

科目名： <UGS002> 日本国憲法  
担当教員： 金子 匡良(KANEKO Masayoshi)

### 【授業の紹介】

この授業では、日本国憲法の土台をなす立憲主義およびそれを生み出した歴史的背景について理解した上で、日本国憲法の構造および主要な規定内容について学んでいく。この授業は、卒業認定・学位授与の方針の「1.豊かな人間性や主体的に生きる力」の育成に関わっており、また学修成果の「豊かな人間性や主体的に生きる力」に関連している。

### 【到達目標】

この授業は、以下の事項を修得することを目標とする。  
憲法の土台をなす立憲主義の内容を理解できる。  
立憲主義が誕生した歴史的背景と立憲主義の変遷について理解できる。  
日本国憲法の制定経緯について理解できる。  
日本国憲法の構造および主要な規定内容を理解できる。  
憲法の知識を通じて現代社会の諸問題を分析することができる。

### 【授業計画】

第1回 オリエンテーション  
第2回 憲法の歴史 - 立憲主義の成立  
第3回 憲法の歴史 - 立憲主義の変遷  
第4回 日本国憲法の制定経緯  
第5回 日本国憲法の構造  
第6回 国民主権  
第7回 人権の種類  
第8回 人権の享有主体  
第9回 表現の自由  
第10回 社会権  
第11回 参政権  
第12回 権力分立  
第13回 違憲審査制  
第14回 憲法改正  
第15回 全体のまとめ  
定期試験

### 【授業時間外の学習】

授業は配布プリントに基づいて行っていくため、授業前の予習として、よくプリントを読んでおき、問題点や疑問点を明らかにし、授業後には復習としてプリントをよく読み直し、事前に抱いた問題点や疑問点が解消できたかを確認する。なお、予習・復習に要する時間は、それぞれ2時間を目安とする。

### 【成績の評価】

成績評価は、最終授業時に行う期末テストの点数に基づいて行う(100%)。試験後に試験内容についてフィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

なし。毎回の授業時に配布するプリントに基づいて授業を進める。

### 【参考文献】

長谷部恭男(解説)『日本国憲法』(岩波文庫、2019年)

科目名： <UDI102> 情報基礎演習【発A】

担当教員： 林 敏浩(HAYASHI Toshihiro)

### 【授業の紹介】

この授業は、ディプロマポリシーにある「小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育にあたるための「理論」と「実践力」を兼ね備え、・・・」の「実践力」を構成する重要な要素である情報リテラシーを学習するために、開講される授業科目で、座学・演習を組み合わせた授業形式になっています。情報リテラシーとは、単にコンピュータや特定のソフトウェアが使えるというだけではなく、その技術を利用して、さまざまな情報を収集・分析し、適切に判断する能力、それらをモラルに則って活用する能力のことです。特に、この授業の前半で、文書作成のためのワープロ（Microsoft Word 2016）の機能について学習し、さらにその間に「情報と社会」というテーマを挿入する形で、情報化社会で適切に行動するために必要な知識について学習します。また、毎回、学習した内容をワープロを用いてレポート（課題）作成しながら、ワープロに関するスキルアップを図ります。また、数理・データサイエンスの基礎知識についても併せて学習します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. パソコンの代表的な基本ソフトであるWindowsの基本操作ができる。
2. Microsoft Word 2016を対象としてワープロの主要な機能が使える。
3. ワープロを用いて指定された形式で文書が作成・編集できる。
4. 個人情報保護、情報倫理・情報モラル、知的財産権、ネット犯罪について説明できる。
5. 数理・データサイエンスの基礎知識について説明できる。

### 【授業計画】

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| 第1回  | 受講ガイダンス、Windowsの基本操作と日本語入力     |
| 第2回  | 文書作成（1）基本操作と印刷                 |
| 第3回  | 文書作成（2）表の作成                    |
| 第4回  | 文書作成（3）書式の設定                   |
| 第5回  | 情報と社会（1）電子メールによるコミュニケーション      |
| 第6回  | 情報と社会（2）個人情報保護                 |
| 第7回  | 文書作成（4）図・画像などの挿入               |
| 第8回  | 文書作成（5）Webブラウザとの連携             |
| 第9回  | 数理・データサイエンス（1）数理・データサイエンスとは何か？ |
| 第10回 | 情報と社会（3）情報倫理・情報モラル             |
| 第11回 | 情報と社会（4）知的財産権                  |
| 第12回 | 文書作成（6）図の作成と編集                 |
| 第13回 | 文書作成（7）縦書き、PDF変換               |
| 第14回 | 情報と社会（5）ネット犯罪                  |
| 第15回 | 数理・データサイエンス（2）身の周りの数理・データサイエンス |
- 定期試験は実施しない。

授業の進捗状況により各回の授業内容を調整する場合があります。

### 【授業時間外の学習】

毎回、提出課題がありますので、授業時間内に提出できなかった学生は、次の授業までに課題を作成・提出することとします。また、予習として次の時間の教科書の範囲を読み、疑問点や気付いた点をノートにまとめておいてください。予習・復習などの準備学修に必要な時間数は2時間とします。

### 【成績の評価】

成績は必須課題（75%）と追加課題（25%）により評価します。また、優良な授業態度（演習時の他の学生サポートなど）に対しては加点する場合があります。毎回の課題については受理時に個々に一次講評し、さらに次の授業時間で総評することによりフィードバックを行います。最終回の課題は一次講評に加え、希望者には電子メールで詳細な講評をして、フィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

杉本くみ子、大澤栄子著 『30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016』（実教出版，2016年） ISBN:9784407340235

テキストに沿って説明したり、テキスト内の実習問題を課題とする場合がありますので必ず授業に持参ください。

### 【参考文献】

なし

科目名： <UDI102> 情報基礎演習【発B】

担当教員： 林 敏浩(HAYASHI Toshihiro)

### 【授業の紹介】

この授業は、ディプロマポリシーにある「小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育にあたるための「理論」と「実践力」を兼ね備え、・・・」の「実践力」を構成する重要な要素である情報リテラシーを学習するために、開講される授業科目で、座学・演習を組み合わせた授業形式になっています。情報リテラシーとは、単にコンピュータや特定のソフトウェアが使えるというだけではなく、その技術を利用して、さまざまな情報を収集・分析し、適切に判断する能力、それらをモラルに則って活用する能力のことです。特に、この授業の前半で、文書作成のためのワープロ（Microsoft Word 2016）の機能について学習し、さらにその間に「情報と社会」というテーマを挿入する形で、情報化社会で適切に行動するために必要な知識について学習します。また、毎回、学習した内容をワープロを用いてレポート（課題）作成しながら、ワープロに関するスキルアップを図ります。また、数理・データサイエンスの基礎知識についても併せて学習します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. パソコンの代表的な基本ソフトであるWindowsの基本操作ができる。
2. Microsoft Word 2016を対象としてワープロの主要な機能が使える。
3. ワープロを用いて指定された形式で文書が作成・編集できる。
4. 個人情報保護、情報倫理・情報モラル、知的財産権、ネット犯罪について説明できる。
5. 数理・データサイエンスの基礎知識について説明できる。

### 【授業計画】

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| 第1回  | 受講ガイダンス、Windowsの基本操作と日本語入力     |
| 第2回  | 文書作成（1）基本操作と印刷                 |
| 第3回  | 文書作成（2）表の作成                    |
| 第4回  | 文書作成（3）書式の設定                   |
| 第5回  | 情報と社会（1）電子メールによるコミュニケーション      |
| 第6回  | 情報と社会（2）個人情報保護                 |
| 第7回  | 文書作成（4）図・画像などの挿入               |
| 第8回  | 文書作成（5）Webブラウザとの連携             |
| 第9回  | 数理・データサイエンス（1）数理・データサイエンスとは何か？ |
| 第10回 | 情報と社会（3）情報倫理・情報モラル             |
| 第11回 | 情報と社会（4）知的財産権                  |
| 第12回 | 文書作成（6）図の作成と編集                 |
| 第13回 | 文書作成（7）縦書き、PDF変換               |
| 第14回 | 情報と社会（5）ネット犯罪                  |
| 第15回 | 数理・データサイエンス（2）身の周りの数理・データサイエンス |
- 定期試験は実施しない。

授業の進捗状況により各回の授業内容を調整する場合があります。

### 【授業時間外の学習】

毎回、提出課題がありますので、授業時間内に提出できなかった学生は、次の授業までに課題を作成・提出することとします。また、予習として次の時間の教科書の範囲を読み、疑問点や気付いた点をノートにまとめておいてください。予習・復習などの準備学修に必要な時間数は2時間とします。

### 【成績の評価】

成績は必須課題（75%）と追加課題（25%）により評価します。また、優良な授業態度（演習時の他の学生サポートなど）に対しては加点する場合があります。毎回の課題については受理時に個々に一次講評し、さらに次の授業時間で総評することによりフィードバックを行います。最終回の課題は一次講評に加え、希望者には電子メールで詳細な講評をして、フィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

杉本くみ子、大澤栄子著『30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016』（実教出版，2016年）ISBN:9784407340235

テキストに沿って説明したり、テキスト内の実習問題を課題とする場合がありますので必ず授業に持参ください。

### 【参考文献】

なし

科目名： <UDI103> 情報応用演習【発A】

担当教員： 林 敏浩(HAYASHI Toshihiro)

### 【授業の紹介】

この授業は、ディプロマポリシーにある「小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育にあたるための「理論」と「実践力」を兼ね備え、・・・」の「実践力」を構成する重要な要素である情報リテラシーを学習するために、開講される授業科目で、座学・演習を組み合わせた授業形式になっています。情報リテラシーとは、単にコンピュータや特定のソフトウェアが使えるというだけではなく、その技術を利用して、さまざまな情報を収集・分析し、適切に判断する能力、それらをモラルに則って活用する能力のことです。特に、この授業の前半で、表計算のためのソフトウェア（Microsoft Excel 2016）の機能について学習し、さらに後半で、プレゼンテーションのためのソフトウェア（Microsoft PowerPoint 2016）の機能について学習します。また、数理・データサイエンスの基礎知識についても併せて学習します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. Microsoft Excel 2016を対象として表計算ソフトの主要な機能が使える。
2. 表計算ソフトを用いて指定された形式でデータを加工できる。
3. Microsoft PowerPoint 2016を対象としてプレゼンテーションソフトの主要な機能が使える。
4. プレゼンテーションソフトを用いて種々のプレゼンテーション資料を作成できる。
5. 数理・データサイエンスの基礎知識について説明できる。

### 【授業計画】

- |      |                |                        |
|------|----------------|------------------------|
| 第1回  | 受講ガイダンス、表計算（1） | 基本操作と印刷                |
| 第2回  | 表計算（2）         | 表の作成と基本編集              |
| 第3回  | 表計算（3）         | 表の書式設定と印刷（詳細）          |
| 第4回  | 表計算（4）         | 数式（1） 絶対参照と相対参照、基本関数   |
| 第5回  | 表計算（5）         | 数式（2） 順位取得、条件判断        |
| 第6回  | 表計算（6）         | 数式（3） 表参照によるデータ取得、端数処理 |
| 第7回  | 表計算（7）         | 数式（4） エラー回避、文字列操作      |
| 第8回  | 表計算（8）         | グラフと図形                 |
| 第9回  | 数理・データサイエンス（1） | Excelを使ったデータ処理の基礎      |
| 第10回 | プレゼンテーション（1）   | 基本操作と印刷                |
| 第11回 | プレゼンテーション（2）   | 図やオブジェクトの挿入            |
| 第12回 | プレゼンテーション（3）   | SmartArt、グラフ、表の挿入      |
| 第13回 | プレゼンテーション（4）   | 特殊効果と自動実行              |
| 第14回 | プレゼンテーション（5）   | 他のソフトウェアとのデータ連携        |
| 第15回 | 数理・データサイエンス（2） | データは人を騙す               |

定期試験は実施しない

授業の進捗状況により各回の授業内容を調整する場合があります。

### 【授業時間外の学習】

毎回、提出課題がありますので、授業時間内に提出できなかった学生は、次の授業までに課題を作成・提出することとします。また、予習として次の時間の教科書の範囲を読み、疑問点や気付いた点をノートにまとめておいてください。予習・復習などの準備学修に必要な時間数は2時間とします。

### 【成績の評価】

成績は必須課題（75%）と追加課題（25%）により評価します。また、優良な授業態度（演習時の他の学生サポートなど）に対しては加点する場合があります。毎回の課題については受理時に個々に一次講評し、さらに次の授業時間で総評することによりフィードバックを行います。最終回の課題は一次講評に加え、希望者には電子メールで詳細な講評をして、フィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

杉本くみ子、大澤栄子著 『30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016』（実教出版，2016年） ISBN:9784407340235

テキストに沿って説明したり、テキスト内の実習問題を課題とする場合がありますので必ず授業に持参ください。

### 【参考文献】

なし

科目名： <UDI103> 情報応用演習【発B】

担当教員： 林 敏浩(HAYASHI Toshihiro)

### 【授業の紹介】

この授業は、ディプロマポリシーにある「小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育にあたるための「理論」と「実践力」を兼ね備え、・・・」の「実践力」を構成する重要な要素である情報リテラシーを学習するために、開講される授業科目で、座学・演習を組み合わせた授業形式になっています。情報リテラシーとは、単にコンピュータや特定のソフトウェアが使えるというだけではなく、その技術を利用して、さまざまな情報を収集・分析し、適切に判断する能力、それらをモラルに則って活用する能力のことです。特に、この授業の前半で、表計算のためのソフトウェア（Microsoft Excel 2016）の機能について学習し、さらに後半で、プレゼンテーションのためのソフトウェア（Microsoft PowerPoint 2016）の機能について学習します。また、数理・データサイエンスの基礎知識についても併せて学習します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. Microsoft Excel 2016を対象として表計算ソフトの主要な機能が使える。
2. 表計算ソフトを用いて指定された形式でデータを加工できる。
3. Microsoft PowerPoint 2016を対象としてプレゼンテーションソフトの主要な機能が使える。
4. プレゼンテーションソフトを用いて種々のプレゼンテーション資料を作成できる。
5. 数理・データサイエンスの基礎知識について説明できる。

### 【授業計画】

- |      |                |                        |
|------|----------------|------------------------|
| 第1回  | 受講ガイダンス、表計算（1） | 基本操作と印刷                |
| 第2回  | 表計算（2）         | 表の作成と基本編集              |
| 第3回  | 表計算（3）         | 表の書式設定と印刷（詳細）          |
| 第4回  | 表計算（4）         | 数式（1） 絶対参照と相対参照、基本関数   |
| 第5回  | 表計算（5）         | 数式（2） 順位取得、条件判断        |
| 第6回  | 表計算（6）         | 数式（3） 表参照によるデータ取得、端数処理 |
| 第7回  | 表計算（7）         | 数式（4） エラー回避、文字列操作      |
| 第8回  | 表計算（8）         | グラフと図形                 |
| 第9回  | 数理・データサイエンス（1） | Excelを使ったデータ処理の基礎      |
| 第10回 | プレゼンテーション（1）   | 基本操作と印刷                |
| 第11回 | プレゼンテーション（2）   | 図やオブジェクトの挿入            |
| 第12回 | プレゼンテーション（3）   | SmartArt、グラフ、表の挿入      |
| 第13回 | プレゼンテーション（4）   | 特殊効果と自動実行              |
| 第14回 | プレゼンテーション（5）   | 他のソフトウェアとのデータ連携        |
| 第15回 | 数理・データサイエンス（2） | データは人を騙す               |

定期試験は実施しない

授業の進捗状況により各回の授業内容を調整する場合があります。

### 【授業時間外の学習】

毎回、提出課題がありますので、授業時間内に提出できなかった学生は、次の授業までに課題を作成・提出することとします。また、予習として次の時間の教科書の範囲を読み、疑問点や気付いた点をノートにまとめておいてください。予習・復習などの準備学修に必要な時間数は2時間とします。

### 【成績の評価】

成績は必須課題（75%）と追加課題（25%）により評価します。また、優良な授業態度（演習時の他の学生サポートなど）に対しては加点する場合があります。毎回の課題については受理時に個々に一次講評し、さらに次の授業時間で総評することによりフィードバックを行います。最終回の課題は一次講評に加え、希望者には電子メールで詳細な講評をして、フィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

杉本くみ子，大澤栄子著 『30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016』（実教出版，2016年） ISBN:9784407340235

テキストに沿って説明したり、テキスト内の実習問題を課題とする場合がありますので必ず授業に持参ください。

### 【参考文献】

なし

科目名： 健康とスポーツ【発】

担当教員： 宮本 賢作(MIYAMOTO Kensaku)

### 【授業の紹介】

成長期から成人期に移行するこの時期に、正しいヘルスリテラシーを身につけるとともに、今後起こりうる健康問題について理解することで、その予防としての運動、食事、休養の重要性と、それをサポートする社会的なシステムについて理解する。またこれらを主体的かつ科学的に捉え、行動変容を意識した実践力と、その基盤となるエビデンスに基づいた健康づくりについて考察する。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」に関する知識、技法の修得をめざします。

また、学修成果「豊かな人間性や主体的に生きる力」に関連しています。

### 【到達目標】

健康な生活を営む上で必要な基礎知識の理解を深めることができる。

ヒトの生涯のさまざまな場面で生じる疾病の予防および健康の維持と生体機能の関係について理解を深めることができる。

### 【授業計画】

第1回 オリエンテーション・健康（及び疾病）の概念とヘルスプロモーション

第2回 健康を取り巻く環境についての理解

第3回 健康情報とヘルスリテラシー

第4回 幼少期～成長期の健康問題

第5回 成人期の健康問題

第6回 高齢期の健康問題

第7回 死生観と生命倫理

第8回 健康と運動・労働

第9回 健康と食事・栄養

第10回 健康と休養・睡眠

第11回 喫煙，飲酒，薬物乱用，メディアリテラシーと健康

第12回 運動の科学と健康

第13回 体力の評価と分析

第14回 エビデンスに基づいた医療と健康づくり&持続可能な健康づくり

第15回 まとめ（生涯にわたる健康増進とスポーツライフの継続を目指して）

定期試験

### 【授業時間外の学習】

毎回、授業の概要を紹介したレジュメを配布します。レジュメをよく読み授業に主体的に取り組めるよう準備して下さい（毎回2時間程度）。また授業で学習した知識を活用し健康や運動に関するレポート作成や筆記試験を行います。授業で学んだ知識や技能が定着するよう復習を十分行って下さい（毎回2時間程度）。

### 【成績の評価】

成績の評価は学期末試験（60%）、レポート・ミニテスト（30%）、学習態度（10%）によって行い、総計60%以上を合格とします。なお、レポートについては講評や添削を行い返却（フィードバック）します。

### 【使用テキスト】

なし

### 【参考文献】

シンプル衛生公衆衛生学2022（南江堂）

これからの健康とスポーツの科学 第5版（講談社）

科目名： <UHH002> 健康とスポーツ実習【発A】

担当教員： 奥田 直希(OKUDA Naoki)

### 【授業の紹介】

この実習の目的は、生涯にわたってスポーツを楽しむ知識・態度・技能を養うことです。そのため、実習のはじめには、文化としてスポーツを捉えることの必要性を説明あるいは表現するとともに、新スポーツの創造活動を通して、スポーツの文化性について理解を深めます。次に、フリスビー競技（アルティメット）ならびにバレーボールを題材として、スポーツの楽しさを理解し、より深くその楽しさを味わう技能を学びます。そして、これらスポーツ活動を通して、他者と協力しながらスポーツを楽しむ態度を身につけます。なお、この実習では、学籍番号順に前期と後期の履修者を決定することとします。また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力、学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連している。

この実習の目的は、発達科学部ディプロマポリシー「子どもとはもちろんのこと、保護者や子育てに関わる人々と十分なコミュニケーションをとることができ、また、多様な専門性を持つ人材と協力・協働できること」に対応しています。

### 【到達目標】

1. 文化としてのスポーツの捉え方を理解できる
2. 新スポーツを企画・実行できる
3. スポーツの楽しさを理解し表現できる
4. 他者と協力しスポーツを楽しむことができる

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション
  - 第2回 文化の概念およびその表現
  - 第3回 新スポーツの企画
  - 第4回 ルールの考案
  - 第5回 発表と実践（1）：グループA
  - 第6回 発表と実践（2）：グループB
  - 第7回 アルティメット（1）：楽しさに触れる
  - 第8回 アルティメット（2）：楽しさを表現する
  - 第9回 バレーボール（1）：楽しさに触れる
  - 第10回 バレーボール（2）：楽しさの構造を検討する
  - 第11回 バレーボール（3）：楽しさの表現方法を検討する
  - 第12回 バレーボール（4）：楽しさを表現する [グループA]
  - 第13回 バレーボール（5）：楽しさを表現する [グループB]
  - 第14回 バレーボール（6）：大人数で楽しむ方法を検討する
  - 第15回 バレーボール（7）：大人数で楽しむ
- 定期試験は実施しない  
天候によって実施種目を変更することがあります

### 【授業時間外の学習】

実習毎に、実習内容の振り返りや調べ学習課題（新スポーツの企画、表現課題の準備など）といった計15時間の時間外学習課題を指示します。

### 【成績の評価】

- ・表現課題 80%
- ・小レポート 20%

#### 《フィードバックの方法》

表現課題については、講評を実習時間中に実施することでフィードバックをおこないます。小レポートについては、第15回終了後、オフィスアワーを活用してフィードバックを実施します。

### 【使用テキスト】

なし

### 【参考文献】

中村敏雄著『スポーツとは何か』（ポプラ・ブックス，1982年） 図書館に配架

科目名： <UHH002> 健康とスポーツ実習【発B】

担当教員： 奥田 直希(OKUDA Naoki)

### 【授業の紹介】

この実習の目的は、生涯にわたってスポーツを楽しむ知識・態度・技能を養うことです。そのため、実習のはじめには、文化としてスポーツを捉えることの必要性を説明あるいは表現するとともに、新スポーツの創造活動を通して、スポーツの文化性について理解を深めます。次に、フリスビー競技（アルティメット）ならびにバレーボールを題材として、スポーツの楽しさを理解し、より深くその楽しさを味わう技能を学びます。そして、これらスポーツ活動を通して、他者と協力しながらスポーツを楽しむ態度を身につけます。なお、この実習では、学籍番号順に前期と後期の履修者を決定することとします。また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力、学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連している。

この実習の目的は、発達科学部ディプロマポリシー「子どもとはもちろんのこと、保護者や子育てに関わる人々と十分なコミュニケーションをとることができ、また、多様な専門性を持つ人材と協力・協働できること」に対応しています。

### 【到達目標】

1. 文化としてのスポーツの捉え方を理解できる
2. 新スポーツを企画・実行できる
3. スポーツの楽しさを理解し表現できる
4. 他者と協力しスポーツを楽しむことができる

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション
  - 第2回 文化の概念およびその表現
  - 第3回 新スポーツの企画
  - 第4回 ルールの考案
  - 第5回 発表と実践（1）：グループA
  - 第6回 発表と実践（2）：グループB
  - 第7回 アルティメット（1）：楽しさに触れる
  - 第8回 アルティメット（2）：楽しさを表現する
  - 第9回 バレーボール（1）：楽しさに触れる
  - 第10回 バレーボール（2）：楽しさの構造を検討する
  - 第11回 バレーボール（3）：楽しさの表現方法を検討する
  - 第12回 バレーボール（4）：楽しさを表現する [グループA]
  - 第13回 バレーボール（5）：楽しさを表現する [グループB]
  - 第14回 バレーボール（6）：大人数で楽しむ方法を検討する
  - 第15回 バレーボール（7）：大人数で楽しむ
- 定期試験は実施しない  
天候によって実施種目を変更することがあります

### 【授業時間外の学習】

実習毎に、実習内容の振り返りや調べ学習課題（新スポーツの企画、表現課題の準備など）といった計15時間の時間外学習課題を指示します。

### 【成績の評価】

- ・表現課題 80%
- ・小レポート 20%

#### 《フィードバックの方法》

表現課題については、講評を実習時間中に実施することでフィードバックをおこないます。小レポートについては、第15回終了後、オフィスアワーを活用してフィードバックを実施します。

### 【使用テキスト】

なし

### 【参考文献】

中村敏雄著『スポーツとは何か』（ポプラ・ブックス，1982年） 図書館に配架

科目名： <UCE101> 英語 【発あ】  
担当教員： 藤井 昭洋(FUJII Akihiro)

### 【授業の紹介】

本授業では、中・高校で習った基礎的な文法力の定着を図るとともに、卒業後の社会において求められる英語でのコミュニケーション力の強化のために必要となる聴解力と読解力の強化に努めます。家庭では予習と復習が求められ、その確認のため毎回授業のはじめに小テストを行います。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の修得をめざします。

また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力、課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力、学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連しています。

### 【到達目標】

バランスの取れた英語力の習得のためには、当然のことながら文法・語法の理解は不可欠です。この授業で目指すものは、以下の三つです。

基礎的な文法を確実に理解し、使うことができる。

まとまった長さの英文を読み、内容を理解することができる。

実用英語技能検定試験準2級程度の英文を聞き、理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション・英語の文
  - 第2回 名詞・代名詞
  - 第3回 動詞
  - 第4回 5文型
  - 第5回 助動詞
  - 第6回 時制
  - 第7回 完了形
  - 第8回 不定詞
  - 第9回 動名詞
  - 第10回 分詞
  - 第11回 受動態
  - 第12回 比較
  - 第13回 関係詞
  - 第14回 仮定法
  - 第15回 前期授業のまとめ
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

授業時間外の学習として、次のことに注意して下さい。

1. 毎時間初めに行なう小テストのために、前回の授業内容を復習すること。(15分)
2. 宿題として課された提出物の準備をすること。(15分)
3. 次回の授業の予習をすること。(30分)

### 【成績の評価】

小テスト(40%)、宿題(10%)および定期試験(50%)の結果を総合的に判断して行ないます。毎時間行なう小テストは、その直後に解答を解説します。また宿題としての提出物は、評価したものをその後の授業時に返却し、解説します。

### 【使用テキスト】

山田久美 他、 Starting Gate (「基礎から始める英語演習」) (南雲堂)

### 【参考文献】

オリエンテーションの時、指示します。

科目名： <UCE101> 英語 【発い】  
担当教員： 竹田 忠弘(TAKEDA Tadahiro)

### 【授業の紹介】

英語の4技能「聞く」「話す」「読む」「書く」をバランスよく配し、テキストに載っているまとまった内容の英文を聴いたり読んだりして内容を理解するとともに、自分の意見や感想を英語で発表したり書いたりします。Readingの素材は、「趣味」「スポーツ」「旅行」等、身近な話題を扱っており、受講生は興味・関心をもって取り組むことができます。また、子どもの教育・保育に係る諸問題についても、受講生自らが考え、問題解決を図ろうとする姿勢を養います。

受講生は、授業中の言語活動に積極的に参加するために、テキストの予習・復習を欠かさず、本文を何度も音読しながら、継続的に学ぶ姿勢が求められます。

毎時間、英和辞典（電子辞書も可）を使用しますので、必ず持参してください。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1.豊かな人間性や主体的に生きる力」「2.課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3.学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「豊かな人間性や主体的に生きる力」「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

Google Classroom への参加コードは、zsz4rsc です。

### 【到達目標】

- 1.まとまった英文を聴いたり読んだりして内容を理解するとともに、概要を伝えることができる。
- 2.本文を音読することで英語に慣れ、覚えた英文を用いてコミュニケーション活動を行うことができる。
- 3.自分の意見や感想を英語で発表したり、書いたりすることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション
  - 第2回 Unit 1 Self-Introduction (1)
  - 第3回 Unit 1 Self-Introduction (2)
  - 第4回 Unit 2 Hobbies (1)
  - 第5回 Unit 2 Hobbies (2)
  - 第6回 Unit 3 Food and Exercise (1)
  - 第7回 Unit 3 Food and Exercise (2)
  - 第8回 Unit 4 Sports (Rugby) (1)
  - 第9回 Unit 4 Sports (Rugby) (2)
  - 第10回 Unit 5 Love and Marriage (1)
  - 第11回 Unit 5 Love and Marriage (2)
  - 第12回 Unit 6 Weather (Typhoons) (1)
  - 第13回 Unit 6 Weather (Typhoons) (2)
  - 第14回 Unit 7 Tourism (1)
  - 第15回 Unit 7 Tourism (2)
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

- 毎時間、次の課題を課します。
- テキストの予習（1時間）
  - 習った内容の復習（30分）

### 【成績の評価】

「授業への関心・意欲・態度」10%、「提出物等授業時間外に課す課題」10%、「小テスト」20%、「音読テスト」20%、「定期試験」40%の5項目を総合的に評価します。小テスト及び授業時間外に課す課題については、その都度評価及びフィードバックを行います。

なお、30分以上の遅刻は欠席とみなし、また、遅刻3回で欠席1回とみなします。

### 【使用テキスト】

Power-Up College English <Intro> (JACET リスニング研究会、南雲堂、2020)

### 【参考文献】

なし

科目名： <UCE101> 英語 【発う】

担当教員： ウィリアムズ R.T.(WILLIAMS R.T.)

### 【授業の紹介】

This is an introductory course in English. We will focus on listening speaking mainly, but we will also cover reading and writing. The course is a practical course, and students will be expected to use English in every class. We will follow the outline of the textbook. Students will learn to express themselves in English. The class will utilize an active learning model of teaching. According to the diploma policy of Takamatsu University, students will be able to develop a keen understanding of the global society and will be able to commit themselves to become contributing members of the local community.

