

# 設置の趣旨等を記載した書類

平成 31 年 4 月

宇都宮大学共同教育学部  
群馬大学共同教育学部

## 目次

1. 設置の趣旨・必要性	-----p. 3
2. 設置する共同教育学部の特色	-----p. 7
3. 組織及び学位の名称	-----p.12
4. 教育課程編成の考え方・特色	-----p.12
5. 教員組織編制の考え方・特色	-----p.19
6. 履修指導方法及び卒業要件	-----p.20
7. 施設・設備等	-----p.22
8. 入学者選抜の概要	-----p.23
9. 取得可能な資格	-----p.26
10. 教育実習の具体的計画	-----p.26
11. 管理運営	-----p.28
12. 自己点検・評価	-----p.28
13. 情報の公表	-----p.29
14. 組織的研修	-----p.30

## 資料目次

1. 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する 有識者会議報告書－概要	-----p.33
2. シミュレーション(今後の教員採用推計、入学定員の 適正規模推計)	-----p.35
3. 県内・近隣大学中学免許状況	-----p.37
4. 教員育成指標概要	-----p.39
5. 栃木県・群馬県教員採用試験における宇都宮大学・群馬大学の 学生の状況	-----p.43
6. 履修表	-----p.45
7. カリキュラム・ツリー	-----p.71
8. 履修モデル	-----p.73
9. シラバス	-----p.77
10. 教育実習関係資料	-----p.79

附：全体構想の概要図及び Forefront 科目の概要

## 1. 設置の趣旨・必要性

### (共同教育学部設置の趣旨)

宇都宮大学・群馬大学の教育学部において共同教育課程を構築し、両大学の教育学部がもつ教育資源を活かして、各教科・専攻分野において幅広い教員養成教育を展開していく。

小・中学校 10 教科及び教育、教育心理、特別支援教育の免許取得を可能とする共同教育課程の実施・運営体制を構築し、両大学が果たしてきた地域の義務教育課程に対する教員養成機能の更なる強化と教員養成教育の質の着実な向上を進めていく。強み・特色を持った両教育学部の教育資源を基に、学生の学修がほぼ自大学で行われ、地域との連携を維持した共同教育学部とする。

教育学部だけでなく両大学総体の教育資源と連携・協働することにより、戦略的な学部運営を可能としていく。これを基に、社会ニーズに応え、近未来社会を支える資質・能力を児童・生徒に修得させることのできる教員を養成する教育を実施し、時代を先取りする教員養成教育を展開する。

新時代の教員養成教育についての研究開発を進めるとともに、両大学の学生指導の経験を共同教育学部において互いに共有することにより、幅広い教養と実践知に裏付けられた高い専門性とチャレンジ精神を持った創造的な教員の養成を可能としていく。また、合同での集中講義・合宿の実施や研修活動を通した両学部学生間の交流を深め、人間力・コミュニケーション能力を育み、教員志望意識の増進と教員としての資質の向上を図り、教員就職率の拡大にもつなげる。

これらを通して、地域の教員養成、義務教育課程に対して責任を持つ組織体制・実施体制を継続して維持し、教育委員会との連携を基に地域での実績のさらなる充実を図る。

### (養成する人材像-学位授与方針)

本共同教育学部で養成しようとする人材像は、「子どもの成長・発達を支える教育への熱い情熱と学校教育や教職、教科や教育課程に関する基礎理論・知識を持ち、それを実践できる人物。幅広い教養と実践知に裏付けられた高い専門性とチャレンジ精神、社会人としての高い識見を持っている人物」である。具体的には、以下の能力（学位授与方針）を備えた人材の養成を進める。

- ① 学校教育や教職についての基礎理論・知識を修得し、教師としての使命感を持って子どもと向き合い、その成長を支えることができる
- ② 子どもの成長・発達とそれを支える大人の役割についての識見に基づき、一人ひとりの子どもの理解と学習集団の形成ができるとともに、発達段階に応じた教育方法を工夫して個に応じた教育ができる
- ③ 教科及び教育課程に関する知識と技能を持ち、子どもの実態に即した教材分析・開発と子ども主体の授業を実践できる
- ④ 現代社会における学校教育に関する様々な課題について関心をもち、自己の課題を認識し探究心を持ってその解決に取り組むことができる
- ⑤ 共に支えあい、高め合える人間関係を築くことができ、同僚・保護者・地域の人々等と協力して教育活動を進めることができる

### (背景-1：少子化の進行、教員需要の減)

現在、我が国の大きな問題となっている人口減少問題、とりわけ少子化と18歳人口の減少という問題が、全国の教員養成大学・学部にとって極めて重大な問題となっている。

これまでは、小中学校の現職教員の年齢構成において多数の定年退職教員がいたことから、少子化の影響が教員需要に大きくは反映されず、逆にそれが増加傾向であったため深刻には受け止められてこなかった。しかし、今後の小中学校の現職教員の年齢構成等から推測した教員需要の動向によると、地域を問わず、はっきりとした形で減少に転ずることが分かってきた。(資料-1)

教員需要の減少期の下にあっても、急速に進むグローバル化と社会の急激な変化に対応して重層的な教育課題がますます増大している。このような新たな教育課題に対応できる教員養成の教育体制を再構築していくことにより、地域の義務教育をになう質の高い人材を継続して輩出していくことが教員養成大学・学部に求められている。

少子化に起因する地域で相次ぐ小中学校の統廃合という現実、18歳人口の減少という現実の下で、教員養成教育の質を維持していくためには、入学定員の見直しも避けられないという状況が迫ってきている。このことについては既に、平成25年の「国立大学改革プラン」に基づくミッションの再定義において、「国立大学の教員養成大学・学部については、今後の人口動態・教員採用需要等を踏まえ量的縮小を図りつつ、初等中等教育を担う教員の質の向上のため機能強化を図る」こととして、強く指摘されてきた。今回、「国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する有識者会議の報告書」が示され、そこでは少子化と18歳人口の減少という問題が間近に迫っている状況を直視し、大学自らが持つ強み・特色、地域とのつながりを活かした教員養成・研修機能の強化・充実を可能とする体制の再構築を早急に進めていくことを求めている。

### (背景-2：地域の義務教育課程の問題)

少子化の進行、それに加えての定年退職する小中学校教員の減少による教員需要の急速な減少の流れの中で、教育学部卒業生の教員採用を安定して維持していく環境の早急な構築が教員養成学部にとって必要となっている。また、18歳人口の減少とともに教育学部志願者の減少が避けられないという現実の下にあっては、入学者受け入れ方針に合致する学生を着実に確保していく上で、入学定員規模の見直しが不可避となっている。

実際、栃木・群馬両県の人口動態に基づく教員需要の予測を基にした適正な宇都宮大学・群馬大学教育学部の卒業生数の規模は、第5期中期計画期間には現在の2/3ないし1/2程度にまで減少せざるを得ないと予想されている。従って、卒業時を見越した学年進行計画と入学定員の変更を考えると、第4期初めには第5期をにらんだ将来計画が両大学に求められている。(資料-2)

入学定員の減は学部の教員定数の削減を不可避的に招来するものであることから、従来通りの中学校教科フルセットの学校教育教員養成課程をもつ教育学部を両大学がそれぞれ維持していくことは困難となってくる。しかし、地域の教育、特に義務教育課程に対して責任を持って、質を保証された人材を輩出できる体制を維持し、地域の現職教員の研修や免許更新講習等を安定して実施していく体制を保証していくためにも、フル

セットの教科を確保していくことが不可欠である。

しかし、栃木・群馬両県で中学校教員免許を出せる他の公立・私立大学を合わせても、フルセットの教科をカバーすることはできないという現実がある。有識者会議報告書が提言する、一部教科の特定大学への集約や教員養成機能の統合、単位互換制度の拡大等は、栃木・群馬両県のような地方の場合には、大学間の移動時間の問題や単位互換が一方的なものになってしまうという問題（宇都宮大、群馬大の学生が単位互換により相手側大学の講義を受講する例がない）などがあり、現実的な方策ではない。それ故、フルセットの教科の学校教育教員養成課程をもつ両大学の地域に対する責任には重いものがある。（資料-3）

両教育学部は共に、県教育委員会との密接な連携関係の下に、高い教員採用・就職実績、地域での高い教員占有率と現職教員の主要な研修組織という特徴を持っている。この関係・特徴を維持・強化し、地域のニーズに応えられる教員養成機能を継続して果たしていくことが求められている。両教育学部が抱えるもう一つの問題として、10年後には教員定員の1/4程度の教員が定年を迎えることから、欠員教員の補充が財政的にも難しい状況下で課程認定の基準を将来的にも満たしていくことは、単独では困難であるということがある。

### （背景-3：新学習指導要領と教員育成指標の策定）

小学校では平成32年（令和2年）から、中学校では平成33年（令和3年）から、新しい学習指導要領が始まる。「社会や世界の状況を幅広く視野に入れ、よりよい学校教育を通じてよりよい社会を創る」という目標を持ち、教育課程を介してその目標を社会と共有し、社会との連携・協働によりその実現を図っていくとする「社会に開かれた教育課程」という理念を基に、英語の教科化（小学5、6年）、アクティブ・ラーニングの充実による主体的・対話的で深い学びの実現、情報・プログラミング教育の導入というだけでなく、知識の理解の質を高めた確かな学力の育成、カリキュラム・マネジメントの確立等、多くの新規事項への取組が求められている。教員養成課程は、これらに的確に対応でき、子どもの知識の理解の質を高め、確かな学力の育成に力を発揮できる、高い資質・能力を身につけた教員の早急な養成が求められている。また、急速に進むグローバル化と Society 5.0 に向けた人材育成も求められている。それ故、これまで以上に質の高い教員養成教育が求められている現在、有識者会議の報告書においても指摘されているように、個々の大学が個別に教員養成を行うのではなく、大学間での連携・協働した教員養成教育を実施していくことにより、そのシナジー効果を活かした、質の高い教育を実現していく体制を構築していくことが必要となってきた。

新学習指導要領の開始に際して、新たな学びには教員の指導力の向上が不可欠となることから教育公務員特例法の一部改正が行われ、教員に求める資質能力、教員育成指標の策定が各県教育委員会に義務付けられた。そこでは県が求める教員像を規定し、教職課程修了時あるいは教員採用時に身につけている資質能力のほか、採用後のキャリアパスの各段階における種々の指標を示し、これに従った教員の育成を進めることとされている。これが現職教員の研修活動の参照基準としても機能することから、教員養成学部での免許更新講習の重要性はさらに一層高まることとなり、免許更新講習並びに現職教

員の研修の実施体制を大学がしっかり構築していることの必要性も増大してくることが想定される。(資料-4)

県が定めている育成指標を踏まえ、教員として身につけているべき資質能力を育成していくためには、教科についての専門的な知識・技能を養う教育に加え、教育の基礎的理解に関する科目、教育実践に関する科目(教育実習等)、教科等の指導法科目を総合的に実施し、かつそれらが学校現場で実践的な力として発揮できるような教育課程と指導体制が必要となる。さらには、地域の教員養成の中核となる教育学部においては、これらに加えて、キャリア段階のステージを着実にレベルアップしていけるだけの力量を身に付けさせる教育を展開していくことが求められる。また、情報化やグローバル化など社会の変化に対応し、時代を切り開く力を育む教育、特別な支援を必要とする児童生徒に寄り添い、児童生徒個人々人との信頼関係を築いていける力を育む教育が求められている。県の育成指標が新学習指導要領の開始と時を同じくして実施されることから、育成指標を踏まえた教員養成教育もそれに遅れることなく実施していく必要がある。

### (共同教育学部設置の必要性)

新しい時代を生きる次世代の人材の育成においては、社会の大きな変化を見通した教育の在り方を考える必要がある。現在、我が国は社会の大転換期を迎えており、社会のあらゆる領域の基盤である知識・情報・技術をめぐる変化は加速度を増している。またグローバル化も一層進展する中で、地球規模の人類共通の課題が増大し、それらの課題解決に向けて積極的に取り組む必要性が高まっている。2030年頃には技術革新の一層の進展により社会や生活が大幅に変わる超スマート社会(Society5.0)の到来が予想されており、人口減少社会の到来による社会の活力の低下も想定される中、こうした激動の時代を豊かに生き、未来を開拓する子供たちに必要な力を身に付けさせる教育をしっかりと行っていかなければならない。

