成し、それを発表・実践・評価していきます。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾偶数) 9/17, 18 旧課程の特別活動に対応	△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9706021	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	木2,3	50416	京免 敏雄	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。教科において、言語・数量・情報などの基礎的スキルや、それらを活用する思考力・判断力・表現力などを育成するのに対して、教科外活動である特別活動では、集団生活における自治的活動を通して実践力、すなわち人間関係を形成する力や社会に参画する力を身に付け、生徒1人1人の自己実現を目指します。特に、21世紀を生き抜くための資質・能力の重要性が指摘される中で、非認知(社会情動的)的能力の発達に寄与できる特別活動への期待が高まっています。特別活動は、集団での「生活づくり」を通して「なすこと」によって学ぶ活動です。本授業では、生徒が自主的・自律的に活動を展開し、集団や社会の形成者になっていくよう、教員がどのように指導すればよいかを考えていきます。授業の進め方は、まず中学校・高等学校における特別活動の3つの領域である学級・ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事に着目し、その理論、教育目標・内容、指導方法について、講義によって検討します。さらに、実際に特別活動の指導計画を作成し、それを発表・実践・評価していきます。	体育学生主対象(体育学生:学籍番号末尾奇数) 旧課程の特別活動に対応	△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9604121	教育課程編成論	1	1.0	3	通年	集中			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、教職に必要な不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・方法論IIに対応			教職に関する科目
9604201	教育課程編成論	1	1.0	3	春AB	水6	2B508	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、教職に必要な不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・方法論IIに対応			教職に関する科目
9604301	教育課程編成論	1	1.0	3	秋AB	水5	2B411	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、教職に必要な不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・方法論IIに対応			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、教職に必要な不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・方法論IIに対応 7/11-12			教職に関する科目
9604501	教育課程編成論	1	1.0	3	春AB	水1	5C213, 5C216	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、教職に必要な不可欠な基礎知識を提供する。	体育限定 2クラス編成 旧課程の教育内容・方法論IIに対応	△	保健体育の教免取得希望者に限る。	教職に関する科目
9605111	教育の方法と技術	1	1.0	3	春AB	木6	2B412	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ICT教育について、教員・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。	旧課程の教育内容・方法論IIIに対応			教職に関する科目
9605211	教育の方法と技術	1	1.0	3	通年	集中	2A410	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ICT教育について、教員・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。	旧課程の教育内容・方法論IIIに対応 7/18, 19 2-6時限			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	2B411	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ICT教育について、教員・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。	旧課程の教育内容・方法論IIIに対応 9/10, 11 11-5時限			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	2B309	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ICT教育について、教員・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。	旧課程の教育内容・方法論IIIに対応 9/17, 18 1-5時限			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	曜時間	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	
9605401	教育の方法と技術		1	1.0	3	秋AB	水1	5C506	宮崎 明世, 小池 潤也, 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「教育」について、教員・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。	体育限定 旧課程の教育内容・方法論11に対応		保健体育の教免取得希望者に限る。	教職に関する科目
9606111	特別支援教育		1	1.0	3	春AB	火6	1H201	小林 秀之, 米田 宏樹, 鄭 仁豪, 左藤 敦子, 小島 道生, 川間 健之介, 竹田 一則, 宮本 昌子, 野呂 文行, 岡崎 慎治, 熊谷 恵子	我が国のインクルーシブ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・生徒の正しい理解及び障害児の教育について、加えて、母国語や貧困の問題等により特別的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。	旧課程の障害児指導法に対応			教職に関する科目
9606211	特別支援教育		1	1.0	3	秋AB	金6	2H201	米田 宏樹, 小林 秀之, 鄭 仁豪, 左藤 敦子, 小島 道生, 川間 健之介, 竹田 一則, 宮本 昌子, 野呂 文行, 岡崎 慎治, 熊谷 恵子	我が国のインクルーシブ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・生徒の正しい理解及び障害児の教育について、加えて、母国語や貧困の問題等により特別的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。	旧課程の障害児指導法に対応			教職に関する科目