### 【到達目標】

1. Students will study basic communicative skills associated with English as a Foreign Language.
2. Students will learn how to express themselves and their opinions in English
3. Students will study about cultural aspects as they relate to a foreign language a global affairs.
4. Students will given every opportunity to practice living in English with their native English instructor.

### 【授業計画】

- 第1回 Explanation of course; Instructor introduction.
  - 第2回 Unit 1 Introductions
  - 第3回 Unit 1 Talking about yourself
  - 第4回 Unit 1 Occupations; in class speaking quiz
  - 第5回 Home Study. Review of the Unit one from the back of the textbook.
  - 第6回 Unit 2 Asking information
  - 第7回 Home Study. What do you want to do in the future? Where do you want to live?
  - 第8回 Writing module. Students will write about a selected topic
  - 第9回 Unit 3 Talking about "these" and "those"
  - 第10回 Unit 3 Shopping English
  - 第11回 Unit 3 Comparing items; in class speaking quiz
  - 第12回 Unit 4 Talking about genres of music/movies/TV
  - 第13回 Unit 4 Likes and dislikes
  - 第14回 Unit 4 Inviting people do things
  - 第15回 test review
- Final exam

### 【授業時間外の学習】

Students will be given homework to prepare for the next week's lesson. This will require a total of 15 hours outside of class time to complete. Their work will be used for evaluation purposes at the beginning of the next class.

### 【成績の評価】

Students will get 30% of the points for their grade from participation in the class. The remainder of the 70% will come from a comprehensive final examination. Students' homework will be evaluated in the Final class at test review. Students will be given a basic evaluation after they hand in their final exam, and those who require a more detailed explanation will be called to or can visit the instructor as needed.

### 【使用テキスト】

Interchange Fifth Edition Level 1 Student Book A  
Author: Jack C. Richards  
Publisher: Cambridge University Press

### 【参考文献】

Not applicable

科目名： <UCE102> 英語 【発あ】  
担当教員： 藤井 昭洋(FUJII Akihiro)

### 【授業の紹介】

英語 に引き続き、この授業では文法力のさらなる定着を図るとともに、身近な話題を扱いながら、英語の4技能の運用能力を高め、将来社会人として最低限必要な英語力の涵養に努めます。また、実用英語技能検定試験やTOEICの問題にあたりながら、英語による問題解決能力の向上をもめざします。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の修得をめざします。

また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力、課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力、学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 基本的な英文法を理解し、使うことができる。
2. 平易な英文の読解ができる。
3. 日常的な英文を聞いて、概要をつかむことができる。
4. 英検準2級問題の8割は解くことができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション・前期の復習
  - 第2回 比較
  - 第3回 接続詞
  - 第4回 5文型
  - 第5回 各種疑問文
  - 第6回 不定詞
  - 第7回 Itの特別用法
  - 第8回 時制
  - 第9回 助動詞
  - 第10回 受動態
  - 第11回 冠詞
  - 第12回 関係代名詞
  - 第13回 完了形
  - 第14回 仮定法
  - 第15回 英語の重要構文と熟語
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

授業時間外の学習として、次のことに注意して下さい。

1. 毎時間初めに行なう小テストのために前回の授業内容を復習すること。(15分)
2. 提出物の準備をすること。(15分)
3. 次回の授業の予習をすること。(30分)

### 【成績の評価】

小テスト(40%)、宿題(10%)および定期試験(50%)の結果を総合的に判断して行ないます。毎時間行なう小テストは、その直後に解答を解説します。また宿題としての提出物は、評価したものをその後の授業時に返却し、解説します。

### 【使用テキスト】

前期の進度により、後期に使用するテキストは、前期の最後に指示します。

### 【参考文献】

オリエンテーションの時、指示します。

科目名： <UCE102> 英語 【発い】  
担当教員： 竹田 忠弘(TAKEDA Tadahiro)

### 【授業の紹介】

英語に引き続き、英語の4技能「聞く」「話す」「読む」「書く」をバランスよく配し、テキストに載っているまとまった内容の英文を聴いたり読んだりして内容を理解するとともに、自分の意見や感想を英語で発表したり書いたりします。Readingの素材は、大学生として理解を深めておきたい話題「教育」「言語」「社会・環境問題」等を扱っており、受講生は興味・関心をもって取り組むことができます。また、子どもの教育・保育に係る諸問題についても、受講生自らが考え、問題解決を図ろうとする姿勢を養います。

受講生は、授業中の言語活動に積極的に参加するために、テキストの予習・復習を欠かさず、本文を何度も音読しながら、継続的に学ぶ姿勢が求められます。

毎時間、英和辞典（電子辞書も可）を使用しますので、必ず持参してください。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「豊かな人間性や主体的に生きる力」「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. まとまった英文を聴いたり読んだりして内容を理解するとともに、概要を伝えることができる。
2. 本文を音読することで英語に慣れ、覚えた英文を用いてコミュニケーション活動を行うことができる。
3. 自分の意見や感想を英語で発表したり、書いたりすることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション
  - 第2回 Unit 8 Social Issues (1)
  - 第3回 Unit 8 Social Issues (2)
  - 第4回 Unit 9 Study Skills (1)
  - 第5回 Unit 9 Study Skills (2)
  - 第6回 Unit 10 Health and Welfare (1)
  - 第7回 Unit 10 Health and Welfare (2)
  - 第8回 Unit 11 Environmental Issues (1)
  - 第9回 Unit 11 Environmental Issues (2)
  - 第10回 Unit 12 Languages (1)
  - 第11回 Unit 12 languages (2)
  - 第12回 Unit 13 Guide to Foreign Countries (1)
  - 第13回 Unit 13 Guide to Foreign Countries (2)
  - 第14回 Unit 14 Education Overseas (1)
  - 第15回 Unit 14 Education Overseas (2)
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

毎時間、次の課題を課します。  
テキストの予習（1時間）  
習った内容の復習（30分）

### 【成績の評価】

「授業への関心・意欲・態度」10%、「提出物等授業時間外に課す課題」10%、「小テスト」20%、「音読テスト」20%、「定期試験」40%の4項目を総合的に評価します。小テスト及び授業時間外に課す課題については、その都度評価及びフィードバックを行います。

なお、30分以上の遅刻は欠席とみなし、また、遅刻3回で欠席1回とみなします。

### 【使用テキスト】

Power-Up College English <Intro> (JACET リスニング研究会、南雲堂、2020)

### 【参考文献】

なし

科目名： <UCE102> 英語 【発う】

担当教員： ウィリアムズ R.T.(WILLIAMS R.T.)

### 【授業の紹介】

This is an introductory course in English. We will focus on listening speaking mainly, but we will also cover reading and writing. The course is a practical course, and students will be expected to use English in every class. We will follow the outline of the textbook. Students will learn to express themselves in English. The class will utilize an active learning model of teaching. According to the diploma policy of Takamatsu University, students will be able to develop a keen understanding of the global society and will be able to commit themselves to become contributing members of the local community.

### 【到達目標】

1. Students will study basic communicative skills associated with English as a Foreign Language.
2. Students will learn how to express themselves and their opinions in English
3. Students will study about cultural aspects as they relate to a foreign language a global affairs.
4. Students will given every opportunity to practice living in English with their native English instructor.

### 【授業計画】

- 第1回 HOME STUDY: Print from textbook workbook (will send by email).
  - 第2回 HOME STUDY: Print from textbook workbook (will send by email).
  - 第3回 HOME STUDY: Print from textbook workbook (will send by email).
  - 第4回 Unit 5 Daily life; conversation quiz
  - 第5回 Unit 6 Exercising
  - 第6回 Unit 6 Doing things
  - 第7回 Unit 6 How much, How often, How well; conversation quiz
  - 第8回 Mid-term review (第1回～第7回までの復習)
  - 第9回 Unit 7 Free time
  - 第10回 Unit 7 At home
  - 第11回 Unit 7 Sightseeing; conversation quiz
  - 第12回 Unit 8 Talking about your neighborhood
  - 第13回 Unit 8 The basic names of shops and offices
  - 第14回 Send the worksheet by email to the instructor
  - 第15回 complete the online test. Send by email to the instructor.
- Final exam

### 【授業時間外の学習】

Students will be given homework to prepare for the next week's lesson. This will require a total of 15 hours outside of class time to complete. Their work will be used for evaluation purposes at the beginning of the next class.

### 【成績の評価】

Students will get 30% of the points for their grade from participation in the class. The remainder of the 70% will come from a comprehensive final examination. Students' homework will be evaluated in the Final class at test review. Students will be given a basic evaluation after they hand in their final exam, and those who require a more detailed explanation will be called to or can visit the instructor as needed.

### 【使用テキスト】

Interchange Fifth Edition Level 1 Student Book A  
Author: Jack C. Richards  
Publisher: Cambridge University Press

### 【参考文献】

Not applicable

科目名： <UCF101> フランス語

担当教員： エラリー ジャンクリストフ(Jean-Christophe Helary)

### 【授業の紹介】

「フランス語が難しければ、フランス人でも話せません！」という出発点から始まります。赤ちゃんは周りの音から少しずつ意味が取れるようになり、自分から表現できるようになります。このフランス語に参加される皆さんは赤ちゃんではありませんが、同じやり方で少しずつフランス語を自分のものにしていきます。ポイントは実際に話される内容を生かせることです。つまり、テキストの登場人物がやっていることを学んでいくのではなく、自分について、自分がやっていることについて、自分がやりたいことについて、そしてそれぞれについて仲間に尋ねる、という覚え方です。

15回の授業を2つのプロジェクトに分けます。それをさらに3つのテーマに分けて、各テーマに対して2つの授業をします。1つ目の授業は先生の話しているモデルに従った簡単な会話を中心に（話す力）、そして、その会話について簡単な文書を読みます（読む力）。2つ目の授業は身についた内容について簡単な作文をし（書く力）、それを発表して、会話に戻します（一つの「聞く、話す、読む、書く」循環が完成できました）。テーマを通じて、語彙や使える表現が少しずつ増やしていきます。プロジェクトごとにまとめ（復習）の授業があります。最後の授業は次のステップにつなげる内容を導入します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1.豊かな人間性や主体的に生きる力」「2.課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3.学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。

また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力』『課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力』『学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 実際の状況に応じて、コミュニケーションを図ることができる。
2. 総合的なフランス語能力を身につけるため、「聞く、話す、読む、書く」の循環を展開できる。

### 【授業計画】

- 第1回 (初級) 自分について、話す(読む)
  - 第2回 (初級) 自分について、書く(発表)
  - 第3回 (初級) 家族、親戚について、話す(読む)
  - 第4回 (初級) 家族、親戚について、書く(発表)
  - 第5回 (初級) 友達、先生、バイト先の仲間について、話す(読む)
  - 第6回 (初級) 友達、先生、バイト先の仲間について、書く(発表)
  - 第7回 (初級) テーマの復習
  - 第8回 (中級) 自分について、話す(読む)
  - 第9回 (中級) 自分について、書く(発表)
  - 第10回 (中級) 家族、親戚について、話す(読む)
  - 第11回 (中級) 家族、親戚について、書く(発表)
  - 第12回 (中級) 友達、先生、バイト先の仲間について、話す(読む)
  - 第13回 (中級) 友達、先生、バイト先の仲間について、書く(発表)
  - 第14回 (中級) テーマの復習
  - 第15回 (初級) 日常生活について、話す(読む)
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

授業中の録音は可能なので、それを使って、音を忘れないように聞くことができます。スマホを使ってフランス語関連のサイトやアプリ、自動翻訳などを通して、話したい内容や、フランスやフランス語について調べたり、それについて先生にメールで尋ねれば必ず返事がきます。(必要な時間は1日15分程度)

### 【成績の評価】

授業中の積極的な参加の評価 80%  
テーマの復習 20% 総合合格点は60点以上です。  
授業時間内に随時コメントを行うことでフィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

必要な場合はプリント

### 【参考文献】

<https://ja.wikipedia.org/wiki/神経言語学的アプローチ>

科目名： <UCF102> フランス語

担当教員： エラリー ジャンクリストフ(Jean-Christophe Helary)

### 【授業の紹介】

フランス語 を参照。

フランス語 は、同じ方法で、別のプロジェクトを通じてフランス語能力を高めていきます。フランス語検定5級を受けたい生徒に対して独学で受けられるようにヒントを提示します。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。

また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力』『課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力』『学部が示す専門的知識や技能および実践的能力』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 実際の状況に応じて、コミュニケーションを図ることができる。
2. 総合的なフランス語能力を身につけるため、「聞く、話す、読む、書く」の循環を展開できる。
3. 独学でフランス語検定5級を受けられる力を身につけることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 (初級) 日常生活について、話す(読む)
  - 第2回 (初級) 日常生活について、書く(発表)
  - 第3回 (中級1) 日常生活について、話す(読む)
  - 第4回 (中級1) 日常生活について、書く(発表)
  - 第5回 (中級2) 日常生活について、話す(読む)
  - 第6回 (中級2) 日常生活について、書く(発表)
  - 第7回 テーマの復習
  - 第8回 (初級) 最近あったことについて、話す(読む)
  - 第9回 (初級) 最近あったことについて、書く(発表)
  - 第10回 (初級) これからあることについて、話す(読む)
  - 第11回 (初級) これからあることについて、書く(発表)
  - 第12回 (中級) 最近あったこと、これからあることについて、話す(読む)
  - 第13回 (中級) 最近あったこと、これからあることについて、書く(発表)
  - 第14回 テーマの復習
  - 第15回 (初級) 自分の好みとその理由について、話す(読む)
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

授業中の録音は可能なので、それを使って、音を忘れないように聞くことができます。スマホを使ってフランス語関連のサイトやアプリ、自動翻訳などを通じて、話したい内容や、フランスやフランス語について調べたり、それについて先生にメールで尋ねれば必ず返事がきます。(必要な時間は1日15分程度)

### 【成績の評価】

授業中の積極的な参加の評価 80%  
テーマの復習 20% 総合合格点は60点以上です。  
授業時間内に随時コメントを行うことでフィードバックを行います。

### 【使用テキスト】

必要な場合はプリント

### 【参考文献】

<https://ja.wikipedia.org/wiki/神経言語学的アプローチ>

科目名： <UCC101> 中国語

担当教員： 李 佳坤(Li JiaKun)

### 【授業の紹介】

この授業では、中国語を話し読むための発音記号（ピンイン）や中国語の基本文型を学習し、そのうえ、漢字を読み、単語を覚え、簡単な会話や挨拶を練習していきます。発音の練習は通信媒体の機能を利用して楽しく学習していきます。また、中国社会や中国文化についても紹介し、グローバルな思考を養います。

また、上記で述べた講義内容を理解することで、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「豊かな人間性や主体的に生きる力」「課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. 中国語の発音記号（ピンイン）を学習することによって中国語の漢字をすべて読むことができる。
2. 中国語での挨拶や簡単な会話ができるようになる。
3. 中国語基本文型の構造が理解できる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーションと単母音
  - 第2回 子音 b p m f、d t n l と複合母音
  - 第3回 子音 g k h、j q x と複合母音
  - 第4回 子音、鼻音
  - 第5回 ピンインの小テスト
  - 第6回 名前の言い方
  - 第7回 簡単な挨拶
  - 第8回 「是」の使い方
  - 第9回 形容詞述語文
  - 第10回 中間テスト（ピンイン・自己紹介・形容詞述語の習得程度を考査する）
  - 第11回 「的」の使い方・指示代名詞
  - 第12回 動詞述語
  - 第13回 疑問文のタイプ
  - 第14回 数字の言い方
  - 第15回 お金の言い方
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

予習：次回の授業内容の新しい単語等を辞書やインターネットで調べ、ノートにまとめること。（2時間）  
復習：毎回の授業内容をノートに書かせたり、文型に従って作文をさせたり、配ったワークシートを完成させたりして復習し、指定時間にチェックすること。（2時間）

### 【成績の評価】

授業中の各活動（10%）、授業時間外の学習ための問題（10%）、中間テスト（30%）、期末テスト（50%）  
作文や小テストについては、その都度、結果を授業時に講評し、フィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

塚本慶一監修 劉穎著 新版「1年生のコミュニケーション中国語」（白水社）

### 【参考文献】

『中日・日中辞典』  
自編教材『ピンイン書き込み練習帳』

科目名： <UCC102> 中国語

担当教員： 李 佳坤(Li JiaKun)

### 【授業の紹介】

この授業では、中国語 を学習した学生を対象にさらに語彙を増やし、基本文型を学習し、それを使って会話をしたり、中国語の文章を読んだり、書いたりします。

また、上記で述べた講義内容を理解することで、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「1. 豊かな人間性や主体的に生きる力」「2. 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「3. 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」の育成に関わっています。また、学修成果「 豊かな人間性や主体的に生きる力」「 課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力」「 学部が示す専門的知識や技能および実践的能力」に関連しています。

### 【到達目標】

1. 簡単な会話ができる。
2. 簡単な中国語を読んだり、書くことができる。

### 【授業計画】

- 第1回 前置詞「在」の学習
  - 第2回 時間名詞の学習時間量を表す語
  - 第3回 過去形表現
  - 第4回 「了」の述語後に置く場合の練習
  - 第5回 選択疑問文
  - 第6回 現在進行形
  - 第7回 中間テスト（第1回から第6回までの内容）
  - 第8回 助動詞「会」の使い方
  - 第9回 助動詞「能」の使い方
  - 第10回 助動詞「可以」
  - 第11回 動詞の重ね型
  - 第12回 「是...的」の使い方
  - 第13回 過去の経験を表す表現
  - 第14回 連動型
  - 第15回 復習
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

予習：次回の授業内容の新しい単語等を辞書やインターネットで調べ、ノートにまとめること。（2時間）  
復習：毎回の授業内容をノートに書かせたり、文型に従って作文をさせたり、配ったワークシートを完成させたりして復習し、指定時間にチェックすること。（2時間）

### 【成績の評価】

小テスト（プリント）（25%）、中間テスト（25%）、期末テスト（50%）  
作文や小テストについては、その都度、結果を授業時に講評し、フィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

塚本慶一監修 劉穎著 新版「1年生のコミュニケーション中国語」（白水社）

### 【参考文献】

『中日・日中辞典』  
李佳坤自作初級練習教材

科目名： <TISE5> 国語（書写を含む）

担当教員： 澤田 文男(SAWADA Fumio)

## 【授業の紹介】

### 【授業の紹介】

○この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。高等学校の教育現場での教科指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

○小学校や幼稚園などで国語教育に従事するための理論や表現力を身に付けることをねらいとした授業です。

○ディスカッションやプレゼンテーションなどの手法を取り入れた授業活動の中で、テキストの詳細な読解を通じて「国語」の指導力を高めます。

○また、書写については、毎授業冒頭で平仮名・片仮名の実践的な練習をします。

○なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与方針の「主体的に生きる力」や「課題に気づいて解決する力」に関する知識、技能の修得をめざします。

○また、学修成果『豊かな人間性や主体的に生きる力・課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力』に関連しています。

## 【到達目標】

### 【到達目標】

この授業の到達目標は、発達科学部の教育課程編成・実施の方針の「教育に関する研究能力を涵養」するとともに「主体的な学びの姿勢を形成」し、「論理的に判断し、それを適切な方法で表現する能力の獲得を図るため、以下のように設定しています。

学生が、幼稚園・小学校教育に携わる教員として必要な国語を適切に表現し、理解する力をつけることができます。

学生が、授業を通じて思考力や想像力、言語感覚を養い、国語を尊重する態度を育てる力をつけることができます。

学生が、主体的に取り組むアクティブラーニングを通じ、自らの意見を表現する力を身につけることができます。

## 【授業計画】

### 【授業計画】

第1回 「国語」の意義について

第2回：宮沢賢治について・作品『やまなし』読解

第3回：作品『やまなし』読解

第4回：作品『やまなし』読解

第5回：様々な表現技術について（文学作品の分野）

第6回：様々な表現技術について（詩）

第7回：様々な表現技術について（短歌）

第8回：様々な表現技術について（修辞法）

第9回：様々な表現技術について（漢詩）（修辞法のいろいろ）

第10回：作品『注文の多い料理店』読解

第11回：作品『注文の多い料理店』読解

第12回：意見交換・表現について

第13回：作品『なめとこ山の熊』読解

第14回：作品『なめとこ山の熊』読解

第15回：これまでの読解・表現・書写についての整理

なお、書写については毎時間の冒頭に練習します。

定期試験を実施します。

## 【授業時間外の学習】

### 【授業時間外の学修】

○予習として、事前配布の資料を辞書や図書館の資料、WEBなどで調べ、内容を確認しておくこと。（2時間）

○復習として、毎回の授業で学修した資料を完成させ、指定期日までに提出すること。（2時間）

## 【成績の評価】

### 【成績の評価】

ノートの評価... ノートができていない場合はテストを受ける資格がありません。

授業に取り組む姿勢(30%)

定期試験の成績(70%)

の合計点で総合的に評価します。

フィードバック

定期試験の結果については、試験終了後、正答例を研究室前に掲示します。

## 【使用テキスト】

### 【使用テキスト】

○ひらがな練習帳

○自作資料集

○『やまなし』・『よだかの星』・『注文の多い料理店』・『なめとこ山の熊』（宮沢賢治著）

## 【参考文献】

### 【参考文献】

○保育所保育指針（平成29年3月告示 厚生労働省）

○幼稚園教育要領（平成29年3月告示 文部科学省）

○小学校学習指導要領（平成29年3月告示 文部科学省）

○関連する参考図書については、授業の中で適宜紹介します。

科目名： <TISE6> 社会

担当教員： 野村 一夫(NOMURA Kazuo)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。教育行政と小学校教員の経験を踏まえ、ディスカッション、グループワーク、プレゼンテーションを通じて学校実情に即した社会科教育の在り方を追究します。

社会科は「社会認識による社会的知性を前提条件として究極的には公民的資質の育成を図る教科」です。小学校社会科では、「国際社会を主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の形成者に必要な公民としての資質・能力の基礎」を育成することが目標とされています。授業では、社会の変化と社会科の果たす役割や小学校社会科の内容構成や目標、内容、教材、評価などの基本的な考え方、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた社会科授業の在り方を追究していきます。

これらの学修をもとに、これからの社会で求められる力を社会科を通じていかに身に付けるかを考え、理論を踏まえて実践できる基礎的な資質・能力を培うことを目指します。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「5問題発見・解決力、6情報収集・分析を通じた論理的思考力、7学びに向かう力」の修得をめざします。また、学修成果『体系的知識・理解』に関連しています。

Google Classroom クラスコード：t2flvse

### 【到達目標】

社会の変化と学校教育における社会科の役割を考え、小学校教員として社会科学習をいかに指導するかを述べることができる。

- 1) 社会の変化と社会科教育の歴史を理解し、社会科の本質を述べることができる。
- 2) 社会科、地理歴史科、公民科の関連を理解し、小学校社会科の内容構成の特色を述べることができる。
- 3) 小学校社会科の目標、内容、評価の在り方などを理解し、指導計画作成上の留意点を述べることができる。
- 4) 社会科の学習過程や学習形態、学習活動の在り方を考え、授業計画作成上の留意点を述べることができる。
- 5) 総合的な学習の時間や特別の教科道徳等との関連を理解し、社会科の役割を述べることができる。

### 【授業計画】

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

- 第1回 オリエンテーション・社会科の歴史
- 第2回 社会の変化と社会科教育
- 第3回 社会科の本質・目標
- 第4回 小学校社会科と中学校社会科、地理歴史科、公民科との関連
- 第5回 小学校社会科と総合的な学習の時間、特別の教科道徳等との関連
- 第6回 小学校社会科における地域学習・郷土学習
- 第7回 小学校社会科における社会的事象の地理的な見方・考え方
- 第8回 小学校社会科における歴史的学习
- 第9回 小学校社会科における公民的学习
- 第10回 小学校社会科指導計画の作成と配慮事項
- 第11回 小学校社会科の学習過程と学習形態
- 第12回 小学校社会科の評価
- 第13回 小学校社会科における教材・教具の開発と活用
- 第14回 小学校社会科における学習の個別・最適化とICT活用
- 第15回 「社会に開かれた教育課程」における小学校社会科の在り方

定期試験

### 【授業時間外の学習】

- 1) 事前学修課題について、図書や資料等を参考に自分考えをノート等にまとめておくこと。(毎2時間)
- 2) 社会的事象に関心を持ち、その意味を考えて報告する「今日の？」を各自1回以上発表できるようまとめること。
- 3) 事後学修課題について、本時の学修内容を振り返り、期限内に提出すること。Google classroom(毎2時間)

### 【成績の評価】

学修内容の理解度はもとより、学修に対する意欲と態度を評価します。授業中に作成するリフレクションペーパー(40%)、期末試験(60%)とします。リフレクションペーパーは、評価と解説を行い、授業の中で返却します。

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

定期試験は、採点基準を説明します。

## 【使用テキスト】

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 社会編 平成30年 文部科学省  
小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 総則編 平成30年 文部科学省  
小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 総合的な学習の時間編 平成30年 文部科学省  
小学校教科書「新しい社会」3年、4年、5年上・下、6年上・下 令和2年 東京書籍  
小学校教科書「楽しく学ぶ小学生の地図帳」 令和2年 帝国書院

## 【参考文献】

日本社会科教育学会編 新版 社会科教育事典 2012年 ぎょうせい  
全国社会科教育学会 新 社会科授業づくりハンドブック 小学校編 2015年 明治図書  
香川県小学校社会科教育研究会 社会に開かれた教育課程による2タイプの社会科学習 2019年 東洋館  
出版社

科目名： <TISE7> 算数

担当教員： 土井 理裕(DOI Masahiro)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。高等学校・特別支援学校での学校現場指導を活かし、具体的な算数・数学に関する事例を示しながら授業していきます。また、この授業は、算数・数学に関する問題に対し、あなたが考え、あなたが解決する時間です。四則演算などの原理・原則や指導方法を学ぶことを通して、数学的な見方・考え方を認識し、算数・数学を学ぶ意義を考え、それを子どもたちに伝えていこうとする力を育てていきます。また、プログラミングを体験しながら、プログラミング的思考を育むための指導方法についても実践します。

なお、この授業科目では、発達科学部の卒業認定・学位授与の方針の「2.教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていること」に関する知識、技能の修得をめざします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

- ・ 数学的な見方・考え方を認識し、算数・数学を学ぶ意義を理解することができる。
- ・ 数と計算（四則演算）及び図形（正多角形）の指導方法を身に付けることができる。
- ・ プログラミング的思考を理解することができる。
- ・ プログラミング教育の指導方法（計画・実施）を身に付けることができる。

### 【授業計画】

第1回：ガイダンス、これまでの算数・数学教育の振り返り

第2回：加法・減法（1）：タイルを使った位取り指導（位取りの原理と補数）

第3回：加法、減法（2）：筆算の指導

第4回：乗法

第5回：除法（1）：等分除と包含除

第6回：除法（2）：除法のアルゴリズムと筆算

第7回：平面図形（正多角形）の性質

第8回：プログラミング的思考

第9回：Scratchを用いたプログラミング実習（1）：基本的な操作、フローチャート作成

第10回：Scratchを用いたプログラミング実習（2）：正多角形の作図

第11回：Scratchを用いたプログラミング実習（3）：正多角形の作図についての考察、条件分岐

第12回：Scratchを用いたプログラミング教育実習

第13回：加法、減法の筆算におけるアルゴリズム（1）：フローチャート作成

第14回：加法、減法の筆算におけるアルゴリズム（2）：授業での指導

第15回：楽しい算数・数学授業の在り方

定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

- ・ 毎回の授業の振り返りをまとめ、レポートとして提出する。（2時間）
- ・ 次回の授業内容を確認し、それに関連したことを調べ、ノート等にまとめておく。（2時間）

### 【成績の評価】

受講態度（20%） 振り返りレポート（40%） 最終課題レポート（40%）

- ・ 毎回の授業振り返りレポートを提出し、コメントを記入して返却する。
- ・ 最終課題（算数・数学を学ぶ意義 プログラミング的思考についてのレポート）を作成し、第15回の最終授業時に提出する。

### 【使用テキスト】

- ・ 文部科学省「小学校学習指導要領解説 算数編」（平成29年7月）
- ・ 必要に応じて授業プリント及び資料を配付します。

### 【参考文献】

- ・ 遠山啓「水道方式とはなにか 遠山啓著作集 数学教育論シリーズ3」（太郎次郎社、1980年）

科目名： <TISE10>理科

担当教員： 糸目 真也

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できている」ことに関する知識、技法の修得をめざしている。また、学修成果『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』に関連して、次の～の学習活動に取り組む。

小学校での理科教育や環境教育等に関する内容を、小学校学習指導要領解説理科編及び教科書をもとに把握する。

小学校理科の学習の内容区分である「生命・地球」に関する観察、実験、野外実習などの活動を通して、観察、実験などについての基本的な技能を身に付け、自然を愛する心情を養う。

小学校理科の学習の内容区分である「物質・エネルギー」に関する実験などの活動を通して、器具や機器などを目的に応じて工夫して扱う技能を身に付け、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