教員養成は、新しい学習指導要領において求められる教育を確実に実施していくことはもとより、こうした時代の変化を見据え、近未来社会を支える子供たちの資質能力を育てるという重要な使命を負っていることを改めて認識する必要がある。宇都宮大学・群馬大学は、こうした考えの下、2030年以降の社会変化を見据えた、質の高い教員養成の実現をめざして連携協力し、社会が要請する次世代の児童・生徒を育てる小中学校教員を輩出する体制を構築することとした。

両大学の教育学部が一つの共同教育課程になることの意義は、①両大学の強み・専門を組み合わせた高い質と幅の専門教育が行えること、②両大学の特徴ある教育資源の活用により、国立総合大学でしかできない高度な教員養成を実現することにある。①については、共同教育課程への改編にあたって両大学の教員全員でカリキュラムの構造と授業内容の大幅な見直しを行い、新学習指導要領が求める課題へのより精緻な対応がなされた。②は、ICT/プログラミング教育、グローバル教育、持続可能な開発目標(SDGs)を見据えたESD(Education for Sustainable Development)、の3分野について各大学の専門施設や成果を活用した先端的教育を行う体制を整えた。

共同教育課程において学生は、相手大学の得意分野の授業や両大学の教員が共同で設計・実施する高い専門性の授業、自大学にはない特徴的かつ先端的な相手大学提供の授

業を受講することができるようになる。また分野やゼミ同志の交流を通じて、相手大学の教員から指導を受けることができるようになるなど、学修環境も充実する。さらには、全学生参加の宿泊型合同研修（「教職特別演習Ⅰ、Ⅱ」）で専攻の枠を超えた多様な学生間の交流により豊かな人間性を獲得することも可能となる。地域で行う教育実習の経験を、ここで構築した仲間同士で共有し、教育実習の振り返りを継続的に行うことで、教職に向かう情熱とモチベーションの向上も期待できる。

栃木・群馬両県が定める教員育成指標との関係では、構想する共同教育学部の学位授与方針、学生の達成目標は、教職課程修了時に身につけている資質能力、育成指標で要求されるものと整合するものであると同時に、教職に就いた後のキャリア段階の育成指標をも包含している。これは、その卒業生が両県の教育現場で中心となって活躍し、地域の義務教育課程のリーダーシップを取れる人材となっていくことを担保するものであり、宇都宮大学・群馬大学が連携協力して構築する共同教育学部は地域が必要としている教員養成への期待に応えるものである。

## 2. 設置する共同教育学部の特色

### （共同教育学部設置による教員養成機能の高度化）

これからの時代は、知識・情報・技術をめぐる変化の早さが加速度的となり、情報化やグローバル化といった社会的変化が、人間の予測を超えて急激に進展していく時代である。このような近未来社会を支える人材を、小中学校での教育を通して育成していくことができる教員としての資質能力を育むためには、教員需要減による学部教員定数削減の流れの中にあっても、地域の義務教育課程をしっかりと支え、より質の高い教員養成教育を進めていく必要がある。

平成29年度の入学生のうち自県出身の入学生の比率は、宇都宮大学が58%、群馬大学が73%という高い比率であり、地元志向意識の強い両県の高校生に対し、郷土に根付いた教育を実践できる教員を養成していくためには、地域としての独自性を保持しつつ、共同教育課程を構築することにより、両大学の教育資源をフルに活用した教員養成教育を展開していくことが必要である。

両教育学部は地域の中核となる教員養成の学部であることから、ともにフルセットの教科を擁しており、免許に関する科目等の配置も基本的に同等である。また、全国的にも特徴のある、初年次から学校現場で体験を積むという教育を両教育学部ともに行い、地域から信頼される教員養成教育を行なってきたという特性がある。

宇都宮大学は、質の高い小学校教員を重点的に養成するとともに、教員養成に関する大学全体の機能を活用するなどにより、総合大学の特性を活かして質の高い中学校教員を養成するという方針のもと、小学校教科全体の理解を基にした中学校教科の指導という実績があり、中学校1種・小学校1種両免許の取得を基本とする教育課程を構築してきた。栃木県では、小学校教員としての採用が中学校の2倍程度という実情に即して、中期計画に数値目標として栃木県小学校教員占有率を掲げている。特に、小学校アドバンス科目群の設置など、各小学校でのリーダー、授業方法の提案者となることを促す教育が大きく関与している。また専攻にとらわれないクラス編成など、学生間の交流とクラス担任の教員の生活・学習指導は、教科(特に小学校教科)全体を俯瞰的に捉え教育

実践に活かしていく上で大きく貢献するものとなっている。

一方、群馬大学は、初年次から中学校の専攻教科単位での手厚い指導を基に、豊富な専門知識の修得を促す教育体制を実施してきた。免許取得に必要な科目だけでなく、その学修を補強しさらに発展させていくカリキュラムを構築することにより、高い専門性を持った指導能力を身につけさせることにより、各中学校でリーダーとなる教員養成につなげてきた。教科のコースとしては、中学校1種・小学校2種免許取得コースあるいは小学校1種・中学校2種免許取得コースのどちらかが選べることとなっているが、群馬県では中学校教員としての採用試験合格者(教科毎の合格者)の大半を、小学校に配属させるというシステムをとっていることから、中学校教員採用試験の合格に向けた教育だけでなく、実際に担当する小学校での教育実践の資質を高める教育も進めてきた。実際、ほとんどの学生は中学校1種・小学校1種の両免許を取得してきた。(資料-5)

少子化に伴う教員需要減の下で小学校や中学校の学校教育現場でも教員の数が減ってきており、一人の教員がいろいろな教科を指導しなければならないという実情もある。義務教育段階では小・中学校の学習の連携・接続が大きな課題であり、異校種間研修の重要性も指摘されている。また、今後は義務教育学校や小中一貫校が設置されてくる可能性も高い。このような状況を踏まえ、中学校1種・小学校1種両免許取得を卒業要件とする共同教育学部を設置し、教育課程を継続できる体制の構築を図る。これにより、量的縮小が不可避的な教員養成課程にあっても、小学校・中学校両方の授業を担当できる教員の養成を組織的に進めることができ、地域の義務教育課程での将来的な教員配置の変更にも柔軟に対応できる教員の養成が可能となる。

それだけではなく、両大学の強みを活かした教育課程の編成により、同一教科の中でも複数分野を担当できる応用力のある中学校教員の養成(例えば、中学校教科理科において、物理分野と化学分野の双方、あるいは有機化学と無機化学の双方に精通し、その面白さを生徒に伝えられる、幅広い知識を持つ教員の養成)を進めることができる。両大学の互いに相補的な学生指導・教員養成教育の方法は、今後大きく変貌していくことが予想される学校現場において的確に対応できる能力をもつ教員養成のためには極めて有効なものである。また、急速にグローバル化が進むICT社会において次代の教育を担う教員にとっては、グローバル教育、情報・プログラミング活用教育、SDGs(Sustainable Development Goals)教育等の意義を自らが十分に理解し、児童生徒に指導・教授していく力を身に付けた教員の養成が喫緊に求められており、両大学の強みを活かすことにより、このような課題に幅広く対応できる教育を進めていくことが可能となる。

#### (共同教育学部設置の学生にとってのメリット)

教員育成指標においても、郷土への理解が教職課程修了時に身につけているべき資質能力の柱のひとつとされている。郷土愛・郷土意識を持った小中学校教員による児童生徒の指導は、児童生徒の成長・発達に大きく影響するものである。遠隔メディア授業による斉一科目の受講によって、自大学にあっても両大学教員の授業・指導が受けられることとなるため、県内出身者が同じ県内で通学・学修ができ、学生生活を過せ、教育実習も同じ県内でできることは、地元の教員としての就職をめざす学生にとって大きな意味を持っている。実際、高校からの意見聴取でも、地元で学修できることへの要求は大



変に強いものがある。

各大学の教科の科目分野を専門とする教員が行う遠隔メディア授業を受講することで、自大学だけでは学ぶことのできなかつた幅広い分野についての教育を、当該分野を専門とする相手側大学の教員による授業を受けることが可能となる。授業科目の該当分野を得手とする教員が担当する齊一科目について、それをさらに掘り下げる独自科目と組み合わせることで、学生の選択の幅を広げると共に、理解の質を深くすることができる。

右の表に示すいくつかの齊一科目の例のように、共同教育学部においては、種々の教科で両大学それぞれ得手の科目分野を担当できる教員が、互いに相補的な授業を実施することができるという特徴がある。

科目	宇都宮大学	群馬大学
国語	日本文学	書写法
社会(外国史)	西洋史	東洋史
社会(公民)	哲学	倫理学

また、音楽や美術などの実技系分野のように対面でのマンツーマンの指導が重要な教科の場合(例えば、音楽(器楽)の場合では金管楽器と木管楽器、美術の場合では工芸と彫刻等)、合同の集中講義の開催によって両大学教員から直接に指導を受けることができ、学生が自らのスキルを幅広く向上させる機会をもつことができることは、特にこれから実技分野を志望する高校生にとって大きな魅力となる。

教育実習や卒業研究においては、両大学教員からの複数指導を受けることにより、多面的な評価の活用や、それに基づく授業改善を進める実践力を養うことができる。また、共同教育を行なうことにより、これまで以上に手厚い専門分野の指導、個別での指導を受ける機会が生まれる。例えば、遠隔メディア授業において、受講側大学の教員並びにTAが学生の学習状況を把握することにより、授業担当教員(メディア授業の送り手側教員)の履修指導と組み合わせて、その後の履修指導に活かしていくことができる。

それに加えて、両大学の学生が合同ゼミ・合宿研修や合同の集中講義等で交流することは、コミュニケーション力を培い人間力を育むことにつながる。両大学教育学部の入学生の出身県を見たとき、宇都宮大学教育学部入学者のうち群馬県出身者は5.2%、群馬大学教育学部入学者のうちの栃木県出身者は4.4%と(ともに、平成29年度データ)互いに隣の県ではあるが極めて少数であり、隣県の歴史・民俗性や地誌についての互いの理解は深くはなかつたが、共同教育学部における学生間の交流を基に、これまではなかつた地域間の交流効果も期待できる。

さらには、宇都宮大学で行ってきた専攻横断的な一括クラス編成による学生指導が、分野間の交流により専攻ごとの「たこつぼ」的な指導からの解放につながり、学生の間力の向上に大きく役立っていること、また学生・教員双方の視野の拡大につながっていることを踏まえ、両大学の学生全員が参加する宿泊研修を組み込んだ、教育実習の教育効果を補強し教職の意義を学生に定着していく科目「教職特別演習」を新たに開講する。「教職特別演習」を教育実習の前後に配置することで、初年次に行う「教職入門」(宇都宮大学)、「教育現場体験学習」(群馬大学)での学校現場での児童・生徒の観察、学校行事の実際に触れた経験を基にして、教育実習への抱負や期待を互いに話し合い、その後、実習を終えた後に、実習の結果についての反省・振り返りを相互に行い、各自の考えを共有しあうことにより、教育実習の効果を大きく高めることが期待できる。そこに両県の現職教員にも参加してもらい意見交換を行うことで、教員志望意識の確実な向上

も期待できる。

教員採用試験対策についても、両大学において教員採用試験対策講座を開催し、論文・作文の添削や個人及び集団の模擬面接、各教科の重要ポイントを再確認するセミナーの開催、体験談の聴講などを行う。このような対策講座を情報交換しつつ行うことは、両大学の教員採用試験の合格・採用率の確実な向上につながるものと考えられる。

### (共同教育学部設置による特別支援教育の新展開)

特別支援教育においては、これまで宇都宮大学では知的障害・肢体不自由・病弱の3領域、群馬大学ではこの3領域に加えて聴覚障害の4領域についての免許取得が可能であったが、新たに視覚障害についても免許取得を可能とし、特別支援全5領域をカバーできるという大きな特徴をもたせた。インクルーシブ教育の必要性が指摘されている現在、同一学部内で全ての学生が実技面まで含めた特別支援教育を学ぶことができることは大きな意義がある。