9606411	特別支援教育		1	1.0	3	春AB	月4	5C506	齊藤 まゆみ, 澤江 幸則	我が国のインクルーシブ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・生徒の正しい理解及び障害児の教育について、さらに体育におい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。	体育限定 旧課程の障害児指導法に対応		保健体育の教免取得希望者に限る。	教職に関する科目
9801411	生徒指導		1	1.0	3	夏季休業中	集中	京免 徹雄	暴力行為、少年非行、不登校、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、これらに対応する生徒指導の重要性が高まっています。しかし、見落としてはならないのは、生徒指導の意義はこうした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長を図りながら、同時に社会的な資質や能力・態度を育成し、さらに将来において社会的に自己実現が出来るような資質・態度を形成していくための指導・援助であり、個々の児童生徒の自己指導能力の育成を目指すものです。本授業では、それを「子どもの問題解決や夢や希望の達成にかかわる専門的な援助サービスの提供」と捉え、その理論と方法、校内の組織体制、さらには外部との連携の在り方を考えていきます。	旧課程の生徒指導・教育相談11に対応 9/24.25 2-6時限		教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	通年	集中	花屋 哲郎	暴力行為、少年非行、不登校、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、これらに対応する生徒指導の重要性が高まっています。しかし、見落としてはならないのは、生徒指導の意義はこうした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長を図りながら、同時に社会的な資質や能力・態度を育成し、さらに将来において社会的に自己実現が出来るような資質・態度を形成していくための指導・援助であり、個々の児童生徒の自己指導能力の育成を目指すものです。本授業では、それを「子どもの問題解決や夢や希望の達成にかかわる専門的な援助サービスの提供」と捉え、その理論と方法、校内の組織体制、さらには外部との連携の在り方を考えていきます。	旧課程の生徒指導・教育相談11に対応		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目	
9801441	生徒指導		1	1.0	3	通年	集中	花屋 哲郎	暴力行為、少年非行、不登校、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、これらに対応する生徒指導の重要性が高まっています。しかし、見落としてはならないのは、生徒指導の意義はこうした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長を図りながら、同時に社会的な資質や能力・態度を育成し、さらに将来において社会的に自己実現が出来るような資質・態度を形成していくための指導・援助であり、個々の児童生徒の自己指導能力の育成を目指すものです。本授業では、それを「子どもの問題解決や夢や希望の達成にかかわる専門的な援助サービスの提供」と捉え、その理論と方法、校内の組織体制、さらには外部との連携の在り方を考えていきます。	旧課程の生徒指導・教育相談11に対応		教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目	
9801451	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、不登校、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、これらに対応する生徒指導の重要性が高まっています。しかし、見落としてはならないのは、生徒指導の意義はこうした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長を図りながら、同時に社会的な資質や能力・態度を育成し、さらに将来において社会的に自己実現が出来るような資質・態度を形成していくための指導・援助であり、個々の児童生徒の自己指導能力の育成を目指すものです。本授業では、それを「子どもの問題解決や夢や希望の達成にかかわる専門的な援助サービスの提供」と捉え、その理論と方法、校内の組織体制、さらには外部との連携の在り方を考えていきます。	旧課程の生徒指導・教育相談11に対応 9/12.13		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
9801461	生徒指導	1	1.0	3	通年	集中			暴力行為、少年非行、不登校、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、これらに対応する生徒指導の重要性が高まっています。しかし、見落としてはならないのは、生徒指導の意義はこうした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長を取りながら、同時に社会的な資質や能力・態度を育成し、さらに将来において社会的に自己実現が出来るような資質・態度を形成していくための指導・援助であり、個々の児童生徒の自己指導能力の育成を目指すものです。本授業では、それを「子どもの問題解決や夢や希望の達成にかかわる専門的な援助サービスの提供」と捉え、その理論と方法、校内の組織体制、さらには外部との連携の在り方を考えていきます。	体育学生主対象 旧課程の生徒指導・ 教育相談Iに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9801511	教育相談の基礎	1	1.0	3	春C	集中	2B411	佐藤 有耕, 沢宮 容子	教育相談の基礎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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応 7/4-5 2-6限			教職に関する科目
9801521	教育相談の基礎	1	1.0	3	春AB	火5	3A304	沢宮 容子, 佐藤 有耕	教育相談の基礎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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			教職に関する科目
9801541	教育相談の基礎	1	1.0	3	春AB	火6	3A306	沢宮 容子, 佐藤 有耕	教育相談の基礎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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			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	3A301	佐藤 有耕, 沢宮 容子	教育相談の基礎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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			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	2H101	青木 佐奈枝	教育相談の基礎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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			教職に関する科目