### 【到達目標】

- ・将来、小学校や特別支援学校の教員として必要な素養と幅広い人間性、理科に関する専門的な知識と観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けることができる。
- ・実物を見る、実物に触れる、実際につくる、実際にやってみることを大切にして、手と目と足と頭を使って、問題解決の力を伸長することができる。
- ・レポート作成や学生実験などを通して、文章を組み立てる力、情報を活用する力、プレゼンテーションする力、コミュニケーションする力を伸長することができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション
  - 第2回 小学校理科の目標と内容の取り扱い
  - 第3回 春の自然観察（春日川や学内の野鳥、動植物）
  - 第4回 地学野外観察会（屋島）事前学習
  - 第5回 地学野外観察
  - 第6回 地学野外観察
  - 第7回 環境教育の考え方
  - 第8回 環境教育の実践と観察（簡易ビオトープの作成）
  - 第9回 小学校理科「物質・エネルギー」の学習内容
  - 第10回 小学校理科「物質・エネルギー」の教師実験
  - 第11回 小学校理科「物質・エネルギー」の実験についての探究移動
  - 第12回 小学校理科「物質・エネルギー」の実験教材の作成
  - 第13回 小学校理科「物質・エネルギー」の学生実験-Part1-
  - 第14回 小学校理科「物質・エネルギー」の学生実験-Part 2 -
  - 第15回 天体観測の方法と夏の星空の観察
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

- ・小学校学習指導要領解説理科編、小学校理科の教科書、配付資料を読んで授業に臨むこと。（毎回1時間）
- ・授業の復習として内容をレポートを提出すること。（毎回2時間）
- ・学生実験のための教材研究と予備実験及び実験の準備（15時間）

### 【成績の評価】

- ・レポート（課題提出）及び学生実験など授業の成果を70%、小テストの成績を30%として評価する。
- ・レポートや小テストは評価と解説を行い、授業で返却する。

### 【使用テキスト】

授業で適宜連絡します。以下の内容に関する資料を配布あるいは提示の予定。  
文部科学省「小学校学習指導解説 理科編」（平成29年告示）  
小学校理科の教科書 等

**【参考文献】**

授業で適宜連絡します。

科目名： <TISE9> 生活

担当教員： 高橋 佳生(TAKAHASHI Yoshio)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業です。小学校現場での授業実践と教員指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

生活科教育の目標や内容、創設の背景、現状や課題などを把握し、その在り方を考える学習を通して、現在の学校教育についての認識を深めます。また、地域のフィールドワークやものづくり、討論、思考ツールの活用など体験的な学習を通じて、生活科と他教科との関連、幼児教育との接続などに気付き、関心・意欲や技能など実践力を高めていくようにします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 生活科の目標や内容、創設の背景を理解するとともに、フィールドワークやものづくり、討論などを通して体験的に学び、教育実践のあり方について考えを深めることができる。

2. 学習指導要領や生活科にかかわる学習論の学びを通して、児童主体の教育方法の理解を深め、教育・保育について学ぶための資質・能力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション、私にとっての生活科
  - 第2回 生活科の目標・内容とその意味 (グループワーク)
  - 第3回 生活科の課題と学習指導要領の改訂 (ディスカッション)
  - 第4回 生活科の内容と体験活動 「自然探索フィールドワーク」
  - 第5回 生活科の特色と教育的意義 (ディスカッション)
  - 第6回 生活科の内容と体験活動 「思考ツールの活用」(グループワーク)
  - 第7回 生活科の内容と体験活動 「自然のものづくり」(制作)
  - 第8回 生活科の創設と時代的背景 (グループワーク)
  - 第9回 生活科の教育理念 (グループワーク)
  - 第10回 生活科の内容と体験活動 「動くおもちゃ作り」(制作)
  - 第11回 生活科と他教科とのかかわり (グループワーク)
  - 第12回 生活科と見方・考え方、資質・能力 (ディスカッション)
  - 第13回 生活科と幼児期・中学年以降とのつながり(グループワーク)
  - 第14回 生活科と総合的な学習 (ディスカッション)
  - 第15回 まとめ、生活科と学力
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

次回授業内容を、学習指導要領を用いて確認・整理し、必要な用具・材料を準備する。(2時間)

授業で学んだ思考方法やフィールドワークの手法を用いて、日常での活動記録を行う。(2時間)

### 【成績の評価】

授業ワークシート(80%)、小テスト2回(10%)、授業への参加態度・日常活動(10%)。

授業ワークシート、小テストについては、その都度、結果を授業時に説明、講評する。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領解説生活編(平成29年3月告示 文部科学省)

教科書 「あたらしいせいかつ(上)、新しい生活(下)」 東京書籍

### 【参考文献】

授業において適宜紹介、資料配布する。

科目名： < ONGA6 > 音楽 -

担当教員： 水嶋 育(MIZUSHIMA Ikumu), 藤原 フサエ(FUJIWARA Fusae)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「教育の実践力」、および「教育に係る資質向上に向けた継続的に学ぶ能力」の育成に関わっています。また、学修成果「教育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育の実践を行うことができる。」に関連しています。

小学校音楽科の授業、また音楽に関連した特別活動の指導上必要な専門的知識と実践的能力を身に付けられるよう以下の項目を中心に学びます。

- ・ピアノを中心とした鍵盤楽器の演奏技能。
  - ・授業展開に必要な音楽理論。
  - ・小学校音楽科で扱われる種々の楽器の取り扱いと演奏技術。
  - ・歌唱共通教材を中心に、八、二、へ、ト、変口長調の階名唱。
  - ・簡単な合奏と、4分の2、4分の3、4分の4、8分の6拍子の指揮法。
- また自ら継続的に学ぶ能力を養うために、毎週系統的な課題に臨み、安定した学びの習慣を確立します。

### 【到達目標】

- 1 児童教育現場で、授業を円滑に行うために必要な歌唱および器楽の演奏技術と音楽理論を修得できる。
- 2 曲想と音楽の構造との関わりについて理解して演奏することができる。
- 3 音楽活動の楽しさを体験することを通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育むとともに、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うことができる。
- 4 小学校教諭にとって音楽に関する必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識を教育の実践と関連づけて理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション、ピアノ演奏技術の進度調査（自由曲の演奏）、楽譜の説明
  - 第2回：ピアノ奏法（1）、八長調、イ短調音階、八長調の階名唱、I度の三和音
  - 第3回：ピアノ奏法（2）、ト長調、ホ短調音階、ト長調の階名唱、V度の三和音
  - 第4回：ピアノ奏法（3）、二長調、ロ短調音階、二長調階名唱、IV度の三和音
  - 第5回：ピアノ奏法（4）、へ長調、二短調音階、へ長調の階名唱、V7の和音
  - 第6回：ピアノ奏法（5）、変口長調、ト短調音階、変口長調の階名唱、和音の転回
  - 第7回：ピアノ奏法（6）、基本的な伴奏法
  - 第8回：ピアノ奏法（7）、簡単なコード（C,F,G,G7）による伴奏法
  - 第9回：歌唱共通教材を使用した歌唱法
  - 第10回：歌唱共通教材のピアノ弾き歌い
  - 第11回：リコーダー奏法
  - 第12回：鍵盤ハーモニカ奏法
  - 第13回：さまざまな打楽器の奏法、ボディ・パーカッションと音楽遊び
  - 第14回：4分の2、あるいは4分の4拍子の合奏曲と指揮法
  - 第15回：4分の3および8分の6拍子の合奏曲と指揮法
- 定期試験：筆記試験、実技試験（ピアノ弾き歌い）

### 【授業時間外の学習】

学習用ワークシートを宿題とする。理論的な課題に沿って適宜指定された実技練習を行い、毎週合わせて120分以上を目安とする。実技練習に関しては、学習成果を把握できるようワークシート上にチェック項目を記すこととする。

### 【成績の評価】

定期試験-筆記（20%）、定期試験-実技（50%）、予習・復習と授業に取り組む姿勢（30%）  
実技の試験や発表に対する評価は個別に説明を行う。筆記試験や提出物は採点、添削の上返却する。

### 【使用テキスト】

小学校教員養成課程用 最新 初等科音楽教育法 2017年告示「小学校学習指導要領」準拠  
(平成30年2月発行、初等科音楽教育研究会 編、音楽之友社)

### 【参考文献】

小学校学習指導要領解説 音楽編（平成29年6月 文部科学省）

科目名： <ONGA7> 音楽 -

担当教員： 水嶋 育(MIZUSHIMA Ikumu), 藤原 フサエ(FUJIWARA Fusae)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「教育の実践力」、および「教育に係る資質向上に向けた継続的に学ぶ能力」の育成に関わっています。また、学修成果「教育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育の実践を行うことができる。」に関連しています。

小学校音楽科の授業、また音楽に関連した特別活動の指導上必要な専門的知識と実践的能力を身に付けられるよう、音楽I-Iに引き続き、以下の項目を中心に学びます。

- ・ピアノを中心とした鍵盤楽器の演奏技能。
  - ・授業展開に必要な音楽理論。
  - ・小学校音楽科で扱われる種々の楽器の取り扱いと演奏技術。
  - ・階名唱の反復練習、簡単な弾き歌い、および2部合唱。
  - ・出来るだけ多くの楽器の体験。
  - ・(既存の合奏譜に加える形で)打楽器パートのリズム譜の作成とその演奏。
- また自ら継続的に学ぶ能力を養うために、毎週系統的な課題に臨み、安定した学びの習慣を確立します。

### 【到達目標】

- 1 児童教育現場で、授業を円滑に行うために必要な歌唱および器楽の演奏技術と音楽理論を修得できる。
- 2 曲想と音楽の構造との関わりについて理解して演奏することができる。
- 3 音楽活動の楽しさを体験することを通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育むとともに、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うことができる。
- 4 小学校教諭にとって音楽に関する必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識を教育の実践と関連づけて理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション、前期の復習
  - 第2回：ピアノ奏法(1)拍子の確認
  - 第3回：ピアノ奏法(2)音価の確認
  - 第4回：ピアノ奏法(3)I/IV/V/V7の和音の確認
  - 第5回：ピアノ奏法(4)和音の転回の確認
  - 第6回：ピアノ奏法(5)コード(C,F,G,G7)の確認
  - 第7回：弾き歌い(1)低学年の曲から
  - 第8回：弾き歌い(2)中学年の曲から
  - 第9回：合唱(1)さまざまな練習法、パート練習
  - 第10回：合唱(2)全体練習、留意点の確認
  - 第11回：合唱(3)発表、ふり返し
  - 第12回：合奏(1)リズム譜の作成
  - 第13回：合奏(2)さまざまな練習法、パート練習
  - 第14回：合奏(3)全体練習、留意点の確認
  - 第15回：合奏(4)発表、ふり返し
- 定期試験：筆記試験、実技試験(ピアノ弾き歌い)

### 【授業時間外の学習】

学習用ワークシートを宿題とする。理論的な課題に沿って適宜指定された実技練習を行い、毎週合わせて120分以上を目安とする。実技練習に関しては学習成果を把握できるようワークシート上にチェック項目を記すこととする。

### 【成績の評価】

定期試験-筆記(20%)、定期試験-実技(50%)、予習・復習と授業に取り組む姿勢(30%)  
実技の試験や発表に対する評価は個別に説明を行う。筆記試験や提出物は採点、添削の上返却する。

### 【使用テキスト】

小学校教員養成課程用 最新 初等科音楽教育法 2017年告示「小学校学習指導要領」準拠  
(平成30年2月発行、初等科音楽教育研究会 編、音楽之友社)

### 【参考文献】

小学校学習指導要領解説 音楽編(平成29年6月 文部科学省)

科目名： <TISE14> 図画工作 -

担当教員： 佐々木 啓祐(SASAKI Keisuke)

### 【授業の紹介】

この科目は、小学校教諭一級免許状取得のための必修科目です。また、担当する教員は、小学校で8年間の実務経験（図画工作科の専科教員）と、県教育委員会指導主事として9年間の学校現場への指導経験（図画工作科）を有しており、児童のつまずきへの対応など、学校現場の実態に応じた具体的な指導方法も示しながら授業を行うことができます。

この授業では、授業で学んだ経験を生かし小学校現場で指導することができるよう、小学校低学年から中学年の図画工作科で取り扱われている実施頻度の高い造形遊びを中心とした教材を体験します。同時に、そのことで、造形活動に必要な基礎的な知識や技能も身に付けることができると考えています。

なお、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針「子どもの育ちを支えるために必要な教育・保育の実践力を有すること」に関わっています。また、学習成果「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。」に関連しています。

### 【到達目標】

- ・小学校図画工作科で、よく取り扱われている造形遊びを中心とした教材について理解し、教材の制作を通して造形活動に必要な基礎的な知識や技能を身に付けることができる。
- ・作品制作や鑑賞の活動を通して、造形表現活動を楽しむことができる。

### 【授業計画】

第1回 ここ数年間における香川県内の小学校で制作された作品（壁面掲示作品や展覧会の作品）を鑑賞し、小学校図画工作科の意義や目的、図工教育の現状と課題について考える。

第2回 「自画像づくり」ホームルーム教室に掲示する自画像を、色画用紙を切って貼ってつくる。自画像を描くことに抵抗感があったり、絵を描くことが苦手であったりする子どもたちも一生懸命取り組むことができる。

第3回 「自画像づくり」を完成させる。

第4回 「ふしぎな たまご」（日文1・2下）から 1回目  
画用紙にいろいろな模様の卵を描き、それを2つに切って（割って）、中から、生まれて飛び出してくるものを想像して描いて、それらを画用紙に貼って構成し、作品にする。

第5回 「ふしぎな たまご」（日文1・2下）から 2回目

修正加筆等を行うなどして作品を完成させる。

第6回 「べったんコロコロ」（日文1・2上）、「スタンプ、スタンプ!」（開隆1・2上）から 1回目  
「べったん」は身近な材料を使ったスタンプング、「コロコロ」はローラーペインティングであり、これらの技法を使った模様づくりを楽しむ。1回目は、身近な材料を使ってスタンプづくりをする。

第7回 「べったんコロコロ」（日文1・2上）、「スタンプ、スタンプ!」（開隆1・2上）から 2回目  
作品として完成させる。

第8回 「絵の具を使ったいろいろな表し方」（日文3・4下）、「絵の具を使ったいろいろな表し方をくふうしよう」（開隆3・4下）から 1回目

ドリッピング、デカルコマニー、スパッタリング、ローラー・スポンジ・刷毛で描くなど、様々な技法を使って、またそれらの複数の技法を組み合わせるなどして偶然できる形や色の面白さ、美しさを体験する。

第9回 「絵の具を使ったいろいろな表し方」（日文3・4下）、「絵の具を使ったいろいろな表し方をくふうしよう」（開隆3・4下）から 2回目 できるだけ多くの技法を使った作品をつくる。

第10回 「絵の具を使ったいろいろな表し方」（日文3・4下）、「絵の具を使ったいろいろな表し方をくふうしよう」（開隆3・4下）から 3回目

1・2回目でできた作品を組み合わせた貼り絵による作品づくり（鳥、虫、魚など）を行う。

第11回 「絵の具+水+ふで=いいかんじ!」（日文3・4上）、「絵の具と水のハーモニー」（開隆3・4上）から 1回目

絵の具を混ぜたり、水の量を変えたりしていろいろな色をつくり、いろいろな線や形を描いてみる。

第12回 「絵の具+水+ふで=いいかんじ!」（日文3・4上）、「絵の具と水のハーモニー」（開隆3・4上）から 2回目 作品を完成させる。

第13回 「つなぐんぐん」（日文3・4下）から 1回目

新聞紙を細く固く丸めて棒をつくり、それらをしっかりと繋いで線材による立体物をつくる。共同制作による巨大オブジェづくり。

第14回 「つなぐんぐん」（日文3・4下）から 2回目

作品を完成させる。

第15回 作品の自己評価、相互評価 自他の作品を並べて、作品鑑賞会を開催する。

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

今回の内容に沿って、あらかじめ準備物を用意したり、資料を収集したり、アイデアスケッチを描いてきたりすることが必要である。（1時間以上）

また、授業終了までに仕上がらなかった場合は、次週の同授業日までに授業時間外で制作し、仕上げ提出すること。（相当する時間）

### 【成績の評価】

課題作品（技能、創意工夫）60%、授業態度（制作態度、発表、準備物など）40%  
課題についてはその都度評価し、評価基準を説明する。

### 【使用テキスト】

なし

### 【参考文献】

令和2年～5年使用 小学校図画工作科 教科用図書

「図画工作」（日本文教出版）、「図画工作」（開隆堂出版）

「小学校学習指導要領（平成29年告示）解説 図画工作編」（平成29年7月 文部科学省）

科目名： <TISE15> 図画工作 -  
担当教員： 佐々木 啓祐(SASAKI Keisuke)

### 【授業の紹介】

この科目を担当する教員は、小学校で8年間の実務経験（図画工作科の専科教員）と、県教育委員会指導主事として9年間の学校現場への指導経験（図画工作科）を有しており、児童のつまづきへの対応など、学校現場の実態に応じた具体的な指導方法も示しながら授業を行うことができます。

この授業では、授業で学んだ経験を生かし小学校現場で指導することができるよう、小学校中学年から高学年の図画工作科で取り扱われている実施頻度が高く指導力が求められる木版画等の教材を体験します。同時に、そのことで、造形活動に必要な基礎的な知識や技能も身に付けることができると考えています。

なお、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針「子どもの育ちを支えるために必要な教育・保育の実践力を有すること」に関わっています。また、学習成果「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。」に関連しています。

### 【到達目標】

- ・小学校図画工作科で、よく取り扱われている実施頻度が高く指導力が求められる木版画等の教材について理解し、教材の制作を通して造形活動に必要な基礎的な知識や技能を身に付けることができる。
- ・作品制作や鑑賞の活動を通して、造形表現活動を楽しむことができる。

### 【授業計画】

第1回 「創造性テスト」や「発想トレーニング」をとおして、創造性を高めるための造形教育の役割や意義について考える。

第2回 「これでえがくと」（開隆3・4下）から 1回目

いろんな布（麻布、化繊など）や紙、ダンボール紙、毛糸や紐、綿など、手触りの異なるいろんな素材を組み合わせて台紙に貼り付け、テクスチュア（画肌の感じ）の感じを楽しむとともに、絵の具で加筆するなどして作品づくりをする。

第3回 「これでえがくと」（開隆3・4下）から 2回目

作品を完成させる。

第4回 「木はん画のつくり方」（日文3・4下）、「木はん画に表そう」（開隆3・4下）から 1回目

木版画の制作手順について知り、線描きの下絵をつくる。

第5回 「木はん画のつくり方」（日文3・4下）、「木はん画に表そう」（開隆3・4下）から 2回目

白黒のバランスを考えて彫りの計画を立て、彫刻刀で版木を彫っていく。

第6回 「木はん画のつくり方」（日文3・4下）、「木はん画に表そう」（開隆3・4下）から 3回目

彫りの完成

第7回 「木はん画のつくり方」（日文3・4下）、「木はん画に表そう」（開隆3・4下）から 4回目

版木にローラーでむらなくインクをつけて、すり紙をのせ、バレンで刷る。

第8回 「立ち上がれ！ワイヤーアート」（日文5・6上）、

「見つけて！ワイヤードリーム」（開隆5・6上）から 1回目

カラーワイヤーやアルミ、真鍮など、様々な素材の針金を曲げたりつなげたりして、つくり方を工夫して、抽象的なオブジェをつくる。1回目は、ミニチュア作品の制作と本制作の構想。

第9回 「立ち上がれ！ワイヤーアート」（日文5・6上）、

「見つけて！ワイヤードリーム」（開隆5・6上）から 2回目 完成させ、木の台に取り付ける。

第10回 「でこぼこの絵」（日文5・6上）から 1回目

板を思いのまま自由に切って、並べたり、重ねたりして、抽象半立体作品をつくる。教科書では糸鋸で板を切ってつくるが、本授業ではカッターナイフでスチレンボードを切ってボンドで貼り付けてつくる。

第11回 「でこぼこの絵」（日文5・6上）から 2回目 完成させ、台紙に取り付ける。

第12回 「ダンボールで、試して、つくって」（開隆5・6上）から 1回目

ダンボールを切ったり、曲げたり、剥がしたり、いろいろ試して、そこから思いついたものをつくる。抽象作品でも具象作品でもよい。

第13回 「ダンボールで、試して、つくって」（開隆5・6上）から 2回目 完成させる

第14回・15回の授業では、日本や西洋美術史から小学校教科書で掲載されている名画を取り上げ、絵画鑑賞の基礎的な知識や見方を身に付ける。

第14回 鑑賞 「日本美術の特質をつかむ～水墨画、屏風絵、浮世絵の世界～」

第15回 鑑賞 「西洋古典絵画（宗教画など）の鑑賞～西洋文化の基礎理解～」

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

次回の内容に沿って、あらかじめ準備物を用意したり、資料を収集したり、アイデアスケッチを描いてきたりすることが必要である。（1時間以上）

また、授業終了までに仕上がらなかった場合は、次週の同授業日までに授業時間外で制作し、仕上げ提出すること。（相当する時間）

**【成績の評価】**

課題作品（技能、創意工夫）60%、授業態度（制作態度、発表、準備物など）40%  
課題についてはその都度評価し、評価基準を説明する

**【使用テキスト】**

なし

**【参考文献】**

令和2年～5年使用 小学校図画工作科 教科用図書  
「図画工作」（日本文教出版）、「図画工作」（開隆堂出版）  
「小学校学習指導要領（平成29年告示）解説 図画工作編」（平成29年7月 文部科学省）

科目名： <TISE20> 家庭

担当教員： 大西 えい子(OONISHI Eiko)

### 【授業の紹介】

この授業項目は、卒業認定・学位授与の方針の、個々の子どもに応じた望ましい成長・発達を支援するための専門的知識と技能および実践的能力の育成に関わっています。また、この授業は、実務経験のある担当教員が小学校での家庭科指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら行います。

家庭科は家庭生活を中心にした生活を学習対象として、体験的・実践的に学習し、ひとりひとりがよりよく生きることを目標としている教科である。指導する教員は生活者としての視点と生活実践力を持つことが必要とされる。

この授業では、小学校家庭科の学習内容に関する演習や実習などの実践的・体験的な活動を中心として、小学校で家庭科の授業を行うために必要な家庭科の学習内容についての知識と基礎的な技能を習得し、生活実践力の獲得に繋げる。また、そのような活動を通じて生活者としての視点を養い、小学校家庭科の教材についての認識を深め、教材研究をする力を培う。

被服製作実習では裁縫道具及び布地などの資材、調理実習では白衣またはエプロン、三角巾、マスク、布巾などの準備が必要である。また、共通で使用するものの材料費として受講生全員から実習費を徴収する。

この授業を受講する学生は必ず第1回目の授業に参加すること。

なお、設備の都合で受講人数を制限することがある。

具体的な学修成果としては、『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』と関連しています。

### 【到達目標】

生活者としての視点を持ち、生活実践力を身につけようと継続的に学ぼうとする態度を身につけることができる。

小学校の家庭科の授業を行うために必要な知識や基礎的な技能を習得することができる。

小学校の家庭科の学習内容を把握した上で教材研究ができる。

## 【授業計画】

この授業では、連絡事項の伝達や課題の提示等にGoogle Classroom を使用します。受講する学生は、以下の方法でクラスに参加してください。

インターネットに接続されたパソコン、タブレット、スマートフォンなどのICT機器を準備する。

インターネットブラウザを起動する。(Chrome推奨)

GoogleのWEBページを表示する。(https://www.google.co.jp/)

学生用Gmailアドレス(u @stg.takamatsu-u.ac.jp)でGoogleにログインする。

\*高松大学のメールアドレス(@stg.takamatsu-u.ac.jp)以外のGmailアドレスでは、Classroomへの参加はできませんが、資料の閲覧や課題の提出等が正常にできません。必ず高松大学のメールアドレスでログインして、Google Classroomを経由して課題を提出するなどしてください。

Classroomを表示し、「+」マークをクリックして「クラスに参加」を選択し、クラスコードを入力します。

この授業のクラスコードは、【           】です。

第1回 ガイダンス(授業のねらいと進め方について)

第2回 「A家族・家庭生活」自立とは

第3回 「A家族・家庭生活」家族・生活時間について

第4回 「B衣食住の生活」「C消費生活・環境」エコ掃除について 指編みのエコたわしの製作

第5回 「B衣食住の生活」衣生活分野 被服製作の基礎知識

第6回 「B衣食住の生活」衣生活分野 手縫いの基礎とボタンつけ

第7回 「B衣食住の生活」衣生活分野 手縫い教材 あずま袋の製作

第8回 「B衣食住の生活」衣生活分野 手縫い教材 あずま袋の製作

第9回 「B衣食住の生活」衣生活分野 ミシン縫いの基礎

第10回 「B衣食住の生活」衣生活分野 ミシン縫い教材 エコバッグの製作

第11回 「B衣食住の生活」衣生活分野 ミシン縫い教材 エコバッグの製作

第12回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」型紙の作成、裁断・しるしつけ

第13回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第14回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第15回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第16回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第17回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第18回 「B衣食住の生活」衣生活分野 「生活を豊かにするための布を用いた製作」本縫い

第19回 「B衣食住の生活」食生活分野 毎日何を食べていますか?自分の食生活を把握しよう

第20回 「B衣食住の生活」食生活分野 何をどう食べるのか

第21回 「B衣食住の生活」食生活分野 調理の基礎

第22回 「B衣食住の生活」食生活分野 鍋でご飯を炊いてみよう

第23回 「B衣食住の生活」食生活分野 茹でる料理について

第24回 「B衣食住の生活」食生活分野 茹でる料理の調理と評価

第25回 「B衣食住の生活」食生活分野 味噌汁について

第26回 「B衣食住の生活」住生活分野 味噌汁の調理と評価

第27回 「B衣食住の生活」食生活分野 炒める料理について

第28回 「B衣食住の生活」食生活分野 炒める料理の調理と評価

第29回 教材研究のプレゼンテーション

第30回 これまでの講義の要点の確認と質疑応答

定期試験は実施しない

なお、授業計画は状況により変更することもあります。

## 【授業時間外の学習】

授業の予習、復習には1回の授業につきそれぞれ30分以上の時間を費やすことが必要である。予習として、次回の授業内容を確認し、その範囲のことを調べ、疑問点や気づいたこと等をまとめておくこと(30分)。復習として、授業で学んだことを自分の言葉でまとめ、感想や意見、さらに調べたことなどを記入しておくこと(30分)。

被服製作実習の授業に関しては、授業までに必要な道具や資材などを準備し、「被服製作実習計画表」等に必要事項を記入し、授業での作業内容を確認しておくこと(30分)。授業後は学習した技能の習得のため、繰り返し練習することを課す(30分)。練習で製作したものは授業での製作物とともに提出すること。なお、授業での製作物の製作は授業でのみ行うこととする。

調理実習の授業に関しては、授業までに食材を準備することに加え、必要な食材の分量、調理の手順、使用する道具、経費を「実習の記録」プリントに記入しておくこと(30分)。調理技能の習得のため、授業外でも調理し、画像とともに記録し(30分)提出すること。

家庭科の指導においては、まず教師自身が基礎的・基本的な知識と技能を習得し、生活面で自立していることが必要とされる。授業の予習、復習だけでなく、各自が日々の生活を科学的な視点から改めて見直し、気づいたことを追求し、技能的なことは繰り返し実践し、主体的に生活することを心がけることが必要である。

### 【成績の評価】

授業態度及び意欲（10％）、予習復習の課題（20％）、提出物の提出状況や提出内容（50％）、教材研究のプレゼンテーション（20％）。提出物は期限後は受け取らない。また、提出物の未提出、本人からの事前連絡なしの遅刻、欠席は減点とする。15分以上の遅刻、または遅刻3回で欠席1回とみなす。被服製作及び調理実習については準備なしでの授業への参加は認めない。被服製作実習での製作物の提出及び調理実習の授業への参加は必須である。

レポート等の課題については授業時間内またはオフィスアワーに解説する。

### 【使用テキスト】

「小学校学習指導要領解説 家庭編」、文部科学省、東洋館出版社、2017年

「わたしたちの家庭科5・6」、開隆堂、2020年

### 【参考文献】

「人生の答えは家庭科に聞け！」堀内かおる、南野忠晴共著、岩波書店、2016

「シアワセなお金の使い方」南野忠晴著、岩波書店、2015

「僕が家庭科教師になったわけ：詰まるところの「生きる力」」小平陽一著、太郎次郎社エディタス、2016

「人生で大切なことはすべて家庭科で学べる：ふくしまの男性教員による授業」末松孝治著、文芸社、2014

「正しいパンツのたたみ方：新しい家庭科勉強法」南野忠治著、岩波書店、2011

その他関連する参考文献については講義の中で適宜説明する。

科目名： <KARA10 > 体育 -

担当教員： 山神 眞一(YAMAGAMI Shin'ichi)

### 【授業の紹介】

幼児や児童を対象として運動遊びや体育を指導するための実践的な能力を養成することを目的とする。従って授業では、各運動の特性を理解すると共に、運動の実践能力、さらには授業を行う際の指導法の基礎を獲得することが求められる。自ら体を動かしつつ、「各運動のコツ」について体験を通じて学習し、以下の内容について学びを深める。

- ・子どもの育ちを支えるための教育的実践力を学ぶ。
- ・体ほぐし運動や基礎・基本的な運動学習を通して、他者とのコミュニケーション能力を育む。
- ・わかって、できる論理的な思考力や創造力を生かした実践的指導力を養う。

