教職に関する科目

教職論

9200151

現代教育と教育理念

1

1.0

1

春C

集中

平井 悠介

教職論	T	T425 4AF	334 /	無洪屋	I			T		T
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
9803151	教職論I	1	1. 0	1	春AB	月6	2H101	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・日日・社 工対象
9803161	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	金2	2H101	吉田 武男, 奥谷雅恵	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・日日・社 工対象
9803211	教職論I	1	1. 0	1	春C	水1,2	2H101	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
9803221	教職論I	1	1. 0	1	春AB	水1	2H101	奥谷 雅恵,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
9803241	教職論I	1	1. 0	1	春AB	月5	50213	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
9803251	教職論I	1	1. 0	1	春AB	水1	5C416	吉田 武男, 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
9803311	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	金2	20404	奥谷 雅恵,吉田武男	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
9803321	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	水1	2H101	吉田 武男	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
9803341	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	金2	50213	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
9803351	教職論II	1	1. 0	1	秋AB	水1	50213	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
教育基礎学	<u>5</u>			l .			U.			
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
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るべきか。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・日日・社 工対象 旧課程の教育基礎学 IIに対応
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 IIに対応
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 IIに対応
9200141	現代教育と教育理念	1	1.0	1	春C	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 旧課程の教育基礎学 IIに対応

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 旧課程の教育基礎学 IIに対応

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
9200211	教育史概論	1	1. 0	1	春C	火3, 4	2H101	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・日日・社 エ対象 旧課程の教育基礎学 IIIに対応
9200221	教育史概論	1	1. 0	1	春AB	月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。	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 IIに対応
9200231	教育史概論	1	1. 0	1	春C	月5,6	2H101	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 IIに対応
9200241	教育史概論	1	1. 0	1	春C	集中		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1~5クラス対象 旧課程の教育基礎学 IIに対応
9200251	教育史概論	1	1. 0	1	春C	集中		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6 [~] 10クラス対象 旧課程の教育基礎学 IIに対応
9200311	教育社会学概論	1	1. 0	1	通年	集中			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!!!に対応
9200321	教育社会学概論	1	1. 0	1	通年	集中			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IIIに対応
9200331	教育社会学概論	1	1. 0	1	通年	集中			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! および!!!に対応
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・日日・社 エ・教育・心理・障 害・知識・体育対象 旧課程の教育基礎学! および!!!に対応
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・社会・国際・資源・情報教育基礎学!および!!!!に対応
9200431	教育の法と制度	1	1. 0	1	秋AB	月5	50216	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 旧課程の教育基礎学I およびIIIに対応
9200441	教育の法と制度	1	1. 0	1	秋AB	月5	5C416	タスタンベコア 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6~10クラス対象 旧課程の教育基礎学I およびIIIに対応
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。	人文 教育・社会・国際・資源・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算・ 計算
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。	比文・日日・社工・ 生物・地球・数学・ 物理・化学・創成・ 医学・看護・ 芸術対象 旧課程の教育基礎学! および!!!に対応
9200531	学校経営概説	1	1. 0	1	秋AB	火4	50407	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。	体育1~5クラス対象 旧課程の教育基礎学! および!!!!に対応

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
9200541	学校経営概説	1	1.0	1	秋AB	木2	50407	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。	体育6~10クラス対象 旧課程の教育基礎学I およびIIIに対応
9201011	教育基礎学Ⅰ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 学芸員 社会教育主事
9201021	教育基礎学Ⅱ	1	1. 0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	教育の理念と目的、及び、教育の歴史的展開に関する基礎的な事項 の整理を通して,履修者の教育に対する理解を深め、教職に対する意 欲を高める。備考欄の受講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9201031	教育基礎学III	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9204001	教育基礎学Ⅰ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 学芸員 社会教育主事
9204011	教育基礎学Ⅱ	1	1. 0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	教育の理念と目的、及び、教育の歴史的展開に関する基礎的な事項 の整理を通して、履修者の教育に対する理解を深め、教職に対する意 欲を高める。備考欄の受講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9204021	教育基礎学ⅡⅠ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9205001	教育基礎学Ⅰ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 学芸員 社会教育主事
9205011	教育基礎学Ⅱ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9205021	教育基礎学III	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9206011	教育基礎学[1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 学芸員 社会教育主事
9206021	教育基礎学Ⅱ	1	1. 0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	教育の理念と目的、及び、教育の歴史的展開に関する基礎的な事項 の整理を通して、履修者の教育に対する理解を深め、教職に対する意 欲を高める。備考欄の受講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事
9206031	教育基礎学ⅡⅠ	1	1.0	2	通年	集中		教職課程委員会 委員長	学習指導要領の改訂を切り口としながら、日本の学校教育の現状と 課題に関する基礎的な事項を整理し、それを通して、履修者の学校 教育に対する理解を深め、教職に対する意欲を高める。備考欄の受 講対象区分を守ること。	旧課程科目 社会教育主事

