

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
心理学専修	前期	月	12	発達心理学特講	中山留美子	発達心理学についての基礎的な知識を確認しながら、特に子ども(青年期まで)の社会的な発達の諸側面について、文献を読みながら学びます。見学者には授業見学をしてもらいますが、グループで話し合いながら進める授業ですので、グループに参加してもらうことも可能です。 3回生対象授業のため、実習期間を外したスケジュールで進行します。
社会科教育専修	前期	月	12	初等教科教育法社会	岩本廣美	小学校社会科の学習指導に必要な資質の基礎を受講する皆さんに身に付けてもらいたい、という願いを持って授業をしています。教材の実例や地域で学習素材を取り上げる具体的視点などを取り扱っています。
英語教育専修	前期	月	12	英語B	米倉よう子	基本的な英語スキルの習得を目指します。受講生は英語専攻生ではありません。見学者もアクティビティには参加してもらう予定です。ただし、その日の出席者人数によってはやむを得ず参加不可となることもあります。毎回冒頭20分は小テストを実施するので見学不可となります。
英語教育専修	前期	月	12	英語C	門田 守	身近な話題をテーマにした英語コミュニケーションを楽しむ授業です。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。複数回受講も歓迎です。
数学教育専修	前期	月	34	中等教科教育法Ⅲ(数学)	舟橋友香	中学校及び高等学校数学科の目標、内容、指導方法についての基礎的な知識を習得することを目指した授業です。授業公開日は、7月2日、9日です。
美術教育専修	前期	月	34	彩画	狩野宏明	絵画表現に関わる多様な画材の特性と描画法について学び、主題に応じて構図、明暗、色彩等を工夫するための基礎的な造形力を養います。基本的に授業見学ですが、短時間の技法体験を実施する場合があります。教室のスペースの関係上、定員10名とします。
保健体育専修	前期	月	34	スポーツトレーニング論(演習を含む。)	立 正伸	スポーツトレーニングの科学的基礎理論を理解するとともに、トレーニングによる適応について考えます。また、各種スポーツや運動能力の向上に対して、「どんなトレーニングが必要なのか?」「どうすれば効果的にその能力が鍛えられるのか?」などという課題を探して解決策を考えます。一部見学できない回があります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
英語教育専修	前期	月	34	外国語コミュニケーション(英語)B	門田 守	身近な話題をテーマにした英語コミュニケーションを楽しむ授業です。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。複数回受講も歓迎です。
英語教育専修	前期	月	34	外国語コミュニケーション(英語)A	アムンルド トーマス	この英語で行われる授業においては、今日の社会問題にかかわる事柄について、読み、聞き、ディスカッションをします。また、自分の調べたことについてのプレゼンテーションも行います。授業への参加も歓迎します(授業の終わりまでいることが求められます)。
教育学専修	前期	月	56	教育方法・メディアA	赤沢早人	教師として「教えること」の基礎・基本を学びます。授業では、講義、演習、模擬授業、リフレクションを取り混ぜて行っていますが、実施内容や場所の観点から、授業見学は「講義、演習」の部分に限らせていただきます。
特別支援教育専修	前期	月	56	発達障害の心理学	大西貴子	この授業では、発達障害のある児童生徒の感じ方や考え方を知り、不思議に見える行動の謎について心理学的観点から理解を深めます。テーマによっては特殊な認知や感覚に関する疑似体験を含みますので過敏な方はご遠慮ください。
数学教育専修	前期	月	56	中等教科教育法Ⅳ(数学)	近藤 裕	中学校及び高等学校の数学の授業について、受講生がグループ単位で事前に教材研究をして学習指導案を作成します。そして、当日に、教師役と生徒役とに分かれての模擬授業を行います。また、模擬授業後に、学生が主体の研究協議会を行います。教員は取り組みの講評を行います。一部、見学不可となる回があります。
家庭科教育専修	前期	月	56	中等教科教育法Ⅲ(家庭)	村上睦美	消費者教育について、消費生活おける知識を深めるとともに、実際に学校現場で活用した教材の教育効果を考察します。さらに新たな教材を考案し、模擬授業を実施してその検討を行います。講義内容によっては討論に参加してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。