また、具体的な学修成果としては『多様な価値観を受け止め、他者を受容しつつ他者との十分なコミュニケーション能力を有している。』『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 小学校学習指導要領体育科における教科目標及び内容、指導上の留意点を理解できる。
2. 体づくり運動（特に体ほぐし）の基礎・基本を習得することができる。
3. 様々な基礎・基本的な運動（歩・走・跳・投・打・蹴）を習得することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション
  - 第2回：子どもの心とからだの発達特性（小学校低学年）
  - 第3回：子どもの心とからだの発達特性（小学校中学年）
  - 第4回：子どもの心とからだの発達特性（小学校高学年）
  - 第5回：体づくり運動（小学校低学年）
  - 第6回：体づくり運動（小学校中学年）
  - 第7回：体づくり運動（小学校高学年）
  - 第8回：基礎・基本的動作（立つ・歩く）
  - 第9回：基礎・基本的動作（走る）
  - 第10回：基礎・基本的動作（跳ぶ）
  - 第11回：基礎・基本的動作（打つ・蹴る・泳ぐ）
  - 第12回：子どもの運動実践と心理的意義
  - 第13回：子どもの運動実践と身体的意義
  - 第14回：子どもの運動実践と社会的意義
  - 第15回：まとめ（これまでの講義の復習及び質疑応答）
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

学習内容の予習・復習を毎週2時間ずつ行う。

具体的には、授業の初めにレジュメを渡すので、予習・復習に活用して授業に臨むようにしてください。また、授業後には、振り返りして、ノートに記録するように心がける。

### 【成績の評価】

授業態度（40%）、小レポート（20%）、定期試験（40%）

出席率70%以上を原則として、評価点が全体の60%以上を合格とする。

定期試験の結果はオフィスアワーの際に解説する。小テスト、レポートは添削して授業時に返却する。模範解答を示し、採点基準を説明する。

### 【使用テキスト】

使用せず、毎回資料を配布する。

### 【参考文献】

小学校学習指導要領解説 体育編（平成29年6月 文部科学省）

科目名： <KARA11> 体育 -

担当教員： 山神 眞一(YAMAGAMI Shin'ichi)

### 【授業の紹介】

幼児や児童を対象として運動遊びや体育を指導するための実践的な能力を養成することを目的とする。従って授業では、各運動の特性を理解すると共に、運動の実践能力、さらには授業を行う際の指導法の基礎を獲得することが求められる。自ら体を動かしつつ、「各運動のコツ」について体験を通じて学習し、以下の内容について学びを深める。

- ・教師としての使命感、倫理観をもって児童と向かう。
  - ・体の動きを高める運動を知識と実践を関連づけて学ばせる。
  - ・自ら考えると共に仲間と意見交換しながら、課題解決していく協同性を養う。
- また、具体的な学修成果としては『多様な価値観を受け止め、他者を受容しつつ他者との十分なコミュニケーション能力を有している。』『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 小学校学習指導要領体育科における教科目標及び内容、指導上の留意点を説明できる。
2. 体づくり運動（特に体の動きを高める運動）の基礎・基本を習得することができる。
3. 基礎・基本的な運動を活用した組み合わせ運動を習得することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション
  - 第2回：子どもの心とからだの体力的特性（小学校低学年）
  - 第3回：子どもの心とからだの体力的特性（小学校中学年）
  - 第4回：子どもの心とからだの体力的特性（小学校高学年）
  - 第5回：子どもの運動能力的特性（小学校低学年）
  - 第6回：子どもの運動能力的特性（小学校中学年）
  - 第7回：子どもの運動能力的特性（小学校高学年）
  - 第8回：体の動きを高める段階的運動指導法（小学校低学年）
  - 第9回：体の動きを高める段階的運動指導法（小学校中学年）
  - 第10回：体の動きを高める段階的運動指導法（小学校高学年）
  - 第11回：子どもの体力的特性を踏まえた運動指導法
  - 第12回：子どもの心理的特性を配慮した運動指導法
  - 第13回：子どもの社会性を踏まえた運動指導法
  - 第14回：運動会を楽しむ指導法
  - 第15回：まとめ（これまでの講義の復習及び質疑応答）
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

学習内容の予習・復習を毎週2時間ずつ行う。  
具体的には、授業の初めにレジュメを渡すので、予習・復習に活用して授業に臨むようにしてください。  
また、授業後には、振り返りして、ノートに記録するように心がける。

### 【成績の評価】

授業態度（40%）、小レポート（20%）、定期試験（40%）  
出席率70%以上を原則として、評価点が全体の60%以上を合格とする。  
定期試験の結果はオフィスアワーの際に解説する。小テスト、レポートは添削して授業時に返却する。  
模範解答を示し、採点基準を説明する。

### 【使用テキスト】

使用せず、毎回資料を配布する。

### 【参考文献】

小学校学習指導要領解説 体育編（平成29年6月 文部科学省）

科目名： < TISE8 > 小学校英語

担当教員： 竹田 忠弘(TAKEDA Tadahiro)

### 【授業の紹介】

小学校英語教育についての基礎的な知識・理解を深め、子どもの第二言語習得についての知識とその活用法を学び、授業実践に必要な基礎的な指導技術を修得する。知識・理解を深めるために、調べてきたことや準備してきたことを発表する授業形態をとり、知識の活用法や指導技術を身に付けるために、ペアワークやグループワークによる言語活動を学生が自ら体験しながら学ぶ。

また、講義、演習、実習を組み合わせ、主体的・対話的で深い学びになるよう、講義中心ではなくワークショップ中心の授業を行う。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できること」に関する知識、技能の修得をめざす。

また、学修成果『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』に関連している。

### 【到達目標】

- ・小学校における外国語活動（英語）の学習、指導、評価に関する基本的な知識や指導技術を身に付けることができる。
- ・英語を使ってコミュニケーションを図るための素地を児童に効果的に習得させることができる。
- ・英語の発音やアクセントなど、音声指導が確実にできる。
- ・小学校英語教育に求められる英語力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション 「第二部 外国語に関する専門的事項」について
  - 第2回 Unit 1 小学校英語教育の変遷、Unit 2 英語の音声
  - 第3回 Unit 3 発音と綴りの関係、Unit 4 英語の文構造・文法
  - 第4回 Unit 5 英語の語彙、Unit 6 第二言語習得に関する基本的な知識
  - 第5回 Unit 7 児童文学（絵本）、Unit 8 児童文学（子ども向けの歌や詩）
  - 第6回 「絵本の読み聞かせ」テスト
  - 第7回 Unit 9 異文化理解、Unit 10 英語の書き方
  - 第8回 Unit 11 英語コミュニケーション（聞くこと）
  - 第9回 Unit 12 英語コミュニケーション（読むこと）
  - 第10回 Unit 13 英語コミュニケーション（話すこと）
  - 第11回 Unit 14 英語コミュニケーション（書くこと）
  - 第12回 Unit 15 英語コミュニケーション（領域統合型の言語活動）
  - 第13回 "Show & Tell" テスト
  - 第14回 小学校教員採用試験問題（英語）にTry!
  - 第15回 小学校教員採用試験問題（英語）の復習
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

予習として、テキストの各回に実施する範囲を読み、内容を発表できるようにして授業に臨んでください。（2時間）また、復習として、授業中に体験した言語活動を自ら繰り返し練習するとともに、単語や熟語等の語彙やクラスルームイングリッシュ等の表現を暗記してください。（2時間）

### 【成績の評価】

「授業への関心・意欲・態度」10%、「レポート等、授業以外に課す課題」10%、「小テスト」20%、「絵本の読み聞かせ及びShow & Tell」20%、「定期試験」40%の5項目を総合的に評価します。レポート、小テスト、絵本の読み聞かせ及びShow & Tellについては、その都度フィードバックを行います。

なお、30分以上の遅刻は欠席とみなし、また、遅刻3回で欠席1回とみなします。

### 【使用テキスト】

小学校英語 はじめる教科書 改訂版  
外国語科・外国語活動指導者養成のために コア・カリキュラムに沿って  
（小川隆夫、東仁美著、mpi松香フォニックス、2021）

**【参考文献】**

小学校学習指導要領、小学校学習指導要領解説 外国語編及び外国語活動編  
(平成29年3月 文部科学省)

科目名： < KYOU1 > 国語指導法

担当教員： 秋山 達也(AKIYAMA Tatsuya)

## 【授業の紹介】

「国語指導法」は、小学校の国語科「思考力・判断力・表現力」の全領域「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」を、その目的、内容評価について、原理原論的立場からと、実践的立場からの両面について考えます。「国語指導法」の授業では、「学位授与の方針」の「教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解」と発達学部学修成果の「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる」の、「知識(体系)を教育・保育の実践と関連づけて理解」することに重きを置きます。この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。小学校の教育現場での授業や教育研究会での公開授業・提案発表の経験を生かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

## 【到達目標】

国語科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、国語科の全領域を指導するために必要な指導力を明らかにします。様々な学習指導理論を検討し、確かな理論に基づく指導を展開できる実践的実践力の向上をめざします。「学位授与の方針」にある「知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解」することの基礎として、次の3点を到達目標とします。

学習指導要領における国語科の目標・主な内容・全体構造を理解できる。

PISA調査で明らかになった「読解力」の課題と、新学習指導要領改訂への繋がりを理解できる。

具体的な指導場面を通して、「思考力・判断力・表現力」を育成する授業のあり方を考えることができる。

## 【授業計画】

\*リモートでの実施に備え、Classroomへの参加、準備をお願いします。

クラス名：2022国語指導法 ・ クラスコード：2rg4zyu

第1回：ガイダンス（授業のすすめ方、実践記録を読むことの必要性、「百人一首」札取りの分担）

第2回：PISA調査と「読解力」（1）PISA調査の概要と日本の児童生徒の課題

第3回：PISA調査と「読解力」（2）PISA2003年調査以降の「読解力」向上の施策

第4回：国語科の全体構造と新旧学習指導要領の比較

第5回：「話すこと・聞くこと」の理論（「思考力・判断力・表現力」と「知識及び技能」）

第6回：「話すこと・聞くこと」の実際（1）「思考力・判断力・表現力」を身につける「言語活動例」

第7回：「話すこと・聞くこと」の実際（2）「言語活動例」を通じた「知識及び技能」の指導

第8回：「書くこと」の理論（「思考力・判断力・表現力」と「知識及び技能」）

第9回：「書くこと」の実際（1）「思考力・判断力・表現力」を身につける「言語活動例」

第10回：「書くこと」の実際（2）「言語活動例」を通じた「知識及び技能」の指導

第11回：「読むこと」の理論（「思考力・判断力・表現力」と「知識及び技能」）

第12回：「読むこと」の実際（1）「思考力・判断力・表現力」を身につける「言語活動例」

第13回：「読むこと」の実際（2）「言語活動例」を通じた「知識及び技能」の指導

第14回：国語科における「主体的・対話的で深い学びの実現を図る」デジタル教科書の活用

第15回：これからの読書指導（大村はま実践とアニメーション等）

定期試験

## 【授業時間外の学習】

・国語科教育の実践記録を読み、指導理論・方法についてまとめる（毎月：A41枚1400字程度）

・小学校の配当漢字に関するテストを毎回実施します。読み・筆順等の学習を行って来てください。また、学内で実施される「漢字能力検定」「日本語検定」を積極的に受検するなど、教科の指導を担えるだけの基礎的・基本的な学力を身につけるよう努力してください。

毎日、最低でも30分以上の時間を上記2点の学習にあて、教職に就くにあたって必要とされる知識・教養・技能を積み重ねること。

## 【成績の評価】

・期末試験を基本とし(80%)、実践記録感想文等の提出物(10%)、授業への取り組み・授業態度(10%)等を併せ総合的に評価します。定期試験は後期授業に返却、解説し内容の定着を図ります。

## 【使用テキスト】

・『小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 国語編』（東洋館出版 2018年）

・『新編 あたらしいこくご』（一上～六上）（東京書籍、令和2年版）

## 【参考文献】

- ・教師修行9 国語の授業が楽しくなる（向山洋一著、明治図書、1986年）
- ・読解力を高める国語科授業の改革 PISA型読解力を中心に（鶴田清司著、明治図書、2008年）
- ・国語科授業批判（宇佐見寛著、明治図書、1986年）

科目名： < KYOU2 > 国語指導法

担当教員： 秋山 達也(AKIYAMA Tatsuya)

## 【授業の紹介】

本授業は、「教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できている（卒業認定・学位授与の方針の一部）」と、「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる（発達学部学修成果）」の「実践」に関わる授業です。

国語科の全領域を、実際に教壇に立った際に指導できるために必要な実践的指導力のトレーニングを行います。その活動を通して、「思考力・判断力・表現力」の育成を検討します。

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。小学校の教育現場での授業や教育研究会での公開授業・提案発表の経験を生かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

## 【到達目標】

模擬授業等の活動を通し、「学位授与の方針」にある「知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解」することとして、次の実践的指導力を身に付けることができる。

1. 目標を明確にした授業略案と板書計画案をそれぞれA4用紙1枚程度に表すことができる。
2. 発問・指示・説明(指導言)を吟味し、揺れのない明確な指導言を発することができる。
3. 必要な教材教具の準備ができ、授業において効果的に活用できる。

## 【授業計画】

\*リモートでの実施に備え、Classroomへの参加、準備をお願いします。

クラス名：2022国語指導法 ・ クラスコード：2rg4zyu

- 第1回：学習計画説明（「範読」「音読指導」「話すこと・聞くことの指導」「漢字指導」「模擬授業」の分担）
  - 第2回：教科書教材の「範読」（1）音読・朗読における「知識及び技能」 学生による「範読」活動
  - 第3回：教科書教材の「範読」（2）音読・朗読と「思考力・判断力・表現力」 学生による「範読」活動
  - 第4回：「話すこと・聞くこと」の指導における「知識及び技能」 学生による模擬授業
  - 第5回：「話すこと・聞くこと」の指導における「思考力・判断力・表現力」 学生による模擬授業
  - 第6回：「話すこと・聞くこと」の振り返り 指導技術と評価のあり方 デジタル教科書の活用
  - 第7回：「音読指導」における「知識及び技能」 学生による模擬授業
  - 第8回：「音読指導」における「思考力・判断力・表現力」 学生による模擬授業
  - 第9回：「音読指導」の振り返り 指導技術と評価のあり方 デジタル教科書の活用
  - 第10回：「漢字指導」における「知識及び技能」 学生による模擬授業
  - 第11回：「漢字指導」における「思考力・判断力・表現力」 学生による模擬授業
  - 第12回：「漢字指導」の振り返り 指導技術と評価のあり方 デジタル教科書の活用
  - 第13回：教科書教材を用いた模擬授業（1）「知識及び技能」に関わる指導
  - 第14回：教科書教材を用いた模擬授業（2）「思考力・判断力・表現力」の指導
  - 第15回：教科書教材を用いた模擬授業の振り返り 指導技術と評価のあり方 デジタル教科書の活用
- 定期試験

## 【授業時間外の学習】

模擬授業に関する資料参照、学習指導案作成のアドバイス等オフィスアワーを含め随時対応しますので、空き時間を利用して、積極的に実践的指導力の向上を図ってください。

空き時間等に学友と模擬授業を見せ合い、多様な視点からの授業づくりに心がけてください。

学内で実施される「漢字能力検定」「日本語検定」を積極的に受検するなど、教科の指導を担えるだけの基礎的・基本的な学力を身につけるよう努力してください。

毎日、最低でも30分以上の時間を の学習にあて、教職に就くにあたって必要とされる知識・教養・技能を積み重ねてください。

## 【成績の評価】

「話すこと・聞くこと」「音読」「漢字」「百人一首」の各指導(10%)、「模擬授業」(50%)の評価を基本とし、授業への取り組み・授業態度(10%)等を併せ総合的に評価します。各指導・模擬授業は授業において随時、評価・解説し、改善点等を示します。

## 【使用テキスト】

- ・『小学校学習指導要領解説（平成29年告示）国語編』（東洋館出版、2018年）
- ・『新編 あたらしいこくご（一上～六上）』（東京書籍、令和2年版）

## 【参考文献】

- ・教育新書1 授業の腕を上げる法則（向山洋一著、明治図書、1985年）
- ・教員採用試験 シリーズ「模擬授業・場面指導」（野口芳宏著、一ツ橋書店、2016年）

科目名： < KYOU3 > 社会科指導法  
担当教員： 野村 一夫(NOMURA Kazuo)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。教育行政と小学校教員の経験を踏まえ、ディスカッション、グループワーク及びプレゼンテーションを通じて学校の実情に即した指導の在り方を追究します。

授業では、小学校学習指導要領に示された社会科の目標、内容及び内容の取扱いを踏まえた授業設計や教材の開発、指導法、評価等についての基礎的な理解と実践力の育成を図り、小学校教員としての資質・能力の基礎を培うことを目指します。具体的には、教科書や実践記録等の分析を通じて単元構想、指導計画、教材開発、授業の展開及び評価等に関する理解を深め、学習指導案を作成します。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「5問題発見・解決力、6情報収集・分析を通じた論理的思考力、7学びに向かう力」の修得をめざします。また、学修成果『体系的知識・理解』に関連しています。

Google Classroom クラスコード：h277rnt

### 【到達目標】

小学校社会科の基礎的な指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計ができる。

- 1) 小学校社会科の目標、内容、方法及び評価について理解し、児童の発達段階を踏まえその特色を述べることができる。
- 2) 学年の目標、内容及び内容の取扱いを踏まえ、単元構想を立てることができる。
- 3) 指導案作成の意義と基本を理解し、単元構想を具現化する学習指導案を作成することができる。
- 4) 児童の発達段階や学習内容を理解し、個別・最適化を図る情報機器等の活用方法を述べることができる。
- 5) 地図や地球儀、資料等の特色を理解し、活用方法を述べることができる。

### 【授業計画】

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

- 第1回 オリエンテーション(小学校社会科学習のイメージ)
  - 第2回 小学校社会科の目標と内容及び内容の取扱い：解説の構成と読み方
  - 第3回 単元構想と問題解決的な学習の進め方
  - 第4回 情報機器及び映像資料等の特色と活用：指導計画作成上の配慮事項
  - 第5回 地域教材の開発と観察や見学・調査など体験的な学習の進め方：指導計画作成上の配慮事項
  - 第6回 教科書や副読本、資料、地図、地球儀の役割と活用：指導計画作成上の配慮事項
  - 第7回 国土と産業に関する学習の進め方：指導計画作成上の配慮事項
  - 第8回 政治・国際、歴史に関する学習の進め方：指導計画作成上の配慮事項
  - 第9回 教科書及び実践記録等の分析 (第3学年)
  - 第10回 教科書及び実践記録等の分析 (第4学年)
  - 第11回 教科書及び実践記録等の分析 (第5学年)
  - 第12回 教科書及び実践記録等の分析 (第6学年)
  - 第13回 単元構想と学習指導案の作成方法
  - 第14回 単元構想と学習指導案の作成と相互評価
  - 第15回 「教材開発素材集」の発表と相互評価
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

- 1) 新聞やニュース、旅行先、身近な地域などで気にかかる社会事象や社会問題を収集し、「教材開発アイデア素材集(デジタルスクラップブック)」を作成すること。(全30時間)
- 2) 学修中に課したワークシートの記述内容を振り返り、ノート等に整理しておくこと。(毎2時間)

### 【成績の評価】

学修内容の理解度はもとより、学修に対する意欲と態度を評価します。

授業中に作成するリフレクションペーパー(20%)、「教材開発アイデア素材集(デジタルスクラップブック)」(40%)、期末試験(40%)とします。

リフレクションペーパーは、返却の際にコメントします。

教材スクラップブックは、第15回に各自が素材集を紹介し、相互評価します。

定期試験は、採点基準を説明します。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 社会編 平成30年 文部科学省

小学校教科書「新しい社会」3年、4年、5年上・下、6年上・下 令和2年 東京書籍

小学校教科書「楽しく学ぶ小学生の地図帳」 令和2年 帝国書院

### 【参考文献】

香川県小学校社会科教育研究会 社会に開かれた教育課程による2タイプの社会科学習 2019年 東洋館出版社

科目名： < KYOU4 > 社会科指導法  
担当教員： 野村 一夫(NOMURA Kazuo)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。教育行政と小学校教員の経験を踏まえ、ディスカッション、グループワークを通じて学校の実情に即した指導の在り方を追究します。

授業では、小学校学習指導要領に示された社会科の目標、内容及び内容の取扱いを踏まえた授業設計や教材の開発、指導法、評価等についての基礎的な理解に基づき、授業設計や学習指導、教材開発などの実践力を育成し、小学校教員としての資質・能力の基礎を培うことを目指します。学習指導案、板書計画案及び配付資料等を作成し、模擬授業を通じ板書や発問、指導助言、学習形態などの在り方を検討します。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「5問題発見・解決力、6情報収集・分析を通じた論理的思考力、7学びに向かう力」の修得をめざします。また、学修成果『体系的知識・理解』に関連しています。

Google Classroom クラスコード：jfrb2y3

### 【到達目標】

小学校社会科の基礎的な指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計ができる。

- 1) 小学校社会科の目標、内容、方法及び評価について理解し、整理することができる。
- 2) 学年の目標、内容及び内容の取扱いを踏まえ、単元構想を立てることができる。
- 3) 指導案作成の意義と基本を理解し、単元構想を具現化する学習指導案を作成することができる。
- 4) 児童の発達段階や学習内容を理解し、教材・教具の最適な活用方法を述べることができる。
- 5) 模擬授業を通じて、授業改善の在り方を述べることができる。

### 【授業計画】

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 第1回  | オリエンテーション(印象に残っている小学校社会科授業)     |
| 第2回  | 各学年の目標、内容及び内容の取扱い               |
| 第3回  | 模擬授業と授業改善：第3学年 地域社会の社会的事象       |
| 第4回  | 模擬授業と授業改善：第3学年 地域社会の社会的事象       |
| 第5回  | 模擬授業と授業改善：第4学年 地域社会の社会的事象       |
| 第6回  | 模擬授業と授業改善：第4学年 地域社会の社会的事象       |
| 第7回  | 模擬授業と授業改善：第4学年 地域社会の社会的事象       |
| 第8回  | 模擬授業と授業改善：第5学年 我が国の国土や産業        |
| 第9回  | 模擬授業と授業改善：第5学年 我が国の国土や産業        |
| 第10回 | 模擬授業と授業改善：第5学年 我が国の国土や産業        |
| 第11回 | 模擬授業と授業改善：第6学年 我が国の政治の働き        |
| 第12回 | 模擬授業と授業改善：第6学年 我が国の歴史上の主な事象     |
| 第13回 | 模擬授業と授業改善：第6学年 我が国の歴史上の主な事象     |
| 第14回 | 模擬授業と授業改善：第6学年 グローバル化する世界と日本の役割 |
| 第15回 | 社会科指導の在り方：まとめ                   |
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

模擬授業に向け、教材研究を行い、学習指導案と資料等を作成すること。(計42時間)

担当模擬授業実施の際に指摘された事項を整理し、修正した学習指導案を提出すること。(計6時間)

模擬授業の相互評価で学んだことを毎回整理し、提出すること。(計12時間)

### 【成績の評価】

学修内容の理解度はもとより、学修に対する意欲と態度を評価します。

授業中に作成するリフレクションペーパー(20%)、修正学習指導案(40%)、期末試験(40%)とします。

リフレクションペーパーは、課題返却の際に評価観点を解説します。

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

リフレクションペーパーについて、毎回コメントを返信します。Google Classroom

定期試験は、採点基準を説明します。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 社会編 平成30年 文部科学省

小学校教科書「新しい社会」3年、4年、5年上・下、6年上・下 令和2年 東京書籍

小学校教科書「楽しく学ぶ小学生の地図帳」 令和2年 帝国書院

### 【参考文献】

香川県小学校社会科教育研究会 社会に開かれた教育課程による2タイプの社会科学習 2019年 東洋館出版社

科目名： < KYOU5 > 算数指導法  
担当教員： 環 修(TAMAKI Osamu)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。小・中・高等学校での学校現場指導及び、教育委員会での行政指導の経験を活かし、具体的な実践事例を示しながら授業を行います。また、算数科の授業に必要な知識や技能を幅広く体系的に知り、算数・数学の見方・考え方に触れることで、豊かな人間性や主体的に生きる力を育てていきます。また、単元ごとの指導内容や方法を、個々に報告してもらい、それをもとに、子どもをつまづきやその対応を考えたりすることで、子どもにとって分かりやすい指導のあり方を身に付けていきます。なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「専門的知識や技能および実践的能力」に関する知識・技能の習得をめざします。また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

- ・ 学習指導要領における算数科の目標、内容及び全体構造を理解することができる。
- ・ 楽しい、分かる授業ができるようになるためのポイントを把握できる。
- ・ 魅力ある算数の授業ができるようになるための教材研究のあり方を理解することができる。
- ・ 算数教育に必要な知識を体系的に整理し、実践と関係づけて理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：ガイダンス、算数授業のための教材研究のあり方
  - 第2回：第1学年の内容（数、たし算）
  - 第3回：第1・2学年の内容（ひき算、時刻と時間）
  - 第4回：第2学年の内容（長さ、九九）
  - 第5回：第2・3学年の内容（三角形と四角形、わり算）
  - 第6回：第3学年の内容（分数と小数、三角形）
  - 第7回：第3・4学年の内容（表とグラフ、角の大きさ）
  - 第8回：第4学年の内容（わり算の筆算、面積）
  - 第9回：第4・5学年の内容（割合、台形の面積）
  - 第10回：第5学年の内容（整数、分数のたし算、ひき算）
  - 第11回：第5・6学年の内容（速さ、分数のかけ算、わり算）
  - 第12回：第6学年の内容（比例と反比例、円の面積）
  - 第13回：第6学年の内容（資料の調べ方）
  - 第14回：楽しい、分かる授業をするためのポイント
  - 第15回：学習指導案作成のポイント
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

- ・ 次回の学年の単元ごとの内容を、教科書や学習指導要領解説をもとに予習しておく。（2時間）
- ・ 毎回の授業の振り返りをまとめ、レポートとして提出する。（2時間）

### 【成績の評価】

- 受講態度（20%） 振り返りレポート（40%） 最終課題レポート（40%）
- ・ 毎回の授業振り返りレポートを提出し、コメントを記入して返却する。
  - ・ 最終課題は、1つの単元を決め、その単元の指導内容や指導方法のポイントについてまとめ、そのレポートを15回目の最終授業時に提出する。

### 【使用テキスト】

- ・ 文部科学省「小学校学習指導要領解説 算数編」（平成29年7月）
- ・ 新興出版社 啓林館 「わくわく算数（1～6年）」（平成31 検定済）

### 【参考文献】

- ・ 香川県教育委員会「さぬきの授業基礎・基本[改訂版]」（平成29年3月）

科目名： < KYOU6 > 算数指導法  
担当教員： 環 修(TAMAKI Osamu)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。小・中・高等学校での学校現場指導及び、教育委員会での行政指導の経験を活かし、具体的な実践事例を示しながら授業を行います。前期算数指導法で学習したことをもとに、ペアで学習指導案を作成し、それをもとに模擬授業を実施し、全体で授業討議を行います。具体的な授業を通して、教材研究の在り方を学び、指導技術の向上を図っていきます。なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「専門的知識や技能および実践的能力」に関する知識・技能の習得をめざします。  
また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

- ・ 学習指導要領における算数科の目標、内容及び全体構造を理解することができる。
- ・ 算数科の教材をもとに、学習指導案を作成することができる。
- ・ 学習指導案をもとに、授業の基本的な技能を生かし、授業を展開することができる。
- ・ 算数科の学習評価の考え方を理解し、それを授業に生かすことができる。

### 【授業計画】

- 第1回：ガイダンス、授業をイメージした学習指導案の作り方
  - 第2回：模擬授業のための学習指導案づくり
  - 第3回：模擬授業と授業討議 (1年 p94、95：くりあがりのあるたし算)
  - 第4回：模擬授業と授業討議 (2年下 p27、28：6のだんの九九)
  - 第5回：模擬授業と授業討議 (3年上 p21～23：わり算)
  - 第6回：模擬授業と授業討議 (3年下 p59～61：三角形)
  - 第7回：模擬授業と授業討議 (4年上 p17～19：角の大きさ)
  - 第8回：模擬授業と授業討議 (4年上 p119、120：割合)
  - 第9回：模擬授業と授業討議 (5年 p140、141：台形の面積)
  - 第10回：模擬授業と授業討議 (5年 p220～222：速さ)
  - 第11回：模擬授業と授業討議 (6年 p59～61：分数÷分数)
  - 第12回：模擬授業と授業討議 (6年 p73～77：資料の整理)
  - 第13回：模擬授業と授業討議 (6年 p150、151：比例)
  - 第14回：算数指導法 の授業の振り返り
  - 第15回：教育実習への心構え
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

- ・ 指導案作りのための教材研究を、教科書や学習指導要領解説をもとに行う。(2時間)
- ・ 毎回の授業記録、討議記録をまとめ、レポートとして提出する。(2時間)

### 【成績の評価】

受講態度(10%) 模擬授業(30%) 指導案・授業記録・討議記録(30%) 最終課題レポート(30%)  
・ 指導案、授業記録、討議記録をまとめ、レポートとして提出し、コメントを記入して返却する。  
・ 最終課題は、「楽しい算数の授業づくりについて」、「楽しい算数の授業の指導案」のレポートを作成し、15回目の最終授業時に提出する。

### 【使用テキスト】

- ・ 文部科学省「小学校学習指導要領解説 算数編」(平成29年7月)
- ・ 新興出版社 啓林館 「わくわく算数(1～6年)」(平成31 検定済)

### 【参考文献】

- ・ 香川県教育委員会「さぬきの授業基礎・基本[改訂版]」(平成29年3月)

科目名： < KYOU7 > 理科指導法

担当教員： 高木 由美子(TAKAGI Yumiko)

### 【授業の紹介】

小学校教諭1種免許状を取得することを目的に、小学校理科の授業を実施するための基本的な内容を身につけるとともに、授業に役立つ理科学的な実習ならびに教材研究の実習とその報告を作成する。