教育心理学

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
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・日日・社 工対象 旧課程の教育心理学!
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 芸術対象 旧課程の教育心理学! に対応
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! に対応
9100141	こころの発達	1	1.0	1	秋C	火3, 4	5C416	安藤 智子, 大川一郎, 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1~5クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応
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6~10クラス対象 旧課程の教育心理学I に対応
9100211	学習の心理	1	1. 0	1	秋C	火3, 4	2H101	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 エ対象 旧課程の教育心理学
9100221	学習の心理	1	1.0	1	秋C	金1,2	2H101	加藤 克紀	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 IIに対応

						教室	担当教員	授業概要	備考
学習の心理	1	1. 0	1	秋C	月3,4	2H101	加藤 克紀		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 IIに対応
学習の心理	1	1. 0	1	秋C	木1, 2	50506	加藤 克紀	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1~5クラス対象 旧課程の教育心理学 IIに対応
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6~10クラス対象 旧課程の教育心理学 IIに対応
教育心理学ⅡⅠ	1	1. 0	1	通年	集中			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。 備考欄の受講対象区分を守ること。	旧課程科目
教育心理学	1	2. 0	2	秋C 春季休業 中	火3, 4 集中	総合 D727		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。 備考欄の受講対象区分を守ること。	看護学類生に限る 2/15,16
<u></u>	学習の心理 学習の心理 数育心理学!!!	学習の心理 1 1 対象育心理学III 1	学習の心理 1 1.0 学習の心理 1 1.0 教育心理学III 1 1.0	学習の心理 1 1.0 1 学習の心理 1 1.0 1 教育心理学III 1 1.0 1	学習の心理 1 1.0 1 秋C 学習の心理 1 1.0 1 秋C 教育心理学III 1 1.0 1 通年 教育心理学 1 2.0 2 春季休業	学習の心理 1 1.0 1 秋C 木1,2 学習の心理 1 1.0 1 秋C 月3,4 教育心理学III 1 1.0 1 通年 集中 教育心理学 1 2.0 2 春季休業 火3,4	学習の心理 1 1.0 1 秋C 木1,2 5C506 学習の心理 1 1.0 1 秋C 月3,4 5C416 教育心理学III 1 1.0 1 通年 集中 教育心理学 1 2.0 2 春季休業 火3,4 総合 6年 1777	学習の心理 1 1.0 1 秋C 木1,2 5C506 加藤 克紀 学習の心理 1 1.0 1 秋C 月3,4 5C416 外山 美樹 教育心理学III 1 1.0 1 通年 集中 教職課程委員会 委員長 教育心理学 1 2.0 2 春季休業 火3,4 総合 水野 智美、徳田 吉己	学習の心理 1 1.0 1 秋C 木1,2 5C506 加藤 克紀 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。 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。 教職課程委員会 製育心理学III 1 1.0 1 通年 集中 教職課程委員会 関・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。 横者欄の受講対象区分を守ること。 秋C 春季休業 集中 カフィア も アマタ カス・ア・ア・マー・ア・ア・マー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア

道徳教育										
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
9301001	道徳教育[1	1.0	2	春AB	月6	2B508	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。	
9301011	道徳教育II	1	1.0	2	秋AB	月6	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。	
9302001	道徳教育Ⅰ	1	1.0	2	春AB	水3	2B412	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。	
9302011	道徳教育Ⅱ	1	1.0	2	秋AB	水3	20404	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。	
9303001	道徳教育Ⅰ	1	1.0	2	通年	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。	
9303011	道徳教育II	1	1.0	2	通年	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。	
9305001	道徳教育[1	1.0	2	春AB	木3	50506	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。	体育学生主対象(体育 学生:学籍番号末尾奇 数)
9305011	道徳教育[[1	1.0	2	秋AB	木3	50506	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。	体育学生主対象(体育 学生:学籍番号末尾奇 数)
9306011	道徳教育[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。	体育学生主対象(体育 学生:学籍番号末尾偶 数)
9306031	道徳教育Ⅱ	1	1.0	2	秋AB	木3	50407	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)