特別支援学校で職務に当たる教員は、教育職員免許法第3条第3項により、幼稚園、小学校、中学校又は高等学校の教諭免許状のほか、特別支援学校教諭免許状を有していなければならないとされているが、附則第十六項において「当分の間」特別支援学校の相当する部の教諭等となることができる。その結果として、特別支援学校免許保有率は未だに平成29年度時点で77.7%に留まっている。平成32年度(令和2年)までに免許状の保有率を100%にすることを目標として、免許取得のための講習会の開催や国立特別支援教育総合研究所における免許認定通信教育の開設などの取り組みが文部科学省により行われているものの、現場経験者向けの講習における免許取得(教育職員検定)の場合、条件となる3年以上の現場経験が特別支援学校でなくともよく、総計6単位(取得対象の障害の講義は3単位程度)のみで取得できてしまうため、必要十分な専門性が担保されているわけではないのが現状である。例えば聴覚障害の特別支援学校では9割以上の学校で手話を使用しているが、その習得に必要な内容及び時間数が確保されているとは言い難い。

さらに障害種別の免許保有率を見ると、視覚障害59.9%、聴覚障害51.7%、知的障害80.6%、肢体不自由79.3%、病弱76.7%であり、視覚、聴覚に関する免許状の保有率は非常に低い。その背景として、国立大学及び大学院において聴覚障害領域免許の養成課程のある大学が14校、視覚障害領域については8校しかないということ、さらに私立大学を含め特別支援学校免許の養成課程を持つ大学は150校以上ある中、私立大学のほとんどは知的、肢体、病弱の3領域のみであることを勘案すると、聴覚障害及び視覚障害領域免許が取得可能な大学は全体の1割程度しかないことがあげられる。

そうした中、両大学とも視覚障害領域には対応できておらず、栃木・群馬の両県の盲学校の教員養成のニーズに応えられていないまま今日に至っている。このような現状に対し、共同教育学部が5領域に対応することで、現場のニーズに多角的に対応することが可能となり、特別支援教育の全国、とくに関東甲信越地域の拠点的な役割を担うことが可能となると考えられる。

特別支援教育では、特別支援1種免許に加え、小学校2種あるいは中学校2種免許の取得を必須の卒業要件としている。インクルーシブ教育の必要性が高まっている現在、

特別支援教育を受け5領域の免許を取得した学生が小中学校の教師として授業を行える体制を整備していくことの意義には大きなものがある。

最近、その増加が問題となっている発達障害のある児童生徒への対応については、大学での発達障害学生に対しての学修指導・生活指導の経験のある教員の交流により、そこでの経験・実績を教員養成教育に活かしていくことにより、小中学校の教育現場でしっかりとした対応、児童生徒に寄り添った指導ができる教員の養成につなげていくことができる。

また、群馬大学では平成29年度から手話通訳者養成カリキュラムを開設しており、聴覚障害領域の免許取得希望者には当該カリキュラムの履修も促している。さらに平成31年度からは聴覚障害重複支援（視覚・聴覚障害者向け通訳・介助員養成含む）カリキュラムにも拡張する予定である。これらを共同教育学部においても履修できるようにすることで、特別支援学校免許取得の必要最低限の内容に留まらず、現場のニーズに応える実践的スキルを備えた教員養成カリキュラムを実現することが可能となる。

### （共同教育学部設置による教育の質の向上、教育研究力の向上）

3つの教育ポリシーの共有を基に、その理念を共同教育課程として構築し両大学で共有することは、教員となることを志望する学生に対して、基盤教育から専門教育、特に教育実習・卒業研究までを通して、一貫性を持った人材養成を可能としていく基盤となるものである。

遠隔メディア授業による斉一教育において、受講側大学の対応する教員が授業に参加し自大学の学生への指導を補助していくことは、送り手側大学の教員の教育方法を学ぶ絶好の機会にもなり、年間を通してのFD活動として機能するものと考えられる。また、両大学の各専攻教科の担当教員間で共同して行ってきた、斉一科目や共通科目のカリキュラム設計・シラバス策定等の作業は、専攻教科の授業全体についての理解の共有を進め、カリキュラム全体の中での各自の担当科目の位置づけを再認識・意識化するものとなる。これらの共同作業は、共同教育学部のカリキュラムについての点検・改善を自律的に進めるものであり、教育の質を向上させることに大きくつながり、実効的な教育方法改善のFD活動となっている。これまでは、ともすれば専攻内だけの少数の教員間だけの意見交換・協議にとどまっていた教育改善の取組が、共同教育課程の構築により新たな視点から見直していく機会、多角的なピアレビューの機会を得ることができる。同時に、この過程での両大学教員間の交流は、新たな教育研究課題の発見にもつながり、共同研究や教育実践活動を産み出す契機となり、教員の教育研究力の向上につながるものとなる。

各専攻での専門教育においては、各教科の基礎・基盤となる分野、免許取得に必要な分野・科目について、それを自らの研究の専門分野とする教員が担当することにより、学生にとってその教科のより深い理解が生まれる。両大学の教員の間にはそれぞれの専門分野には違いがあり、それぞれの得意な専門分野を互いに相補的に提供しあう体制を構築することにより、授業の中でこれまでには深く触れられなかったテーマについてもそれを掘り下げていき様々な事項の間の関係性を理解させていくという、科目間のつながりのある授業設計が可能となる。これによって、幅広くより高度な専門性を学生に修

得させることができる質の高い教育を展開することができる。

さらには、各専攻分野の両大学教員の共同教育への参加により生まれる教員間の連帯意識を、社会ニーズに対応した、時代を先取りする教育の共同開発や、両大学それぞれの地域で行ってきた地域貢献活動の成果を互いに共有しあうこと等に活用することにより、共同教育課程のメリットを全国に発信できる成果としていくことが可能となる。

### 3. 組織及び学位の名称

#### (組織の名称)

宇都宮大学共同教育学部学校教育教員養成課程

Cooperative Faculty of Education、 Utsunomiya University

群馬大学共同教育学部学校教育教員養成課程

Cooperative Faculty of Education、 Gunma University

#### (学位の名称)

学士（教育学）（学位記は両大学の学長による。）

#### (学位の授与)

両大学の共同教育学部教員合同の学位審査委員会を設置し、学位審査の基準の策定を基に、そこでの審議を経て学位を授与する。なお、卒業研究指導は、学生の本籍にかかわらず、両大学の教員が行う。

### 4. 教育課程編成の考え方・特色

#### (教育課程の編成方針-カリキュラムポリシー)

本共同教育学部が養成すべき教員・人物が備えるべき能力を、基盤教育・専門教育の課程を通して育てていくために、以下の特徴を持つ教育課程を編成する。

- ①学校教育の基礎となる各種の理論を学び、教師としての資質を向上させる学修。
- ②各教科についての専門的知識・技能を高め、子どもを指導するための基礎となる能力を獲得する学修。
- ③各教科について子どもが学ぶ意義を理解し、各教科の指導方法の理論に基づいて実践的指導力の基礎を修得する学修。
- ④教育実習において学校現場で子どもを指導するなどの体験を通して、実践的指導力を高める学修。

さらには、両大学共通の基盤教育の編成方針として、

- ⑤外国語の基礎や健康の重要性等、現代社会での活躍に必要なリテラシーや幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を形成していく基礎を確立していく学修。

以上のうち、共同教育課程のカリキュラムにおける、「教職科目（教育の基礎的理解に関する科目及び道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目）」、小学校・中学校の「教科に関する科目」、小学校・中学校の「教科の指導法

に関する科目」、そして「教育実践に関する科目」において学び理解すべき内容が、それぞれ①～④に対応している。これらを、一貫性を持って体系的に履修することができるカリキュラムを編成する。

### (教育課程の構成)

教育課程は、基盤教育科目と専門教育科目の2つから構成する。

基盤教育科目は、「大学生としての総合的な学識一様な知識を統合し物事を批判的に捉えなおす能力」を養い、「人間性・倫理観を涵養する教育」と位置づけ、両大学の間で基本的な達成目標・単位数を一致させつつ、それぞれの大学の全学共通科目であるという性格を踏まえ、初年次を中心に、両大学それぞれで実施する。科目構成として、①初期教育科目、②リテラシー科目③教養教育科目の3群から構成する。

### 基盤教育科目構成表

科目区分	授業科目	開講単位		宇大	群大
初期教育 科目	新入生セミナー	2	2	2	
	学びのリテラシー(1)	2			2
リテラシー 科目	データ・サイエンス入門	2	2	2	
	データ・サイエンス	2			2
	スポーツと健康	2	2	2	
	スポーツ・健康	2			2
	Integrated English I A	2	4	2	
	Integrated English II A	2		2	
	英語	4			4
教養教育 科目	人文科学系科目	2～	17～ + 選択4	21	21
	社会科学系科目	4～			
	自然科学系科目	2～			
	外国語教養科目	4～			
	総合系科目	5～			
合 計		31～		31	31

専門教育科目は、教員養成に向けた専門的な教育を行うものとして位置づけ、教職基礎科目（教育の基礎的理解に関する科目、並びに道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目）、小学校教科及び指導法に関する科目、教育展開科目（中学校等教科及び指導法に関する科目）、教育実践科目(教育実習、教職実践総合科目)、Forefront 科目、総合教職科目、小学校アドバンスト科目、グローバル関連科目の諸科目群により構成する。

また、取得する教員免許種により、資料 6-1「履修表」に示す 13 の分野に分かれた履修表を設定する。学生は入学時に決定される所属分野の履修表に従って履修すること

なる。教育および教育心理分野においては、卒業要件を満たすことにより、小学校1種及び中学校2種の教員免許が取得でき、国語から家政までの10分野においては、小学校1種及び中学校2種免許が取得できる。特別支援教育分野においては、特別支援学校1種免許および小学校または中学校2種免許を取得できる。それぞれのコースにおける科目群の単位数および斉一科目の単位数を資料6-2「履修表概要」に示す。

いずれのコースにおいても、卒業要件に加えてさらに単位を取得することにより、複数免許を取得することが可能である。

## （教育課程編成の特色）

### ①教育課程編成の考え方

大学設置基準に定められた共同教育課程を構成するためには、修了要件としてすべての学生が相手大学の提供する科目を31単位以上取得しなければならない。この条件を満たしつつ両大学の特徴ある教育資源を基に、スケールメリットを活かす教育課程を編成するため、授業は以下の3通りの科目から構成する。

- 斉一科目：必修科目及び選択必修科目となる免許に関わる主要科目を中心に、両大学からより専門性の高い教員が授業を担当し、両大学の学生に同じ授業を提供するものを「斉一科目」と位置付ける。これにより、それぞれの大学に在籍する教員の専門性（強み）を活かした、より深みのある授業を相手大学に提供（共有）することが可能となる。

教職基礎科目は、全学生が履修する教員免許取得のための必修科目であり基幹科目であるため、より多くの教員がかかわることで、様々な視点や知見を得て「教育」という営為について学生の理解を深化できること、また両大学の教職大学院に在籍する教職経験を有した教員が、学部の教職に関する授業を兼務している両大学の強みを活かし、実践的指導力の育成等に教育効果が期待できることを勘案し、21単位をすべて斉一科目とした。特に2単位科目を2つに分け、2科目から構成し、当該分野の「入門的な学修内容」と「教育実践事例検討を踏まえた実践の理論化に関する学修内容等」とに分け、両大学の各教員の専門性が活きるように担当体制を工夫し、さらに可能な限り複数学年に分けて教育実習等の実践的な科目の前後に学修できるよう科目を配置し、同一分野の内容を繰り返し学修し、理解が深まるように配置した（こうした措置は教育実習前後で学生の教職科目受講の態度や反応が大きく変わることを考慮したものである）。また、各授業は、学生を4グループに分け授業を行うことにより、受講者数が両大学合わせても現状以下の人数となるように設定した。また、それぞれの授業を実践する専門領域の教員を、複数の教職担当教員が重層的にサポートすることで、質的に授業負担が軽減できるよう配慮している。例えば、特別活動論では、宇都宮大学所属の日本教育課程史を研究してきた教員が「特別活動の歴史・位置づけや制度を中心に講義する」ことに対し、特別活動の実務経験のある群馬大学所属の教員が、教職大学院担当の経験を生かしながら「学校行事や生徒会活動の実践や児童生徒にとっての意義を講義する」など、各々の専門性を生かした講義を行う。必要に応じて、各大学の教員が同時にそれぞれの大学の学生を指導することも計画されており、教育効果を高