9801611	教育相談の実際	1	1.0	3	夏季休業中	集中	2A410	庄司 一子	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応 8/19, 20 2-6時限			教職に関する科目
9801621	教育相談の実際	1	1.0	3	秋AB	火5	3A209	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			教職に関する科目
9801641	教育相談の実際	1	1.0	3	秋AB	火6	3L201	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			教職に関する科目
9801651	教育相談の実際	1	1.0	3	秋C	集中	2A410	庄司 一子	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応 2/6, 7 2-6時限			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	5C506	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。	体育学生主対象 旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応			教職に関する科目
9805021	教育相談	1	1.0	3	春B	集中		徳田克己 水野智美 非常勤講師	学校における教育相談の役割、さらにはその実際について、教育実践の立場から講義を行う。	看護学類生で養護教諭課程選択者に限る 6/7, 21			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	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策、学校内外の組織的な体制づくり等について講義する。	旧課程の進路指導 に対応 10/17, 18			教職に関する科目
9802211	進路指導・キャリア教育	1	1.0	3	秋AB	月5	2H101	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策、学校内外の組織的な体制づくり等について講義する。	旧課程の進路指導 に対応			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	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策、学校内外の組織的な体制づくり等について講義する。	旧課程の進路指導 に対応 12/5, 6			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	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策、学校内外の組織的な体制づくり等について講義する。	旧課程の進路指導 に対応 12/19, 20			教職に関する科目
9802521	進路指導・キャリア教育	1	1.0	3	春AB	月5	2H101	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策、学校内外の組織的な体制づくり等について講義する。	体育学生主対象 旧課程の進路指導 に対応			教職に関する科目
9430111	国語科教育概論I	1	1.0	3	春AB	水1	2B309	甲斐 雄一郎	中学校および高等学校の理解領域(古典を含む)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。	旧課程の国語科教育 概論Iに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9430121	国語科教育概論II	1	1.0	3	春AB	水2	2B309	長田 友紀	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。	旧課程の国語科教育 研究法IIに対応	△	教員免許状取得目的者に限る	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
9431114	国語科教育演習Ⅰ		4	2.0	3	秋AB 秋C	水1 水1.2	2B309 甲斐 雄一郎	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)について実際の指導方法を模倣したうえでグループ別教材を選定し教材研究を行い、それに基づく模擬授業を行う。模擬授業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、学習指導案作成や授業研究の基礎を学び、その力量を向上させる。 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て教材選定の理由および教材研究の視点を理解する。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。	旧課程の国語科教育概説Ⅱに対応	△	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Ⅱ		4	2.0	3	秋AB	火1 水2	2B309 長田 友紀	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)について指導方法を模倣したうえで、マイクロティーチングによる模擬授業を行う。また、これまで提案された指導方法について自ら取り上げて検討したりすることを通して、国語科における学習指導案作成や授業研究の基礎を学び、その力量を向上させる。 第1回から第11回では、表現領域の各指導方法を模倣して体験したうえで、マイクロティーチングを行う。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、そのポイントや問題点について検討する。	旧課程の国語科教育研究法Ⅱに対応	△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9432114	国語科指導法		4	2.0	3	秋学期	集中	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践の授業や評価事例をみながら、学習指導案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(古文・漢文)教育について取り扱う。古文・漢文の基礎的知識を学びつつ、実践例なども言及しながらその問題点と対応の仕方について考える。また具体的な教材研究の仕方・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。	旧課程の国語科教材研究に対応	△	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	1C306 齊田 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、指導上の要点と課題を概観する。個人やグループでの作業、ディスカッションを行う。		△	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	2A303 久保野 雅史	「英語科教育基礎論a」の学修を基礎として、英語の4領域の指導についての要点と課題を概観する。個人やグループでの作業、ディスカッションを行う。		△	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	1C403 齊田 智里	「英語科教育基礎論a, b」において修得した知識を活用し、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・プレゼンテーション、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。		