総合的な学習

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
9807141	総合的な学習の時間 の指導法 I	1	1.0	2	秋ABC	集中		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。	

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
9807241	総合的な学習の時間 の指導法II	1	1.0	2	秋ABC	集中		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。	
特別活動											
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
9701001	特別活動の理論と実 践	1	1.0	2	秋C	月5,6	2B411	根津	朋実	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。	旧課程の特別活動に 対応
9702011	特別活動の理論と実 践	1	1.0	2	秋C	火4, 5	20404			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。	旧課程の特別活動に 対応
9703001	特別活動の理論と実 践	1	1.0	2	秋C	月6 水3	20404			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。	旧課程の特別活動に 対応
9705001	特別活動の理論と実 践	1	1.0	2	通年	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。	旧課程の特別活動に対応
9706011	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	木2, 3	50216	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。	
9706021	特別活動の理論と実践	1	1.0	2	秋C	木2, 3	5C416			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。	
教育内容·	方法論[
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室		担当教員	授業概要	備考
9604121	教育課程編成論	1	1. 0	3	秋AB	月6	2B507	根津	朋実	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。	旧課程の教育内容・ 方法論 I に対応
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、教職に必要不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・ 方法論Iに対応
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、教職に必要不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・ 方法論 I に対応
9604401	教育課程編成論	1	1. 0	3	春ABC	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、教職に必要不可欠な基礎知識を提供する。	旧課程の教育内容・ 方法論 I に対応
9604501	教育課程編成論	1	1. 0	3	春AB	水1	50506	三田	部 勇	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。	体育限定 旧課程の教育内容・ 方法論Iに対応
教育内容·	方法論Ⅱ										
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
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。	旧課程の教育内容・ 方法論IIに対応
9605211	教育の方法と技術	1	1.0	3	通年	集中		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。	旧課程の教育内容・ 方法論!!に対応
9605311	教育の方法と技術	1	1.0	3	通年	集中		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ICI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	旧課程の教育内容・ 方法論IIに対応
9605321	教育の方法と技術	1	1.0	3	通年	集中		花屋	哲郎	る。 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。	旧課程の教育内容・方法論!!に対応

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
9605401	教育の方法と技術	1	1.0	3	秋AB	水1	50506	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。	体育限定 旧課程の教育内容・ 方法論IIに対応
障害児指導	 算法	-	1						1,000	
科目番号	科目名	授業	単位	標準履	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
		方法	数	修年次				W. C. C. L.	 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	旧課程の障害児指導
9606111	特別支援教育	1	1.0	3	春AB	火6	1H2O1	米田 宏樹, 小林 左 鄭 永子, 小 中 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	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。	法に対応
9606211	特別支援教育	1	1. 0	3	秋AB	金6	2H2O1	米田 宏鄭子, 小秦島 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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・生徒児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。	旧課程の障害児指導 法に対応
9606411	特別支援教育	1	1.0	3	春AB	月4	50506	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・生徒児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
生徒指導・	・教育相談		1						1,55	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
9801411	生徒指導	1	1.0	3	通年	集中			生徒指導は、学習指導と並び、学校教育に欠くことのできない教育機能と言われている。しかし、この言葉自体は、厳しいしつけや問題行動への対応と受けとられることが多く、このような誤解が広く生じたままである。果たして、生徒指導とは何か?児童生徒の学業的、キャリア的、個人・社会的発達と適応はどのように理解されるのか?より実際的に、人はどのように生きる力を身につけ、自らの生き方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理論、歴史、児童生徒の抱える困難(自己存在感の危機)、そして私たちがこれから挑戦しなければならない課題とその解決的方策について、基本的な知識・技能を学ぶ。さらに、これからの生徒指導の考え方と取り組みについて発展的、実際的に考察していく。	旧課程の生徒指導・ 教育相談Iに対応
9801421	生徒指導	1	1.0	3	通年	集中			生徒指導は、学習指導と並び、学校教育に欠くことのできない教育機能と言われている。しかし、この言葉自体は、厳しいしつけや問題行動への対応と受けとられることが多く、このような誤解が広く生じたままである。果たして、生徒指導とは何か?児童生徒の学業の、キャリア的、個人・社会的発達と適応はどのように理解されるとき方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理論、歴史、児童生徒の抱える困難(自己存在感の危機)、そして私たちがこれから挑戦しなければならない課題とその解決的方策について、基本的な知識・技能を学ぶ。さらに、これからの生徒指導の考え方と取り組みについて発展的、実際的に考察していく。	教育相談Iに対応
9801441	生徒指導	1	1.0	3	通年	集中			生徒指導は、学習指導と並び、学校教育に欠くことのできない教育 機能と言われている。しかし、この言葉自体は、厳しいしつけや問 題行動への対応と受けとられることが多く、このような誤解が広く 生じたままである。果たして、生徒指導とは何か?児童生徒の学業 め、キャリア的、個人・社会的発達と適応はどのように理解される のか?より実際的に、人はどのように生きる力を身につけ、自らの生 き方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理 論、歴史、児童生徒の抱える困難(自己存在感の危機)、そして私た ちがこれから挑戦しなければならない課題とその解決的方策につい て、基本的な知識・技能を学ぶ。さらに、これからの生徒指導の考 え方と取り組みについて発展的、実際的に考察していく。	旧課程の生徒指導・ 教育相談Iに対応
9801451	生徒指導	1	1.0	3	通年	集中			生徒指導は、学習指導と並び、学校教育に欠くことのできない教育 機能と言われている。しかし、この言葉自体は、厳しいしつけや問 題行動への対応と受けとられることが多く、このような誤解が広く 生じたままである。果たして、生徒指導とは何か?児童生徒の学業 的、キャリア的、個人・社会的発達と適応はどのように理解される のか?より実際的に、人はどのように生きる力を身につけ、自らの生 き方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理 論、歴史、児童生徒の抱える困難(自己存在感の危機)、そして私た ちがこれから挑戦しなければならない課題とその解決的方策につい て、基本的な知識・技能を学ぶ。さらに、これからの生徒指導の考 え方と取り組みについて発展的、実際的に考察していく。	教育相談【に対応