める配慮がなされている。このように、各教員は授業において取り扱う範囲を限定することが可能となり、授業負担の軽減が期待でき、学生に従来よりも充実した内容を提供することが可能になる。また、教職論等においては、群馬大学（学校教育臨床総合センター所属）で教職大学院の授業を担当し、教育実践研究に従事する教員（小学校・特別支援学校・幼稚園での教員勤務経験を有する）が担当することにより、「実践的指導力の育成や教職の責任感や使命感の醸成」を企図した講義を展開することができる。

また、実践的指導力のとらえ方は、IT社会の進展に伴って、「アクティブラーニングの指導法が指導できる教員」及び「メディア授業を効果的に実践できる教員」という観点も重要であり、双方の指導力を備えた教員の養成が必須でもある。現状のメディア授業は、モニターを通した画一的なテレビ会議ではなく、よりクリアな機器を通した双方向での議論や、学生の質疑などにも即座に対応したモニタリングが可能であり、よりアクティブな環境を実現している。こうした最新鋭の環境で、学生が学びを体感し、教授した指導法を深化させることも遠隔メディア授業の特質と考えられる。

小学校及び中学校の教科に関する科目は、小学校教科 17 単位のうち 12 単位（国語、社会、英語、算数、理科、家庭）を斉一科目とし、学生を 3 グループに分け授業を行う。中学校教科については各分野の必修科目 28 単位のうちの 12 単位を斉一科目とした。

斉一科目は基本的に遠隔メディア授業（講義科目を中心に構成）として実施することにより、相手側大学の学生の無理のない履修を可能とするよう配慮した（遠隔メディア授業方式の採用は、近年進展している遠隔教育への対応という側面も持ち、栃木及び群馬両県の地域性を考慮すると、僻地の小規模校等への導入が考えられる）。また、遠隔メディア授業においても、双方向でのグループ学習や学生討論の場面を設けるなどアクティブラーニングを多用し、両大学が連携した効果的な LMS（e ラーニングの実施に必要な学習管理システム）を導入することによって、課題の提出やフィードバックなど、より効率的な授業が展開できる。さらに、必要に応じて受信側の大学で専門を同じくする教員とチームティーチングを行うことや、TA を配置して双方向の活動をリードするなど、現状以上にきめ細かな指導ができるよう配慮した（メディア機器や LMS の運用にあたっては、新規に雇用する技術職員によるサポートを準備している）。

専任教員・学生数が少ない一部の「実技系教科（音楽・体育・技術等）」においては、実技・実習の科目が多く、メディア授業として提供できる講義系科目が限定的なため、教員・学生の移動などの負担を考慮して、教科指導法に関する科目の一部をメディア授業で共有することとした。これにより、教科指導法を専門とする教員の数に限定的であるこれらの教科の特性を補い、指導内容をより充実させることが可能となる。さらに、学生数が少ないこれらの教科においては、斉一科目として両大学の学生がともに学ぶことにより、模擬授業等の実践的な内容（学生数や活動規模等）に関してもより高い教育効果を期待できる。例えば技術では、教科の約 6 割を実習・演習が占めており、教員数も両大学合計して 6 名と少数で、メディア授業として提供できる講義系科目が限定的である。しかしながら宇都宮大学では、技術科教育史専門であり、かつ教科教育を指導できる教員を有すること、また、群馬大学では、学校現場や指導主事

の経験が長く、幅広く学校現場の教科教育を熟知した教員を有しており、双方が技術科教育法をメディア授業で提供することにより、両大学学生の実践的指導力を高めることが可能になる。さらに技術科学学生宇都宮大学 5 名、群馬大学 11 名という少人数を、メディア授業（合同）で行うことにより、少数ながらも模擬授業等の展開が可能である。

○共通科目：教員免許取得のために必要な科目のうち、両大学に当該科目の分野に適合する教員が在籍し、かつ、実践的指導力の育成など対面授業の方が効果的であると思われる科目については、授業の目的やシラバス等を統一させ、同一科目名でそれぞれの大学が開講する科目を設定した。これを共通科目と呼ぶ。共通科目は実験や演習など、遠隔メディア授業では目標の達成が困難と思われる科目が中心となる。また、小中学校の各教科の指導法に関する科目も、基本的には共通科目とした。

○独自科目：各大学の教員の独自性を生かしてそれぞれの大学の特色ある授業を各大学で独自に行うものを独自科目と呼ぶ。教育実習等の地域の教育界の独自のつながりを尊重する必要がある科目も独自科目と位置付けた。独自科目についても、環境が許す場合は相手大学の学生も受講し単位を取得することが可能である。

実験、実習、実技、演習など対面授業が有効と考えられる科目については基本的に共通科目あるいは独自科目として各大学で開講するが、実技系の科目においても一部に集中講義等の対面授業による斉一科目が設定されており、学生の幅広いスキルの修得をめざしている。また、後述するように両大学の学生の交流の場を提供するため合宿形式の「教職特別演習」を全学生必修の斉一科目として設定する。

なお、分野により履修すべき斉一科目は異なるが、所属分野に関わらずすべての学生が相手大学から 31 単位以上を取得することが卒業要件であり、そのような受講が可能となるようにカリキュラムは編成されている。各分野における斉一科目の配置は、資料 6-1「履修表」に示すとともに、その概要を資料 6-2「履修表概要」に示した。

## ②教育課程における共同教育学部のメリット・シナジー効果

教育研究上のシナジー効果を効果的に発揮すべく、カリキュラムを以下の構成として実施する。

### ○両教育学部の教育資源の活用

両教育学部の教育資源を活かした、新学習指導要領(主体的・対話的で深い学び)への対応を意識したカリキュラムの策定、幅広い分野にわたる専門教育の充実・強化。また、授業科目の内容が自らの研究分野と合致している教員による授業により、専門性においても深みのある教育の実施。

### ○両大学の実績・強みを基にした教育課程

両大学の他学部や多様な教育研究センター等が提供する教育を通して、教員養成の質を高める多面的な教育の実施。(宇都宮大学農学部の附属農場、群馬大学数理データ科学教育研究センターのデータ・サイエンス教育・医学部の地域健康教育等)



○特別支援教育の5領域全ての免許取得を可能とする体制の構築

現状では、特別支援教育の免許を出せる領域は、宇都宮大学は3領域、群馬大学は4領域となっているが、共同教育学部としてスケールメリットを基に視覚障害についての免許も出せる体制の構築。5領域全ての免許を出せる教員養成系の国立大学としては、関東では初めてとなる。

○時代を先取りした質の高い教育の実施

共同教育課程を構築することによる教員組織の戦略的展開として、社会ニーズに対応する小学校英語教育、情報・プログラミング教育、特別支援教育等の先進開発教育の実施と栃木・群馬両県の学校現場の教員のニーズ(英語学習につまずく児童への対応、発達障害やメンタルヘルスに問題を抱える児童・生徒への対応など)に応える社会連携活動の推進を図るとともに、充実した学生指導を行う。

○教育実習の効果的実施

教育実習の事前学習等での模擬授業において、自大学教員から指導を受けるだけでなく、遠隔メディア設備も利用して相手側大学教員からも指導を受けることができ、より多面的な授業改善に結びつけられる。

### ③Forefront 科目

両大学の教育資源を活かした、教員としての資質の向上を図る先進開発教育で、大学総体(他学部や教育研究センター等)の支援・連携も受けて実施する科目である。具体的には、グローバル教育、ICT/プログラミング教育、SDGs 対応のためのESD(Education for Sustainable Development)等が挙げられる。ICT/プログラミング教育では、群馬大学数理データ科学教育研究センターの実績を活かしてプログラミング技術の修得と児童生徒への指導法、TAとして授業のサポートをしながらe-ラーニングによる授業設計の実際を学ぶなどの授業を新規開講し、小学校や中学校でのICT活用教育を計画できる能力を養う。併せて、教科におけるプログラミング思考の育成方法について当該センターと学部教員の間で共同研究・教材開発を行い、その成果を授業に反映していく。

グローバル教育に関しては、海外日本人学校での教育実習等も想定した海外インターンシップにおいて、海外での小中学校教育の実際に触れることを通してグローバル意識を持った教員の育成をめざす。また、宇都宮大学国際学部が中心となって実施している「国際キャリア教育プログラム」では、合宿形式で生きた英語を学び、英語によるコミュニケーション力を集中的に養う。SDGsに関しては、従来から行ってきた環境教育の内容を刷新して実施するとともに、宇都宮大学農学部附属農場・演習林を活用した農場実習、林業実習等の体験型学習や「ESD教育法」を新規開講してSDGsの理念を十分に体得した指導力のある教員の育成をめざす。

### ④「教職特別演習」の新設

専攻ごとの「たこつぼ」的な指導から脱却し、学生の視野拡大と人間力や対話力の向上に焦点をあて、教育実習の前後に両大学の学生全員が参加する新規授業科目「教職特別演習」を開設する。両大学がそれぞれの地域で行う教育実習についての理解・成果を

共有していくこと、また同時に教員間の交流促進に一助とすることを目的に、まず初年次に行う教職入門(宇都宮大学)及び教育現場体験学習(群馬大学)での学校現場での児童・生徒の観察、学校行事の実際に触れた経験を基に、両県の研修施設を利用して教育実習への抱負や期待を両大学の学生が専攻の枠を超えて互いに交流し、話し合う合同宿泊研修を行う(「教職特別演習Ⅰ」)。さらに、教育実習の本実習を終えた3年次後期に、実習の結果についての反省や振り返りを相互に行い、各自の思い・考えを共有しあうための合同宿泊研修を行う(「教職特別演習Ⅱ」)。教育実習の前後2回の研修を行うことにより、教育実習の効果を大きく高め、学生に定着させていく。また、そこに両県の現職教員にも参加してもらい意見交換を行うことで、教員志望意識の確実な向上にもつなげる。

#### ⑤基礎科目と応用科目

教育学部が提供する授業科目の中には、基礎的な内容を扱ういわゆる基礎科目と、基礎科目を土台としてより発展的な内容を扱う応用科目のように順序性を持つ科目が存在する。順序性については組織再編前の各教育学部のカリキュラムにおいても十分考慮されており、共同学部化した後も科目間の順序性が矛盾しないよう履修表上で聴講年次を指定している(資料6-1「履修表」参照)。

例えば、中学校数学に係る科目では、1年前期に基礎的な科目である「解析学概論」を斉一科目としてメディアを使って両大学の学生が同時に受講し、その後、1年後期に「解析学Ⅰ」をさらに2年後期に「解析学Ⅱ」を受講するよう履修年次を指定している。同様に、中学校理科に係る科目においても、1年前期に「基礎の物理学」を履修した後に1年後期に「物理学」を履修するよう聴講年次を指定している。

実技系分野においても同様の配慮がなされている。例えば、音楽では、「音楽基礎実践」という斉一科目を1年前期に配置し、それに基づいて各領域の科目が1年後期以降に順次受講できるよう聴講年次を指定している。また、美術においては、斉一科目である表現基礎4科目を1年に配置しその後に各領域の専門科目へとつながる仕組みが作られている。

順序性が重要と考えられる科目は多くが斉一科目または共通科目として統一したシラバスが作成されているので、開設大学が異なる科目間であってもこの順序性が保たれるよう配慮されている。

こうした取り組みによる教職に就くことへの意欲の強化をさらに実践力につなげるべく、小学校アドバンスト科目等を4年次後期に集中講義として配置し、自信をもって新年度から教壇に立てるための支援を行う。