△	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	2A303 小野 雄一	「英語科教育概説a」の学修を基礎として、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。模擬授業、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。		△	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	1C306 久保田 章	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観するとともに、中・高における英語指導の基本的な知識と技術を体得する。授業においては、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。		△	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	2A304 崎崎 弘貞	「中等英語科教育法Ⅰa」の学修を基礎として、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基本的な知識と技術を体得する。授業においては、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。		△	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	1C403 久保野 雅史	「中等英語科教育法Ⅰa, b」の学修を基礎として、主に英語科教育の実践的側面を概観するとともに、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知識と技術を体得する。		△	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	2A304 卯城 祐司	「中等英語科教育法ⅠⅠa」の学修を基礎として、英語科教育の実践的側面を概観するとともに、模擬授業を中心に、主に高校における英語指導に役立つ実践的知識と技術を体得する。		△	教員免許状取得目的の者に限る	教職に関する科目
9435001	ドイツ語教育概説		1	3.0	2	秋ABC	応談	住大 恭康, 大矢 俊明	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)				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		高校教育に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)。「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	△	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
9436011	ドイツ語指導論		1	2.0	3・4	通年	応談		ドイツ語教育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科教育法の単位取得者に限る	△	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
9437001	フランス語教育概説		1	3.0	2	通年	応談	青木 三郎	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			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	青木 三郎	フランス語教育の理論的基礎から実際の諸問題までを学習する。	フランス語教育概説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必ず事前にこの単位を取得すること。	△	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
9438011	フランス語指導論		1	2.0	3・4	通年	応談	青木 三郎	フランス語教育指導の具体的な方法を学ぶ。	フランス語教育概説とフランス語科教育法の単位取得者に限る	△	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
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説する。(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)		△	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		高校教育に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。)	中国語教育概説の単位取得者に限る	△	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	△	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・地理歴史科教育法Ⅰ		1	1.0	3	春AB	水1	2B208 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説する。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り入れ、演習の形態とする。		△	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
9441201	中等社会・地理歴史科教育法Ⅰ	1	2.0	3	秋AB 秋C	水1 水1,2	2B507	園分 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講義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。	中等社会科・地理歴史科教育法Ⅰを修得済みであること。	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9442101	中等社会・公民科教育法Ⅰ	1	1.0	3	春AB	水1	2B507	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などについて、教員の講義を中心に授業を進める。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9442201	中等社会・公民科教育法Ⅱ	1	2.0	3	秋AB 秋C	水1 水1,2	2B508	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。	中等社会科・公民科教育法Ⅰを履修済みであること。	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9443101	社会科地理歴史指導法	1	1.0	3	秋AB	水2	2B208	園分 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。	旧課程の社会科歴史指導法に対応 正規生は3年次以上の履修が望ましい	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9445001	社会科公民指導法	1	1.0	3	秋学期	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。		△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9446101	地理歴史科指導法	1	1.0	3	春AB	水2	2B208	井田 仁康	本授業は、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。	旧課程の地理歴史科(地理)指導法に対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9448111	公民科指導法	1	1.0	3	秋ABC	集中		小貫 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。	旧課程の公民科(政治経済)指導法に対応	△	教員免許状取得目的者に限る	教職に関する科目