教育学専修	前期	月	78	教育方法学演習	赤沢早人	教育学専修の専修専門科目です。教室環境整備や授業分析を通じて、「教えること」の実相を深めています。自由に見学、参加して下さい。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
特別支援教育専修	前期	月	78	肢体不自由教育方法	玉村公二彦	この授業では、障害の概念、肢体不自由の概念を明らかにしつつ、日本の肢体不自由教育の発展過程にそって、教育対象の変化、教育方法の発展などの経過と特徴を示していきます。また、当事者の声や保護者の声を聞きながら、肢体不自由のある子どもたちにとって必要な教育や訓練について考えます。
理科教育専修	前期	月	78	理科	森本弘一	小学校理科の内容を教材を具体的に示しながら、説明します。約150名の授業です。デジタル教科書、apple TVなどを使用しながら、進めています。一部見学不可となる回があります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
国語教育専修	前期	火	12	近代文学の世界	日高佳紀	日本の近現代文学作品を〈仕事〉を切り口に読み解くことで、作品のもつ時代への批評意識や特性を考えます。
理科教育専修	前期	火	12	科学技術の進歩と身の回りの物質	梶原 篤	前半は高校世界史の教科書に載っている自然科学の発展の歴史を科学者の列伝とともに学びます。後半はプラスチック材料、接着剤、医療材料など身の回りにある物質の性質を歴史的な発展とともに学びます。
社会科教育専修	前期	火	34	地理学概論	河本大地	地理を学ぶことの大切さ、楽しさ、面白さを語れる人間になってほしいと思って授業をしています。社会科教育専修1回生全員のほか、さまざまな専修の学生が履修しています。席数に余裕がなく立ち見になるかもしれませんが、ぜひお気軽にお立ち寄りください。
理科教育専修	前期	火	34	先端科学の基礎概念	藤井 智康、和田 穂隆、信川 正順、高木 祥司、高橋 亮、釣井 達也、常田 琢、片岡 佐知子、松山 豊樹、山崎 祥子、石田 正樹、松井 淳	先端的な科学分野から話題を選び、各分野を専門とする教員によってそれらを解説します。地球科学、数理科学、物質科学(物理、化学)、生命科学に渡って、週単位のオムニバス方式で実施されます。各週の話題については、本学教務課にお問い合わせ下さい。
保健体育専修	前期	火	34	初等教科実践指導	高橋豪仁 井上邦子 立 正伸	体育館でマット運動や鉄棒、プールで水泳を行います。受講生は、3人～5人のグループを作り、それぞれの種目の具体的な課題について取り組みます。グループ内での教え合い、学び合いを授業展開の基本とします。見学者の授業参加形態は、見学のみです。
書道教育専修	前期	火	34	書道史 I	谷川雅夫	中国の書の変遷と各時代の特徴を理解し、代表的な作品を例に挙げ分析します。中国の書を研究していく上での基礎的な力を養うと同時に、拓本や複製品等の参考資料を随時提示し、鑑賞力を養い技法を学ぶ助けとします。
特別支援教育専修	前期	火	56	発達障害の理解と対応	富井奈菜実	発達障害の特性や、子ども達が経験する困難さについて理解を深めます。また子ども達の発達についても学び、発達の視点から子ども達の内面を理解することも大切にしています。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00～10:30
3・4時限	10:40～12:10
5・6時限	13:00～14:30
7・8時限	14:40～16:10
9・10時限	16:20～17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
理科教育専修	前期	火	56	力学の世界	常田 琢	力学は物体の運動についての学問ですが、微積分やベクトルのような数学的道具を用いて自然の問題をモデル化するという、物理の方法論の第一歩でもあります。この授業を聴けば、高校で学んだ数学の使い道が明らかになるかもしれません。また、何回かに1回は、講義ではなく受講者間の議論を通じて理解を深める活動を行っています。
理科教育専修	前期	火	56	理科教育概論	石井俊行	小中学校における理科に関する諸問題について扱います。子どもたちの自然現象の捉え方を知り、それをどのように解決していけば、子どもたちの科学概念をうまく構築させることができるのかについて、議論をしながら考察していきます。