佐藤 有耕	生徒指導は、学習指導と並び、学校教育に欠くことのできない教育機能と言われている。しかし、この言葉自体は、厳しいしつけや問題行動への対応と受けとられることが多く、このような誤解が広く生じたままである。果たして、生徒指導とは何か?児童生徒の学業的、キャリア的、個人・社会的発達と適応はどのように理解されるのか?より実際的に、人はどのように生き力を身につけ、自らの生き方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理き方を方向づけていくのか?この授業では、こうした生徒指導の理き方を方向づけていくのが?この授業では、こうした生徒指導の理き方を方向づけていくのが?この授業では、こうした生徒指導の考さがこれから、発生はいるといればならない課題とその解決的方策について、基本的な知識・技能を学ぶ。さらに、これからの生徒指導の考え方と取り組みについて発展的、実際的に考察していく。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、グルーブ・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。	体育学生主対象 旧課程の生徒指導・ 教育相談!!に対応
佐藤 有耕	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	
		27 G 18 BY 1 11 - V1 M
	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIに対応
	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIに対応
	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIに対応
	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。	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIに対応
中司 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	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応
溶口 佳和	工 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	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応
	ス 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	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応
庄司 一子	工 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	旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応
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	体育学生主対象 旧課程の生徒指導・ 教育相談IIIに対応
担当教員	授業概要	備考
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 7/6,7
担当教員	授業概要	備考
藤田 晃之		旧課程の進路指導に 対応
藤田 晃之		旧課程の進路指導に対応
藤田 晃之		旧課程の進路指導に対応
藤田 晃之		旧課程の進路指導に対応
藤田 晃之	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	体育学生主対象 旧課程の進路指導に 対応
	佐 方 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 五 </td <td>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。教育相談の基盤となる生徒理解の悪養を踏まえた上で、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上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。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はばいばれいられる諸技法の理論と実際について講義する。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・社会的な流ので、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法、プレージ・アプローチなど教育相談では、「大き校、いこの、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登集、いこの、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登集、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登集、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登集、学校での具体的な対応に同いて、事例等を交えながら説明する登集、学校の集体的な対応に関する問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学校の人体的な対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関する問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学校の人の組織的な体的が入り等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・キャリア教育の現点に立った教育実践、評価改善の推進の在りまか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・キャリア教育について調義する。建路指導とそれを包含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のより有がイグシ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現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のよりオ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現方の定義や概念を明らかにした上で、進路指導・キャリア教育にの規定に立った教育実践、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現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施、評価の書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調表する。</td>	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。教育相談の基盤となる生徒理解の悪養を踏まえた上で、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上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。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はばいばれいられる諸技法の理論と実際について講義する。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・社会的な流ので、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法、プレージ・アプローチなど教育相談では、「大き校、いこの、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登集、いこの、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登集、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登集、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登集、学校での具体的な対応に同いて、事例等を交えながら説明する登集、学校の集体的な対応に関する問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学校の人体的な対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関する問題を網羅的に取り上げ、実態、理論的背景、学校の人の組織的な体的が入り等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・キャリア教育の現点に立った教育実践、評価改善の推進の在りまか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・キャリア教育について調義する。建路指導とそれを包含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のより有がイグシ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現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のよりオ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現方の定義や概念を明らかにした上で、進路指導・キャリア教育にの規定に立った教育実践、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現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施、評価の書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調表する。