9450101	数学科教育概論Ⅰ	1	1.0	3	春AB	木2	3A203	磯田 正美	中学校・高等学校数学科の指導課程を、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。				教職に関する科目
9450201	数学科教育概論Ⅱ	1	2.0	3	秋AB 秋C 秋C	木1 木2 集中	3A409 3A409	清水 美憲、萌苗 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ともに、数学科教員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については、学習指導案作成や模擬授業などの演習や課題解決を学ぶ。				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	2C101	清水 美憲、磯田 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、理論の拡張と体系化の方法を、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四角形やたこ形のような図形を多角形のなかに位置づける活動を通して公理、公準、定義の重要性を考えるとともに、演算の可能性を広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。				教職に関する科目
9452001	数学授業研究	1	1.0	3	秋A	集中	2B208	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。	10/3-4 2-6時限			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・高等学校の数学の授業を通じて「何をこそ身に付けさせたいのか」(指導目標)をおさえ、それを踏まえ、上で、「何を学ぶのか」(指導内容)を確認する。指導目標・内容に大きく関わるのが、「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姿を探究し、それを実現するための教師の役割について考察する。				教職に関する科目
9453101	数学教材論	1	2.0	3	通年	集中		松崎 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を検討する。通常の時間割に加えて、適宜、集中して実施する。				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	片平 克弘、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、中等理科教育の概論かつ入門に位置付き、理科教育を展望することを主眼とする。理科教育の基礎理論を解説し、理科教育の現実とそれを取り巻く問題に配慮しながら、理科教育の諸視点について概説する。	地球・物理・化学・応用・エシス・社会対象			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	2B208	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演習を行う。しかし、理科教育を实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。	生物・資源対象			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	片平 克弘、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、中等理科教育の概論かつ入門に位置付き、理科教育を展望することを主眼とする。理科教育の基礎理論を解説し、理科教育の現実とそれを取り巻く問題に配慮しながら、理科教育の諸視点について概説する。	地球・物理・化学・応用・エシス・社会対象			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	2B309	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演習を行う。しかし、理科教育を实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。	生物・資源対象			教職に関する科目
9455011	中等理科教育論Ⅰ	1	2.0	3	秋学期	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、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概説する。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講述する。その上で、中学校及び高等学校学習指導要領(理科)の基本的な考え方について考える。次に、理科の教授学習に関する諸説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口を探る。				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
9455021	中等理科教育論I	1	2.0	3	秋学期	集中		藤田 剛志	理科教育の現状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について概説する。まず、学習内容および学習指導に関わる現実的問題について把握する。次に、学習指導方法に関する基礎的な理論を学ぶ。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目指す。				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、指導方法について概説する。教材、ものづくり、観察・実験の具体例をいくつか取り上げ、受講生が実験を通して理解できるように配慮する。	Z/20.21			教職に関する科目
9457011	中学校理科教育実践論I	1	1.0	3	秋学期	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多く題材としながら、実際に現場で理科教育を担当するために必要な理論と実践について講義・演習を行う。特に理科の授業を組み立てる要素について、確信的な観点から捉える訓練と具体的な授業計画を例示するとともに、各人に作成してもらう。この時、明確な理科教育論に基づいた内容であることが重要であり、同時に、指導要領に基づいたバランスの取れた年間計画が必要である。アメリカ合衆国の新しい教師教育プログラム、21世紀型スキル、STEM教育改革等を参考にしながら進められる。				教職に関する科目
9457021	中学校理科教育実践論II	1	1.0	3	秋学期	集中		郡司 賢透	本講義においては、まず理科教育が基礎をおく科学の問題解決(科学的探究)のプロセスについて、論理的・認識論的に考察し、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て論じ、中学校理科の教授論と実践と関係づけながら講義と演習を行う。授業は、グルー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を旨とする。				教職に関する科目