授業に役立つ理科学的な実習を一通り行ったのち、理科教材としての実験・観察について、教員と学生が相談して扱う対象を決め、全学生が実演し、その原理と教育的意味を報告し、そのあと検討の議論を行う。理科学的実習の成果はレポートに、教材研究の実験は実験カードにまとめる。

なお、この授業科目ではなお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「教育・保育に必要な知識を幅広い体系的な理解」のための知識、技法の修得をめざします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

- ・理科の観察・実験・実習の方法を理解し、その方法にもとづいて観察・実験・実習を行うことができる。
- ・取り上げられた物理・化学・生物・地学の各トピックの基礎的な概念を身に付け、実習・実験の考察に使用できる。
- ・簡単な探究的な課題に取り組み、そのレポートを書くことができる。
- ・実験を行う上での安全への適切な配慮を示すことができる。
- ・理科室の管理・運営に関する基本的な理解をもって行動することができる。
- ・理科授業において効果的な実験教材を限られた期間内に準備して予備実験を済ませ、実際に演示しわかりやすく説明し、カードを作成することができる。

### 【授業計画】

#### 1. 授業内容説明、授業前アンケート実施

予習：高等学校化学内容の復習2時間、復習：アンケートで各自が答えられなかった項目の調べ学習1時間

#### 2. 理科室の基本的な運営管理方法について

予習：安全教育に関する項目の調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 3. 化学分野（実験1：化学の概要、実験器具の基本操作）

予習：安全教育に関する項目の調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 4. 化学分野（実験2：物の燃え方と空気）

予習：「酸化」「燃焼」の調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 5. 化学分野（実験3：水溶液の性質とはたらき）

予習：「pH」定義に関する調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 6. 物理分野（熱伝導）

予習：「熱伝導」に関する調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 7. 生物分野（レポートの書き方・光学顕微鏡の操作方法、花粉の観察）

予習：「顕微鏡の仕組み」に関する調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 8. 地学分野（日なたと日かげの温度調べ）

予習：「地面温度の測定方法」に関する調べ学習1時間、復習：課題レポート2時間

#### 9. 実施実験についての検討・予備実験

復習：課題実験決定に関する調査3時間

#### 10. 理科教育分野演示実験

予習：担当者が選んだテーマに関する調べ学習1時間、復習：課題・準備レポート2時間

#### 11. 物理分野演示実験

予習：担当者が選んだテーマに関する調べ学習1時間、復習：課題・準備レポート2時間

#### 12. 化学分野演示実験

予習：担当者が選んだテーマに関する調べ学習1時間、復習：課題・準備レポート2時間

#### 13. 生物分野演示実験

予習：担当者が選んだテーマに関する調べ学習1時間、復習：課題・準備レポート2時間

#### 14. 地学分野演示実験

予習：担当者が選んだテーマに関する調べ学習1時間、復習：課題・準備レポート2時間

#### 15. アンコール実験、まとめ

復習：理科カード作成3時間

定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

理科教材実験は全員をグループに分け、2人または3人で授業時間外に行う予備実験によって、選んだ実験を追試・改良または開発し、授業時間内に実演する。演示が終わった実験については、授業時間外にその内容を実験カードにまとめ、翌週までに提出する。授業計画内の予習・復習の項目を参照する。

**【成績の評価】**

出席は必須とする。発表及び実験態度（30%）課題レポート、理科カードなどの提出物（70%）を総合評価し単位を認定する。演示した実験の教育的意義、難易度、実施できた水準、原理の考察の度合い、演示におけるコミュニケーション力などを総合判断して評価する。無断欠席またはレポート未提出があれば単位を認定しないことがある。

**【使用テキスト】**

理科実験はテキストを授業時間内に配布する。教材実験は、図書館の教材、インターネットに掲載されている実験などを参考とする。

新編 新しい理科 3 - 6年 東京書籍

**【参考文献】**

なし

科目名： < KYOU8 > 理科指導法

担当教員： 高木 由美子(TAKAGI Yumiko)

### 【授業の紹介】

教育実習の前に身につけておくべきことの習得を目指して、理科の単元案及び授業案を作成し、模擬授業を行うまでの実践力を育む。

分野ごとにどの単元案をつくるか決める。学生がそれぞれの単元の実践例などで参考になるものを探し、それと教科書の流れを比較し、その違いについてまとめて報告する。単元案を作成して報告する。また、模擬授業を行うところを選び、その指導案を作成し、模擬授業を行って、その内容について議論し、より良い指導案に改善することによって授業を行うにあたって教師が考えるべきことについて学ぶ。

なおこの授業科目ではなお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力育成」のための知識、技法の修得をめざします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

・理科の単元案を、グループで相談しながら構想し、学習指導要領、教科書の内容の分析・検討を的確に行い、簡潔にまとめることができる。

・指導案及びその改善案を自身で作成する方法を学び、その学びを生かした模擬授業を行うことができる。

### 【授業計画】

1. 化学分野応用実験（マイクロスケール実験－塩の性質）

予習：「塩の加水分解」の復習 2 時間、復習：課題レポート作成 1 時間

2. 化学分野応用実験（マイクロスケール実験－中和滴定）

予習：「中和滴定」の復習 2 時間、復習：課題レポート作成 1 時間

3. 化学分野応用実験（マイクロスケール実験－有機化合物の同定）

予習：「有機化合物の同定」に関する調べ学習 2 時間、復習：課題レポート作成 1 時間

4. 化学分野応用実験（マイクロスケール実験－大気汚染）

予習：「SDG's」に関する調べ学習 2 時間、復習：課題レポート作成 1 時間

5. 単元案の作成法（教科書比較表および単元案のかき方）

予習：配布する「小学校地学分野単元案」を参考に自身が実施する単元に関する調べ学習 2 時間、復習：単元案作成 1 時間

6. 比較表および単元案の発表表の提案・議論-物理

予習：担当者が発表する単元に関する調べ学習 1 時間、復習：自身の単元案作成及び予備実験 1 時間

7. 比較表および単元案の発表表の提案・議論-化学

予習：担当者が発表する単元に関する調べ学習 1 時間、復習：自身の単元案作成及び予備実験 1 時間

8. 比較表および単元案の発表表の提案・議論-生物

予習：担当者が発表する単元に関する調べ学習 1 時間、復習：自身の単元案作成及び予備実験 1 時間

9. 比較表および単元案の発表表の提案・議論-地学

予習：担当者が発表する単元に関する調べ学習 1 時間、復習：自身の単元案作成及び予備実験 1 時間

10. 各自が行う模擬授業の分野決定・指導案の作成に関するガイドライン

復習：指導案作成及び予備実験 3 時間

11. 模擬授業の実施およびその授業検討

予習：担当者が発表する授業テーマに関する調べ学習 1 時間、復習：自身の指導案修正及び予備実験 2 時間

12. 模擬授業の実施およびその授業検討

予習：担当者が発表する授業テーマに関する調べ学習 1 時間、復習：自身の指導案修正及び予備実験 2 時間

13. 模擬授業の実施およびその授業検討

予習：担当者が発表する授業テーマに関する調べ学習 1 時間、復習：自身の指導案修正及び予備実験 2 時間

14. 模擬授業の実施およびその授業検討

予習：担当者が発表する授業テーマに関する調べ学習 1 時間、復習：自身の指導案修正及び予備実験 2 時間

15. 模擬授業の実施およびその授業検討

予習：担当者が発表する授業テーマに関する調べ学習 1 時間、復習：自身の指導案修正及び予備実験 2 時間

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

- ・履修者の人数に合わせて複数のグループを作り、グループごとに「比較表」と「単元表」を各教科作成する。授業時間内には、提出されたものに基づいて検討し、議論を進める。
- ・議論されたことをふまえて、授業終了後に各グループで再び検討し、「比較表」と「単元表」を完成させ、期限までに提出する。
- ・模擬授業は一人一回担当し、指導案作成は事前に行い、模擬授業に取り組む。
- ・模擬授業を行う前に、予備実験や必要な教材の準備などを実施する。
- ・予習・復習は授業計画欄の内容を参照すること。

### 【成績の評価】

レポートの成績（40％）、実験授業の態度、発表・模擬授業における生徒との応答の実際、討議における発言内容（30％）作成した「比較表」「単元表」「指導案」（30％）を総合的に判断して評価する。

### 【使用テキスト】

新編 新しい理科 3 - 6年 東京書籍

比較表、単元表の作成に使用した他の資料は該当部分を履修者人数分＋教員（1）分コピーし、授業当日に持参するか、授業日前日までにメール添付・クラウドuploadなどの方法により配布する。

### 【参考文献】

なし

科目名： < KYOU9 > 生活科指導法

担当教員： 高橋 佳生(TAKAHASHI Yoshio)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業です。小学校現場での授業実践と教員指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

生活科の学習指導を行う上で基本となる学習指導要領の目標や内容について理解を深め、栽培活動やフィールドワークなどを通して生活科の指導法と理念を体験的に学びます。また、生活科の授業の内容や在り方についてレクチャーする演習や協議を通して、教育者となるための資質・能力の向上を図ります。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「教育・保育に必要な知識の幅広く体系的な理解・実践と関連付けた理解」に関する知識、技法の修得をめざします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 学習指導要領に示される生活科の目標や内容、指導上の留意点などについて、実習や討論を通して体験的に理解するとともに、児童主体の教育についての考えを深めることができる。

2. 生活科学習の在り方を考え実践する学修を通して、知識体系と実際の教育活動を関連付け、教員としての実践に向けた資質・能力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

第1回 生活科指導法オリエンテーション、生活科教育の現状と課題

第2回 生活科のねらいと内容（ディスカッション）

第3回 教科書とその概要

第4回 年間指導計画の作成と単元計画の基本（グループワーク）

第5回 各学年の目標及び内容のポイントと解説（1）学校と生活

第6回 生活科の内容の実際（自然のフィールドワーク）

第7回 レクチャーと協議 「学校と生活」【演習】

第8回 レクチャーと協議 「公共物の利用」【演習】

第9回 生活科の内容の実際（栽培活動の準備と実際）

第10回 レクチャーと協議 「季節の変化と生活」【演習】

第11回 レクチャーと協議 「地域と生活」【演習】

第12回 レクチャーと協議 「自然や物を使った遊び」【演習】

第13回 レクチャーと協議 「自分の成長」【演習】

第14回 生活科授業の基本と実際（栽培活動の収穫と片付け）

第15回 まとめと評価 生活科授業の在り方

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

栽培活動での栽培園の整備や水やり、草取り、収穫などの当番活動（2時間）

演習やフィールドワークに関する計画づくり、用具・材料の準備（4時間）

### 【成績の評価】

授業ワークシート(80%)、小テスト(10%)、授業への参加態度・日常活動(10%)。

授業ワークシート、小テストについては、その都度、結果を授業時に説明、講評する。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領解説生活編（平成29年3月告示 文部科学省）

教科書「あたらしいせいかつ上、新しい生活下」東京書籍

### 【参考文献】

授業において適宜紹介、資料配布する。

科目名： < KYOU10 > 生活科指導法

担当教員： 高橋 佳生(TAKAHASHI Yoshio)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業です。小学校現場での授業実践と教員指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

生活科の学習において求められる児童主体の学習展開や体験的な学習過程について、単元の構想や学習指導案づくりを通して学びます。また、模擬授業の実施・協議を通して、教員として教育を担い、社会に貢献できるための資質・能力の向上を図ります。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針「教育・保育に必要な知識の幅広く体系的な理解・実践と関連付けた理解」に関する知識、技法の修得をめざします。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 生活科の学習指導案づくり、模擬授業の実践を通して、授業づくりの基本を理解するとともに、児童主体の学習とするための学習展開や教材、指導技術の考えを深めることができる。

2. 生活科学習の在り方を考え実践する学修を通して、知識体系と実際の教育活動を関連付け、教員としての実践に向けた資質・能力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション，生活科学習指導の進め方
- 第2回 模擬授業に向けた検討・計画づくり
- 第3回 単元構想案づくりとグループ検討（グループワーク）
- 第4回 学習展開・体験的学習の基本（ビデオ視聴とディスカッション）
- 第5回 学習指導案づくり(1)，教材研究（教材・教具）
- 第6回 学習指導案づくり(2)，グループ別検討（グループワーク）
- 第7回 模擬授業に向けた教材の準備（グループワーク）
- 第8回 模擬授業及び研究討議(1)（授業実践）
- 第9回 模擬授業及び研究討議(2)（授業実践）
- 第10回 模擬授業及び研究討議(3)（授業実践）
- 第11回 模擬授業及び研究協議(4)（授業実践）
- 第12回 模擬授業及び研究協議(5)（授業実践）
- 第13回 模擬授業及び研究協議(6)（授業実践）
- 第14回 模擬授業の振り返りと生活科学習の要件（グループワーク）
- 第15回 まとめ 生活科が小学校教育に果たす役割  
定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

学内の栽培園での冬野菜の栽培活動（当番制での水やり，草取り，肥料やり）（1時間）  
模擬授業に向けた計画・指導案作り，教材・教具など資料の準備（4時間）

### 【成績の評価】

授業ワークシート(80%)，小テスト(10%)，授業への参加態度・日常活動(10%)。  
授業ワークシート，模擬授業評価については，その都度，授業時に説明，講評する。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領解説 生活編（平成29年3月告示 文部科学省）  
教科書「あたらしいせいかつ上，新しい生活下」東京書籍

### 【参考文献】

授業において適宜紹介，資料配布する。

科目名： < KYOU13 > 音楽指導法  
担当教員： 水嶋 育(MIZUSHIMA Ikumu)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「子どもの育ちを支えるために必要な教育の実践力」、および「教育に係る資質向上に向けた継続的に学ぶ能力」の育成に関わっています。また、学修成果「教育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育の実践を行うことができる。」に関連しています。

- ・子どもの育ちを支えるために必要な教育の一環として音楽科の授業、および音楽表現関連の特別活動を指導する上で求められる専門的知識、技能と実践力を修得する。
  - ・将来教育現場において自ら継続的に学ぶことができるよう、個々に適応した準備や練習の工程を作成する。
  - ・児童が生活の中で音楽に親しみ味わえるようサポートするための授業を行なえる力を磨く。
  - ・共通教材を用いたピアノの弾き歌いやリコーダー、指揮等の技能と共に必要な理論を修得する。
- また教材を研究し自ら指導案を作成、模擬授業や相互評価を行い実践的な流れを体験する。
- ・定期的に筆記、実技の小テストを行い進歩の様子をチェックする。次回授業の課題の予習は必須とする。

### 【到達目標】

1. 小学校学習指導要領に示された音楽科の教科の目標と第1から第3学年までの内容を理解できる。
2. 授業を円滑に行うために必要な演奏技術と音楽理論を修得し、教材となる曲を堅実に演奏することができる。
3. 指導上の留意点を理解し、学習指導要領に忠実な指導案を作成できる。
4. 児童を導き評価を行うための聴く力（共通教材演奏時、音程やリズムの違いを判断できる力、こちよい響きを判定できる力）を身に付け、また適切な表現でコメントすることができる。
5. 教材と学習のねらいを的確に判断し、自ら継続的に学ぶ能力を獲得することができる。
6. 音楽教科の幅広く体系的な理解を礎に、具体的な授業の計画を行うことができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション、ピアノ演奏技術の進捗調査（自由曲の演奏）
  - 第2回：学習指導要領に示された教科の目標と指導内容
  - 第3回：弾き歌いの指導（1）「うみ」ト長調と階名、拍子
  - 第4回：弾き歌いの指導（2）「日のまる」ヘ長調と階名、コードネームによる伴奏
  - 第5回：弾き歌いの指導（3）「春がきた」美しい発声法
  - 第6回：弾き歌いの指導（4）「虫のこえ」擬声語と打楽器による表現
  - 第7回：弾き歌いの指導（5）「うさぎ」日本古謡と陰音階
  - 第8回：弾き歌いの指導（6）「茶つみ」ヨナ抜き音階、手遊び、リズム打ち
  - 第9回：リコーダー奏法
  - 第10回：指揮法と器楽および声楽アンサンブル
  - 第11回：「音楽づくり」の意義と指導法
  - 第12回：「鑑賞」の教材研究と指導法、ICT機器の使用
  - 第13回：学習指導案の作成
  - 第14回：第1回模擬授業と振り返り、音楽科における学習評価の考え方について
  - 第15回：第2回模擬授業と振り返り、1～3学年の指導法についての総括
- 定期試験：筆記試験、実技試験（ピアノ弾き歌い）

### 【授業時間外の学習】

週に最低1時間以上、次回授業で取り上げる歌唱共通教材の譜読みをし、ピアノ伴奏の練習を行う。楽典上の疑問点をリストアップ、あるいは自分なりの曲の解釈をノートに纏めておく。学習指導案の草稿を作成し、授業後には念入りに修正を行い、より洗練されたものへと仕上げる。必要であれば教具を作成する。

### 【成績の評価】

定期試験-筆記（35%）、定期試験-実技（35%）、作成した学習指導案（10%）、予習・復習と授業に取り組む姿勢（20%）  
実技の試験や発表に対する評価は個別に説明を行う。筆記試験や提出物は採点、添削の上返却する。

### 【使用テキスト】

小学校教員養成課程用 最新 初等科音楽教育法 2017年告示「小学校学習指導要領」準拠  
(平成30年2月発行、初等科音楽教育研究会 編、音楽之友社)

**【参考文献】**

文部科学省「小学校学習指導要領解説 音楽編」平成29年7月

科目名： < KYOU14 > 音楽指導法  
担当教員： 水嶋 育(MIZUSHIMA Ikumu)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「子どもの育ちを支えるために必要な教育の実践力」、および「教育に係る資質向上に向けた継続的に学ぶ能力」の育成に関わっています。また、学修成果「教育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。」に関連しています。

・子どもの育ちを支えるために必要な教育の一環として音楽科の授業、および音楽表現関連の特別活動を指導する上で必要な専門的知識、技能と実践力を修得する。

・音楽指導法Ⅰで得た基礎能力にさらに磨きをかけ、また反復によって指導者としての資質を高める。

・児童が生活の中で音楽に親しみ味わえるようサポートするための授業を行なえる力を磨く。

・共通教材を用いたピアノの弾き歌いやその他の楽器、指揮等の技能と共に必要な理論を習得する。

また教材を研究し自ら指導案を作成、模擬授業や相互評価を行い実践的な流れを体験する。

・将来、教育現場において自ら継続的に学ぶことができるよう、個々に適応した準備や練習の工程を作成する。また邦楽と洋楽の比較、他教科や特別活動との関連付けを通して視野の拡大と内容の理解を深め、幅広く音楽に係わるシーンを知っていく。

・定期的に筆記、実技の小テストを行い進歩の様子をチェックする。次回授業の課題の予習は必須とする。

### 【到達目標】

1. 小学校学習指導要領に示された音楽科の教科の目標と第4から第6学年までの内容を理解できる。
2. 授業を円滑に行うために必要な演奏技術と音楽理論を修得し、教材となる曲を楽しむ（実技試験で滑らかに演奏すること）ができる。
3. 教材を多様な側面から研究し、自らのアイデアで学習指導案を作成できる。
4. 児童を導き評価を行うための聴く力（共通教材演奏時、音程やリズムの違いを判断する力、こちよい響きを判定できる力）を身に付け、また適切な表現でコメントすることができる。
5. 教材と学習のねらいを的確に判断し、自ら継続的に学ぶ能力を獲得することができる。
6. 音楽教科の幅広く体系的な理解を礎に、具体的な授業の計画を行うことができる。
7. 学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深め、より豊かな指導へと結びつけることができる。

### 【授業計画】

第1回：学習指導要領に示された教科の目標と指導内容

第2回：弾き歌いの指導（1）「とんび」美しい発声法

第3回：弾き歌いの指導（2）「もみじ」へ長調と階名、（2部合唱への試み）

第4回：弾き歌いの指導（3）「子もり歌」日本古謡、五音音階、（リコーダーとの重奏）

第5回：弾き歌いの指導（4）「冬げしき」二部合唱、3拍子と抑揚の体得

第6回：弾き歌いの指導（5）「おぼろ月夜」弱起、歌詞の理解と情景の味わい

第7回：弾き歌いの指導（6）「われは海の子」二長調と階名、明瞭な発音、滑舌や発声のまとめ

第8回：打楽器の奏法と指導法

第9回：指揮法と器楽・声楽アンサンブル

第10回：日本の伝統音楽と外国の民族音楽 ICT機器の使用

第11回：音楽科と他教科、特別活動との関連

第12回：「鑑賞」の教材研究と指導法、ICT機器の使用

第13回：学習指導案の作成

第14回：第1回模擬授業と振り返り、音楽科における学習評価の考え方について

第15回：第2回模擬授業と振り返り、第4～6学年の指導法についての総括

定期試験

### 【授業時間外の学習】

週に最低1時間以上次回授業で取り上げる歌唱共通教材の譜読みをし、ピアノ伴奏の練習を行う。楽典上の疑問点をリストアップ、あるいは自分なりの曲の解釈をノートに纏めておく。学習指導案の草稿を作成し、授業後には念入りに修正を行い、より洗練されたものへと仕上げる。必要であれば教具を作成する。

### 【成績の評価】

定期試験-筆記（35%）、定期試験-実技（35%）、作成した学習指導案（10%）、予習・復習と授業に取り組む姿勢（20%）

実技の試験や発表に対する評価は個別に説明を行う。筆記試験や提出物は採点、添削の上返却する。

### 【使用テキスト】

小学校教員養成課程用 最新 初等科音楽教育法 2017年告示「小学校学習指導要領」準拠  
（平成30年2月発行、初等科音楽教育研究会編、音楽之友社）

**【参考文献】**

文部科学省「小学校学習指導要領解説 音楽編-平成29年7月」

科目名： < KYOU15 > 図画工作指導法

担当教員： 速水 史朗(HAYAMI Shiro), 速水 規里(HAYAMI Misato)

### 【授業の紹介】

平面や立体（紙、粘土、木等の素材）の造形表現実習及び美術館の鑑賞などの活動を通して、作り出す喜び、美術にふれる楽しさを自身体験する。「造形的な見方・考え方」を働かせるにはどうしてゆくかを、その体験から考察し図画工作の学習指導法に活かしてゆく。

その活動から、課題に気づいて解決する力や社会に貢献できる力を身につけ、教育（図画工作指導）の知識・能力や態度・指向性を修得する。

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「2. 教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていること」の育成に関わっています。また、学修成果『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』に関連しています。

Google Classroom：クラスコード

### 【到達目標】

・「表現及び鑑賞の活動を通して、造形的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の形や色などと豊かに関わる資質・能力を育成することをめざす」授業を行えるために、図画工作のいろいろな教育内容を適切に具体的に体験ができる。

・体験した中での問題点や課題に気づいて解決する力を身につけることをめざす。

・それをいろいろな場面にあてはめながら、「児童生徒一人一人が表現の楽しさを覚え、感性を働かせながらつくりだす喜びを味わい、造形的な能力を培い、豊かな情操を養う」という目標を持った指導方法を考察し、構築してゆく力を身につけることをめざす。

（図画工作指導法研究における教育目的、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された図画工作指導法研究の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身につけることをめざす。）

### 【授業計画】

第1回：オリエンテーション、講師自己紹介、学生自己紹介 授業の方針と進め方の説明、次回授業の説明、学生の目的、要望の聞き取り

第2回：色彩構成（平面） 色紙による色彩構成、構図を考える

第3回：色彩構成（平面） 配色を考えながら構成制作

第4回：色彩構成、立体構成 色彩構成の完成、立体構成を考える

第5回：紙による立体構成 画用紙での立体造形 構成を考える

第6回：紙による立体構成 組み立て及び配色

第7回：絵を描く（人物・彩色） 友人を描く デッサン

第8回：絵を描く（人物・彩色） 彩色

第9回：コラージュ制作 印刷物を切り取りイメージの再構築（導入部分に模擬授業を行う）

第10回：コラージュ制作 再構築したイメージの貼り込み

第11回：美術の鑑賞（香川県立ミュージアム、市立美術館等）2時間（1-1）学芸員の説明を受けての美術の鑑賞他

第12回：美術の鑑賞（香川県立ミュージアム、市立美術館等）2時間（1-2）学芸員の説明を受けての美術の鑑賞他 校外授業の考察

第13回：提出課題の講評、粘土による造形 粘土の扱い方 立体の捉え方

第14回：粘土による造形 細かい部分の仕上げ（乾燥後焼成して返却）

第15回：学習指導案作成 粘土を使った授業の指導案作成

第16回：学習指導案作成 粘土を使った授業の指導案作成

第17回：美術の鑑賞（香川県立ミュージアム、市立美術館等）2時間（2-1）学芸員の説明を受けての美術の鑑賞他

第18回：美術の鑑賞（香川県立ミュージアム、市立美術館等）2時間（2-2）学芸員の説明を受けての美術の鑑賞他 校外授業の考察

第19回：提出課題の講評、絵手紙 出す相手を決めて構図を考える

第20回：絵手紙 絵手紙作成

第21回：木のレリーフ制作 デザインを考える

第22回：木のレリーフ制作 木に図柄をうつし、掘り始める

第23回：木のレリーフ制作 木を彫る

第24回：木のレリーフ制作 木を彫る

第25回：木のレリーフ制作 彫り上げた作品に色を付ける

第26回：木のレリーフ制作 作品の色付けおよび仕上げ、展示、講評

第27回：抽象表現 花、動物など具体的な事象をどのように表すかの考察

第28回：抽象表現 絵の具色紙などを使って制作

第29回：学習指導案作成 前回の指導案の注意点を踏まえて、指導案作成

第30回：学習指導案作成及び発表 指導案作成及び発表

定期試験は実施しない。

美術の鑑賞は2時間となるため、原則として土曜日の3・4時限にて行う（補講）

美術館のスケジュールにより、上記日程は変更になることがあります。

### 【授業時間外の学習】

課題は原則授業の最後に提出。いろいろな課題をどの様に授業に活かしてゆくかを考え、疑問点問題点などを話し合いながら制作。次回の授業に必要な資料、アイデアスケッチなどを準備しておく。（15時間程度）

提出出来ない場合は、次回授業で提出になるので、各自持ち帰って完成すること。（12時間程度）

美術の鑑賞では、次回授業時に「鑑賞、学芸員の説明に対する感想、授業としてどう活かすか」などのレポート提出。（3時間程度）

授業に出席できない場合（実習、個人の理由ともに）課題もしくはレポートを提出。（3時間程度）

### 【成績の評価】

受講態度、課題提出状況、発表、授業に対する理解度等を総合的に判断します。

各課題・レポート（70%）、学習指導案（30%）

各課題については数回に分けて授業の冒頭もしくは授業中に個別に講評を行います。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領解説図画工作編（平成29年告示）

### 【参考文献】

なし

科目名： < KYOU11 > 家庭科指導法  
担当教員： 大西 えい子(OONISHI Eiko)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の教育に関する知識、技法を習得するものである。また、この授業は、実務経験のある担当教員が小学校での家庭科指導の経験を活かし、具体的な事例を示しながら行います。

家庭科は、家庭生活を中心とした生活を学習対象として、体験的・実践的に学習し、ひとりひとりがよりよく生きることを目標としている教科である。この授業では、家庭科の教科としての歴史の変遷や独自性を理解し、学習指導要領に示された目標、内容、指導上の留意点などを踏まえた上で、学習指導案を作成し、グループごとに模擬授業を行う。また、家庭科の授業において必要不可欠な調理及び被服製作実習の指導に必要な基礎的・基本的な知識や技能を、実習を交えて修得する。授業を通して、家庭科の指導に必要な資質である生活者としての視点と生活実践力を身につけようと継続的に学ぶ能力や実践的指導力を身につけるようにする。実習の授業の際には裁縫道具や布地などの資材、食材や白衣またはエプロン、三角巾、マスク、布巾などの準備が必要である。また、この授業を受講する学生は、必ず第1回目を受講すること。

具体的な学修成果としては、『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 小学校学習指導要領における家庭科の目標及び内容、指導上の留意点を理解できる。
2. 家庭科教育における体験的・実践的学習の意義が理解できる。
3. 児童の意欲や認識、生活等の実態を視野に入れた授業計画を構想することができる。
4. 具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成し、模擬授業を実施することができる。
5. 児童の実践的・体験的な学習を展開するために必要な基礎的・基本的な知識や技能を修得することができる。

### 【授業計画】

この授業では、連絡事項の伝達や課題の提示等にGoogle Classroomを使用します。受講する学生は、以下の方法でクラスに参加してください。

インターネットに接続されたパソコン、タブレット、スマートフォンなどのICT機器を準備する。

インターネットブラウザを起動する。(Chrome推奨)

GoogleのWEBページを表示する。(https://www.google.co.jp/)

高松大学の学生用メールアドレス(u @stg.takamatsu-u.ac.jp)でログインする。

\* 高松大学の学生用メールアドレス以外のGmailアドレスでは、Classroomへの参加はできませんが、資料の閲覧や課題の提出等が正常にできません。必ず高松大学の学生用メールアドレスでログインし、Google Classroomを経由して課題等を提出するなどの操作をしてください。

この授業のクラスコードは、【 】です。

第1回：ガイダンス(授業のねらいと進め方について)

第2回：小学校家庭科教育の変遷 家庭科教育の意義とねらい及び内容

第3回：家庭科の授業づくり(学習指導と評価、年間指導計画・ICT機器の活用方法

第4回：「生活を豊かにするための布を用いた製作」手縫いの基礎

第5回：「生活を豊かにするための布を用いた製作」ティッシュケースの製作

第6回：「生活を豊かにするための布を用いた製作」ティッシュケースの製作

第7回：模擬授業の計画(教材研究・指導案作成)