教科指導法

科目番号

9430111

9430121

科目名

国語科教育概論I

国語科教育概論Ⅱ

授業 単位 方法 数

1.0

1.0

1

1

標準履

3

3

実施学期

春AB

春AB

曜時限

水1

水2

教室

2B309

担当教員

甲斐 雄一郎

2B309 長田 友紀

授業概要

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。

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) 旧課程の国語科教育および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 研究法!に対応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。

備考

旧課程の国語科教育 概説Iに対応

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
9431114	国語科教育演習!	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経験したうえでグループ別に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	旧課程の国語科教育 概説11に対応
									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観点を理解する。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。	
9431124	国語科教育演習!!	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擬検案を行う。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実際に体験したうえで、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て、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
9432114	国語科指導法	4	2. 0	3	秋A	集中		福田 孝, 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・漢文の基礎的知見を学びつつ、実践例などに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。	旧課程の国語科教材 研究に対応
9433004	英語科教育基礎論a	4	1. 0	2	春AB	水2	10306	斉田 智里	福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。	
9433014	英語科教育基礎論b	4	1. 0	2	秋AB	水2	10306	久保野 雅史	「英語科教育基礎論a」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。	
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。	
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a」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。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。	
9434024	中等英語科教育法Ia	4	1. 0	2	春AB	水1	10306	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。	
9434034	中等英語科教育法Ib	4	1. 0	2	秋AB	水1	10406	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。	
9434064	中等英語科教育法 IIa	4	1.0	3	春AB	水2	10403	久保野 雅史	「中等英語科教育法Ia, b」の学修を発展させ、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な知識と技術を体得する。	
9434074	中等英語科教育法 IIb	4	1.0	3	秋AB	水2	10403	卯城 祐司	「中等英語科教育法IIa」の学修を基盤に、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、主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。	
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)	1
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
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 ドイツ語科教育法の 単位取得者に限る
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
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。
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
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)	
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
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
9441101	中等社会・地理歴史 科教育法 [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入れ、演習の形態とする。	

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
9441201	中等社会・地理歴史 科教育法 II	1	2. 0	3	秋AB 秋C	水1 水1, 2	2B507	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。
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例など について、教員の講義を中心に授業を進める。	
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。
9443001	社会科地理指導法	1	1. 0	3	春AB	水2	2B208	井田 仁康	中学校社会科・地理的分野の学習内容と指導法について概説する。	旧課程科目
9443101	社会科地理歷史指導 法	1	1.0	3	秋AB	水2	2B208	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。	旧課程の社会科歴史 指導法に対応
9445001	社会科公民指導法	1	1. 0	3	春ABC	集中		唐木 清志, 升野伸子	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。	
9446101	地理歴史科指導法	1	1. 0	3	秋ABC	集中		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
9446111	地理歴史科指導法	1	1.0	3	秋ABC	集中		藤本 和哉	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 (歴史) 指導法に対応
9448101	公民科指導法	1	1.0	3	秋学期	集中		福元 千鶴	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(倫 理)指導法に対応
9448111	公民科指導法	1	1. 0	3	春A	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 5/5,5/6
9450101	数学科教育概論[1	1. 0	3	春AB	木1	3A402	礒田 正美	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。	
9450201	数学科教育概論II	1	2. 0	3	秋AB 秋C	木1 集中	3A409	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含 か	
9451001	数学教育内容論	1	1.0	3	秋C	木1	20101	清水 美憲	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凹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。	
9452001	数学授業研究	1	1. 0	3	夏季休業 中	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。	9/21, 9/22
9453001	数学科指導法	1	1.0	3	春AB	木2	3A203	山田 研也	まず、中学校・高等学校の数学の授業を通じて「何をこそ身につけさせたいのか」(指導目標)をおさえ、それを踏まえた上で、「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求し、それを実現するための教師の役割について考察する。	
9453101	数学教材論	1	2. 0	3	秋ABC	集中		礒田 正美	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。通常の時間割に加えて、適宜、集中にて実施する。	
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と理科教育上の問題を考える視点を探 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。	
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。	
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と理科教育上の問題を考える視点を探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。	
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。	
9455011	中等理科教育論Ⅰ	1	2. 0	3	秋B	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対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。	