英語教育専修	前期	火	56	英米文学史 I	門田 守	英文学の歴史を楽しく学びましょう。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。CALL教室なので、中間モニターでも表示内容を見ることができます。複数回受講も歓迎です。
書道教育専修	前期	火	56	篆隸書法	豊田宗児	高等学校の芸術科書道では、篆書・隸書は必ず学修する書体です。篆隸書体で用いる起筆での逆筆の用法は、楷・行・草各書体に用いることで表現の幅に広がりを持たせることにつながる筆法です。この用筆法を習得することを目的としています。また、中国近現代の作家の作品を鑑賞し、作家と作品についての解説を聞く。
文化遺産教育専修	前期	火	56	文化遺産科学 I	金原正明	文化財科学の授業と、一部、実験を行います。
教育学専修	前期	火	78	教育基礎論	後藤 篤	全専修対象の教職科目です。教育の理念と歴史、思想について、主に日本を対象に理解を深めるとともに、現代的な教育課題の考察を進めます。基本的に講義形式で授業を進めますが、講義内容によっては討論に参加してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。
美術教育専修	前期	火	78	中等教科教育法 I (美術)	竹内晋平	中学校・高等学校美術の教員免許状を取得するための授業科目です。授業や教材をどのように作るのかについて、受講者で話し合いながら考えます。「まとめ」などを行う回は見学不可となります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
技術教育専修	前期	火	78	電気基礎	藪 哲郎	電気回路の講義です。直流回路、交流回路の理論を学びます。
理科教育専修	前期	火	910	地学概論I	和田穰隆 藤井智康 信川正順	15回を3つに分け、(1)地球(形状、大きさ、重力、地磁気)、(2)大気(構造、太陽放射、地球放射、気象)、(3)天体(単位、天体の運動、地球の自転・公転、惑星・太陽・月の運動)に関わる基本的事項を解説します。
音楽教育専修	前期	火	910	合唱 I	水野亜歴	この授業では様々な楽曲に取り組み、合唱を楽しむ心と歌唱能力を高め、教育現場で扱う合唱への取り組む姿勢を高めます。 参加者は見学となります。
家庭科教育専修	前期	火	910	家庭経営学	立松麻衣子	豊かな生活を実現するための生活経営力について学びます。多くは講義の見学ですが、講義回によっては討論に参加したり、発表を見学してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。
文化遺産教育専修	前期	火	910	デッサン I	大山明彦	日頃使い慣れた鉛筆を使って、石膏像などのデッサンをおこないます。基本的に授業見学だけとなります。また実習室の広さから最大5名までとします。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00～10:30
3・4時限	10:40～12:10
5・6時限	13:00～14:30
7・8時限	14:40～16:10
9・10時限	16:20～17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
心理学専修	前期	水	12	生徒指導(進路指導を含む)・教育相談 I B▲(生徒指導(進路指導を含む)・教育相談 I (中等))	石井 僚	思春期にある中学・高校の生徒の発達特性を踏まえ、学校生活における様々な問題との関連において生徒指導や進路指導の基礎的内容についての知識の理解と習得を目的とした授業です。
理科教育専修	前期	水	12	化学概論 I	山崎祥子	化学は分子や原子のレベルで物事や現象を認識する学問です。自然の中で「化学」は広く存在しており、化学なしに自然現象の認識は不可能です。また、化学は科学技術にとっても欠かせぬ重要な分野です。化学概論Iでは、原子と原子が結びつきできる分子、原子と原子との結合である化学結合、物質の状態である気体、液体、固体にどんな性質があるか、さらに我々の生活にもっとも関係しており、また生命現象の解明にも密接に関連した有機化学、有機化合物について概説します。
保健体育専修	前期	水	12	生涯スポーツ論	高橋豪仁	より多くの方が、楽しくスポーツをするための方策について検討します。見学者の授業参加形態は、見学のみです。