第8回：模擬授業及び授業観察

第9回：模擬授業及び授業観察

第10回：模擬授業及び授業観察

第11回：模擬授業及び授業観察

第12回：模擬授業及び授業観察

第13回：模擬授業及び授業観察

第14回：模擬授業及び授業観察

第15回：模擬授業及び授業観察

定期試験は実施しない。

なお、授業計画は状況により変更することもあります。

### 【授業時間外の学習】

授業の予習、復習にはそれぞれ2時間以上の時間を費やすことが必要である。予習としては、次回の授業内容を確認し、その範囲のことを調べ、疑問点や気づいたこと等をノートにまとめておくこと(2時間)。復習として、授業で学んだことを自分の言葉でまとめ、感想や意見、さらに関連して調べたことなどを記入しておくこと(2時間)。実習の授業については、予習として実習に必要な準備物は授業までに準備し、計画表を完成しておき、実習内容に必要な知識や技能について調べ、実習における自分の課題を確認しておくこと(2時間)。また、実習後は授業で学んだ技能を各自の生活で実践し、確実に修得するよう努力し、実施状況を記録しておくこと(2時間)。家庭科は家庭生活を中心とした生活に関わる内容を取り扱う教科であるため、各自が自立した生活主体者として暮らし、常に科学的な視点で日々の生活において問題を見出し、気づいたことはノートに書き留めておき、常に解決する努力をし続けること。

### 【成績の評価】

授業態度及び意欲（10%）、予習復習の課題（10%）、提出物の提出状況及びその内容（50%）、模擬授業への取り組み方等（30%）。

なお、提出物は提出期限後は受け取らない。また提出物の未提出、本人からの事前連絡なしの遅刻、欠席は減点とする。30分以上の遅刻、または遅刻3回で欠席1回とみなす。被服製作実習および調理実習については準備なしでの授業への出席は認めない。被服製作実習での製作物の提出及び調理実習の授業への参加は必須である。

レポート等の課題については授業時間内またはオフィスアワーに解説する。

### 【使用テキスト】

「小学校学習指導要領解説 家庭編」,文部科学省,東洋館出版社,2017年

「新しい家庭5・6」,東京書籍,2020年

### 【参考文献】

「初等家庭科の研究－指導力につなげる専門性の育成」,大竹美登利 倉持清美著,萌文書林,2018年

「小学校家庭科教育法」大竹美登利編纂,建帛社,2018年

その他関連する参考文献については講義の中で適宜説明する。

科目名： < KYOU112 > 体育指導法  
担当教員： 上野 耕平 (UENO Kouhei)

### 【授業の紹介】

小学校学習指導要領「体育科」では、体育科の目標を「心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を育成する」としています。つまり、小学校体育では児童のスポーツ愛好度を高めることを重視した授業を求めています。本授業では児童が「夢中になって取り組める授業づくり」ができる知識や技能を修得し、創造的な教材開発力と授業実践力を身に付けることをめざします。なおこの授業科目では、卒業認定・学位授与の方針にある「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できること」に関わっています。また学習成果「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる」に関連しています。

### 【到達目標】

授業の到達目標及びテーマ

1. 小学校学習指導要領体育科における教科目標及び内容、指導上の留意点について説明できる。
2. 児童の意欲や思考力、判断力などの実態に応じた授業づくり・教材づくりができる。
3. 教育に係る資質向上に向けて、自らの体育授業を客観的に評価・反省し、継続的に学習することができる。
4. 「良い体育授業」の基礎的・内容的条件を踏まえ、具体的な授業場面を想定した授業設計を行うことができる。

### 【授業計画】

クラスコード【2re5yvf】

- 第1回：オリエンテーション
  - 第2回：スポーツ・運動の価値
  - 第3回：体育の目的
  - 第4回：体育の目標の変遷
  - 第5回：体育の学習指導要領
  - 第6回：良い体育授業の条件
  - 第7回：体育における指導・学習スタイル
  - 第8回：体育における教材と教具
  - 第9回：体育の学習評価
  - 第10回：体育授業の観察・評価の方法
  - 第11回：学習指導案づくり
  - 第12回：体育の模擬授業（体づくり：体ほぐしの運動）
  - 第13回：体育の模擬授業（体づくり：体の動きを高める運動）
  - 第14回：体育の模擬授業（器械運動：マット運動 接点技群）
  - 第15回：授業のまとめと今後の課題の提示
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

次時の学習内容を予告するので、関連内容について参考資料等により予習してください。模擬授業の担当者は前時終了までに学習指導案を作成した上で教員のチェックを受けてください。模擬授業の準備はグループのメンバーで協力して行い責任を果たしてください。文部科学省HPにある小学生を対象とした指導モデルを参考に、毎週の担当者の授業と比較しながら振り返ることにより、2時間程度の復習をして下さい。

### 【成績の評価】

中間テスト（30%）、模擬授業の発表内容（30%）、模擬授業実施後のレポート（40%）で評価する。レポートは模擬授業を実施した次の週に全員で振り返りますので、それまでに必ず提出して下さい。

### 【使用テキスト】

テキストは特に使用せず、授業中に適宜資料を配付する。

### 【参考文献】

体育科教育学入門（高橋健夫ほか編著、大修館書店）2010年  
小学校学習指導要領、小学校学習指導要領解説（平成29年3月公示 文部科学省）

科目名： < KYOU112 > 体育指導法  
担当教員： 上野 耕平 (UENO Kouhei)

### 【授業の紹介】

小学校学習指導要領「体育科」では、体育科の目標を「心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を育成する」としています。つまり、小学校体育では児童のスポーツ愛好度を高めることを重視した授業を求めています。本授業では児童が「夢中になって取り組める授業づくり」ができる知識や技能を修得し、創造的な教材開発力と授業実践力を身に付けることをめざします。なおこの授業科目では、卒業認定・学位授与の方針にある「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できること」に関わっています。また学習成果「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる」に関連しています。

### 【到達目標】

授業の到達目標及びテーマ

1. 小学校学習指導要領体育科における教科目標及び内容、指導上の留意点について説明できる。
2. 児童の意欲や思考力、判断力などの実態に応じた授業づくり・教材づくりができる。
3. 教育に係る資質向上に向けて、自らの体育授業を客観的に評価・反省し、継続的に学習することができる。
4. 「良い体育授業」の基礎的・内容的条件を踏まえ、具体的な授業場面を想定した授業設計を行うことができる。

### 【授業計画】

クラスコード【ozf2vvb】

- 第1回：体育の模擬授業（器械運動：マット運動 翻転技群）  
第2回：体育の模擬授業（器械運動：跳び箱運動 切り返し系）  
第3回：体育の模擬授業（器械運動：跳び箱運動 回転系）  
第4回：体育の模擬授業（陸上運動：短距離走）  
第5回：体育の模擬授業（陸上運動：リレー）  
第6回：体育の模擬授業（ボール運動：ゴール型 宝取り鬼）  
第7回：体育の模擬授業（ボール運動：ゴール型 コロコロボール）  
第8回：体育の模擬授業（ボール運動：ゴール型 ハンドボール）  
第9回：体育の模擬授業（ボール運動：ネット型 キャッチバレーボール）  
第10回：体育の模擬授業（ボール運動：ネット型 ソフトバレーボール）  
第11回：体育の模擬授業（ボール運動：ベースボール型 キックベースボール）  
第12回：体育の模擬授業（表現運動：表現・フォークダンス）  
第13回：体育の模擬授業（保健：心の発達）  
第14回：体育の模擬授業（保健：心と体の相互の影響）  
第15回：授業のまとめと今後の課題の提示  
定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

次時の学習内容を予告するので、関連内容について参考資料等により予習してください。模擬授業の担当者は前時終了までに学習指導案を作成した上で教員のチェックを受けてください。模擬授業の準備はグループのメンバーで協力して行い責任を果たしてください。文部科学省HPにある小学生を対象とした指導モデルを参考に、毎週の担当者の授業と比較しながら振り返ることにより、2時間程度の復習をして下さい。

### 【成績の評価】

中間テスト（30%）、模擬授業の発表内容（30%）、模擬授業実施後のレポート（40%）で評価する。レポートは模擬授業を実施した次の週に全員で振り返りますので、それまでに必ず提出して下さい。

### 【使用テキスト】

テキストは特に使用せず、授業中に適宜資料を配付する。

### 【参考文献】

体育科教育学入門（高橋健夫ほか編著、大修館書店）2010年  
小学校学習指導要領、小学校学習指導要領解説（平成29年3月公示 文部科学省）

科目名： < KYOU16 > 外国語指導法

担当教員： 竹田 忠弘(TAKEDA Tadahiro)

### 【授業の紹介】

小学校外国語教育についての基礎的な知識・理解を深め、子どもの第二言語習得についての知識とその活用法を学び、授業実践に必要な基礎的な指導技術を修得する。知識・理解を深めるために、調べてきたことや準備してきたことを発表する授業形態をとり、知識の活用法や指導技術を身に付けるために、ペアワークやグループワークによる言語活動を学生が自ら体験しながら学ぶ。

また、講義、演習、実習を組み合わせ、主体的・対話的で深い学びになるよう、講義中心ではなくワークショップ中心の授業を行うとともに、実際の授業づくりにも取り組む。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できること」に関する知識、技能の修得をめざす。

また、学修成果『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』に関連している。

Google Classroom への参加コードは、zducq6a です。

### 【到達目標】

- ・小学校における外国語活動（英語）の学習、指導、評価に関する基本的な知識や指導技術を身に付けることができる。
- ・英語を使ってコミュニケーションを図るための素地を児童に効果的に習得させることができる。
- ・英語の発音やアクセントなど、音声指導が確実にできる。
- ・小学校英語教育に求められる英語力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション 「第一部 外国語の指導法」について
- 第2回 Unit 1 外国語活動と外国語科の目標、Unit 2 小・中の連携と小学校の役割
- 第3回 Unit 3 児童や学校の多様性への対応、  
Unit 4 言語使用を通じた言語習得・音声によるインプット
- 第4回 Unit 5 コミュニケーションの目的や場面、状況等を明確にした言語活動  
Unit 6 音声から文字へ
- 第5回 Unit 7 国語教育との連携、Unit 8 Classroom English, Small Talk, Teacher Talk
- 第6回 Unit 9 「読むこと」と「書くこと」への導き方、Unit 10 題材の選定と教材
- 第7回 Unit 11 学習到達目標、指導計画（カリキュラム・マネジメント）  
Unit 12 学習指導案の作り方
- 第8回 Unit 13 ALT等とのチーム・ティーチングによる指導の在り方  
Unit 14 ICT等の活用の仕方
- 第9回 Unit 15 外国語科の学習評価
- 第10回 学習指導案作成
- 第11回 模擬授業（1）
- 第12回 模擬授業（2）
- 第13回 模擬授業（3）
- 第14回 インタビューテストの準備
- 第15回 インタビューテスト
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

予習として、テキストの各回に実施する範囲を読み、内容を発表できるようにして授業に臨んでください。（2時間）また、復習として、授業中に体験した言語活動を自ら繰り返し練習するとともに、単語や熟語等の語彙やクラスルームイングリッシュ等の表現を暗記してください。（2時間）

### 【成績の評価】

「授業への関心・意欲・態度」20%、「授業時間以外に課すレポート等提出課題」20%、「小テスト」20%、「インタビューテスト及び模擬授業」40%の4項目を総合的に評価します。レポート、小テスト、インタビューテスト及び模擬授業については、その都度フィードバックを行います。

なお、30分以上の遅刻は欠席とみなし、また、遅刻3回で欠席1回とみなします。

### 【使用テキスト】

小学校英語 はじめる教科書 改訂版  
外国語科・外国語活動指導者養成のために コア・カリキュラムに沿って  
（小川隆夫、東仁美著、mpi松香フォニックス、2021）

**【参考文献】**

小学校学習指導要領、小学校学習指導要領解説 外国語編及び外国語活動編  
(平成29年3月 文部科学省)

科目名： < KYOU16 > 外国語指導法  
担当教員： 竹田 忠弘(TAKEDA Tadahiro)

### 【授業の紹介】

小学校外国語教育についての基礎的な知識・理解を深め、子どもの第二言語習得についての知識とその活用方法を学び、授業実践に必要な基礎的な指導技術を修得する。知識・理解を深めるために、調べてきたことや準備してきたことを発表する授業形態をとり、知識の活用法や指導技術を身に付けるために、ペアワークやグループワークによる言語活動を学生が自ら体験しながら学ぶ。

また、講義、演習、実習を組み合わせ、主体的・対話的で深い学びになるよう、講義中心ではなくワークショップ中心の授業を行うとともに、実際の授業づくりにも取り組む。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できること」に関する知識、技能の修得をめざす。

また、学修成果『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』に関連している。

### 【到達目標】

- ・小学校における外国語活動（英語）の学習、指導、評価に関する基本的な知識や指導技術を身に付けることができる。
- ・英語を使ってコミュニケーションを図るための素地を児童に効果的に習得させることができる。
- ・英語の発音やアクセントなど、音声指導が確実にできる。
- ・小学校英語教育に求められる英語力を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 オリエンテーション 「第三部 外国語活動の指導法」について  
第2回 Unit 1 小学校教育の理念と現状理解、Unit 2 中学年外国語活動から高学年外国語科への接続  
第3回 Unit 3 発達心理学の基礎、Unit 4 外国語（英語）活動のねらいと活動の在り方  
第4回 Unit 5 児童の認知・情緒発達に即した指導法  
Unit 6 学級担任とJTEとのチーム・ティーチング  
第5回 Unit 7 ことばへの気づきをもたらし指導、Unit 8 外国語活動の学習評価  
第6回 Unit 9 中学年に適したさまざまな活動、Unit 10 中学年に適した教材  
第7回 Unit 11 英語によるやり取りの仕方  
Unit 12 児童の発話の引き出し方・児童とのやり取りの進め方  
第8回 Unit 13 語彙や表現に慣れ親しませる方法、Unit 14 読み聞かせ指導  
第9回 Unit 15 発表活動の指導  
第10回 "Speech"テスト  
第11回 学習指導案作成  
第12回 模擬授業（1）  
第13回 模擬授業（2）  
第14回 模擬授業（3）  
第15回 まとめ（模擬授業の授業研究等）  
定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

予習として、テキストの各回に実施する範囲を読み、内容を発表できるようにして授業に臨んでください。（2時間）また、復習として、授業中に体験した言語活動を自ら繰り返し練習するとともに、単語や熟語等の語彙やクラスルームイングリッシュ等の表現を暗記してください。（2時間）

### 【成績の評価】

「授業への関心・意欲・態度」20%、「レポート等、授業以外に課す課題」20%、「小テスト」20%、「"Speech"テスト及び模擬授業」40%の4項目を総合的に評価します。レポート、小テスト、「Speech」テスト及び模擬授業については、その都度フィードバックを行います。

なお、30分以上の遅刻は欠席とみなし、また、遅刻3回で欠席1回とみなします。

### 【使用テキスト】

小学校英語 はじめる教科書 改訂版  
外国語科・外国語活動指導者養成のために コア・カリキュラムに沿って  
（小川隆夫、東仁美著、mpi松香フォニックス、2021）

**【参考文献】**

小学校学習指導要領、小学校学習指導要領解説 外国語編及び外国語活動編  
(平成29年3月 文部科学省)

科目名： <KIS02> 教育学原論

担当教員： 松原 勝敏(MATSUBARA Katsutoshi)

### 【授業の紹介】

教育学原論では、教育課程編成・実施の方針に基づき、教育に関係する領域を広範囲に、かつ、多角的に追求することをおして、この領域の基礎的な知識を獲得するための科目として位置づけられる。

今日、人々の教育に関する意見や要望、そして批判には、いろんな立場から多様な意見が噴出して、答えを出すのが非常に難しい状況にある。教育学原論では、教育という社会事象を専門的な立場から理解するために必要な基礎的な知識を獲得する。そして、自らの教育観の基礎を作り、教育に関する事柄について、専門的・客観的な立場から、自分なりの意見表明ができる力を形成する。

なお、「教育」と言うと幼児の段階からの教育を意識するかもしれないが、保育においては養護と教育を一体的に実現するところに特色がある。そこで、0歳児からの教育の可能性や目的および目標についても検討する。

また、この科目では、学習成果として、教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができることを目指します。

### 【到達目標】

1. 教育という社会事象を専門的な立場から理解するために必要な基礎的な知識の獲得することができる。
2. 教育の基本的概念や教育の理念の基礎を理解することができる。
3. 教育の歴史や思想の学習をおして、今日の教育の基本理念の形成過程を理解することができる。
4. 自らの教育観の基礎を作り、教育に関する事柄について、専門的・客観的な立場から、自分なりの意見表明ができる力の獲得することができる。
5. 上の4つの到達目標を達成することで、卒業認定・学位授与の方針に示す、教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション・教育の意味と本質
  - 第2回：教育の目的と目標
  - 第3回：人間社会における教育の役割
  - 第4回：家族や社会における教育の思想と教育の役割
  - 第5回：主要な教育思想
  - 第6回：近代学校制度の成立と展開
  - 第7回：日本の学校教育の歴史
  - 第8回：義務教育の概要
  - 第9回：今日の我が国における学校制度と主要国の学校制度
  - 第10回：教育課程の基礎
  - 第11回：学習指導の基礎
  - 第12回：家庭教育
  - 第13回：生涯学習
  - 第14回：教員養成
  - 第15回：今日の教育課題
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

教育学原論では、授業時間外の学習として合計60時間に相当する学習を求める。その1つとして、授業終了時に、当該授業において授業後に復習すべきことを指示する。また、次回の授業に関する予習事項を指示する。

### 【成績の評価】

毎回の授業終了時に課するミニレポート（約30%）、レポート（約20%）、定期試験（約50%）の3つを以て、総合的に評価する。

- ・ミニレポートについては、次の授業の冒頭の部分で内容についてコメントする。
- ・主たるレポート課題については、15回目の授業でフィードバックする。
- ・定期試験の内容については、学内ネットを通じてフィードバックする。

### 【使用テキスト】

新初等教育原理（平成26年 佐々木正治編著、福村出版）

### 【参考文献】

授業時に、適宜、紹介する。

科目名： <KIS04> 教師論

担当教員： 藤本 駿(FUJIMOTO Syun)

### 【授業の紹介】

教職や保育職は、皆さんにとって最も身近な職業の一つです。幼稚園や小学校でお世話になった先生に憧れて、この大学に入学した人も多いのではないのでしょうか。では、先生の仕事はどのようなものなのか知っていますか。先生の仕事の実際は、保育や教育を受ける立場からは見えづらいものです。教職や保育職を目指すならば、教師や保育者としての視点を持つことが必要です。

教師・保育者には、まず人間性（豊かな心、コミュニケーション力、責任感など）が重要です。その上に専門性（教育・保育の体系的知識や理論、教育や保育の実践力など）が求められます。さらに職業人としての教職や保育職の仕組み（職務、研修、サービス、チーム学校運営への対応など）を理解していなければなりません。

そこで本授業では、「教師・保育者の人間性」「教師・保育者の専門性」「職業人としての教師・保育者」について、教職や保育職にかかわる歴史、制度、理論など様々な視点から検討し、その理解を深めていきます。

この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「1 教育・保育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心を持っていること」、「2 教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていること」の育成に主に関連しています。また、学修成果の「教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し、行動できる」、「豊かな心を持ち、人間性を常に自己研鑽する向上心を有している」、「教育・保育に関わる多様な人材と協力・協働する意義を理解し、それに必要な知識・技能を有している」、「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる」に関連しています。

### 【到達目標】

1. 受講生が教職・保育職を具体的に理解し、それぞれの教師・保育者像を明確にでき、教職・保育職に対する情熱や使命感・倫理観を高めることができる。
2. 教師・保育者の人間性や専門性、職業人としての教師・保育者について体系的な知識や理論を理解することができる。
3. 教師・保育者が保育・教育に関わる多様な専門家や地域の人材と協働する意義を理解することができる。
4. 教師・保育者をめぐる諸問題について疑問を持ち、教職・保育職についての自分の考えを深めることができるとともに、自分の適性や意欲を確かめることができる。

### 【授業計画】

第1回	オリエンテーション	
第2回	(1) 教師・保育者の人間性	1) 江戸時代の教師・保育者
第3回	(1) 教師・保育者の人間性	2) 戦前の教師・保育者
第4回	(1) 教師・保育者の人間性	3) 戦後の教師・保育者
第5回	(1) 教師・保育者の人間性	4) まとめ、戦前と戦後の違い
第6回	(2) 教師・保育者の専門性	1) 求められる専門性の変遷
第7回	(2) 教師・保育者の専門性	2) 小学校教員の専門性
第8回	(2) 教師・保育者の専門性	3) 保育士・幼稚園教員の専門性
第9回	(2) 教師・保育者の専門性	4) まとめ、今後求められる専門性
第10回	(1) 職業人としての教師・保育者	1) 職務、身分
第11回	(1) 職業人としての教師・保育者	2) サービス規律
第12回	(1) 職業人としての教師・保育者	3) 研修
第13回	(1) 職業人としての教師・保育者	4) 勤務条件
第14回	(1) 職業人としての教師・保育者	5) チーム学校運営への対応、地域社会との連携・協働
第15回	全体のまとめ	全体の振り返り、保育・教育改革の動向

定期試験を実施する。

### 【授業時間外の学習】

- ・授業前に、教員から指示されたテーマや資料に関する疑問点や気づいた点などをノート等に整理しておくこと（毎回1時間）。
- ・授業後に、配布資料を読み返し、感想や意見などをノート等に整理しておくこと（毎回1時間）。
- ・授業全体で3回、小レポートの作成を求め、その作成準備のために資料収集や分析などを行うこと（合計約30時間）。

### 【成績の評価】

毎回授業後に配布する振り返りシートの提出（20%）、3回行う小レポートの作成（20%）、期末試験の結果（60%）から総合的に評価する。

定期試験のフィードバックは、試験終了後に解答例を配付する。

**【使用テキスト】**

テキストは使用しない。毎回のテーマにそった資料を配布し、それを用いて講義する。

**【参考文献】**

- ・佐竹勝利他編著『新世紀の教職論』コレール社、2006年。
- ・佐々木司・三山緑編著『これからの学校教育と教師 - 「失敗」から学ぶ教師論入門 - 』ミネルヴァ書房、2014年。
- ・大豆生田啓友他編著『アクティベート保育学 保育者論』ミネルヴァ書房、2019年。
- ・佐久間亜紀・佐伯胖編著『アクティベート教育学 現代の教師論』ミネルヴァ書房、2019年。

科目名： <KIS03> 教育制度論

担当教員： 松原 勝敏(MATSUBARA Katsutoshi)

### 【授業の紹介】

「教育制度」という言葉は、やや「お堅い」言葉に聞こえるかもしれませんが、また、制度や法規に関連することは難しいのでできれば避けて通りたい…と思う人も少なくないと思います。

しかし、学校は、今日、私たちの暮らしを支える制度の1つとして機能しています。それ故に、学校には、その目的や制度のあり方、保育内容について様々な規定が設けられるとともに、多くの税金やその他の財貨が投入され、そこに教員をはじめとたくさんの人々が関わって、子どもたちの生活を支えているのです。それゆえに、教員に対する社会的使命や期待には大きなものがあると同時に厳しいものがあります。

本講義は、そのような点を考慮して、責任を果たせる教員としての意識づくりを図りたいと思います。また、採用試験も考慮して、法制面からのアプローチによって教育制度の理解を目指します。できるだけ、丁寧にわかりやすく講義することに努めますので、肩肘張らず受講して下さい。

この科目は、学部のポリシーに掲げる、小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育にあたるための理論として位置づけられます。

また、この科目では、学習成果として、教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができることを目指します。

### 【到達目標】

・教育現場での1つ1つの行為が、社会的な制度の枠の中で運営されていることを理解し、自らの教育実践に取り組む姿勢を形成することができる。

・この授業では、教育制度の基本的な枠組みを理解すると共に、制度構築の理念を理解して、教育制度に関する問題に自分なりの意見表明ができる。

### 【授業計画】

第1回：オリエンテーション&教育制度を学ぶ意義

第2回：教育法規の全体像

第3回：学校制度とその課題

第4回：教育行政制度とその課題

第5回：教育財政制度とその課題

第6回：教育課程行政

第7回：学校経営の理論と実際

第8回：学校経営における地域や保護者との連携

第9回：幼児・児童の管理

第10回：学校における安全管理

第11回：教員養成制度

第12回：特別支援教育制度

第13回：学校を巡る社会状況の変化と学校の課題

第14回：生涯学習社会に向けた教育制度の在り方

第15回：我が国及び諸外国における教育事情と教育改革

定期試験

### 【授業時間外の学習】

教育制度論では、授業時間外の学習として合計60時間に相当する学習を求めます。その1つとして、各授業の最後に復習と次回の予習のポイントを指示しますので、自己学習時に確認をしておいて下さい。また、自己学習の成果をレポートとして提出することを求めます。

### 【成績の評価】

毎回の授業時におけるミニレポートへのコメント(約30%)、レポート(約20%)及び試験(約50%)の合計点によって成績を評価し、単位を認定します。

毎回の授業時に、各学生の学びを点検し、学習成果の改善のためのフィードバックを行います。また、最終的な学習の成果については、私の学内HPを通じて学生に以後の学びへの示唆をフィードバックします。

### 【使用テキスト】

河野和清編著『現代教育の制度と行政 改訂版』福村出版 2017

### 【参考文献】

文部科学省「幼稚園教育要領」2017

文部科学省「小学校学習指導要領」2017

その他、授業時に、適宜紹介します。

科目名： <KOK02> 教育心理学

担当教員： 横川 和章(YOKOGAWA Kazuaki)

### 【授業の紹介】

この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていることに関わっています。教師は、幼児・児童の発達、学習状態を正しくとらえ、それに応じて指導することが求められています。本講義では、幼児・生徒の性格、知的能力（記憶、思考、学習）、やる気、学習指導と評価などについての基本的知識の獲得を目指します。また、特別な学習支援が必要な幼児・児童の学習過程についても、その特徴などを学びます。本講義の目標は「心理学による教育方法の充実」です。小学校・特別支援学校や幼稚園・保育所で直接に子どもの教育・保育に関わるに際し必要となる理論を紹介し、受講した学生が理論と教育実践と結びつけられることをめざします。また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 学生が子どもの教育・保育にあたるための幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程について、理論を含めた基礎的な知識を身に付けることができる。
2. 学生が各発達段階における心理的特性を踏まえた学習活動を支える指導の基礎となる考え方を理解できる。
3. 学生がそのような知識をどのようにして子どもの教育・保育の実践に生かせるのか考える態度を身に付けることができる。

### 【授業計画】

- 第1回：教育心理学の内容・方法
  - 第2回：学習と記憶
  - 第3回：動機づけ
  - 第4回：知能・創造性と学力
  - 第5回：自己理解とパーソナリティ
  - 第6回：心理検査
  - 第7回：測定と評価
  - 第8回：発達の原理
  - 第9回：発達段階の特徴
  - 第10回：社会化と個性化
  - 第11回：学校不適応行動の理解
  - 第12回：学級経営
  - 第13回：学級集団
  - 第14回：キャリア教育
  - 第15回：発達障害と支援
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

予習として、テキストの指定範囲を読み理解しておくこと（2時間）。復習として、授業内容をまとめ、授業時に出される課題を行うこと（2時間）。

### 【成績の評価】

定期試験（70%）、授業時に出される課題（30%）。

### 【使用テキスト】

富永大介・平田幹夫・竹村明子・金武育子（2016）『教職をめざすひとのための発達と教育の心理学』（ナカニシヤ出版）

### 【参考文献】

- 鎌原雅彦・竹綱誠一郎 著（2019）『やさしい教育心理学』（有斐閣）
- 武田明典（2020）『教師と学生が知っておくべき教育心理学』（北樹出版）
- 藤原和政・谷口弘一（2021）『学校現場で役立つ教育心理学』（北大路書房）
- 高櫻綾子（2021）『子どもの育ちを考える教育心理学』（朝倉書店）

科目名： < TOKU26 > 特別支援教育  
担当教員： 湯浅 恭正(YUASA Takamasa)

### 【授業の紹介】

特別の支援を必要とする児童・生徒(発達障害児・知的障害児等)の理解を進めるための基本を講義し、学校等において支援するための教育内容・方法についての基本を学ぶ。そのために、特別な支援を必要とする児童・生徒の心理特性・発達特性を踏まえて、学級経営・授業づくり等の場面での指導方法とその背景にある教育課程の概要を講義する。具体的な実践事例も取り上げて、教師の資質・能力として必要な知識・技術・教育観について学ぶ。さらにインクルーシブ教育の国際的な背景や動向・制度の基本を押さえ、「通級による指導」や個別の指導計画・教育支援計画の必要性・関係機関との連携等、特別支援教育に関する現代の課題にも触れる。

なお、この授業では、卒業認定・学位授与の方針「教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていること」を目指す。また、学修成果「教育・保育に関わる多様な人材と協力・協働する意義を理解し、それに必要な知識・技能を有している」「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる」に関連している。

### 【到達目標】

1. 特別な支援を必要とする児童・生徒(発達障害児・知的障害児等)の生活・発達・学習における困難さ・個別のニーズを把握するための基本を理解することができる。
2. 特別な支援を必要とする児童・生徒が授業や学級活動に参加するために教師や学校組織等に必要な知識・支援方法・関係機関との連携のあり方の基本を理解することができる。
3. 特別な支援を必要とする児童・生徒とともに生きるインクルーシブな共生社会の在り方の基本を理解することができる。