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
9455021	中等理科教育論[[1	2.0	3	秋学期	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 めざす。	
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。	2/15, 2/16
9457011	中学校理科教育実践論【	1	1.0	3	秋B	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試養・演習を行う。特に理科の授業を組み立てる要素について、複眼的な観点から捉える訓練と具体的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に時に、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。	
9457021	中学校理科教育実践論Ⅱ	1	1.0	3	秋B	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)のプロセスについて、論理学的・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を実践と関係づけながら講義と実習を行う。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型を目指す。	
9458001	福祉科指導法Ⅰ	1	3. 0	3	秋ABC 夏季休業 中	応談 集中		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」などを教授する。	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。 詳細後日関知
9459001	福祉科指導法[[1	1.0	3	秋ABC	集中		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」を 受講済みあるいは受 請している学生に限 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
9460001	農業科教育法概論	1	2. 0	3	春C夏季 休業中	集中		建元 喜寿	農業教育の発達と歴史をふまえて、農業科教育の目的・教育課程・学習指導の理論と方法・評価法・高等学校学習指導要領・高等学校農業教育の現状と課題などを概説する。	
9461001	農業科指導法	1	2. 0	3	夏季休業 中	集中		石井 克佳	高等学校教育の農林業,環境,食をめぐる指導法について,その手法・ 対象・主体など多様な観点から解説し,教育現場での農業科指導法の 実際を習得させる。	
9462001	技術科教育法概論	1	2. 0	2 · 3	春C	集中		渡邉 隆昌	中学校技術・家庭科における技術教育を、一般教養ならびに普通教育として位置づけ、その目的、歴史的変遷、今日の現状等について概略を述べ考察する。 プロジェクト法を中心とする技術科固有の指導法にも触れる。	
9463001	技術科指導法Ⅰ	1	3. 0	2 - 3	秋BC	集中		渡邉 隆昌	学習指導要領に沿って,技術・家庭科(技術分野)の指導内容を解説する。年間指導計画や学習指導案の作成を通して,社会に必要な技術教育の内容を考察する。学校運営の立場から,家庭分野や他教科との連携にも触れる。	履修した後に履修す
9464001	技術科指導法[[1	3. 0	2 - 3	秋C春季 休業中	集中		渡邉 隆昌	技術・家庭科(技術分野)の指導に用いられる教材・教具を紹介し、学 習題材の概念とその組み立て方を研究する。一定の条件下で、新しい 題材の考案も試みる。さらに必要な施設・設備を概説し、学習環境の 整え方を示す。	した後に履修するこ
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、工業科教育の特質的事情について、その内容・方法・問題点等を概説する。	エシス・応理対象 西暦偶数年度開講。
9466001	情報科指導法Ⅰ	1	2. 0	2 • 3	夏季休業 中	集中	総合 B1001	中園 長新	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 て解説する。	西暦奇数年度開講。
9467001	情報科指導法Ⅱ	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。情報科指導法!に引き続き、 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1を履修 していること。 西暦偶数年度開講。 2018年度より西暦偶 数年度開講。
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	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。	
9469101	保健体育科教育法概 論II	1	1.0	2	秋C	火1,2		長谷川 悦示,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、モニタリングと相互作用、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。	
9470001	保健体育科教育法概 論III	1	1.0	3	春AB	金2	5C506	長谷川 悦示,三 田部 勇	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 からアブローチの方法について述べる。	
9473001	美術科教育法概論[1	1.0	2 • 3	秋B	集中	5C213	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。	
9474001	美術科教育法概論[[1	1.0	2 · 3	秋B	集中	5C213	渡邉 美香	美術科教育の役割や今日的課題について概説する。 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	
9475001	美術科指導法I	1	1.0	2 • 3	秋B	集中	5C316	直江 俊雄	法について概説する。	
9476001	美術科指導法II	1	1.0	2 • 3	春AB	月6	50302	直江 俊雄	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。 	
9477001 9478001	美術科指導法演習I 美術科指導法演習II	1	1.0	2 · 3	春C 秋B	月5,6 集中	6A208-	直江 俊雄石崎 和宏	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。 中学校美術科・高等学校芸術科(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必り返りながる美術教育に対する問題意識を高め、その問題をといると	
31,0001	人的17 担 等 /A/换目11	'	1.0		۱۷۵	水丁	1	H-C9 -1H-ZA	の問題意識に関連させて美術の教材開発の視点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。	
9478111	造形教育論I	1	1. 0	2 - 4	春AB	木2	50316	直江 俊雄	芸術による教育について考える。	