9458001	福祉科指導法I	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ワ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」などを教養する。	春学期当初開催するオリエンテーション(別途掲示)参加が必要。詳細後日周知			教職に関する科目
9459001	福祉科指導法II	1	1.0	3	通年	応談		大村 美保	「福祉科指導法I」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義する。	「福祉科指導法I」を受講済みあるいは受講している学生に限る。春学期当初開催するオリエンテーション(別途掲示)参加が必要。詳細後日周知			教職に関する科目
9465001	工業科指導法	1	4.0	3					工業教育の歴史的背景と変遷、ならびに、教育課程・学習指導・評価・教育機器・施設と設備・教師の職務等、工業科教育の諸事項について、その内容・方法・問題点等を概説する。	エス・応理対象 西暦偶数年度開講。 2020年度開講せず。			教職に関する科目
9466001	情報科指導法I	1	2.0	2・3					高等学校の情報科教育で必要とされる基本的な知識や技術について習得し理解を深めることを目的とする。情報科の目標や指導理論について講義を行い、教材開発、指導法、学習の評価方法等の技術について概説する。	西暦奇数年開講。 2020年度開講せず。			教職に関する科目
9467001	情報科指導法II	1	2.0	2・3	夏季休業中	集中		稲垣 俊介	高等学校の情報科教育で必要とされる基本的な知識や技術について習得し理解を深めることを目的とする。情報科指導法Iに引き継ぎ、教材開発、指導法、学習の評価方法等について計算機の有効な活用方法、計算機環境の運用・管理などについて習得する。	情報科指導法Iを履修していること。 西暦偶数年開講。			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	50216	野津 有司、片岡 千恵	保健体育科の目標、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義する。				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	50407	三田部 勇	体育科教育を取り巻く制度的条件、体育の目標と内容、体育のカリキュラム、モータリクスと相互作用、マネジメント方略並びにインストラクション方略について理解することができる。				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	50506	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。				教職に関する科目
9473001	美術科教育法概論I	1	1.0	2・3	秋A	集中	50213	山木 朝彦	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。				教職に関する科目
9474001	美術科教育法概論II	1	1.0	2・3	秋C	集中	50213	渡邊 美香	美術科教育の役割や今日の課題について概説する。				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	50316	直江 俊雄、箕輪 佳奈恵	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。				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	50302	吉田 奈穂子	美術科教育における各種の指導法の理論と適用について学ぶ。				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	50302	直江 俊雄	美術科教育における指導計画の立案、教材作成、指導の実践、評価について演習を通して学ぶ。				教職に関する科目
9478001	美術科指導法演習II	1	1.0	2・3	秋B	集中	6A208-1	石崎 和宏	中学校美術科・高等学校美術科(美術)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する。特に、受講者自身の学習経験をふり振り返りながら美術教育に対する問題意識を高め、その問題意識に関連させて美術の教材開発の視点や方法をグループで検討し、授業の導入で活用する資料やツールを作成し、模擬実践する。				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	直江 俊雄、箕輪 佳奈恵	芸術による教育について考える。				教職に関する科目
9478121	造形教育論II	1	1.0	2-4	秋AB	木2	50316	直江 俊雄	芸術による教育について考える。				教職に関する科目
9479001	工芸科教育法概論I	1	1.0	2・3	夏季休業中	集中	6A208	松島 さくら子	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。				教職に関する科目
9480001	工芸科教育法概論II	1	1.0	2・3	秋A	集中	50316	内田 裕子	工芸科教育における学習指導の実践について概説する。				教職に関する科目
9481001	工芸科指導法	1	1.0	2・3					高等学校芸術科工芸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、表現領域と鑑賞領域の両面から検討する。	2020年度開講せず。			教職に関する科目
9482001	工芸科指導法演習	1	1.0	2・3	通年	随時		直江 俊雄、箕輪 佳奈恵	高等学校芸術科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。	西暦偶数年開講。			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	高等学校の書道教育について、その指導方法を講義する。				教職に関する科目
9483201	書道科教育法II	1	1.5	3	秋ABC	水1	6A404	菅野 智明	高等学校の書道教育について、その指導方法を講義する。				教職に関する科目
9484001	書道科教育法特講	1	1.0	3					高等学校の書道教育について、その実践的な能力を身につけることを講義する。	西暦奇数年開講。			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。				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I	1	1.0	3	春AB	火5	5C213, 5C212	長谷川 悦示, 宮崎 明世, 三田部 勇	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。	教育実習参加を希望するものは、実習前に必ず履修するようにしてください。			教職に関する科目
9487101	体育授業理論・実習I	1	1.0	3	秋AB	火5	5C212	長谷川 悦示, 宮崎 明世, 三田部 勇	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。				教職に関する科目