#### (教育方法の特色)

共同教育学部における教育方法は、以下のような特色を持ったものとして実施する。

- カリキュラムマップとシラバス・DPを互いに関連付けることにより学習成果・達成度の可視化を進め、学生自身の自己点検・振り返りの契機とする。

- 遠隔メディア授業、集中講義等での対面授業による両教育学部の学生指導の経験・実績の活用を進め、それを両大学教員のピアレビューを通じたFD活動として機能させる。
- 卒業研究や専攻ゼミなどでの両大学教員の複数指導の実施による、多角的でより深い課題の理解を図る。
- 合同ゼミ、合同研修・合宿、「教職特別演習」等による学生間交流を通じた、人間力・コミュニケーション力の強化並びに教員志望意識の向上を進める。
- 現職教員の模範的事例の紹介などを通じたアクティブ・ラーニング教育の展開による主体的・対話的で深い学びの実現を図る。
- 「チーム学校」の考えの下、多様な分野(専攻)の学生同士での課題解決学習を実施し、相互の連携・協働経験を体得させる。

## 5. 教員組織編成の考え方及び特色

### (教職員の所属等)

それぞれの大学の共同教育学部の教職員は当該大学に所属し、その採用、昇任、降任、免職、懲戒等の人事に関しては、両大学共同教育学部での協議の上、当該大学の規程に従って行うものとする。共同教育課程の運営に関しては、その意思決定機関として、両大学学長もしくは学長から権限を委ねられた者から構成される協議会を設け、基本方針等を協議・決定する。(「11. 管理運営」の項に詳述)

### (教員組織編成の特色)

共同教育学部の長は、それぞれの大学に置かれ、共同教育学部の長の選考及び任命は、それぞれの大学において行う。共同教育学部に係る教員の数は、課程認定基準等により必要な人数を配置していくものとする。

共同教育課程を構築することにより、それぞれの大学毎に必要であった人数を、両大学であわせて確保すればよいこととなるため、遠隔授業システムを利用することにより柔軟な教員配置が可能となり、これまで以上の手厚い専門分野の指導、個別での指導、教員採用試験対策等、充実した学生指導を行えることとなる。また、今後起こりうる不可避的な入学定員の縮小と教員定数の削減には、将来的な入学定員規模及び教員需要を見込んだ十分に余裕のある戦略的配置を行うことにより対応していく。

### (教員の配置—授業科目との対応)

両大学の教員は、現行の教育学部においてそれぞれ授業を担当しており、その体制を基本的に継続する。中学校教科の教育分野に対応して編成されている両大学の専攻が合同して共同実施単位となり、中学校教科の専門科目、教育法科目及び対応する小学校教科科目、教育法科目等の授業の責任担当組織となり、授業改善等についての自己点検活動に取り組む。また、教職科目については両大学全専攻が協力・分担して担当する体制とする。

大学設置基準第25条第2項を踏まえた双方向遠隔メディアシステムを利用することにより、各分野に余裕のある教員配置を行う。定年は両大学とも65歳であり、後任補充

の際には年齢構成を踏まえ、担当科目の実施に齟齬が出ない教員配置を行う。

授業の実施にあたっては、両大学共同教育学部の専任の教授・准教授が担当するが、定年等で担当者が欠け、専門分野等の関係で学外に適切な方がいる場合、非常勤講師に授業を担当させるなどの考慮をする。

## 6. 履修指導方法及び卒業要件

### (教育課程の実施方針)

初年次教育については、両大学共通の基盤教育に加えて、教育の基礎的理解に関する科目(教職科目)及び小学校科目、中学校科目で構成する。小学校教科専門・指導法科目並びに中学校教科専門・指導法科目については、3年次の教育実習の本実習が始まる前に、その基幹的部分を終わらせ教育実習に活かしていくために、特に、小学校科目については1年次、2年次にかけて開講・実施する。教職科目については、授業実践基礎学習(観察学習)・教育実習(本実習)の前後に分けて科目構成と配当年次を設定し、教育効果を高める。また、教職特別演習を初年次の教職入門(宇都宮大学)及び教育現場体験学習(群馬大学)の後、次いで3年次の教育実習の本実習の後に行うことで、実習の効果を高める。

全員必修となる教職科目、小学校科目は斉一科目の遠隔メディア授業として開講し、メディア授業設備の導入状況に合わせて逐次実施していく。

Forefront 科目については、Society5.0、グローバル社会といった近未来社会を支える資質能力を高め、かつ世界全体の課題となっている持続可能な社会(SDGs)への対応力を育成するものとして開設し、初年次から系統的に学習を進める。

教育実践科目(教育実習)については、事前事後指導を組み合わせ、また初年次での教育現場体験学習の実施等を基に、2年次の授業実践基礎学習(観察学習)、3年次の教育実習(本実習)を行い、学習指導・教科マネジメント能力、また生徒指導・学級経営についての実践的能力を培い鍛えていく。ここに「教職特別演習」を組み合わせることで、その能力を両大学の交流を通して学生自身が自己確認していけるシステムとする。

これらの教育実績を基に4年次の教職実践演習及び卒業研究において、両大学の該当する分野の指導教員(複数指導体制)の下で、自らのテーマについての研究をまとめる。

以上の実施方針をカリキュラム・ツリーにまとめたものが資料-7である。(資料-7)

### (履修指導の方法)

学生は入学を許可された大学に本籍を置き、学生生活上の厚生補導その他学生生活に関する指導は、本籍をおく大学において行なうものとする。なお、緊急を要するなど特別な場合には、相手側大学が措置することができる。

その上で学習指導に関しては、双方の大学教員が授業等を通じて連携して指導を行い、特に卒業研究指導は、学生の本籍にかかわらず、両大学の教員が行う。

### (授業方法)

各授業あたりの学生数は、その授業の特性に合わせ、現有の教育設備の条件の下で最大限の教育効果を上げることを第一の目的とし、学生と教員間のコミュニケーション、

学生同士のコミュニケーションを活発にし、アクティブ・ラーニング型の授業を実行できることを旨として設定する。全員必修の講義科目では両大学とも、3ないし4クラス編成（40～60名）とし、中学校科目では各専攻単位のクラス編成とする。実験・実習・演習の場合は、履修する学生全員の状況が把握できる程度の人数（おおむね、専攻単位の人数）とする。

#### （履修モデル）

以上の教育課程の実施方針及びカリキュラム・ツリーを踏まえた履修モデルの典型的な例を、小学校免許の場合について資料-8に示す。（資料-8）

#### （シラバス）

また、シラバスの例を資料-9に示す。（資料-9）

#### （メディアの利用）

齊一科目については、双方向遠隔メディアシステムを利用した授業として開講するが、この科目は必修科目（一部選択必修）となるので、学生が主体的・対話的な授業への参加が十分に担保されるよう、リアルタイムでの意見のやり取り（質問とそれへの応答など）を可能とする高速通信能力、多人数の受講でも負担感のない大容量通信能力の確保などのシステム設計には十分に配慮する。

#### （修学の支援と指導体制）

両大学には、修学支援（奨学金など）、生活支援、就職支援等を担当する事務組織があり、これらの業務の企画・運営を大学全体として担当・推進している。学修に関する情報などは、学部の教務委員から学年進行などの時期にガイダンスを行い、シラバスなどでの情報確認を促している。

学生は専攻（あるいは分野）に所属しているので、専攻（あるいは分野）の教員が、修学支援に関して総合的に支援活動を行う。さらに専門的な支援が必要な場合には、保健管理センター（宇都宮大学）や健康支援総合センター（群馬大学）、キャリア教育・就職支援センター（宇都宮大学）やキャリアサポート室（群馬大学）等の専門的なスタッフが対応できる体制をとっている。

#### （卒業要件）

以下の3つの条件を満足していること。

1. 計 155 単位以上を取得し、かつ

教科の場合：小学校 1 種・中学校 1 種免許取得

教育・教育心理の場合：小学校 1 種・中学校 2 種免許取得

特別支援の場合：特別支援 1 種・小学校 2 種または特別支援 1 種・中学校 2 種  
免許取得

していること。

2. 基盤教育科目については、基盤教育科目の構成表（p.13）にある科目区分に従い、

授業科目を履修し、必修及び選択必修科目を合わせて合計 31 単位以上を取得していること。

3. 専門教育科目については、中学校各教科等の履修表にある科目区分等に従い授業科目を履修し、斉一科目を（基盤教育科目も含め）31 単位以上履修し、必修及び選択必修科目を合わせて合計 124 単位以上を取得していること。

## 7. 施設・設備等

### （校地、校舎等）

両大学の校地は、約 100km の距離にあり、両大学間を往復して毎日授業を履修するのは現実的に無理がある。そのため、それぞれのキャンパスで授業の履修・学習ができるよう、双方向遠隔メディアシステムの導入など様々な措置を講じる。

校地・校舎については、両大学の現行の校地・校舎をそのまま引き続いて利用し、図書館、課外活動用の各種施設、ラーニングコモンズ等の全学的な学生の学修環境のための施設は、それぞれで活用し、学生はどちらの施設も利用できる。

宇都宮大学共同教育学部が位置する峰地区には、共同教育学部のほか、国際学部、農学部、附属図書館などが設置されており、土地面積 237,263m<sup>2</sup>、建物面積 77,161m<sup>2</sup>である。一方、群馬大学共同教育学部が位置する荒牧地区には、共同教育学部のほか社会情報学部、総合情報メディアセンター等が設置されており、土地面積 255,763 m<sup>2</sup>、建物面積 47,409m<sup>2</sup>である。それぞれの地区には、体育館、野球場、サッカー・ラグビー場、テニスコート、陸上競技場、プール、合宿所なども配置されている。

### （図書館）

両大学の附属図書館とも、大学の教育研究支援を目的とした学術情報の収集と情報発信を進めており、資料の整備・提供に加えて、学生の「学びの場」としてラーニングコモンズを設置するとともに、地域の「学びの場」として学外者へのサービスにも努めている。蔵書の検索には OPAC（Online Public Access Catalog）が利用でき、所蔵図書とほぼ全ての雑誌を書名、著者名、出版社、出版年など多くの項目から検索できるシステムとなっている。

宇都宮大学附属図書館は、本館（峰地区）と陽東分館（陽東地区）の 2 箇所であり、その蔵書数は以下の通りとなっている。

館別	本館		陽東分館		合計
	和書	洋書	和書	洋書	
計	358,773	109,263	60,023	35,000	563,059

一方、群馬大学附属図書館は、中央図書館（荒牧地区）、医学図書館（昭和地区）及び理工学図書館（桐生地区）の 3 箇所であり、その蔵書数は以下の通りとなっている。

館別	中央図書館		医学図書館		理工学図書館		合計
	和書	洋書	和書	洋書	和書	洋書	
計	274,511	56,004	74,951	59,685	89,041	63,718	614,229

### (遠隔メディア授業のための施設・設備)

実技を伴う授業を集中講義等で行う場合などを除き、斉一科目は遠隔メディア授業として実施し、学生に移動の負担をかけさせないように配慮した授業を実施していく。

そのために、遠隔メディア授業の実施及び Forefront 科目群の ICT/プログラミング教育の円滑な実施・運営のために、両大学の学生全員が受講する科目のための大教室や、専攻単位（複数も含め）の授業を行うための中小の教室については、遠隔メディア授業用機材の設置のための改修・整備を行う。

### (多様なメディア機材等の導入)

施設等の改修・整備を基に、遠隔メディア授業の実施及び Forefront 科目群の ICT/プログラミング教育の円滑な実施・運営のために、メンテナンス・整備要員の確保（遠隔メディア授業を支障なく安定して運用するためには、メディア機材の利用に心得のあるスタッフが、同時開講の授業があるため、両大学に少なくとも3名必要）の他、以下のものを設置・準備する。