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
9478121	造形教育論II	1	1.0	2 - 4	秋AB	木2	5C316	直江 俊雄	芸術による教育について考える。	
9479001	工芸科教育法概論[1	1. 0	2 • 3	秋A	集中	6A208- 2	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。	
9480001	工芸科教育法概論[[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際について概説する。	
9481001	工芸科指導法	1	1. 0	2 • 3	通年	随時		直江 俊雄	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。	西暦奇数年度開講
9482001	工芸科指導法演習	1	1. 0	2 • 3	通年	随時		直江 俊雄	演習を行う。	西暦偶数年度開講
9483101	書道科教育法』	1	1.5	3	春ABC	火6	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。	
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。	
9484001	書道科教育法特講	1	1. 0	3	秋C	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。	西暦奇数年度開講。
9485001	体育理論の授業づく り	1	1.0	3	秋C	火4,5	5C213	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。	
9486001	アダプテッド体育授 業理論・実習	1	1.0	3	通年	随時		齊藤 まゆみ,澤江 幸則	特別支援教育諸学校の体育指導の実際を知り、その指導法について 学び、指導計画の立案をする。	体育専門学群生対象。3年次以上に限る。5/11にオリエンテーションと希望朗査を実施する。受相大ごとに日程が異なる。
9487001	体育授業理論・実習 I	1	1.0	3	春AB	火5	50213, 50212	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。
9487101	体育授業理論・実習 I	1	1. 0	3	秋AB	火5	50212	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。	
9488001	体育授業理論・実習 II	1	1.0	3	秋AB	火5	50213	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現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。
9489001	体育授業理論・実習 III	1	1.0	3	秋ABC	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・実習I 及びIIの単位を修得 済みであること。
9490001	保健授業理論・実習	1	1. 0	3	夏季休業 中	集中	50212	野津 有司	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。

教育実習

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
9501003	教育実習(国語)	3	5. 0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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. 震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。	
9502003	教育実習(英語)	3	5. 0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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(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。	
9506003	教育実習(社会)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9507003	教育実習(地理歴史)	3	5. 0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	

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	授業概要教育実習を行う。	備考
9508003	教育実習(公民)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9509003	教育実習(数学)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9510003	教育実習(理科)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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(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。	
9511003	教育実習(福祉)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9512003	教育実習(農業)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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(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。	
9513003	教育実習(技術)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会委員長	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(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。	
9514003	教育実習(工業)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9515003	教育実習(情報)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	

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
9516003	教育実習(保健体育)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9517003	教育実習(美術)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9518003	教育実習(工芸)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	
9519003	教育実習(書道)	3	5.0	4	春ABC秋A	集中		教職課程委員会 委員長	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。	

養護実習(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	備考
9522003	養護実習	3	5. 0	4	春ABC秋A	集中		徳田 克己、水野 智美	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。	看護学類養護教諭過程選択履修生に限る 5/1-10/31

教職実践演習

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
9806001	教職実践演習(中· 高)	1	2.0	4	通年	集中		教職課程委員会 委員長	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。	教育職員等学校、(中学 検・者を ・ 本で、 ・ 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大
9806011	教職実践演習(養護 教諭)	1	2.0	4	通年	集中		教職課程委員会 委員長	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。	教育職員発評は、養医、教育職員発評は、養で、教育、取得希望者を言む教職、関係を含目もものにないて履修をは、2年度に総合、では、2年度に、総合、では、2年度には、1年度に、2年度に、2年度に、2年度に、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度により、2年度により、2年度には、2年度をは、2年度にはいいがには、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度には、2年度にはいいがにはいいがにはいいがにはいいがにはいいがにはいいがにはいいがにはいい

その他

利日来旦	利日夕	授業	単位	標準履	中佐骨期	明 吐 阳	松宗	七 4 	位 华 恒 西	做 老
科目番号	科目名	方法	数	修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考

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
9004001 介護等	F体験の意義	1	1.0	1	春季休業 中	集中				【平成30年年、 及び大事業 及び大事等 介護等の本事が名対象】 介護等の本事が行為。 対導等のあずたのでは、 うたののでは、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 を取り、 でいる。 でい。 でいる。