教育学専修	前期	水	34	教育史演習	板橋孝幸	本授業では、戦後日本における郷土教育・地域学習を事例に、授業実践記録を読み解きながら、地域と学校のあり方を歴史的に考える。一部見学が不可となる回があります。
心理学専修	前期	水	34	学校教育相談特講	市来百合子	学校における教育相談についての基本的な事項やコミュニケーションの質について、演習などを通して学んでいます。講義や一部の演習は参加してもらい、ディスカッションに参加していただけます。
国語教育専修	前期	水	34	日本文学概説 I	有馬義貴	『源氏物語』についての学習を通して、古典文学、特に物語文学の研究にはどのような視点や方法がありうるのかを考えます。一部見学不可となる回があります。
国語教育専修	前期	水	34	漢文学演習 I	橋本昭典	漢文読解の授業です。この授業では中国古典のうち、古い小説を読んでいます。授業は受講者が訳解を発表する演習形式で、それを見学してもらうこととなります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
国語教育専修	前期	水	34	国語科教育学演習 I	棚橋尚子	国語科教育学の内容について、受講者がテーマに基づき発表をする授業です。30分程度の発表の後に協議があります。協議に参加しひと言発言をお願いします。
理科教育専修	前期	水	34	固体物理学	中村元彦	高校までの物理学の学習内容は理論が中心で、実際の物質、現象などに踏み込んだ内容ではないことから、いろいろな視点から見つめ直すことで、知識の深化や思考力の育成を目指します。基本的に授業見学だけですが、内容によっては討論に参加してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。
保健体育専修	前期	水	34	体育	高橋豪仁 井上邦子 立 正伸	プールで水泳、体育館でボール運動、走り高跳び、鉄棒(天候によっては、運動場でハードル走、走り幅跳び)の授業を予定しています。体育館に入る場合は、下履きを脱いで、体育館玄関からフロアーに入って下さい。プールの更衣室への入室は禁止します。靴を脱いでプールサイドに入って下さい。
英語教育専修	前期	水	34	実践英語研究I	佐藤臨太郎	このクラスでは、少人数でインタラクティブな活動をとおして、日常及びアカデミックな状況に対応できるリスニング・スピーキング主体のより高度な英語運用能力を身に付けます。学習活動には、自分の意見などに基づいた、英語による発表やディスカッションが含まれます。内容によっては英語での議論に参加してもらうこともあります。一部見学不可になる回があります。
書道教育専修	前期	水	34	仮名書法論	北山聡佳	主に1年生を対象とした授業です。仮名書道についての基礎知識を学び、基本的筆遣いや作品構成力を身に付けることを目的としています。設備等の関係で見学のみ可能です。
文化遺産教育専修	前期	水	34	造形芸術学特講	山岸公基	奈良時代盛期～江戸時代の美術を概観します(仏像中心)。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00～10:30
3・4時限	10:40～12:10
5・6時限	13:00～14:30
7・8時限	14:40～16:10
9・10時限	16:20～17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
心理学専修	前期	木	12	教育心理学	豊田弘司	教育心理学に関する基礎的事項(性格の理解, 学習の基礎課程, 動機づけ, 教授法, 教育評価, 教師の仕事等)について講義をします。
幼年教育専修	前期	木	12	教育心理学	佐川早季子	教育心理学の概念や理論についての講義が中心となりますが, 教育を心理学的にとらえる活動として, 受講者に自身が受けてきた教育経験や授業事例, 教育に対する考えをふり返るための課題と話し合い活動を取り入れて考察します。基本的に授業見学だけですが, 講義内容によっては話し合いに参加してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。
教育学専修	前期	木	34	教育経営行政論	山中矢展	公教育の目的を実現し, より良い学校づくりを推進するための学校経営のあり方について, 知識を深め, 将来の教職に向けた実践力を養います。講義を中心としますが, グループワークを通して, 学生が主体的に学び, とともに協力しあう態度を身につけてほしいと考えています。
教育学専修	前期	木	34	教育社会学	渋谷真樹	社会とのつながりの中で教育をとらえ, 社会にとって教育とはなんなのかを考えて