○遠隔メディア授業実施のための撮影・放送・受像機材

○ネット・ICT環境の整備

授業では一度に多数の学生がネット回線を利用するので、円滑な遠隔授業を実現するためにそれに応じた大容量の通信を可能とする ICT 環境の整備。

○e-ラーニングの授業、Moodle 等の利用のための機材、並びにコンテンツ開発

e-ラーニングの授業の実習等も計画していることから、その放送用の機材の整備、それに加えて授業コンテンツ開発のスタッフの配置。

## 8. 入学者選抜の概要

学力の3要素の多面的・総合的評価、特に志願者の主体性・教職に就くことについての強い意思の有無についての評価に基づいた合否判定を行うことを入学者選抜の基本とし、以下に示す入学者選抜方針（アドミッションポリシー）に則った選抜を行う。

### (入学者選抜方針-求める学生像)

- ①教職を目指す明確な意思と情熱を有し、子どもの成長に係わることに喜びを感じられる人
- ②「学ぶ」「教える」「育てる」「発達する」という行為・現象について関心があり、これらのことについて学習意欲のある人
- ③ものごとを複数の視点から考察し、自ら判断することができる人
- ④自己の考えを的確に表現し他者に伝えることができ、他者が表現する考えを受けとることでできる人
- ⑤様々な活動に主体的に取り組むことができると共に、他者と協働することができる人
- ⑥高等学校における履修内容を理解し、教職をめざすために必要な基礎学力を身につけている人

## (入学者選抜方法)

平成 32 年度（令和 2 年度）入学試験については、平成 33 年度（令和 3 年度）の大学入学共通テスト(新テスト)に円滑につながることを旨として計画する。新テストについては、国大協のガイドラインに従って、記述式問題の国語・数学への導入、英語の民間検定試験とセンターが実施する英語の試験の双方を課すこととする。

本学部で学びたい学生に対し、学力の 3 要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性)について、それらを多面的・総合的に評価し入学者を選抜するために、多様な受験機会、入学試験を提供する。また、海外からの留学生を受け入れる方針の下、受験機会を提供する。本学部の教育目標、求める能力・資質に合致する学生を選抜するために、一般選抜試験の他に、特別入試として学校推薦型選抜、帰国生入試、私費外国人留学生入試等の入学試験を実施する。入学試験では、地域の義務教育課程小・中学校教員となる意欲をもつ高校生を積極的に受け入れるため、それぞれの系・専攻の専門・特性に合わせた選抜試験を実施する。

一般選抜試験では、大学入試センター試験（大学入学共通テスト）及び小論文・面接（口頭試問を含む）による個別学力検査に加え、実技等試験、調査書、活動歴等を組み合わせた多様な選抜方法を設定し、学力の 3 要素を総合的に評価し合否を判定する。

## (選抜方法の特色-大枠入試)

一つの専攻の学習分野に固執せずに全教科にわたる履修への受験生の意識を醸成すること、また同一系内で複数の中学校免許の取得を希望する学生がいることから系内の専攻（分野）間での入学生の学力レベルのばらつきを少なくすること、そして入学時に所属する専攻（分野）が決まっていることが学生の学修へのモチベーションを高める上で望ましいことを考慮し、一般選抜(特に前期日程)個別学力検査等を系単位の大枠入試の選抜方法にする。

具体的には、①人文社会系は国語、社会、英語の 3 専攻、②自然科学系は数学、理科、技術の 3 専攻、③芸術・生活・健康系は音楽、美術、家政、保健体育の 4 専攻、④教育人間科学系は教育、教育心理、特別支援教育(障害児教育)の 3 専攻とし、以上①～④の 4 つの系単位で、一般入試個別学力検査（前期日程、後期日程）及び特別入試(推薦入試)を系ごとの大枠入試として、宇都宮大学、群馬大学それぞれで実施する。これに伴い、大学入試センター(将来的には、大学入学共通テスト)について、同一系内の各専攻においては出題教科・科目・配点等を共通化する。

人文社会系、自然科学系、教育人間科学系では、系単位での入試を行い出願時に志望する専攻を第 1 志望から第 3 志望まで指定できる制度とし、系ごとに合格者及び所属する専攻を第 1 志望専攻から順に決定する。第 1 志望のみを指定することも可能とするが、その場合は第 1 志望の専攻のみでの成績序列で合否が決まることになる。一方、芸術・生活・健康系にあっては、音楽・美術・保健体育の 3 専攻では実技能力が教員としての技量も左右することから実技試験の実施が不可欠であることを踏まえ、実技試験を含めた専攻単位での入試を行い所属する専攻を決定する。

前期日程、後期日程、推薦入試への定員の配分、並びに受験する教科・科目等については、両共同教育学部の間で協議・検討を行い、必要に応じて変更を行う。



**(募集人員、入学定員の計画)**

出身県内での教員を希望する学生が大半であることを踏まえ、卒業生を安定して小中学校教員として送り出していくためには、栃木・群馬両県の教員需要の変化を見据えた入学定員規模の計画が必要である。

少子化による教員需要の減、それを加速させる定年退職教員の減という現実を基に、将来的な教員採用枠を推計した資料-2に基づくと、教員採用枠の変化に対応する適正な入学定員については、第4期期間中では栃木県（宇都宮大学）の場合には現状の入学定員を見直す必要はない。それに対して群馬県（群馬大学）の場合には、卒業生の希望に沿った教員採用数を確保していくためには、第4期中ごろには一割程度の減を考えねばならず、平成32年（令和2年）の共同教育学部設置にあわせて入学定員の減を行う。このことを踏まえての共同教育学部の完成年度までの宇都宮大学、群馬大学の募集人員（入学定員）、各系の入学定員の計画を以下の通りとする。

宇都宮大学共同教育学部

系	人文社会			自然科学			芸術・生活・健康				教育人間科学			推薦 I B	合計
	専攻 年度 (令和)	国語	社会	英語	数学	理科	技術	音楽	美術	家政	保健体育	教育	教育心理		
2	40			40			37				33			20	170
3	40			40			37				33			20	170
4	40			40			37				33			20	170
5	40			40			37				33			20	170

推薦 I B は、系・専攻を指定しない、学部全体一括（おおくくり）の推薦入試についての定員である。

群馬大学共同教育学部

系	人文社会			自然科学			芸術・生活・健康				教育人間科学			合計
	専攻 年度 (令和)	国語	社会	英語	数学	理科	技術	音楽	美術	家政	保健体育	教育	教育心理	
2	58			52			54				26			190
3	58			52			54				26			190
4	58			52			54				26			190
5	58			52			54				26			190

以上より、両大学共同教育学部の完成年度までの各年度の入学定員の合計数を 360 人

とする。

### (選抜方法の点検)

両大学合同の共同教育学部入学試験委員会を設置し、選抜方法の点検・見直しを定期的に行い、それぞれの大学での全学的な入学試験実施方法との調整を行う。

### (入学後の学生の所属)

募集定員がそれぞれの大学で設定され、入学試験がそれぞれの大学で行われること、合格者の決定及び専攻(分野)の所属はそれぞれの大学で決定されることを踏まえ、学生は合格となった大学に所属する(本籍を持つ)ことになる。

入学定員の超過についての取扱いは、両大学それぞれで入学試験を行うこと、それぞれの定員規模が100人以上300人未満であることから1.10倍未満とする。

## 9. 取得可能な資格

### (教員免許状関係)

幼稚園	1種、2種
小学校	1種、2種
中学校	1種、2種(各専攻教科)
高等学校	1種
特別支援学校	1種、2種

### (その他の取得可能な資格)

社会教育主事	(国家資格、資格に関連する職務についての場合に資格取得可能)
学芸員	(国家資格、博物館に関する所定の単位を取得し卒業すると資格取得可能)
学校図書館司書教諭	(国家資格、小中高又は特別支援教諭の免許状を取得し、所定の機関で講習を受講すると資格取得可能)

## 10. 教育実習の具体的計画

### (実習の目的)

教育実習を通して、教育現場を体験し実際に児童・生徒の指導にあたることは、教育の難しさや重要性をより身近なものとして認識することができる。この教育実習をより有効に価値あるものとするために、学修指導案の作成、模擬授業の経験などと組み合わせることにより、教育現場で必要となる基礎力・実践力を身につけることを目的とする。

### (教育実習の運営)

共同教育学部の教育課程において教育実習は不可欠なものであり、これを円滑に、かつ実効的に行っていくために、「教育実習の手引き」を作成し、実習の意義や実習内容についての理解を深めるとともに、実習生としての心構えを自覚させる。

両大学それぞれに共同教育学部教員及び附属学校園の関係者(副校長など)で組織す

る「教育実習委員会」を設け、実習計画の立案、実習校の配当、障害のある学生の対応等の教育実習の運営を担当させる。

両県の教育委員会の業務運営に関しては色々な違いがあり、教育実習について単一の運営方針を持ち込むことには無理がある。地域とのつながりを基にして初めて教育実習が運営できることを踏まえ、教育実習は栃木県（宇都宮大学）及び群馬県（群馬大学）それぞれで実施する（なお、高等学校は母校実習も可能とする）。

教育実習の円滑な運営を行うために、栃木県、群馬県それぞれにおいて、県教育委員会をはじめ県内全市町村の教育委員会との間に「教育実習運営委員会」を設置し、大学・県教育委員会・市町村教育委員会の連携体制の下、実習の改善策や実習成績の評価の問題点等、実習にまつわる問題について意見交換を行う。両県での意見交換の内容を、両大学共同教育学部合同の「教育実習委員会」で協議・共有し、教育実習の改善につなげ、教員養成をめぐる諸課題の解決策にフィードバックしていく。

現在、宇都宮大学では栃木県内 103 校、群馬大学では群馬県内 138 校が実習協力校となっているが、共同教育学部においてもこれらの協力校を中心に受入校を確保していく。

なお、教育実習に関係する県内市町村教育委員会の承諾書及び実習施設の一覧については、別に添付する。（資料-10）

### （教育実習の特色）

教育実習は事前事後指導を組み合わせて行うが、特に事前指導時の模擬授業において両大学の担当教員からの学修指導案の作成段階から複数指導を受けることにより、十分な事前の準備を行ったうえで、本実習に臨むことができる。また初年次での教職入門(宇都宮大学)及び教育現場体験学習(群馬大学)、2年次の小学校・中学校教育実習Ⅰ(宇都宮大学)及び授業実践基礎学習（観察学習、群馬大学）によって、教育現場の実際の業務についての理解を基に、3年次の教育実習（本実習：小学校・中学校教育実習Ⅱ・Ⅲ（宇都宮大学）、教育実習 A・B(群馬大学)）を行い、学習指導・教科マネジメント能力、また生徒指導・学級経営についての実践的能力を育み鍛えていく。なお、実習校の代表者及び実習担当者に参加をいただき、実習の内容や課題等について協議を行い、実習校の間で偏りのない実習が行われるようにする。

本実習では、まず附属の小中学校で実習を行い、その振り返り、反省・改善すべき課題を両大学教員との討議を通して摘出し、その上で公立の協力校で更なる実習を行う。その際、附属小学校(中学校)で実習を行った学生は、公立中学校(小学校)で続いての実習を行う。学部教員を派遣しての研究授業を実施し、改善すべき点などを学生・高校側・学部担当教員間で共有し事後学習につなげる。その後の事後学習により、本実習での反省点・改善策などを話し合い、実践的能力を確実に身に付けさせる。ここに新設の「教職特別演習」を組み合わせ、実習の成果を両大学間での交流を通して学生個々人の教育実習での経験を共有することは学生自身が振り返り、自己確認していくうえで極めて有益なものとなる。共同教育学部の特徴を活かして、歴史性や地域文化の違いを学びあえる経験は、多様な学校現場で教壇に立つうえでの貴重なものとなる。4年次の教職実践演習及び卒業研究において、両大学の該当分野の指導教員(複数指導体制)の下で、自らのテーマについての研究をまとめるうえで、これらの教育体験・実績が重要なものとなる。

教育実習の評価については、「教育実習の手引き」に、実習の「到達目標と評価」（成績評価規準）を明記し、学生自身の理解の上に評価を行うこととする。

## 11. 管理運営

共同教育課程を編成するに当たっては、両大学間での緊密な連携を図るため、両大学の学長もしくは学長により権限を委ねられた者（両大学の共同教育学部長、評議員、副学部長（ないし学部長補佐）及び事務担当の長等）から構成される協議会を設け、共同教育学部の意思決定機関とし、共同教育課程の編成及び実施に関して必要となる以下に掲げる基本方針等を協議・決定する。