その他(職業指導)

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
9001001	職業指導	1	4. 0	3 - 4	通年	集中			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 高的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、親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

その他(情報と職業)

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
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捕え、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等についても言及する。	

博物館に関する科目

博物館

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
9901003	博物館実習	3	3. 0	3 • 4	通年	随時		滝沢 誠, 常木 晃, 上松 佐知子, 林 みちこ, 寺門 臨太郎, 水野 裕 史	全国の博物館(人文系、自然系、美術系博物館) および学内において館務に関する実習を行う。学内で実施する事前・事後指導などを含む。	博物館実習以外の学 芸員資格取得に必要 な科目をすべて履修 済みであること。 実務経験教員
9901041	博物館資料保存論Ⅰ	1	1.0	2 • 3	春C	金5,6	50213	松井 敏也	美術館における作品保存のために、展示・収蔵環境 を科学的に捉え、作品を良好な状態で保存していく ための知識の習得をめざす。	実務経験教員
9901051	博物館資料保存論II	1	1.0	2 • 3	秋AB	金5	50213	谷口 陽子	博物館における資料保存のために、保存・展示環境 を科学的に捉え、資料を良好な状態で保存していく ための知識の習得をめざす。	実務経験教員
9901061	博物館展示論I	1	1.0	2 • 3	春AB	金5	5C213	水野 裕史	美術館における展示の歴史、展示メディア、展示による教育活動、展示の諸形態などについて、理論的および実践的な知識や技術を獲得し、美術館の作品展示機能についての基礎的な能力を養う。	実務経験教員
9901071	博物館展示論Ⅱ	1	1.0	2 • 3	春AB 春C	金6 集中	50213	栗山 雄揮	博物館展示の多様な形態の理論的背景、展示技術や 展示方法についての実践的な知識、技術について解 説する。博物館の展示機能について、基本的な意味 とそれぞれの技術に関する基礎知識の習得を目指す ことで、博物館展示の果たす社会的役割までを視野 に入れる。	春学期ABに実施する 通常講義(5回)と春学 期Cに実施する集中講 義(7/21)をすべて受 講すること。 実務経験教員
9901081	博物館情報・メディア 基礎論	1	1.0	2 • 3	秋C	金5,6	50213	上 奈穂美,後藤理加	a. 博物館情報・メディアの役割: 博物館情報の概要や種類をまとめ、メディアの特性 を整理する。 b. 博物館活動の情報化と活用方法: 博物館の諸活動のデジタル技術の利用状況を概観 し、その活用方法について事例をもとに解説する。	実務経験教員
9901091	博物館教育基礎論	1	1.0	2 • 3	秋AB	金6	50213		生涯学習社会を背景に博物館の教育機能の充実が求められている。学校教育との連携も求められている。この授業では、博物館の教育機能に焦点をあてて理念や意義、歴史、実態や実践を学び、博物館教育の基礎的能力を養うなかで、博物館教育を担当できる人材の育成をめざす。	
9901111	博物館学Ⅰ	1	2. 0	2 • 3	春C 春ABC	集中 月2	1H101	滝沢 誠, 木塚 久 仁子	人文系博物館についての概論、経営論、資料論の講義をおこなう。概論では、博物館法にふれたのち、人文系博物館の目的と機能、歴史と現状などについて解説する。経営論では、人文系博物館に関する施設・設備や組織、行政上の仕組み、地域社会との連携などについて解説する。資料論では、人文系博物館が取り扱う資料の種類と性格、資料の収集・整理・保管・活用などについて解説する。	学芸員資格取得のためには、博物館学」・ 11・11をすべ曜日を することと・月で曜日を 明日の通常講義と書 学期に「実施する集中 講義とすべて受講す ること。 家経験教員
9901121	博物館学Ⅱ	1	2. 0	2 · 3	秋AB	月2,3	1D201	上松 佐知子,和田 洋,出川 洋介	自然系博物館に関する概説、博物館経営論、博物館 資料論に関する講義を行う。	学芸員資格取得のためには、博物館学I・IIIをすべて履修すること。
9901131	博物館学III	1	2. 0	2 · 3	春C 春ABC	集中 月3	1H101	林 みちこ,水野 裕史	芸術系博物館に関する概説, 博物館経営論, 博物館資料論に関する講義を行う。	学芸員資格取得のためには、博物のには、博物で関係的なでといいます。11・11をすること。月代では、「日本のでは、