

実施方法：オンライン（オンデマンド型）

授業科目名	学習の心理(Psychology of Learning)		
科目番号	9100211	授業形態	講義
単位数	1単位	標準履修年次	1年次
実施学期	秋C	曜時限	火曜・3、4時限
対象学群・学類	人文・応理・エシス・比文・日日・社工対象		
担当教員(連絡先)	大塚 泰正, 藤 桂, 原田 隆之		
オフィスアワー	秋C 火曜 3・4時限前後		
授業の到達目標	(1)学習の概念を踏まえつつ、行動変化のメカニズム、記憶・推論・問題解決等の高次の心的機能について説明できる。 (2)学習意欲や動機づけの概念について説明し、子どもの学習意欲を高めるための具体的方法を考えられる。 (3)様々な教授・学習方法を学ぶとともに、教育効果の評価方法の多様性を理解し、テスト作成と基礎的な統計的知識について説明できる。 (4)知能と創造性の概念と測定法について説明できる。 (5)教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 (6)教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど)		
授業の概要	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。		
授業計画	第1回:学習とは何か 第2回:学習の基礎理論: 条件づけ、モデリングなど 第3回:記憶と問題解決 第4回:学習と動機づけ 第5回:教育評価① 教育評価の概念、多様な教育評価、 第6回:教育評価② テスト作成と統計など 第7回:知能と創造性① 知能・創造性の概念 第8回:知能と創造性② 知能検査・創造性検査など 第9回:教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 第10回:教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど) 定期試験 オンライン授業の種類・方法:オンデマンド方式 MS Stream 等による配信(各回視聴期間 1週間) manaba に MS Stream 等へのリンクを掲載する。 講義資料配布方法:この科目の manaba のコンテンツに添付		
成績評価方法	試験と提出課題の成績により総合的に評価する。 本科目の manaba 等の閲覧履歴により毎回の出席確認を行う 単位取得には 6 割以上の出席が前提 manaba 上での毎回の小テストによる評価		
テキスト	適宜指定する。		
参考文献	新井邦二郎・濱口佳和・佐藤純(2009)『教育心理学 学校での子どもの成長をめざして』培風館 服部環・外山美樹(2013)『ライブラリ・スタンダード心理学 6 教育心理学』サイエンス社 濱口佳和(2018)『MINERVA はじめて学ぶ教職⑤ 教育心理学』ミネルヴァ書房 外山紀子・外山美樹(2010)『優しい発達と学習』有斐閣		
授業外における学習方法	日頃から学校教育に関する話題に高い関心を持っておくこと。		

受講学生に望むこと	教師になるということを意識して真剣に学んでほしい。
備考	旧課程の教育心理学Ⅱに対応。

実施方法：オンライン（オンデマンド型）

授業科目名	学習の心理(Psychology of Learning)		
科目番号	9100221	授業形態	講義
単位数	1単位	標準履修年次	1年次
実施学期	秋C	曜時限	金曜1、2時限
対象学群・学類	生物・地球・数学・物理・化学・創成・医学・看護・医療・芸術対象		
担当教員(連絡先)	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴、外山 美樹		
オフィスアワー	加藤(kkato@human.tsukuba.ac.jp)まで連絡すること。		
授業の到達目標	(1) 学習の概念を踏まえつつ、行動変化のメカニズム、記憶・推論・問題解決等の高次の心的機能について説明できる。 (2) 学習意欲や動機づけの概念について説明し、子どもの学習意欲を高めるための具体的方法を考えられる。 (3) 様々な教授・学習方法を学ぶとともに、教育効果の評価方法の多様性を理解し、テスト作成と基礎的な統計的知識について説明できる。 (4) 知能と創造性の概念と測定法について説明できる。 (5) 教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 (6) 教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど)		
授業の概要	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。		
授業計画	第1回：学習とは何か(加藤) 第2回：学習の基礎理論：条件づけ、学習形態など(加藤) 第3回：記憶と問題解決①(綾部) 第4回：記憶と問題解決②(綾部) 第5回：動機づけ①(山田) 第6回：動機づけ②(山田) 第7回：知能と教育評価①(高橋) 第8回：知能と教育評価②(高橋) 第9回：学級集団①(外山) 第10回：学級集団②(外山)		
	すべてオンライン授業(オンデマンド方式)とする。授業計画に合わせて、MS Stream によって講義動画を配信し、manabaにおいて動画のリンク先 URL を公開する。すべての動画について公開期限は秋C末を予定。		
成績評価方法	manabaにおいて小テストを課し、その成績によって評価する。講義動画配信後、その動画の内容に関する小テストを公開する。解答期限は秋C末を予定。		
テキスト	服部環・外山美樹(2013)『ライブラリ・スタンダード心理学6 教育心理学』サイエンス社		
参考文献	新井邦二郎・濱口佳和・佐藤純 (2009) 教育心理学 学校での子どもの成長をめざして 培風館 濱口佳和 (2018) MINERVA はじめて学ぶ教職⑤ 教育心理学 ミネルヴァ書房 外山紀子・外山美樹 (2010) 優しい発達と学習 有斐閣		
授業外における学習方法	復習をしっかり行い、わからない点があれば、そのまま放置せず、教員に積極的に質問したり、図書館等で調べたりすることが望ましい。		
受講学生に望むこと	授業内容と教育現場との関連を常に気にかけてほしい。		
備考	旧課程の教育心理学Ⅱに対応。		