- 各大学において開設する授業科目及びこれに係る教員の配置など共同教育課程の編成及び実施に関する基本的事項
- 入学者選抜の方針及び実施計画に関する事項
- 学生の身分取扱い及び厚生補導に関する事項
- 共同教育課程に係る成績評価の方針に関する事項
- 学位審査委員会の設置に関する事項
- 学位の授与及び課程修了の認定に関する事項
- 共同教育課程に係る教育研究活動等の状況の評価に関する事項
- 予算に関する事項
- その他、共同教育課程の編成及び実施のために必要な事項

この協議会には議長及び副議長を置き、議長が会議の業務を掌理する。協議会は毎年度1回の開催の他、必要に応じて随時開催する。議長、副議長には両大学の協議会委員それぞれが隔年交代で担当する。

両大学の学部教授会は、それぞれの学部における教育及び研究に関する事項（教育課程の編成・運営、学位の授与、学生の身分審査、教員の教育研究業績審査など）を審議する機関と位置づけられる。両大学それぞれの学部教授会の下に組織される教務委員会、入学試験委員会、学生支援委員会等の担当組織において、協議会の議を受けて、基本的に毎月1回の開催による審議を基に、それぞれの業務を遂行する。また、定期的に両大学の担当組織間の合同会議を開催し、管理運営方針、年次計画等についての協議を行い、連携・協力して取り組むこととする。

## 12. 自己点検・評価

両大学が教育の内部質保証、教学マネジメントのPDCAサイクルの構築のために行っている全学的な自己点検・評価体制を共同教育学部においても行うとともに、共同教育学部自身の自己点検・評価の結果について両大学共同教育学部間で協議を行う組織を設置し、教育実施体制や運営体制の改善につなげる。

学部の教学に関する自己点検・評価を行う協議組織として、教務関係の実務を担当する教務委員会の他に、授業評価アンケートや各種の満足度調査等の学生の意識調査及び

成績分布等の学生の学修達成度のデータの収集・分析等を基に教育方法の自己点検・評価を行う評価委員会、そして自己点検・評価結果並びに地域の高校や教育委員会との協議を通して新たな教育プログラムの設計や社会連携活動の企画等を行う企画委員会(それぞれ仮称)を両大学それぞれの共同教育学部に設置する。それとともに、両大学の共同教育学部合同の協議組織を設け、共同教育課程全体の改善に繋げていく体制とする。

### 13. 情報の公表

両大学が行っている種々の教育情報公開の体制が全学的なものであることを踏まえ、共同教育学部の教育情報は、それぞれの大学全体の枠組の中で発信していくとともに、共同教育学部の独自のホームページの開設を通して行う。

大学のホームページを通しての情報提供は

宇都宮大学：<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/index.php>

群馬大学：<http://www.gunma-u.ac.jp/>

共同教育学部が公表・発信する教育情報は、次の通りである。

- ① 学部の教育研究上の目的に関すること
- ② 教育研究上の基本組織に関すること
- ③ 教員組織、教員数、各教員が有する学位、業績及び教育研究の専門領域に関すること
- ④ 入学者に関する受け入れ方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職などの状況に関すること
- ⑤ 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること
- ⑥ 学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること
- ⑦ 校地・校舎などの施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること

また、授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること、大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康などに係る支援に関すること、その他の大学に関する基本情報等については、全学のホームページで紹介をする。

更に、学生はインターネット(Webサイト)を利用した「学生ポータルサイト」にログインすることにより、「履修登録システム(学内のみ)」、「シラバスシステム」、「休講情報システム」等の各種の修学支援システムにアクセス可能であり、履修登録、シラバス検索、休講情報閲覧ができるほか、学生個人の健康診断結果の閲覧及びダウンロード、ニュース情報の閲覧等が可能である。なお、大規模災害の発生時などには、「緊急メール(緊急連絡/安否確認サービス)」により学生に対し速やかに連絡のとれるシステムを構築する。

#### (広報誌・印刷物等による情報提供)

全学の教育・研究・運営等を紹介する「大学概要」に加えて、

- ① 学部の教育・研究・運営等の各種情報を紹介する広報パンフレットの発行
- ② オープンキャンパス時等に高校生及び保護者、高校教員、地域住民向けの学部紹

介冊子の発行  
を実施する。

#### (公開講座等による情報提供)

県教育委員会と連携し、現職教員向けの各種の研修会、シンポジウムなどの開催等を計画・実施する。

#### 14. 組織的研修

共同教育学部における組織的な教職員の研修体制（授業評価の教員へのフィードバックと授業改善計画の検討、FD 講演会・セミナーの開催、公開模擬授業等）については、両大学でこれ迄行われてきた実績を引き継ぎ、その長所を相互に共有していくことにより、研修の実を上げていく。

特に、各授業科目のシラバスの策定、中学校教科での開設科目の編成、学生の達成度の点検による授業評価方法の見直し等の作業において、両大学合同の検討の機会を設け意見交換・協議を行うことは、極めて効果的な FD 研修となる。そこで見出された先進事例を両大学で共有するとともに、HP 等で紹介・公表していく。さらに、今回導入する遠隔メディアシステムは多くの教員が未経験であるため、共同教育学部開設までに両大学でそれぞれ機器活用講習会並びにメディア活用のモデル授業を実施して備える。学部開設後は、機器活用授業の効果的運営方法等に関する FD を大学別のみならず合同で定期的を開催し、メディア活用授業のスキルアップを図るとともに、グッドプラクティスを蓄積し、公表していく。

新任教員に対しては、授業公開への参加、模擬授業研修、FD 講演会・公開研究会への出席、教育実習の参観、そして附属学校園での公開授業等を行うことによって、学部教員としての自覚と能力の向上につなげる。

## 「設置の趣旨等を記載した書類」に関する資料

目次	---	p. 31
1. 国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する有識者会議報告書－概要	---	p. 33
2. シミュレーション(今後の教員採用推計、入学定員の適正規模推計)	---	p. 35
3. 県内・近隣大学中学免許状況	---	p. 37
4. 教員育成指標概要		
4-1. 栃木県教員育成指標	---	p. 39
4-2. 群馬県教員育成指標	---	p. 41
5. 栃木県・群馬県教員採用試験における宇都宮大学・群馬大学の学生の状況	---	p. 43
6. 履修表		
6-1. 履修表	---	p. 45
6-2. 履修表概要	---	p. 63
7. カリキュラムツリー	---	p. 71
8. 履修モデル(小学校)	---	p. 73
9. シラバス		
9-1. シラバス (小学校教科算数)	---	p. 77
9-2. シラバス (中学校教科生物科学)	---	p. 78
10. 教育実習関係資料		
10-1. 実習施設一覧	---	p. 79
10-2. 教育実習受入承諾書	---	p. 89

附： 全体構想の概要図  
Forefront 科目の概要





## 教員需要の減少期における教員養成・研修機能の強化に向けて —国立教員養成大学・学部、大学院、附属学校の改革に関する有識者会議報告書— 概要

平成29年8月29日

### 改革の目的

教員需要の減少期の到来の一方で、教員としての専門性の高度化が求められる今日、我が国の教員養成の中心的な役割を果たすべき国立教員養成大学・学部等が、限られた資源の中で、エビデンスに基づいて教員養成機能を着実に高め、我が国の学校教育全体の質の向上をリードすること。

### 教員養成機能の強化

#### ○確実なPDCAサイクルの実現

教員養成における量的・質的なものを含む総合的な観点からのエビデンスに基づく目標の設定、実行、結果の検証、評価を通じて着実に課題を改善する、目に見える形のPDCAサイクルの実現

#### ○「協議会」を通じた地域との連携

法定化された教育委員会等との「協議会」への参画を通じた、教員のライフステージに応じた資質向上への体系的な関与と、地域の最新のニーズを踏まえた教員養成カリキュラムへの改善

#### ○教員就職率の引き上げ等

教員志望の高い学生等の受け入れ等を通じた教員就職率の向上や、実践探究の場と学問探究の場の両方に軸足を置く大学教員の比率の向上、「教員養成学」に相当する学問分野の発展による教育の質の向上

#### ○教職大学院の教育内容の充実

教員養成機能の修士課程からの移行、学校現場の実情に即した実践的な教科領域の教育の導入、学部と教職大学院との一体化、学校外の資源や「理論と実践の往還」の手法等を活用した最新の教育課題への対応

#### ○現職教員の教育・研修機能の強化

教職大学院を活用して、教員の養成のみならず現職教員の教育・研修の機能も強化

#### ○予算、人材、一定の規模と効率性の確保による機能強化

- ・各地域の今後の教員需要の推移等に基づく入学定員の見直し
- ・近隣の国公立大学との間で、一部教科の教員養成機能の特定大学への集約や、共同教育課程の設置等の連携・協力
- ・総合大学と教員養成単科大学など、大学間で教員養成機能を統合
- ・附属学校の現在の規模や学校数等の検証 など

予算、人材、一定の規模と効率性の確保による機能強化について、各大学が、第3期中期目標期間中(平成33年度まで)に一定の結論をまとめるべき。

併せて、国は、改革を進める大学に対して財政面を含む支援を検討するとともに、各大学の機能強化と効率化を後押しする大学設置基準の改正を検討するべき。

### 附属学校の存在意義の明確化と大学のガバナンス

- ・公私立とは異なる国立大学附属学校としての存在意義・役割・特色の明確化
- ・「入学者の選考—教育・研究—成果の還元」の有機的なつながりの明確化
- ・教職生活全体を見据えた教員研修に貢献する学校への機能強化と、校長の常勤化



# 栃木県教員採用の推計、宇都宮大学の卒業者(入学定員)推計予測

資料-2

		第3期						第4期		第5期		第6期
		H28	H29	H30	H31	H32	H33	H36	H39	H42	H45	H47
小学校	生徒数	103,747	102,325	100,715	99,051	97,745	95,312	90,619	86,245	81,871	77,497	74,581
	前年差	-1,358	-1,442	-1,610	-1,664	-1,306	-2,433	-1,614	-1,458	-1,458	-1,458	-1,458
	生徒数/教員1人	114.8	14.6	14.4	14.3	14.1	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.5
	教員数	6,995	6,994	6,980	6,946	6,937	6,847	6,758	6,686	6,608	6,523	6,463
	前年差	12	-1	-14	-33	-9	-90	-34	-25	-27	-29	-31

中学校	生徒数	55,235	53,888	53,445	52,619	51,604	51,429	49,286	47,591	45,896	44,201	43,071
	前年差	-566	-1,347	-443	-826	-1,015	-175	-1,073	-565	-565	-565	-565
	生徒数/教員1人	12.9	12.9	12.8	12.7	12.7	12.6	12.3	12.1	11.9	11.6	11.5
	教員数	4,268	4,187	4,169	4,130	4,076	4,088	3,994	3,933	3,870	3,804	3,758
	前年差	-12	--81	-18	-39	-54	12	-61	-21	-21	-22	-23

小中教員計 (a)	11,263	11,181	11,148	11,076	11,013	10,935	10,752	10,619	10,478	10,327	10,221
定年退職予定数 (b)	292	328	402	387	404	394	388	396	288	205	174
退職後人数 (c = a-b)	10,971	10,853	10,746	10,689	10,609	10,541	10,364	10,223	10,190	10,122	10,047
採用予定数 (a - 前年度c)	384	424	424	330	324	326	315	313	250	180	148
県内採用者(過去3年占有率11%)	36	41	47	36	36	36	35	34	27	20	16
卒業者数(卒業者に占める割合20%)	152	157	235	180	180	180	175	170	135	100	80

新卒者県内(正規)占有率	9.38	9.67	11.1	10.9	11.1	11.0	11.1	10.9	10.8	11.1	10.8
卒業生全体に占める割合	23.7	26.1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