### 【授業計画】

集中講義「特別支援教育」については、新型コロナウイルスの感染拡大予防のためオンラインを含めて検討し、実施いたします。オンライン授業に参加するために、ネットにつながるマイク付きのパソコンが各自必要となります。自分で用意できる人は自宅で受講してください。授業内で担当教員からマイクをオンにするように指示があれば、オンにしてください。また、ブレイクアウトルームを利用してグループワークを実施する予定です。

用意が出来ない人は、大学にて演習室を開放しますので、ヘッドセットを各自で用意し、9月3日(金)17時まで教務課に連絡してください(受付時間：平日8:30~17:30)。連絡が無い場合は、大学にて受講するものとみなします。

また、Google Classroomに資料をアップしていますので、授業開始前までに確認してください。クラスコードは、「v3c41bt」です。

Zoomのリンクは以下の通りです。

Zoomミーティングに参加する

<https://us02web.zoom.us/j/6207515338?pwd=UWVwY315YThYb2Y0cjFicWpTNHpPZz09>

ミーティングID: 620 751 5338

パスコード: 0rAXjv

第1回: 特別支援教育を学ぶために-授業のガイダンス

第2回: インクルーシブ教育を含めた特別支援教育の理念・制度について

第3回: 発達障害、知的障害のある児童・生徒の発達特性について

第4回: 発達障害、知的障害のある児童・生徒の心理特性について

第5回: 特別支援学校・学級に在籍する児童・生徒の学習・発達における困難さについて

第6回: 特別な支援を必要とする幼児の支援方法について

第7回: 特別な支援を必要とする児童・生徒の支援方法について

第8回: 教育課程における「通級による指導」「自立活動」の位置づけについて

第9回: 「通級による指導」の内容について

第10回: 「自立活動」の内容について

第11回: 個別の指導計画・個別の教育支援計画の意義と教育課程について

第12回: 個別の指導計画・個別の教育支援計画を作成する方法について

第13回: 関係機関と連携して特別支援教育の体制を構築する意義について

第14回: 母国語や貧困等の問題により特別なニーズのある児童・生徒の困難さと組織的対応について

第15回: インクルーシブ教育時代の特別支援教育の方向について

定期試験

### 【授業時間外の学習】

各授業で示す課題を授業時間外において学習して、次の授業時に提出するなどの復習・予習することが必要である(2時間)。授業で紹介した特別支援教育についての文献・実践記録等を検索して収集し、学習した結果を指定期日までに提出することが必要である(2時間)。

### 【成績の評価】

定期試験(80%)、いくつかの授業の区切りの最後に提出するレポート(20%)  
提出されたレポートは、口頭でコメントをつけて返却する。また、定期試験においては採点基準を示して説明する。

### 【使用テキスト】

『よくわかる特別支援教育 第2版』(湯浅恭正編、ミネルヴァ書房、2018)

### 【参考文献】

授業中適宜資料を配付する。  
なお参考として、渡部昭男『障害のある子の就学・進学ガイドブック改訂新版』日本標準  
がありますので、参考にして下さい。

科目名： <KIS06> 教育課程論

担当教員： 山岸 知幸(YAMAGISHI Tomoyuki)

### 【授業の紹介】

この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解」すること、また自身の「資質向上に向けて継続的に学ぶ能力」を身に付けることに関わっています。

教育課程・カリキュラムに関する歴史、意義や編成原理、現在の学習指導要領の重要なポイントについて学んでいきます。教育課程についての具体的な事例にも基づいて考察していきます。

また、具体的な学修成果としては『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』『教育・保育に携わる者に求められる資質能力を高めるための自己研修力を有している。』と関連しています。

### 【到達目標】

1. 教育課程・カリキュラムに関わる歴史や理論を理解することができる。
2. 学習指導要領を基準として各学校において編成される教育課程の意義や編成方法を体系的に理解することができる。
3. 各学校の実情にあわせてカリキュラム・マネジメントを行うことの意義を理解することができる。

### 【授業計画】

- 第1回：オリエンテーション
  - 第2回：我が国の戦後の教育課程の変遷
  - 第3回：カリキュラム改革の歴史（1） - 児童中心主義思想を中心に -
  - 第4回：カリキュラム改革の歴史（2） - 教育内容の現代化を中心に -
  - 第5回：教育課程の編成原理と類型
  - 第6回：教育課程の編成・実施・評価・改善
  - 第7回：小学校学習指導要領を学ぶ（1） - 総則を中心に -
  - 第8回：小学校学習指導要領を学ぶ（2） - カリキュラム・マネジメントの視点から -
  - 第9回：小学校学習指導要領を学ぶ（3） - 幼小連携と小中連携の視点から -
  - 第10回：教育課程の実際（1） - 年間行事計画 -
  - 第11回：教育課程の実際（2） - 時間割の作成 -
  - 第12回：教育課程の実際（3） - 日課・週時程の編成 -
  - 第13回：教育課程の実際（4） - 教科年間指導計画 -
  - 第14回：教育課程の実際（5） - 特色ある学校づくりと学校評価 -
  - 第15回：まとめ - これからの教育課程・カリキュラムの課題 -
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

事前に指示された資料及びテキストを精読し、学んだこと・疑問点をノートにまとめておくこと（2時間）。

レポート作成に向けて、毎回の授業内容のポイントをA5一枚程度にまとめておくこと（2時間）。

### 【成績の評価】

レポート試験（60%）、毎回の授業後に提出する小レポート（40%）

レポートについては、採点基準を説明する。

毎回の授業後に提出する小レポートについては、次の授業時間にコメントを添えて返却する。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領解説 総則編（平成29年7月 文部科学省）

### 【参考文献】

授業中に適宜資料を配付する。

科目名： <KOK08> 道徳教育論

担当教員： 七條 正典(SHICHIJO Masanori)

### 【授業の紹介】

授業を大まかに理論編と実践編に分ける。理論編では、現代社会と道徳問題について概説し、道徳及び道徳教育の本質について講義する。実践編では、学習指導要領に基づいた道徳教育のあり方や実践的方法について具体例や演習を通して考えていく。

この授業科目では、発達科学部のディプロマポリシーの特に1の倫理観や豊かな心や2の専門的知識の獲得、3の子どもの育ちを支える実践力、4の子どものコミュニケーション力を修得する。

### 【到達目標】

道徳の意義や原理等を踏まえ、学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育及びその要となる道徳科の目標や内容、指導計画等を理解するとともに、教材研究や学習指導案の作成、模擬授業等を通して、実践的な指導力を身に付けることができる。

道徳の意義や原理等を踏まえ、学校における道徳教育の目標や内容を理解することができる。

学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育及びその要となる道徳科における指導計画や指導法を理解することができる。

### 【授業計画】

第1回：オリエンテーション

第2回：[ ]理論編：現代社会と道徳問題

第3回：道徳の本質

第4回：道徳性の発達

第5回：道徳教育の歴史

第6回：学校における道徳教育及び道徳科の目標と内容

第7回：[ ]実践編：学校における道徳教育の指導計画

第8回：道徳科の指導方法

第9回：道徳科の教材と授業設計（小学校）（価値内容と教材分析）

第10回：道徳科の教材と授業設計（小学校）（教材の活用と授業設計）

第11回：学習指導案の作成（小学校）（学習指導案作成の手順と内容）

第12回：学習指導案の作成（小学校）（学習指導案の作成）

第13回：模擬授業と学習評価（小学校）（模擬授業の準備）

第14回：模擬授業と学習評価（小学校）（模擬授業の実施と評価）

第15回：学校全体で取り組む道徳科を要とした道徳教育の推進（まとめ）

定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

前時に指示した内容について調べておくとともに、配布資料を必ず読んで講義に臨むこと（2時間）。

また、授業後振り返りシートによる復習と小レポートの作成（2時間）

### 【成績の評価】

学期末最終レポート（60%）、授業への取り組み及び指導案や小レポート（40%）

なお、学期末最終レポートの結果については、オフィスアワーの際に解説する。また、小レポートは添削して授業時に返却する。

### 【使用テキスト】

『小学校学習指導要領解説 特別の教科 道徳編』

### 【参考文献】

授業時に随時提示する。またはプリントを配布する。

科目名： <TISE22>総合的な学習の時間の指導法

担当教員： 野村 一夫(NOMURA Kazuo)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。教育行政と小学校教員の経験を踏まえ、グループワークやディスカッション、プレゼンテーションなどを通じて学校の実情に即した指導の在り方を追究します。

授業では、総合的な学習の時間のカリキュラム上の位置付けや「時間」の在り方など、その趣旨やねらいを理解し、小学校学習指導要領に示された目標、内容及び内容の取扱い等を踏まえ、授業設計や指導法、評価等についての基礎的な理解と実践力の育成を図り、小学校教員としての資質・能力の基礎を培うことを目指します。具体的には、地域や学校の実情に応じた全体計画や年間指導計画、単元計画等の作成を通じ、学習指導や評価、環境整備、外部との連携などの在り方について協議し、理解を深めます。

なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「5問題発見・解決力、6情報収集・分析を通じた論理的思考力、7学びに向かう力」の修得をめざします。また、学修成果『協働、体系的知識・理解』に関連しています。

Google Classroom クラスコード：tpyewdm

### 【到達目標】

総合的な学習の時間に係る基礎的な指導理論を理解し、地域や学校の実情を踏まえた授業設計ができる。

- 1) 総合的な学習の時間創設の経緯を知り、カリキュラム論に基づく位置付けを説明することができる。
- 2) 総合的な学習の時間の目標を踏まえ、各学校や地域の実情に応じた指導計画を作成することができる。
- 3) 探究的な学習過程における指導の在り方を説明することができる。
- 4) 総合的な学習の時間の評価の在り方を述べるることができる。
- 5) 総合的な学習の時間に係る指導体制や環境整備、地域との連携・協働などの在り方について述べるることができる。

### 【授業計画】

<<各回の資料配布・課題提出>>Google Classroom

- 第1回 オリエンテーション(総合的な学習の時間のイメージ)
  - 第2回 総合的な学習の時間の経緯と背景
  - 第3回 総合的な学習の時間の教育課程上の位置付けとカリキュラム論
  - 第4回 学習指導要領における目標、内容及び内容の取扱い
  - 第5回 総合的な学習の時間で育成することを目指す資質・能力
  - 第6回 総合的な学習の時間における三つの課題
  - 第7回 各学校において目標及び内容等を定める際の留意事項
  - 第8回 総合的な学習の時間の全体計画の作成
  - 第9回 総合的な学習の時間の年間指導計画の作成
  - 第10回 総合的な学習の時間の単元計画の作成
  - 第11回 探究的な学習の過程における「主体的・対話的で深い学び」の視点
  - 第12回 探究的な学習の指導のポイント
  - 第13回 総合的な学習の時間の評価の在り方
  - 第14回 総合的な学習の時間の指導体制と時間の弾力的運用の在り方
  - 第15回 総合的な学習の時間に係る環境整備と地域との連携・協働の在り方
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

- 1) 現代的な諸課題(国際理解、情報、環境、福祉、健康、資源エネルギー、住民の安全、食、科学技術の発展)について、課題の背景や現状、内容などを整理し、横断的・総合的な学習の成果「私の考える探究課題」について」を作成すること。(30時間)
- 2) 事後学修として、学修内容を振り返り、リフレクションペーパー作成すること。(毎2時間)

### 【成績の評価】

学修内容の理解はもとより、学修に対する意欲と態度を評価します。

現代的な諸課題に係る「私の考える探究課題(12課題)」の提出(40%)、リフレクションペーパーの提出(10%)、期末定期試験(50%)とします。

リフレクションペーパーについては、返却時にコメントします。

期末定期試験は、採点基準を説明します。

### 【使用テキスト】

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 総合的な学習の時間編 平成30年 文部科学省  
「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料 小学校 総合的な学習の時間 令和2年  
国立教育政策研究所教育課程センター

### 【参考文献】

随時紹介する。

科目名： < TISE18 > 特別活動論

担当教員： 七條 正典(SHICHIJO Masanori)

### 【授業の紹介】

学校における多様な集団活動を通して課題の発見や解決を行い、よりよい集団や学校生活を目指して行われる活動の総体である特別活動の意義を理解し、「人間関係形成」「社会参画」「自己実現」「チームとしての学校」の視点から、学年の違いによる活動の変化、各教科等との往還的な関連、地域住民や他校の教職員と連携した組織的な対応等、特別活動の特質を踏まえた指導に必要な知識や素養を身に付ける。この授業科目では、発達科学部のディプロマポリシーの特に2の専門的知識の獲得や3の子どもたちの育ちを支える実践力、4の子どもや保護者とのコミュニケーション力、5の具体的な問題解決に向けた実践力を修得する。

### 【到達目標】

学習指導要領における特別活動の目標及び主な内容を理解することができる。  
教育課程における特別活動の位置付けと各教科等との関連を理解することができる。  
学級活動・ホームルーム活動の特質を理解することができる。  
児童会・生徒会活動、クラブ活動、学校行事の特質を理解することができる。  
教育課程全体で取り組む特別活動の指導の在り方を理解することができる。  
特別活動における取組の評価・改善活動の重要性を理解することができる。  
合意形成に向けた話し合い活動、意思決定につながる指導及び集団活動の意義や指導の在り方を例示することができる。  
特別活動における家庭・地域住民や関係機関との連携の在り方を理解することができる。

### 【授業計画】

第1回：特別活動の意義・目標・内容と教育課程における位置づけ  
第2回：特別活動の歴史的変遷  
第3回：特別活動と生徒指導  
第4回：特別活動と学級経営  
第5回：学級活動の意義・目標・内容  
第6回：児童会活動の意義・目標・内容  
第7回：クラブ活動の意義・目標・内容  
第8回：学校行事の意義・目標・内容  
第9回：特別活動の指導の在り方 - 小学校の事例（学級活動を中心に） -  
第10回：特別活動の指導の在り方 - 小学校の事例（児童会・クラブ活動を中心に） -  
第11回：特別活動の指導の在り方 - 小学校の事例（学校行事を中心に） -  
第12回：学級活動の指導の実際（模擬体験）  
第13回：児童会活動の指導の実際（模擬体験）  
第14回：学校行事の指導の実際（模擬体験）  
第15回：これからの特別活動  
定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

前時に指示した内容について調べておくとともに、配布資料を必ず読んで講義に臨むこと（2時間）。また、授業後振り返りシートによる復習と小レポートの作成（2時間）。

### 【成績の評価】

小レポート（30%）および学期末の最終レポート（70%）による。  
なお、学期末最終レポートの結果については、オフィスアワーの際に解説する。また、小レポートは添削して授業時に返却する。

### 【使用テキスト】

授業中に適宜資料を配布する。

### 【参考文献】

「小学校学習指導要領解説 特別活動編」（平成29年7月 文部科学省）

科目名： < TISE1 > 教育の方法及び技術  
担当教員： 松下 文夫(MATSUSHITA Humio)

### 【授業の紹介】

現代は高度情報通信社会と言われるように、スマホやタブレット等に代表される各種の情報メディアが開発され、容易に大量の情報生成、蓄積、流通等が可能になりました。このような社会で求められる能力とは、インターネットや新しいICTを活用でき、必要とする情報の選択、加工、創造、伝達等に関わる新しいコミュニケーション能力です。授業は、学習者の「主体的で対話的な深い学び」を目標にアクティブラーニングの手法を用いて行います。

この科目では、学習者の豊かな発想や興味・関心に対応できる学習形態の中で、経験、観察や調査、情報検索、映像やCGなどが活用できる自由度の高いメディアの選択と活用を可能にする教育の方法と技術の修得をめざします。なお、科目では、卒業認定・学位授与の方針の専門分野を深化させ、学問探求の方法を身につけ、課題に気づき、解決する力の修得を目指します。また、学習成果として、自らの思考力・判断力を用いて問題解決を図ること、獲得した知識・技術を基盤として教育・保育が実践できることに関連しています。

### 【到達目標】

1. 教育実践に必要な教育の方法に関する基礎的・基本的な知識の理解、技術の習得ができる。
2. 新しい学力観に対応した教授学習システムを設計することができる。
3. 情報ネットワークや情報メディアなど、ICTを活用した教育技術の習得ができる。
4. アクティブラーニングを実践することで、新しい教育方法・技術の活用方法が習得でき、教育者としての資質・力量の向上を図ります。

### 【授業計画】

クラスコード:ks64gqw

- |      |                            |
|------|----------------------------|
| 第1回  | 良い授業（保育）の調査からみる教育方法・技術の分野  |
| 第2回  | 子どもの成長・発達における教育の役割         |
| 第3回  | 小学校学習指導要領（幼稚園教育要領）と「生きる力」  |
| 第4回  | 授業（保育）計画に伴う構成要素            |
| 第5回  | 指導（保育）技術に関する構成要素           |
| 第6回  | 教育（保育）目標と評価（指導と評価の一体化）     |
| 第7回  | アクティブラーニング（遊びこむ保育）の有効性と限界  |
| 第8回  | ICTの特徴と教育（保育）利用の有効性と限界     |
| 第9回  | ICTを活用した学習（保育）指導案の作成       |
| 第10回 | ICTによるマルチメディア教材の作成         |
| 第11回 | ICTを活用した学習（保育）の成果の記録       |
| 第12回 | 情報社会の光と影・情報モラル             |
| 第13回 | AIによる幼・小教育の円滑な実施（1）指導内容・方法 |
| 第14回 | AIによる幼・小教育の円滑な実施（2）人的環境等   |
| 第15回 | 教育の方法及び技術のまとめと展望等          |

定期試験

## 【授業時間外の学習】

以下の数字は授業回数、a.は予習内容、b.は復習内容、()内の数字は、およその時間を示す。

- 1.a.人間に対する教育の必要性を文献(例、学問のすすめ他)やWebなどで調べる。自らの経験からよい保育・授業の条件を抽出する(2)。b.人間の存在理由、及び教育の必要性、並びに良い授業の条件についてレポートにまとめる(2)。
- 2.a.幼児期の段階的な成長・発達の特徴及びそれらと教育の役割等を、文献「例、認知発達」やWebなどから調べる(1.5)。b.直観的思考、具体的操作、形式的操作等の各段階と教育の特徴についてまとめる(2.5)。
- 3.a.文科省は、幼稚園及び小学校において学力をどの様に捉えているかを学習指導要領及び文献(例、教科書第1章)で調べる(2)。b.内容の精選、新しい学力観、生きる力、自主的・対話的な深い学び(例、同第1章1(1))などの用語からまとめる(2)。
- 4.a.小学2年生の算数「(2位数)+(2位数)で繰り上がりのない筆算ができる」という目標で学習展開を想定しながら、指導過程の略案を作成する(1.5)。b.授業(保育)は、教育目標、内容(学習材)、教師、子ども、教育メディア等の構成要素が融合したシステムとして、繰り上がりのある筆算の学習指導過程を作成する(2.5)。
- 5.a.動機付け理論とは何かをWebで調べるとともに、質問に回答できなかった子どもに対する望ましい言葉掛けについて考える(1.5)。b.授業における子どもの学習意欲を向上する指導(保育)技術について、動機付けとKR情報についてまとめる(2.5)。
- 6.a.教育における評価の重要性について文献(例、教科書第7章)やWebから調べる(2)。b.指導と評価の一体化(P-D-C-A)、授業中での評価、テスト得点による評価、数値によらない評価等についてまとめる(2)。
- 7.a.アクティブラーニング(AL)、フィンランドの教育、我が国のALの状況等について文献(例、教科書第3章)やWebで調べる(2)。b.『わが国でALを円滑に導入するための条件を探る』という主題でまとめ、レポートを提出する(3)。
- 8.a.ICTの利用とその効果について、文献(例、教科書第6章)やWebから調べる(2)。b.Scratchによるプログラミング教育が導入される。その教育の目標をまとめるとともに、PowerPointによる情報の提示や調べ学習での活用についてまとめる(3)。
- 9.a.ICTを活用した学習指導案の作成方法を文献(例、教科書第6章)やWeb(例、ICT活用の指導案)から調べる(1.5)。b.小学校3年理科・社会の教科書から題材を選び、教科書の口絵・図表等をデータ化して教材化し、Wordソフトで学習指導案にまとめる(2.5)。
- 10.a.PowerPointソフトによる教育情報(学習材)の提示には、子どもたちの学習にとって、どのような長所及び短所があるかを文献(例、教科書)やWebで調べる(2)。b.このソフトでマルチメディア教材を制作するための絵コンテ(学習フローチャート)を作成する(2)。
- 11.a.ICTによる学習成果の記録についてどのような方法があるかを文献(例、教科書第6・5 ICT活用の今後の姿)やWebで調べる(1.5)。b.学習過程を視覚情報として記録する方法が、e-ポートフォリオである。PowerPointの活用によりe-ポートフォリオ・モデルを作成する(2.5)。
- 12.a.情報社会には様々な問題があることを文献(例、教科書第6章)やWeb(例、ICT活用の指導案)から調べる(2)。b.情報社会の利点及び問題点、特に学童期に指導しておきたい事項についてまとめる(3)。
- 13.a.幼・小のAL教育の円滑な実施のための指導内容・方法に関する条件を文献(例、教科書第3章2)やWebから調べる(2)。b.グループ学習で、『AL教育の円滑な授業実施のために抽出した指導内容・方法に関する条件』についてまとめ、PowerPointソフトで6枚のスライドで表現する(3)。
- 14.a.幼・小のAL教育の円滑な実施のための人的環境等に関する条件を文献(例、教科書第3章2)やWebから調べる(2)。b.グループ学習で、『AL教育の円滑な授業実施のために抽出した人的環境等に関する条件』についてまとめ、PowerPointソフトで6枚のスライドで表現する(2.5)。
- 15.a.『AL教育を円滑に実施する条件』の結果を全体会で公表するためのプレゼン用予稿を作成する(2)。b.『AL教育を円滑に実施するための条件を探る』の実践結果を小論文にまとめる。最後に、自己評価表(チェックリスト)によって評価をする(4)。

## 【成績の評価】

課題別レポート(30%)、定期試験(70%)に基づいて評価します。レポートについては、その都度、結果を講評し、フィードバックを行います。

## 【使用テキスト】

幼稚園教育要領及び小学校学習指導要領(文部科学省、平成29年3月)  
教育の方法と技術(田中俊也編、ナカニシヤ出版、平成29年10月)

## 【参考文献】

授業の中で適宜印刷物(資料)を配布します。

科目名： <K0K09> 生徒・進路指導論  
担当教員： 七條 正典(SHICHIJO Masanori)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目であり、学校における生徒指導の進め方、進路指導・キャリア教育のあり方について、児童生徒の社会的な自己実現に関わる様々な「問題」やトピックスを取り上げながら臨床教育的に考察するものである。  
この授業科目では、発達科学部のディプロマポリシーの特に2の専門的知識の獲得や4の子どもや保護者とのコミュニケーション力、5の具体的な問題解決に向けた実践力を修得する。

### 【到達目標】

学校の学校の教育活動全体を通じて行われる生徒指導、進路指導・キャリア教育の理論と方法について理解することができる。

学校において組織的・効果的な生徒指導と進路指導・キャリア教育を進めていくために必要な知識・技能や素養を身につけることができる。

### 【授業計画】

- 第1回：生徒指導の意義と教育課程における位置づけ
  - 第2回：生徒指導の方法原理
  - 第3回：生徒指導と教育相談
  - 第4回：生徒指導の進め方(1) - ほめと叱りの人間学
  - 第5回：生徒指導の進め方(2) - 集団づくりと生徒指導
  - 第6回：生徒指導の組織的な取り組みと学校内外の連携
  - 第7回：生徒指導上の「問題」 - 不登校を中心に
  - 第8回：生徒指導上の「問題」 - いじめを中心に
  - 第9回：生徒指導ケーススタディー - 小学校の事例 -
  - 第10回：生徒指導ケーススタディー - 中学校の事例 -
  - 第11回：進路指導・キャリア教育の意義と教育課程における位置づけ
  - 第12回：職業に関する体験活動とキャリア教育
  - 第13回：進路指導・キャリア教育の組織的な推進体制と連携
  - 第14回：学校における異年齢集団活動
  - 第15回：生涯を通じたキャリア形成とキャリア・カウンセリング
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

前時に指示した内容について調べておくとともに、配布資料を必ず読んで講義に臨むこと(2時間)。  
また、授業後振り返りシートによる復習や小レポートの作成を行うこと(2時間)

### 【成績の評価】

学期末レポート(70%)と授業内の小レポート(30%)による総合評価  
なお、レポートの結果については、オフィスアワーの際に解説する。また、小レポートは添削して授業時に返却する。

### 【使用テキスト】

文部科学省『生徒指導提要』(令和4年4月)

### 【参考文献】

随時資料を配布する

科目名： <KOK03> 教育相談

担当教員： 織田 幸美(ODA Yukimi)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目である。小・中学校の現場での教育相談担当教員やスクールカウンセラーの経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行う。

教育相談は、幼児・児童の心理的発達を支援するための日常的な教育活動であり、教育の専門家としての教師にとって、教育相談に関する基礎の習得は不可欠である。

授業では卒業認定・学位授与の方針にのっとり、子どもの発達を支えるために個々の特性や課題を適切に捉えるための基礎知識や技能および、実践力を習得することをねらいとする。また、複雑化する教育相談に関する問題について柔軟に対応し、援助するためのスキルについて、体験的な活動も取り入れ、子どもの心理的成長を支える予防的援助について学習する。なお、この授業科目は学修成果『専門知識活用能力、多面的思考能力』に関連している。

### 【到達目標】

到達目標は以下の4点である。

1. 学校における教育相談の意義と理論を理解することができる。
2. 教育相談を進める際に必要な基礎的知識を理解することができる。
3. 教育相談の具体的な進め方やそのポイント、組織的な取組みや連携の必要性を理解することができる。
4. 学校での子どもに対する予防的心理教育の方法について理解し、実践力を高めることができる。

### 【授業計画】

- 第1回 教育相談とは
  - 第2回 児童生徒理解のための心理学
  - 第3回 アセスメント
  - 第4回 カウンセリング
  - 第5回 コンサルテーション
  - 第6回 ソーシャルスキル教育
  - 第7回 ストレスマネジメント教育
  - 第8回 キャリア教育
  - 第9回 不登校
  - 第10回 いじめ
  - 第11回 発達障害
  - 第12回 学校の危機管理
  - 第13回 学級経営によるこどもの援助
  - 第14回 Q-Uと構成的グループエンカウンター
  - 第15回 学校教育と教育相談
- 定期試験

### 【授業時間外の学習】

指示した内容について調べておくとともに、配布資料を必ず読んで講義に臨むこと。(毎回2時間)  
内容についての小レポートを毎回課すので、まとめて提出すること。(毎回2時間)

### 【成績の評価】

学期末試験(60%)と小レポート(40%)

小レポートについては、その都度、授業時に講評する。定期試験については教務課窓口及び教員研究室において模範解答を閲覧できるようにする。

### 【使用テキスト】

授業時間中に資料を配布する。

### 【参考文献】

- 絶対役立つ教育相談(2017年10月 藤田哲也監修 ミネルヴァ書房)
- 生徒指導提要(平成22年3月 文部科学省 教育図書)
- 初めて学ぶ教職 教育相談(2019年3月 吉田武男監修 ミネルヴァ書房)
- 新訂版 学校教育相談入門(2014年5月 有村久春 金子書房)

科目名： < JISS5 > 教育実習事前事後指導 【幼】

担当教員： 山田 純子(YAMADA Junko)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。幼稚園の現場での保育・教育の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

本授業は、教育実習を円滑に、より効果的にその目標を達成させるために行うものであり、実習の前後に講義・演習を行います。幼稚園教育実習の目的・目標・方法等の概要、実習の心得等の理解を深め、課題をもって実習に取り組めるように学びを深めていきましょう。また、保育に必要な知識・技能を取得しようとする意欲を高め、保育技術を身に付けることをめざします。

学部の卒業認定・学位授与の方針の「保育・教育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心」を養うよう努めていきましょう。また、学修成果としては『教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し行動できる』『豊かな心を持ち人間性を常に自己研鑽する向上心を有する』『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解しその知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』『教育・保育に携わる者に求められる資質能力を高めるための自己研修力を有する』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 事前指導では教育実習生として幼稚園の教育活動に参画する意識を高めることができる。
  2. 事後指導では教育実習を経て得られた成果と課題等を省察するとともに、教員免許取得までに習得すべき知識や技能等について理解できる。
  3. これらのことを通して教育実習の意義を理解することができる。
- 教育実習生として遵守すべき義務等について理解するとともに、その責任を自覚したうえで意欲的に教育実習に参加することができる。
- 教育実習を通して得られた知識と経験を振り返り、教員免許取得までにさらに習得することが必要な知識や技能等を理解することができる。

### 【授業計画】

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| 第1回  | 教育実習の意義と目的                     |
| 第2回  | 教育実習の概要                        |
| 第3回  | 保育実践の要件                        |
| 第4回  | 保育を計画する 部分実習                   |
| 第5回  | 保育の計画と実践、実習日誌の書き方              |
| 第6回  | 実習日誌の実際                        |
| 第7回  | 実習直前の準備と心得                     |
| 第8回  | 部分保育指導案の作成                     |
| 第9回  | 教育実習の振り返り                      |
| 第10回 | 幼児同士のトラブルの対応(事例研究)             |
| 第11回 | ロールプレイングを通して自己課題を克服する(日常保育)    |
| 第12回 | ロールプレイングを通して自己課題を克服する(社会人のマナー) |
| 第13回 | 保育学生としての言葉(SST)                |
| 第14回 | 教育実習に向けて 日誌の作成                 |
| 第15回 | 教育実習に向けて 指導案の作成                |
| 第16回 | 教育実習に向けて 自己点検                  |
| 第17回 | 教育実習の振り返り                      |
| 第18回 | 教育実習の振り返り(グループ協議)              |
| 第19回 | 教育実習報告会に向けて 発表原稿作成             |
| 第20回 | 教育実習報告会に向けて 発表原稿仕上げ            |
| 第21回 | 教育実習報告会に向けて 最終確認と協議            |
| 第22回 | 教育実習報告会                        |
| 第23回 | まとめと今後の課題                      |
- 定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