実施方法：オンライン（オンデマンド型）

授業科目名	学習の心理(Psychology of Learning)		
科目番号	9100231	授業形態	講義
単位数	1単位	標準履修年次	1年次
実施学期	秋C	曜時限	月曜・3、4時限
対象学群・学類	教育・心理・障害・知識・社会・国際・資源・情報対象		
担当教員(連絡先)	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴、外山 美樹		
オフィスアワー	加藤(kkato@human.tsukuba.ac.jp)まで連絡すること。		
授業の到達目標	(1)学習の概念を踏まえつつ、行動変化のメカニズム、記憶・推論・問題解決等の高次の心的機能について説明できる。 (2)学習意欲や動機づけの概念について説明し、子どもの学習意欲を高めるための具体的方法を考えられる。 (3)様々な教授・学習方法を学ぶとともに、教育効果の評価方法の多様性を理解し、テスト作成と基礎的な統計的知識について説明できる。 (4)知能と創造性の概念と測定法について説明できる。 (5)教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 (6)教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど)		
授業の概要	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。		
授業計画	第1回:学習とは何か(加藤) 第2回:学習の基礎理論: 条件づけ、学習形態など(加藤) 第3回:記憶と問題解決①(綾部) 第4回:記憶と問題解決②(綾部) 第5回:動機づけ①(山田) 第6回:動機づけ②(山田) 第7回:知能と教育評価①(高橋) 第8回:知能と教育評価②(高橋) 第9回:学級集団①(外山) 第10回:学級集団②(外山) すべてオンライン授業(オンデマンド方式)とする。授業計画に合わせて、MS Stream によって講義動画を配信し、manabaにおいて動画のリンク先 URL を公開する。すべての動画について公開期限は秋C末を予定。		
成績評価方法	manabaにおいて小テストを課し、その成績によって評価する。講義動画配信後、その動画の内容に関する小テストを公開する。解答期限は秋C末を予定。		
テキスト	服部環・外山美樹(2013)『ライブラリ・スタンダード心理学 6 教育心理学』サイエンス社		
参考文献	新井邦二郎・濱口佳和・佐藤純 (2009) 教育心理学 学校での子どもの成長をめざして 培風館 濱口佳和 (2018) MINERVA はじめて学ぶ教職⑤ 教育心理学 ミネルヴァ書房 外山紀子・外山美樹 (2010) 優しい発達と学習 有斐閣		
授業外における学習方法	復習をしっかり行い、わからない点があれば、そのまま放置せず、教員に積極的に質問したり、図書館等で調べたりすることが望ましい。		
受講学生に望むこと			
備考	旧課程の教育心理学Ⅱに対応。		