音楽教育専修	前期	木	34	中等教科教育法 I 音楽	劉 麟玉	授業では中学校音楽科の学習指導要領を学習しながら, 現行の教科書に含まれている表現領域(歌唱, 器楽, 創作)と鑑賞領域の教材を研究し, 指導法を学びます。講義内容によって, 活動に参加してもらうこともありますが, 基本的に見学だけです。
教育学専修	前期	木	56	教育方法・メディアA	赤沢早人	教師として「教えること」の基礎・基本を学びます。授業では, 講義, 演習, 模擬授業, リフレクションを取り混ぜて行っていますが, 実施内容や場所の観点から, 授業見学は「講義, 演習」の部分に限らせていただきます。
教育学専修	前期	木	56	教育課程演習	橋崎頼子	教育学専修の専修専門科目です。現代の教育的課題の1つである市民性教育に関する理論と実践についての関連文献を読み解き, 議論を通して理解を深め, 考察を行います。基本的に授業見学だけですが, 講義内容によっては討論に参加してもらうことがあります。一部見学不可となる回があります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
音楽教育専修	前期	木	56	指揮法 I	北條美香代	学校教育現場において必要不可欠な技術の獲得を目的とし、指揮の基礎技法、スコアリーディングの基礎(クレ読みによる移調楽器奏法)を学びます。基本的に、授業見学のみになります。また、一部見学不可となる回があります。
家庭科教育専修	前期	木	56	食品栄養学実験	杉山 薫	栄養学・食品学に関する基礎実験を行います。このなかには一部調理学に関する内容も含まれます。基本的な実験操作と同時に実験の基礎となる理論を習得する授業です。
英語教育専修	前期	木	56	英米言語文化論	門田 守	わかりやすい作品を通して文学と文化の関係を学びましょう。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。複数回受講も歓迎です。
幼年教育専修	前期	木	78	幼年教育学特講	廣瀬聡弥	子どもの遊びについて、社会的状況なども含めて理解を深めます。そして、幼年教育に関する知識を学び、子どもと保育実践に対する視野を広げます。基本的に授業見学だけですが、講義内容によっては討論に参加してもらうことがあります。
理科教育専修	前期	木	78	応用物理学実験	常田 琢	15回をおよそ5回ずつに分け、(1)電磁気分野・原子分野・波動分野などの物理実験、(2)コンピュータを用いた運動方程式のシミュレーションや波動現象の視覚化実習、(3)デジタル設計による玩具作成を行います。授業アシスタントの有無やその日の活動内容にもよりますが、可能なら実習に参加してもらいます。
技術教育専修	前期	木	78	材料工作法	谷口義昭	木材やプラスチック等の材料を加工する道具やその方法を学びます。基礎的な事項を学んだ後、道具を使うなどの実践を行います。
心理学専修	前期	木	910	学級集団心理学特講	出口拓彦	対人関係や集団に関する心理学の研究などを基に、教室における子どもたちの人間関係や学習活動について学びます。そして、教育に関する問題について、いろいろな観点から考える力を身につけます。基本的には講義ですが、グループでの発表も何回か行う予定です。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
国語教育専修	前期	木	910	日本語学概説I	前田広幸	日本語の音声・音韻の基礎について、具体的な日本語データの分析を通じ、学びます。
保健体育専修	前期	木	910	学校保健	笠次良爾	学校における様々な健康課題に対してどのように対応するか、主に保健教育に重きを置きながら保健管理も含めて講義を展開します。基本的に授業見学だけですが、講義内容によっては討論に参加してもらうこともあります。また、一部見学できない回があります。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
保健体育専修	前期	金	34	幼児と健康	高田俊也	幼児期の“からだ”と“こころ”の成長に大きく関与する「健康」についての認識を深め、それを支援する人的・物的環境の在り方について理論と実践の双方から洞察を深めることをねらいとした授業です。また、内容によっては見学できない回があります。
英語教育専修	前期	金	56	英米文学特講	門田 守	周辺資料にも目を通して文学と文化の関係を学びましょう。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。CALL教室なので、中間モニターでも表示内容を見ることができます。複数回受講も歓迎です。