予習として、授業計画によるテーマに基づき、事前に指示された課題及び資料を熟読し、疑問点や気づいたことをノート等にまとめておくこと。そして、毎回のワークシートを基に授業内容を復習し、ノートに整理しておくこと。(各1時間)

部分保育指導案及び研究保育指導案、全日保育指導案を作成し、期日までに提出すること(10時間)

また、様々な保育技能を保育現場で活用できるよう、教材製作やピアノ等の練習を行うこと。(10時間)

### 【成績の評価】

課題・学習シートのまとめ(50%)、実習の振り返りのまとめ(50%)

なお、教育実習事前事後指導は、教育実習及び教育実習と連動している科目のため、単独で単位認定されることはありません。

ワークシートは、たとえ欠席であっても必ず取組み、提出すること。

課題については、その都度授業時に講評します。教員から講評を受けることでフィードバックを行います。

**【使用テキスト】**

幼稚園教育要領解説(平成30年 文部科学省)

**【参考文献】**

適宜、資料を配布します。

科目名： < JISS6 > 教育実習事前事後指導 【小】

担当教員： 峯 寛文(MINE Hirofumi), 藤本 駿(FUJIMOTO Syun), 佐々木 啓祐(SASAKI Keisuke)

### 【授業の紹介】

教育実習事前事後指導は、教育実習を円滑に、より効果的にその目標を達成させるために行うもので、実習の前後に講義・演習を行います。教育実習の目的・目標・方法等の概要、実習の心得等の理解を深め、課題をもって実習に取り組めるようにするとともに、教育活動に必要な知識・技能の修得をめざします。2年次に履修した「学校支援ボランティア」の体験を生かし、質の高い実践力、豊かな人間性や主体的に生きる力を身に付けることができますようにします。

なお、この授業は卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できている。」に関わっています。また、学修成果「豊かな心を持ち、人間性を常に自己研鑽する向上心を有している。」に関連しています。

また、本授業は、実務経験のある教員も担当する授業科目で、学校現場での経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

### 【到達目標】

1. 小学校教諭の業務や職業倫理について理解し、教師としての使命感や倫理観を培うことができる。
2. 学校教育活動に必要な知識や判断力を修得することができる。
3. 学習指導計画の作成・実践・記録・評価等を体験する中で、教師として必要な技能、実践力を修得することができる。
4. 自己評価及び自己課題の明確化を通して豊かな人間性を育むことができる。

### 【授業計画】

授業計画

- |      |                           |
|------|---------------------------|
| 第1回  | 教育実習の意義と目的                |
| 第2回  | 教育実習の概要・心得・態度等            |
| 第3回  | 教育実習の内容と方法、実習日誌の書き方       |
| 第4回  | 学習指導案の書き方と教材準備の仕方         |
| 第5回  | 各種トラブル等の具体的解決策            |
| 第6回  | 実習直前の準備と心得                |
| 第7回  | 教育実習前半についてグループ討議、振り返りとまとめ |
| 第8回  | 指導計画・事例研究                 |
| 第9回  | 模擬授業のあり方                  |
| 第10回 | 教育実習の振り返り（日誌の整理）          |
| 第11回 | 教育実習の振り返り（学校、子どもたちへの礼状）   |
| 第12回 | 教育実習報告会に向けて（報告資料の作成）      |
| 第13回 | 教育実習報告会に向けて（印刷、製本）        |
| 第14回 | 教育実習報告会の反省と自己課題の明確化       |
| 第15回 | 自己評価と今後の課題について            |

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

研究授業の教科を決めて、教科、ゼミナール担当教員の指導を受けながら、指導案作成時間として毎回1時間程度は、作成練習に取り組む。また、自らの課題解決に向けた資料収集に努める。

### 【成績の評価】

授業への参加態度(40%)、教材研究のあり方(30%)、実習のまとめ(30%)等から評価します。報告会において、各自の成果、課題について、説明、講評する。

### 【使用テキスト】

適宜、資料を配布する。

### 【参考文献】

なし。

科目名： <JISS7>教育実習 【幼】  
担当教員： 山田 純子(YAMADA Junko)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員による授業科目です。幼稚園の現場での保育・教育の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

教育実習は、観察・参加・実習という方法で教育実践に関わることを通して、教育者としての愛情と使命感を深め、将来教員になるうえでの能力や適性を考えるとともに課題を自覚する機会です。一定の実践的指導力を有する指導教員のもとで体験を積み、幼児教育の実際を体験的・総合的に理解し、教育実践ならびに教育実践研究の基礎的な能力と態度を身に付けることをめざします。

学部の卒業認定・学位授与の方針の「子どもの育ちを支えるために必要な教育・保育の実践力」が身に付くことをめざします。また、学修成果としては『教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し行動できる』『豊かな心を持ち人間性を常に自己研鑽する向上心を有する』『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解しその知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』『教育・保育に携わる者に求められる資質能力を高めるための自己研修力を有する』に関連しています。

### 【到達目標】

(1) 幼児や保育環境等に対して適切な観察を行うとともに、幼稚園実務に対する補助的な役割を担うことを通して、教育実習園の幼児の実態と、これを踏まえた園経営及び保育活動の特色を理解することができる。

幼児との関わりを通して、その実態や課題を把握することができる。

指導教員等の実施する保育を視点を持って観察し、事実即して記録することができる。

教育実習園の園経営方針及び特色ある教育活動並びにそれらを実施するための組織体制について理解できる。

学級担任の補助的な役割を担うことができる。

(2) 大学で学んだ領域や教職に関する専門的な知識・理論・技術等を保育実践に活かすことができる。

幼稚園教育要領及び幼児の実態等を踏まえた適切な指導案を作成し、保育を実践することができる。

保育に必要な基礎的技術（話法・保育形態・保育展開・環境構成など）を実地に即して身に付けるとともに、幼児の体験との関連を考慮しながら適切な場面で情報機器を活用することができる。

学級担任の役割と職務内容を实地に即して理解できる。

様々な活動の場面で適切に幼児と関わるることができる。

### 【授業計画】

- |     |   |                             |
|-----|---|-----------------------------|
| 第1週 | 1 | 実習園の概要を知る                   |
|     | 2 | 実習園の1日の流れを把握する              |
|     | 3 | 幼児の遊びの状況を理解し、参加する           |
|     | 4 | 発達特性により、遊び、生活、課題への取組みの違いを知る |
|     | 5 | 幼児の行動観察、記録とその活用について学ぶ       |
|     | 6 | 実習記録の取り方、反省、評価について学ぶ        |
|     | 7 | 安全に対する配慮、清掃、環境整備の仕方を知る      |
| 第2週 | 1 | 年間指導計画の中での現在の保育を理解する        |
|     | 2 | 配属クラスの個々の子どもの特徴を知る          |
|     | 3 | いろいろな子どもとの関係を深める            |
|     | 4 | 保育における指導と援助のあり方を探る          |
|     | 5 | 部分実習をする                     |
|     | 6 | 保育実践の反省、評価を受ける              |
|     | 7 | 園行事に参加し、行事のあり方について考える       |

上記内容と順序は、実習園の都合、指導方針により変更することがあります。  
定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

事前：部分保育・研究保育指導案を作成しておくこと。また、様々な保育技能を保育現場で活用できるよう、教材製作やピアノ等の練習を行うこと。（15時間）

事後：毎日、実習日誌を記録し一日を振り返る。そこから自己の課題を見出し日誌等に記載すること。また、実習園の教員からご指導いただいたことを記録しておくこと。（15時間）

### 【成績の評価】

実習園の評価（60%）、実習日誌・提出物（20%）、実習状況（20%）

なお、教育実習は、教育実習事前事後指導と連動している科目のため、単独で単位認定されることはありません。日誌は、配属のクラス担任の先生の指導を受け、返却されます。

### 【使用テキスト】

幼稚園教育要領解説(平成30年 文部科学省)

**【参考文献】**

適宜、紹介します。

科目名： <JISS8>教育実習 【幼】  
担当教員： 山田 純子(YAMADA Junko)

### 【授業の紹介】

この授業は、実務経験のある教員が担当する授業科目です。幼稚園の現場での保育・教育の経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

教育実習は、教育実習の学習を踏まえたうえで、幼児教育の特質を知り、幼稚園保育の実際を理解し、実践力を培うことをねらいとします。実習園では、指導教員の指導を受けながら、観察・部分保育・全日保育・研究保育などの実習を行います。実習とはいえ一定期間、教師としての職責を果たすことになるので、実習生の主体的、意欲的な学習への取組が不可欠となります。

学部の卒業認定・学位授与の方針の「子どもの育ちを支えるために必要な教育・保育の実践力」が身に付くことをめざします。また、学修成果としては『教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し行動できる』『豊かな心を持ち人間性を常に自己研鑽する向上心を有する』『教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解しその知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる』『教育・保育に携わる者に求められる資質能力を高めるための自己研修力を有する』に関連しています。

### 【到達目標】

(1) 幼児や保育環境等に対して適切な観察を行うとともに、幼稚園実務に対する補助的な役割を担うことを通して、教育実習園の幼児の実態と、これを踏まえた園経営及び保育活動の特色を理解することができる。

幼児との関わりを通して、その実態や課題を把握することができる。

指導教員等の実施する保育を視点を持って観察し、事実即して記録することができる。

教育実習園の園経営方針及び特色ある教育活動並びにそれらを実施するための組織体制について理解できる。

学級担任の補助的な役割を担うことができる。

(2) 大学で学んだ領域や教職に関する専門的な知識・理論・技術等を保育実践に活かすことができる。

幼稚園教育要領及び幼児の実態等を踏まえた適切な指導案を作成し、保育を実践することができる。

保育に必要な基礎的技術（話法・保育形態・保育展開・環境構成など）を実地に即して身に付けるとともに、幼児の体験との関連を考慮しながら適切な場面で情報機器を活用することができる。

学級担任の役割と職務内容を实地に即して理解できる。

様々な活動の場面で適切に幼児と関わるることができる。

### 【授業計画】

- |     |   |                                 |
|-----|---|---------------------------------|
| 第1週 | 1 | 子どもの成長発達を理解する                   |
|     | 2 | 集団生活における子どもの学びを知る               |
|     | 3 | 学級経営について学ぶ（グループ編成、当番活動を含む）      |
|     | 4 | 特別な配慮を必要とする子どもへのかかわり方を知る        |
|     | 5 | 季節の行事に関する保育を知る                  |
|     | 6 | 研究保育をする（保育計画を立案し、実践する）          |
|     | 7 | 保育実践の反省、評価を受け、その問題点を整理する        |
|     | 8 | 幼稚園と家庭との連携についてその意義と方法を知る        |
| 第2週 | 1 | 保育室の環境整備・経営について知り、実践する          |
|     | 2 | 幼稚園教諭についての職務内容を理解する             |
|     | 3 | 地域との協力関係、幼稚園の社会的意義を理解する         |
|     | 4 | 幼稚園の特色ある保育についての理解を深める           |
|     | 5 | 子育て支援についての現状を知る（預かり、延長、未就園児保育等） |
|     | 6 | 全日保育の計画、実践を行う                   |
|     | 7 | 総合的に子ども・保護者・幼稚園を理解する            |
|     | 8 | 実習反省会・お別れ会                      |
|     | 9 | これからの課題についてまとめ、指導助言を受ける         |

上記内容と順序は、実習園の都合、指導方針により変更することがある。

定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

事前：必ず全日及び研究保育指導案を作成しておくこと。また、様々な保育技能を保育現場で活用できるように、教材製作やピアノ等の練習を行うこと。（15時間）

事後：毎日、実習日誌を記録し、一日を振り返る。そこから自己の課題を見出し日誌等に記載すること。実習園の教員からご指導いただいたことを具体的に記録しておくこと。（15時間）

### 【成績の評価】

実習園の評価（60%）、実習日誌・提出物（20%）、実習状況（20%）

なお、教育実習は、教育実習事前事後指導と連動している科目のため、単独で単位認定されることはありません。

日誌は、配属のクラス担任の先生の指導を受け、返却されます。

**【使用テキスト】**

幼稚園教育要領解説(平成30年 文部科学省)

**【参考文献】**

適宜、紹介します。

科目名： <JISS10> 教育実習 【小】

担当教員： 峯 寛文(MINE Hirofumi), 佐々木 啓祐(SASAKI Keisuke)

### 【授業の紹介】

この授業は実務経験のある教員による授業科目です。  
教育実習生として学校の教育活動に参画する意識を高め、事前に設定した課題解決に取り組む。教科等の指導をはじめ、生徒指導、教育相談、学校事務など実践を通して、学級経営、学校経営及び教育活動の特色や小学校教育全般についての理解を深めていきます。また、カリキュラム・ポリシーに掲げる「教育者に求められる使命感・倫理観の涵養」等をめざすとともに、教室での学びを教育実践と関連づけて理解することをめざします。さらに、教育実習で得られた成果と課題を振り返り、教員免許取得までの補充を実践的に進めます。

なお、この授業科目は卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に関する多様な情報を収集・分析して、論理的な思考力と創造力を用いて適切に判断できる。」に関わっています。また、学修成果「教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。」に関連しています。

### 【到達目標】

1. 経験豊かな担当教員の指導を受けながら、学校教育の実際を体験的、総合的に理解して、教育実践並びに教育実践研究の基礎的な能力と態度を身に付けることができる。
2. 学校現場での教育実践に関わることを通して、教育者としての愛情と使命感を高めるとともに、その資質・能力や適性を身に付けることができる。

### 【授業計画】

#### 授業計画

- 第1回：学校の教育方針や特色ある教育（校長）、配属学級での活動
- 第2回：指導講話 実習全般（教頭）、授業参観と授業記録の取り方
- 第3回：学級の実態と学級経営
- 第4回：指導講話 学習指導（現職教育主任）、授業参観（学習過程、板書、発問等）
- 第5回：指導講話 生徒指導（生徒指導主事）、授業参観（児童の反応、つぶやき等）
- 第6回：指導講話 保健指導（養護教諭、保健主事）、師範授業の参観と研究
- 第7回：学習指導案の立案、考え方、学級事務についての考え方と実習
- 第8回：指導講話 褒め方、叱り方（主幹教諭等）、朝の会、帰りの会の運営
- 第9回：児童の人間関係の把握、給食・清掃指導、授業研究（各教科等）
- 第10回：教室環境の整備、学級事務の処理、授業研究（道徳、特別活動）
- 第11回：日常活動、特別活動への参加、指導、授業研究（総合的な学習の時間、外国語活動）
- 第12回：授業研究（選択した教科の学習指導案の作成）
- 第13回：授業研究（選択した教科外の学習指導案の作成）
- 第14回：問題のある児童の実態把握の仕方
- 第15回：授業研究で作成した学習指導案に基づく模擬授業の反省と指導案の修正
- 第16回：授業研究で作成した学習指導案に基づく模擬授業の反省と指導案の修正
- 第17回：研究授業 選択した教科の授業実践と指導、評価
- 第18回：研究授業 選択した教科外の授業実践と指導、評価
- 第19回：教育実習のまとめと反省、関係者懇談、指導
- 第20回：学級での諸活動、実習記録の整理

以上のような回数（日数）と内容を各学校の計画に従って実施する。

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

毎日、実習した内容を実習日誌に記録することによって、一日の反省と明日への準備の機会とする。気付いた課題については、その具体的対策を検討、実践に生かす。

### 【成績の評価】

教育実習校からの評価(40%)、担当教員による研究授業評価(30%)、実習日誌や提出物(30%)等により評価。教育実習事前事後指導の報告会において、各自の成果、課題を明らかにして、参加者の講評をもってフィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

小学校教育実習の手引き(令和2年 高松大学)

### 【参考文献】

小学校学習指導要領 全解説編(平成29年3月告示 文部科学省)

科目名： < KYOU18 > 教職実践演習（小）

担当教員： 峯 寛文(MINE Hirofumi), 秋山 達也(AKIYAMA Tatsuya), 七條 正典(SHICHIJO Masanori), 山口 明日香(YAMAGUCHI Asuka), 堺 るり子(SAKAI Ruriko), 藤本 駿(FUJIMOTO Syun), 佐々木 啓祐(SASAKI Keisuke), 糸目 真也(ITOME Shinya)

### 【授業の紹介】

本授業は教職課程やそれ以外の授業科目、あるいはその他の種々の学修活動を通して、身に付けた資質・能力が教員として最小限必要なものとして形成され、有機的に統合されたかについて、個々の授業計画の中で確認するものです。1年次より記録してきた教職ポートフォリオの活用による振り返り、討議、現地調査、事例研究、ロールプレイング、演習などを通して「理論」と「実践力」の定着を図ります。

したがって、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針に示す「1. 教育・保育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心を持っている。」～「7. 教育・保育に係る資質向上に向けて継続的に学ぶ能力を持っている。」の全てに関わるものであり、学修成果においても「教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し、行動できる。」～「教育・保育に携わる者に求められる資質能力を高めるための自己研修力を有している。」の全てに関連するものです。

本授業は、実務経験のある教員も担当する授業科目で、小学校、特別支援学校等の現場での経験を活かし、具体的な事例を示しながら授業を行います。

なお、後期開講ですが、必要に応じてその一部を前期に実施することがあります。

### 【到達目標】

1. 小学校の教員としての使命感や責任感、教育的愛情等を身に付けることができる。
2. 小学校の教員としての社会性や対人関係能力を身に付けることができる。
3. 児童についての理解や学級経営等に関する知識を身に付けることができる。
4. 小学校の教育課程や指導についての知識や技能、指導力等を高めることができる。

### 【授業計画】

授業計画 以下のように各回2コマ実施します。

- |      |   |                      |
|------|---|----------------------|
| 第1回  | 社会性や対人関係能力に関する事項(1)<br>教員に求められるマナーや社会性      | 模擬面接                 |
| 第2回  | 小学校の教育内容の指導力に関する事項<br>小学校現場の課題把握            | 小学校教員との交流            |
| 第3回  | 教職を取り巻く現代的課題<br>本演習の目的と進め方                  | 到達目標について討議、ワークシートの作成 |
| 第4回  | 使命感や責任感、教育的愛情等に関する事項(1)<br>講話               | 現職教員と学校現場の課題について討議   |
| 第5回  | 使命感や責任感、教育的愛情等に関する事項(2)<br>講話               |                      |
| 第6回  | 使命感や責任感、教育的愛情等に関する事項(3)<br>教育行政関係職員との討議     | 小学校管理職との討議           |
| 第7回  | 社会性や対人関係能力に関する事項(2)<br>不登校対策(適応指導教室訪問)      |                      |
| 第8回  | 社会性や対人関係能力に関する事項(3)<br>ストレスとの付き合い方(講話・演習)   |                      |
| 第9回  | 児童理解や学級経営等に関する事項(1)<br>特別な支援を必要とする児童の理解(講話) | 同(演習)                |
| 第10回 | 児童理解や学級経営等に関する事項(2)(学校訪問)<br>学校、学級経営の理解(講話) | 若年教員等との懇談会           |
| 第11回 | 児童理解や学級経営等に関する事項(3)<br>学級経営計画について(講話)       | 学級経営計画の作成、発表、討議      |
| 第12回 | 教育内容の指導力に関する事項(1)<br>教育課程の編成原理等について(講話)     | 教育改革の動向(講話)          |
| 第13回 | 教育内容の指導力に関する事項(2)<br>教科内容等の指導力について検討        | 模擬授業                 |
| 第14回 | 教育内容の指導力に関する事項(3)<br>新しい教育方法や技術の検討          |                      |
| 第15回 | 教員に求められる資質・能力のまとめ<br>求められる教師像のまとめ発表         | 総括                   |
- 定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

各回について、1時間程度の復習として、ワークシート、授業後の感想、疑問、意見等をまとめて、次回に提出する。

### 【成績の評価】

討議や発表における参加度(50%)や毎回のまとめ(30%)、ワークシート(20%)によって評価。まとめやワークシートは、その都度添削して授業時間に返却する。

**【使用テキスト】**

小学校学習指導要領解説 総則編（平成29年3月告示 文部科学省）

**【参考文献】**

適宜紹介、資料として配付する。

科目名： < JISS20 > 介護体験

担当教員： 山口 明日香(YAMAGUCHI Asuka)

### 【授業の紹介】

介護体験は、介護等体験特例法によって教員免許状取得にあたり義務付けられたものです。高齢者の方や障害のある方などの社会福祉施設等で介護等の体験をすることが求められます。介護等体験は、特別支援学校で2日間、社会福祉施設で5日間の合計7日間行います。本科目では、介護等体験実習及び実習の事前学習、事後学習を行います。事前学習では、介護等体験の心得、特別支援学校や社会福祉施設の概要の理解、実習中の利用者の方と接し方についても学習します。介護等体験実習後は実習記録を整理し、レポートにまとめて報告します。この科目は、小学校教員免許状取得希望者のみ受講できます。また受講には、実習費など約1万円が必要になります。介護体験を通じて、教育者に求められる様々な人々とコミュニケーションを図るための態度や姿勢を身に付け、人間性の向上を目指し自律的に学ぶ意欲を育みます。

本授業では、ICTを活用して、フィールドワーク、グループワークの結果をプレゼンテーションし、ディスカッションを行います。ICT端末を携帯して授業へ参加してください。なお、この授業科目では、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心を持っていること、教育・保育に必要な知識を幅広く体系的に理解するとともに、その知識体系を教育・保育の実践と関連づけて理解できていること」の育成に関わっています。また、学習成果『多様な価値観を受け止め、他者を受容しつつ他者との十分なコミュニケーション能力を有している。教育・保育に関わる問題について情報収集し、自らの思考力・判断力を用いて分析し、解決方法を表現して公表する力を有している。教育・保育に関する知識を幅広く体系的に理解し、その知識を基盤として教育・保育の実践を行うことができる。』に関連しています。

### 【到達目標】

特別なニーズのある子どもや利用者の方と交流を持ち、介護等を体験することにより、

1. 特別支援学校や社会福祉施設の役割を学び、人との関わり、援助する上で大切にすべき姿勢や視点を体験的に獲得することを目指す。
2. 教育を担うものに求められる受容的な態度及び豊かな人間性を高めることができる
3. 教育現場で求められる共生社会をめざす姿勢や視点を獲得できる

### 【授業計画】

介護体験は、後期に社会福祉施設、特別支援学校へ行きますが、前期から事前指導が行われます。6月頃から開始しますので、掲示板を確認し、事前指導には必ず出席するようにしてください。事前指導へ出席できない学生は、実習を行うことができませんので注意してください。詳細については、履修ガイドを確認してください。

#### 事前学習(10回程度予定)

- ・介護等体験に関するガイダンス
- ・介護等体験の心得について学ぶ
- ・特別支援学校の概要の理解や通っている児童・生徒との接し方について学ぶ
- ・社会福祉施設の概要と利用者との接し方について学ぶ

#### 介護等体験

- ・特別支援学校(2日間)、社会福祉施設(5日間)

#### 事後学習(2回程度予定)

- ・体験レポートの提出、報告会

定期試験は実施しない

### 【授業時間外の学習】

実習の直前には、事前学習で学んだことを再度確認することを求めます(1時間)。また実習後には、体験レポート作成や実習先への礼状書きなどを自宅学習で行います(3時間)。

### 【成績の評価】

事前・事後学習の受講態度(35%)、課題の提出状況(50%)、報告会での発表(15%)などを総合して成績を評価します。

課題や学習の進捗状況に関する評価はその都度授業時に講評します。

また、必要に応じてオフィスアワーにおいて個別にフィードバックします。

### 【使用テキスト】

高松大学発達科学部『介護体験の手引き』

### 【参考文献】

必要に応じて、講義内で紹介します。

科目名： <JISS3> 学校支援ボランティア

担当教員： 峯 寛文(MINE Hirofumi), 織田 幸美(ODA Yukimi)

### 【授業の紹介】

この授業は実務経験のある教員による授業科目です。

3年生で教育実習を実施する前段階として、学校現場で教育活動への理解を深め、児童への接し方、指導・支援のあり方を体験し、学ぶことを目的としています。

香川県内の要請のあった小学校等に出向き、児童と共に活動したり、教師の仕事を手伝ったりして、学校教育活動の補助を行います。そうした中で、得られる様々な実感や体感を通して、本学部カリキュラム・ポリシーに掲げる「教育者・保育者に求められる使命感・倫理観の涵養」等をめざすものです。

なお、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心を持っている。」に関わっており、また、学修成果『教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し行動できる。』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 学校現場での実践を通して、使命感や倫理観に基づく判断・行動等、教員に求められる資質や能力を身に付けることができる。

2. 子どもの特性や発達への理解を深め、教育活動に必要な知識技能を習得できる。

### 【授業計画】

授業計画

- 第1回 オリエンテーション
- 第2回 オリエンテーション
- 第3回 学校支援ボランティア配置についての説明会
- 第4回 学校支援ボランティア配置についての連絡調整
- 第5回 学校支援ボランティアの意義と目的
- 第6回 学校支援ボランティアの形態・内容・方法
- 第7回 支援者としての心得・態度
- 第8回 支援者としての留意点
- 第9回 担当学校の概要
- 第10回 担当学校の教育計画等について
- 第11回 指導・支援記録について
- 第12回 指導・支援記録のとり方の実際
- 第13回 学校生活のリズムについて
- 第14回 学校生活のリズムと週時程
- 第15回 子どもの実態把握について
- 第16回 子どもの実態把握の仕方
- 第17回～第28回 学校の要請に応じたボランティア活動
- 第29回 まとめ・学んだこと（報告会前半）
- 第30回 まとめ・学んだこと（報告会後半）

定期試験は実施しない。

### 【授業時間外の学習】

指導・支援結果について、提示された視点から考察を行う。その際、活動の羅列だけでなく、課題を見つけ、次週での具体的な対応策を考える。

### 【成績の評価】

活動開始前のオリエンテーションや反省会での参加態度と成果及び指導・支援記録(40%)、ボランティアへの参加状況及び参加態度等(60%)で評価する。学校支援ボランティア参加報告会において、各自の成果、課題を明らかにして、参加者の講評をもってフィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

学校支援ボランティアQ&A (平成29年 高松大学)

### 【参考文献】

随時紹介、資料として配布する。

科目名： <JISS4> 学校支援ボランティア

担当教員： 峯 寛文(MINE Hirofumi), 織田 幸美(ODA Yukimi)

### 【授業の紹介】

この授業は実務経験のある教員による授業科目です。  
前期に引き続き、担当校の要請に沿った支援・援助に努めるとともに、自らの課題を見つけ主体的に取り組んでいく中で、教科等の学習場面や生活場面における教師の支援・援助のあり方、また、児童の発達についての理解を深め、児童の実態把握の方法や技術などを学修します。これらの学修を通して、本学部がカリキュラム・ポリシーに掲げる「教育者に求められる使命感・倫理観の涵養」等をめざすものです。  
なお、この授業科目は、卒業認定・学位授与の方針の「教育・保育に携わる者に求められる高い使命感・倫理観や豊かな心を持っている。」に関わっており、また、学修成果『教育・保育に携わる者に求められる使命感・倫理観に基づいて判断し行動できる。』に関連しています。

### 【到達目標】

1. 学校現場での実践を通して、使命感や倫理観に基づく判断・行動等、教員に求められる資質や能力を身に付けることができるとともに、教育実習に向けて自主的に学ぼうとする態度を養うことができる。
2. 子どもの特性や発達への理解を深め、教育活動に必要な知識技能の修得できる。

### 【授業計画】

授業計画

- 第1回 前期のボランティア活動の振り返り（具体策の作成）
- 第2回 前期のボランティア活動の振り返り（具体策の検討）
- 第3回 学校等との打ち合わせ（学校の諸計画）
- 第4回 学校等との打ち合わせ（日程調整）
- 第5～12回 要請に応じたボランティア活動
- 第13回 管理職との面談（活動報告）
- 第14回 管理職との面談（指導助言）
- 第15～24回 要請に応じたボランティア活動
- 第25回 教科指導への参加とそのポイント
- 第26回 教科指導への参加と支援活動
- 第27回 生徒指導のポイント
- 第28回 生徒指導実践例
- 第29回 まとめ 報告会（前半）
- 第30回 まとめ 報告会（後半）

### 【授業時間外の学習】

- ・自らのテーマに照らし、自分なりに目標達成のための手立て等を考え、今後の支援や援助に生かす。
- ・支援や援助を行った結果について、記録のみに留まることなく、背景や意図を探り、分析・考察する習慣を身に付ける。
- ・日常的に子どもの言動に注意し、メモを取る習慣を付け、児童理解に努める。

### 【成績の評価】

活動への参加状況及び意欲と態度(60%)、支援・援助記録(20%)、報告会の資料作成、参加態度(20%)で評価。支援・援助記録、報告資料の添削、報告会を講評して、フィードバックを行う。

### 【使用テキスト】

学校支援ボランティアQ&A(平成29年 高松大学)

### 【参考文献】

随時紹介又は資料として配布する。