実施方法：オンライン（オンデマンド型）

授業科目名	学習の心理(Psychology of Learning)		
科目番号	9100241	授業形態	講義
単位数	1単位	標準履修年次	1年次
実施学期	秋C	曜時限	木曜・1、2時限
対象学群・学類	体育1~5クラス対象		
担当教員(連絡先)	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴、外山 美樹		
オフィスアワー	加藤(kkato@human.tsukuba.ac.jp)まで連絡すること。		
授業の到達目標	(1)学習の概念を踏まえつつ、行動変化のメカニズム、記憶・推論・問題解決等の高次の心的機能について説明できる。 (2)学習意欲や動機づけの概念について説明し、子どもの学習意欲を高めるための具体的方法を考えられる。 (3)様々な教授・学習方法を学ぶとともに、教育効果の評価方法の多様性を理解し、テスト作成と基礎的な統計的知識について説明できる。 (4)知能と創造性の概念と測定法について説明できる。 (5)教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 (6)教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど)		
授業の概要	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。		
授業計画	第1回:学習とは何か(加藤) 第2回:学習の基礎理論: 条件づけ、学習形態など(加藤) 第3回:記憶と問題解決①(綾部) 第4回:記憶と問題解決②(綾部) 第5回:動機づけ①(山田) 第6回:動機づけ②(山田) 第7回:知能と教育評価①(高橋) 第8回:知能と教育評価②(高橋) 第9回:学級集団①(外山) 第10回:学級集団②(外山)		
	すべてオンライン授業(オンデマンド方式)とする。授業計画に合わせて、MS Stream によって講義動画を配信し、manabaにおいて動画のリンク先 URL を公開する。すべての動画について公開期限は秋C末を予定。		
成績評価方法	manabaにおいて小テストを課し、その成績によって評価する。講義動画配信後、その動画の内容に関する小テストを公開する。解答期限は秋C末を予定。		
テキスト	服部環・外山美樹(2013)『ライブラリ・スタンダード心理学6 教育心理学』サイエンス社		
参考文献	新井邦二郎・濱口佳和・佐藤純 (2009) 教育心理学 学校での子どもの成長をめざして 培風館 濱口佳和 (2018) MINERVA はじめて学ぶ教職⑤ 教育心理学 ミネルヴァ書房 外山紀子・外山美樹 (2010) 優しい発達と学習 有斐閣		
授業外における学習方法	復習をしっかり行い、わからない点があれば、そのまま放置せず、教員に積極的に質問したり、図書館等で調べたりすることが望ましい。		
受講学生に望むこと	授業内容と教育現場との関連を常に気にかけてほしい。		
備考	旧課程の教育心理学Ⅱに対応。		

授業科目名	学習の心理(Psychology of Learning)		
科目番号	9100251	授業形態	講義
単位数	1単位	標準履修年次	1年次
実施学期	秋C	曜時限	月曜・3、4時限
対象学群・学類	体育 6~10 クラス対象		
担当教員(連絡先)	加藤 克紀、綾部 早穂、山田 一夫、高橋 阿貴、外山 美樹		
オフィスアワー	加藤(kkato@human.tsukuba.ac.jp)まで連絡すること。		
授業の到達目標	(1)学習の概念を踏まえつつ、行動変化のメカニズム、記憶・推論・問題解決等の高次の心的機能について説明できる。 (2)学習意欲や動機づけの概念について説明し、子どもの学習意欲を高めるための具体的方法を考えられる。 (3)様々な教授・学習方法を学ぶとともに、教育効果の評価方法の多様性を理解し、テスト作成と基礎的な統計的知識について説明できる。 (4)知能と創造性の概念と測定法について説明できる。 (5)教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 (6)教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど)		
授業の概要	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。		
授業計画	第1回:学習とは何か 第2回:学習の基礎理論: 条件づけ、モデリングなど 第3回:記憶と問題解決 第4回:学習と動機づけ 第5回:教育評価① 教育評価の概念、多様な教育評価、 第6回:教育評価② テスト作成と統計など 第7回:知能と創造性① 知能・創造性の概念 第8回:知能と創造性② 知能検査・創造性検査など 第9回:教師と学級集団① 教師のリーダーシップ、学級風土、学級集団規範 第10回:教師と学級集団② 学級集団の測定(ソシオメトリックテストなど) すべてオンライン授業(オンデマンド方式)とする。授業計画に合わせて、MS Stream によって講義動画を配信し、manabaにおいて動画のリンク先 URL を公開する。すべての動画について公開期限は秋C末を予定。		
成績評価方法	manabaにおいて小テストを課し、その成績によって評価する。講義動画配信後、その動画の内容に関する小テストを公開する。解答期限は秋C末を予定。		
テキスト	服部環・外山美樹(2013)『ライブラリ・スタンダード心理学 6 教育心理学』サイエンス社		
参考文献	新井邦二郎・濱口佳和・佐藤純(2009)『教育心理学 学校での子どもの成長をめざして』培風館 濱口佳和(2018)『MINERVA はじめて学ぶ教職⑤ 教育心理学』ミネルヴァ書房 外山紀子・外山美樹(2010)『やさしい発達と学習』有斐閣		
授業外における学習方法	復習をしっかり行い、わからない点があれば、そのまま放置せず、教員に積極的に質問したり、図書館等で調べたりすることが望ましい。		
受講学生に望むこと	授業内容と教育現場との関連を常に気にかけてほしい。		
備考	旧課程の教育心理学Ⅱに対応。		