教育学専修	前期	金	78	生涯学習概論Ⅰ	片岡弘勝	教育学専修の専修専門科目であると同時に、社会教育主事任用資格取得に関わる必修科目です。生涯学習および社会教育に関する理論、法・制度、実践および専門職員の役割・任務等について解説します。一部見学不可となる回があります。
特別支援教育専修	前期	金	78	知的障害の医学	根来秀樹	発達障害がある子どものそれぞれの特性に合った支援をするためには、知的障害を含む発達障害の基礎的な知識を身につけることが大切だと考えています。それらを医学・脳科学的な視点から講義します。テスト実施のために一部見学不可となる回があります。
社会科教育専修	前期	金	78	経済学概論	森 伸宏	マクロ経済学の基礎的な理論を学びます。財政政策や金融政策の効果について学びます。
数学教育専修	前期	金	78	情報機器の操作	伊藤直治 古田壮宏	教育現場で必要となる、情報機器の操作および情報処理能力の育成を図ることを目的とした授業です。
音楽教育専修	前期	金	78	伴奏法	前田則子	授業では、1人1台電子ピアノを使って、音やリズムや音色を考え、表現を工夫して発表を行います。友達との合作など、一緒に楽しみながら見学してください。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00～10:30
3・4時限	10:40～12:10
5・6時限	13:00～14:30
7・8時限	14:40～16:10
9・10時限	16:20～17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
美術教育専修	前期	金	78	中等教科教育法ⅠⅡ(美術)	宇田 秀士	中学校・高等学校美術の教員免許状を取得するための授業科目です。美術科の授業や題材をどのようにするのかについて、模擬授業をしながら深めていきます。15人程度の受講者がいます。
保健体育専修	前期	金	78	栄養学	高木 祐介	栄養学について、幅広い観点(基礎栄養学、応用栄養学、生化学、生理学、食事指導・献立指導等)から学び、実習を通して理解を深めます。講義に関しては、見学可能です。実習(主に6月と7月末)をはじめ、一部見学できない回があります。
家庭科教育専修	前期	金	78	育児学	中川 愛	この授業では、乳幼児期の子どもの育つ生活環境や、保育における親の役割について考察します。基本的に授業見学だけです。一部見学不可となる回があります。
技術教育専修	前期	金	78	金属工作実習(製図を含む。)	世良啓太	金属工作の理論を基に、中学校技術・家庭科技術分野の授業にて金属を主とする題材の開発及び製作を行っています。基本的には、実習の見学となりますが、成果物に対する意見等を述べていただくことがあります。一部見学不可となる回があります。
技術教育専修	前期	金	78	栽培実習	箕作和彦	奈良実習園の田や畑で様々な種類の植物を栽培して、植物栽培の楽しみや大切さを認識し、植物栽培に必要な知識および技術について体験して理解する実習です。天候により、実習の内容を変更することがあります。
英語教育専修	前期	金	78	中等教科教育法Ⅰ(英語)	門田 守	テキストをコミュニケーションに活かす授業です。東大寺英語ガイドの練習も行います。ほとんどの資料は投影表示するので、テキストなしでも受講可能です。CALL教室なので、中間モニターでも表示内容を見ることができます。複数回受講も歓迎です。
美術教育専修	前期	金	910	工芸Ⅰ	原山健一	土という素材の基本的な扱いと、陶芸の成形技法の一つである「ひも作り成形」の実践・習得を通じて、陶芸という表現分野の特質や魅力を理解する授業です。教室のスペースの関係上、授業見学のみとし、定員10名とします。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50

2018年度 公開対象授業一覧 前期

主な関連専修	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	教員からのコメント
英語教育専修	前期	金	910	英語文化交流論	アムンルド トーマス	このアカデミックイングリッシュクラスでは、英語の歴史や、発展、その影響について学びます。授業への参加も歓迎します。

<授業時間割表>

1・2時限	9:00~10:30
3・4時限	10:40~12:10
5・6時限	13:00~14:30
7・8時限	14:40~16:10
9・10時限	16:20~17:50