9488001	体育授業理論・実習II	1	1.0	3	秋AB	火5	5C213	長谷川 悦示, 宮崎 明世, 三田部 勇	指導計画や学習資料を作成するとともに、模擬授業及び授業分析の実践を通してよい体育授業を実施するための実践的な能力を習得する。	体育授業理論・実習Iの単位を修得済みであること。			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践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・実習I及びIIの単位を修得済みであること。年度当初にガイダンスを実施するので、履修希望者は必ず参加すること。			教職に関する科目
9490001	保健授業理論・実習	1	1.0	3	秋C	集中	5C213, 5C212	野津 有司, 片岡 千恵	保健科教育の授業づくりに必要な基礎的知識や考え方を習得する。また、教材づくりや指導計画づくり等の実習を行う。	保健体育科教育法規1の単位修得者に限る。2/6・2/7			教職に関する科目
9501003	教育実習(国語)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9502003	教育実習(英語)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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ABC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。	5/1-10/31	△	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
9507003	教育実習(地理歴史)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9508003	教育実習(公民)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9509003	教育実習(数学)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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

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
9510003	教育実習(理科)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9511003	教育実習(福祉)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9512003	教育実習(農業)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9513003	教育実習(技術)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9514003	教育実習(工業)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9515003	教育実習(情報)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9516003	教育実習(保健体育)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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
9517003	教育実習(美術)		3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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

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
9518003	教育実習(工芸)	3	5.0	4	春ABC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。	5/1-10/31	△	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ABC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。	5/1-10/31	△	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
9522003	養護実習	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		徳田 克己、水野 智美	ヘルスプロモーションの視点から児童生徒の心身の発達課題および健康実態を把握し、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。	看護学類養護教諭過程選択履修生に限る 5/1-10/31	△	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
9806001	教職実践演習(中・高)	1	2.0	4	秋A 秋B 夏季休業中	集中		唐木 清志	講義・演習並びに学校現場の見学・訪問を通して、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として有機的に統合され、形成されているのかを、大学が自らの養成する教員像や到達目標等に照らして最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。	教育職員免許状(中学校・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り、平成24年度までに総合演習(2単位)を修得した学生は履修の必要はない。 9/28-12/25、9/28-12/25、9/28-12/25	△	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
9806011	教職実践演習(養護教諭)	1	2.0	4	秋A 秋B 夏季休業中	集中		唐木 清志	講義・演習並びに学校現場の見学・訪問を通して、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として有機的に統合され、形成されているのかを、大学が自らの養成する教員像や到達目標等に照らして最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。	教育職員免許状(養護教諭)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り、平成24年度までに総合演習(2単位)を修得した学生は履修の必要はない。 9/28-12/25、9/28-12/25、9/28-12/25	△	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
9001001	職業指導	1	4.0	3・4	通年	集中		嶋田 昌夫	この授業は農業や工業の免許取得に必要な科目であり、教職教養を高め教員の資質向上を目指すものである。しかしながら、社会に出るということ、職や指導者になるということ、これからどう生きるかということからも一般成人として必要な知識などについて学びます。また、一方的な講義だけでなくゼミ形式やディスカッション、プレゼンテーションなどの参加型授業を目指しています。	免許教科「農業」「工業」に対応する			教職に関する科目
9005001	情報と職業	1	1.0	2-4	秋AB	月4	3A203	水野 一徳	情報化の発達に伴い、様々な事が社会に影響をおよぼしている。これらの影響を多角的に捉え、情報産業の現状を把握すると共に職業としての情報について考える。また情報分野における職業観及び職業倫理についても言及する。	免許教科「情報」に対応する。西暦偶数年度開講予定。			教職に関する科目