※ 宇都宮大学による推計予測

# 群馬県教員採用の推計、群馬大学の卒業生(入学定員)推計予測

								第4期		第5期		第6期
		H28	H29	H30	H31	H32	H33	H36	H39	H42	H45	H47
小学校	生徒数	103,990	102,310	101,006	99,142	96,869	94,518	87,391	81,541	75,691	69,841	65,941
	前年差	-1,837	-1,680	-1,304	-1,864	-2,273	-2,351	-2,302	-1,950	-1,950	-1,950	-1,950
	教員1人あたり 生徒数	15.10	14.90	14.70	14.50	14.20	14.00	13.10	12.30	11.60	10.80	10.30
	教員数	6,891	6,882	6,855	6,828	6,801	6,774	6,693	6,612	6,531	6,450	6,396
	前年差	-46	-9	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27
中学校	生徒数	55,957	54,421	53,811	52,817	52,096	52,008	48,998	47,072	45,146	43,220	41,936
	前年差	-787	-1,536	-610	-994	-721	-88	-1,375	-642	-642	-642	-642
	教員1人あたり 生徒数	13.40	13.20	13.10	12.90	12.80	12.90	12.30	12.10	11.80	11.50	11.30
	教員数	4,167	4,138	4,114	4,090	4,066	4,042	3,970	3,898	3,826	3,754	3,706
	前年差	-33	-29	-24	-24	-24	-24	-24	-24	-24	-24	-24
小中教員計		11,058	11,020	10,969	10,918	10,867	10,816	10,663	10,510	10,357	10,204	10,102
定年退職予定数		370	374	360	380	386	346	360	312	185	162	192
退職後人数			10,646	10,609	10,538	10,481	10,470	10,303	10,198	10,172	10,042	9,910
採用予定数		326	295	323	309	329	335	281	229	148	132	131
県内採用者数(25%)		71	71	81	77	82	84	70	57	37	33	33
卒業生数(34%)		219	229	238	226	241	247	206	168	109	97	97
新卒者県内占有率		21.78	24.07	25.08	24.92	24.92	25.07	24.91	24.89	25.00	25.00	25.19
卒業生に占める割合		32.42	31.00	34.03	34.07	34.02	34.01	33.98	33.93	33.94	34.02	34.02

※ 群馬大学による推計予測

栃木・群馬両県内大学の小学校・中学校教科免許状況

栃木県

	小学校	中学校									
		国語	数学	理科	社会	英語	保体	音楽	美術	家庭	技術
宇都宮大学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A大学	○	○									
B大学	○				○	○	○				
C大学					○						
D大学									○		
E大学											○
F大学			○	○	○		○				

群馬県

	小学校	中学校									
		国語	数学	理科	社会	英語	保体	音楽	美術	家庭	技術
群馬大学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G大学		○				○			○		
H大学	○				○	○					
I大学	○				○						
J大学	○					○					
K大学	○					○					
L大学					○						
M大学					○		○				
N大学							○				
O大学	○						○				



とちぎの求める教師像

～自信と誇りをもって子どもたちと向き合える教師～

人間性豊かで信頼される教師  
幅広い視野と確かな指導力をもった教師  
教育的愛情と使命感をもった教師

	採用時の姿	ステージⅠ (おおむね1年目～5年目)	ステージⅡ (おおむね6年目～10年目)	ステージⅢ (おおむね11年目～19年目)	ステージⅣ (おおむね20年目～)
全体指標	教員としての基礎・基本を理解するとともに、教職生活全体を通して自律的に学び続けようとする強い意志を持っている。	教育活動に必要な基礎的・基本的な知識・技能を身に付けるとともに、同僚からの助言等を得ながら職務を遂行している。	専門的な知識・技能や、新たな教育課題に対応する実践的指導力を身に付けるとともに、同僚と協働しながら職務を遂行している。	学校の課題解決を目指し、組織を活性化させたり企画力・実践力を発揮したりするなど、ミドルリーダーとして学校運営に積極的に参画している。	教職生活を通して培った経験のもとリーダーシップを発揮し、学校の教育目標の達成を目指して積極的に学校経営を支え続けている。

## ○学習指導に関する指標

	採用時の姿	ステージⅠ (おおむね1年目～5年目)	ステージⅡ (おおむね6年目～10年目)	ステージⅢ (おおむね11年目～19年目)	ステージⅣ (おおむね20年目～)
学習指導全般	学習指導の基礎・基本を理解するとともに、指導力の向上を目指して学び続けようとする強い意志を持っている。	学習指導の基礎・基本を身に付けるとともに、児童生徒の実態をとらえ、同僚からの助言等を得ながら、指導の工夫・改善を図っている。	指導資料の活用や研修会への参加、同僚との情報交換等を通して、児童生徒の主体的な学びを促す学習指導の工夫・改善を図っている。	学習指導上の課題解決に向けた対策を積極的に提案するとともに、学年や部、教職員間の連絡・調整及び実践においてミドルリーダーとしての役割を果たしている。	若手・中堅教員等に学習指導の範を示すとともに、課題解決に向けて、教育課程の見直しや授業改善等にリーダーシップを発揮している。
指導計画等の立案・実施	教育目標の実現に向けて、指導計画に基づいて学習指導を行うことの大切さを理解している。	学習指導要領や年間指導計画等に基づき、指導目標や評価計画、指導内容等を適切に設定して学習指導案を作成している。	学習指導上の課題を把握し、同僚と情報交換を行いながら指導計画の工夫・改善を図っている。	学年間の接続や教科横断的な視点などから、学校全体を視野に入れた指導計画の工夫・改善を図っている。	学校の教育目標の実現に向けたカリキュラム・マネジメントの改善・充実にリーダーシップを発揮している。
指導方法・教材研究の工夫	授業の基本技術	授業展開の仕方や教材研究の進め方を理解している。	話し方、板書の仕方、発問の仕方等の基本技術を身に付けるとともに、児童生徒の理解度や反応などを的確に捉え、同僚の助言等を得ながら、指導方法の工夫・改善に努めている。	研修会への参加や同僚との情報交換等を通して、授業力の向上に積極的に取り組んでいる。	児童生徒の実態を踏まえ、教科や学年を越えて同僚と協働しながら、授業力の向上に積極的に取り組んでいる。
	教材研究		授業のねらいを明確にするとともに、ICT機器などの教材・教具を工夫するなど、児童生徒の理解を深めるための指導の工夫を行っている。	研修会への参加や同僚との情報交換等を通して、児童生徒の理解を深めるための教材の開発や指導の工夫に取り組んでいる。	教科横断的な視点を踏まえ、教科や学年を越えて同僚と協働しながら、教材の開発や内容配列の工夫に取り組んでいる。
評価の工夫	指導と評価の一体化を進める大切さを理解している。	児童生徒の学習状況を確実に把握し指導に生かすことができるよう、同僚からの助言等を得ながら評価方法の工夫・改善に努めている。	児童生徒の学習状況をより多面的に把握し指導に生かすことができるよう、同僚と協働しながら評価方法の工夫・改善に努めている。	学習指導上の課題を踏まえ、改善に向けた評価方法等について同僚と協働しながら組織的に研究、実践している。	指導と評価が一体となった評価方法等について研究を続けるとともに、同僚への支援・助言を行っている。

## ○児童・生徒指導に関する指標

	採用時の姿	ステージⅠ (おおむね1年目～5年目)	ステージⅡ (おおむね6年目～10年目)	ステージⅢ (おおむね11年目～19年目)	ステージⅣ (おおむね20年目～)
児童・生徒指導全般	児童・生徒指導の基礎・基本を理解しているとともに、指導力の向上を目指して学び続けようとする強い意志を持っている。	児童・生徒指導の基礎・基本を身に付けるとともに、児童生徒の実態をとらえ、同僚からの助言等を得ながら、指導の工夫・改善を図っている。	指導資料の活用や研修会への参加、同僚との情報交換等を通して、指導の工夫・改善を図っている。	児童・生徒指導上の課題解決に向けた対策を積極的に提案するとともに、学年や部、教職員間の連絡・調整及び実践において、ミドルリーダーとしての役割を果たしている。	若手・中堅教員等に児童・生徒指導の範を示すとともに、課題解決に向け、指導計画の見直しや関係機関等との連携等にリーダーシップを発揮している。
児童生徒との信頼関係の構築	児童生徒理解	児童・生徒指導における児童生徒理解と信頼関係づくりの大切さを理解している。	日常的な関わりや同僚からの情報を得ながら、児童生徒の性格や心身の状況等の把握に努めている。	同僚と積極的に情報交換を行うなどして、児童生徒の多面的・多角的な理解に努めている。	児童生徒一人一人に関する様々な情報を学年や学校全体で共有できるよう、教職員間の連絡・調整に当たっている。
	信頼関係づくり・教育相談		カウンセリングマインドをもって児童生徒一人一人に共感的、受容的に接し、信頼関係の構築に努めている。	研修等を通して教育相談の基本を学び、児童生徒の相談を受け止め、適切に対応することにより、信頼関係を築いている。	児童生徒の悩み等を的確に把握し、問題解決に向けて同僚と協働しながら対応している。
児童生徒への指導・援助	予防的・開発的な児童・生徒指導	児童・生徒指導の意義とともに、いじめ、不登校等への対応の基本について理解している。	基本的な生活習慣を身に付けさせる指導に、同僚からの助言等を得ながら取り組んでいる。	集団指導や個別指導を通して、自己指導能力を育む児童・生徒指導に同僚と協働しながら取り組んでいる。	児童生徒の自己指導能力を育む方策を積極的に提案するとともに、学年や部を越えて実践できるように連絡・調整に努めている。
	問題行動等への対応		組織的な対応の重要性を理解するとともに、日頃から児童生徒の様子を観察し、問題行動等の未然防止、早期発見、迅速な対応に努めている。	事例研究等を通して問題行動等への対応について理解を深めるとともに、問題行動等に対して同僚と協働しながら対応している。	問題行動等の背景、原因を的確に把握し、解決のための方策を考えるとともに、関係職員と連携しながら組織的に対応している。
	特別活動、進路指導等への取組		特別活動や進路指導等の意義を理解し、同僚からの助言等を得ながら指導している。	キャリア教育の視点を持ち、同僚と協働しながら、個に応じた適切な指導を行っている。	学校の特色を生かした効果的な特別活動、進路指導等の在り方について具体策を考え、同僚と協働しながら組織的に取り組んでいる。

○参画・経営に関する指標

	採用時の姿	ステージⅠ (おおむね1年目～5年目)	ステージⅡ (おおむね6年目～10年目)	ステージⅢ (おおむね11年目～19年目)	ステージⅣ (おおむね20年目～)
参画・経営全般	組織の一員として自分の役割を果たそうとする強い意志をもっている。	「報告・連絡・相談」を確実に行うとともに、同僚からの助言等を得ながら、校務分掌の遂行に当たっている。	社会の変化に目を向け、広い視野をもつとともに、同僚と協働しながら校務に組織的に取り組んでいる。	学校経営上の課題解決に向けた対策を積極的に提案するとともに、学年や部、教職員間の連絡・調整及び実践において、ミドルリーダーとしての役割を果たしている。	リーダーシップを発揮しながら同僚の意欲の向上や組織力の強化を図るとともに、学校の教育目標の達成に向けて積極的に学校経営に参画している。
校務分掌への取組	校務の一端を担い、組織の一員として働くことの大切さを理解している。	担当する校務分掌について、同僚からの助言等を得ながら、迅速・正確に処理している。	担当する校務分掌について、同僚と協働しながら、工夫・改善しながら取り組んでいる。	校務分掌への取組を通して学校の課題を把握し、他の校務分掌との連携を図りながら、改善に努めている。	学校の教育目標の達成に向けて校務分掌に取り組むとともに、組織間の連携が図られるよう、同僚への支援・助言に積極的に取り組んでいる。
学級・学年経営・参画	学級・学年経営の一員として、組織的に対応することの大切さを理解している。	学年主任や他の担任の助言等を得ながら、学びに向かう集団に高めていくための学業指導の充実に取り組んでいる。	担当する学級及び学年の現状を把握し、同僚と協働しながら、学級・学年経営に参画している。	学校の教育目標等に基づき、同僚と協働しながら、よりよい学級経営・学年経営を目指して、工夫・改善に取り組んでいる。	学年全体の学級経営の現状を把握し、学校の教育目標等の実現に向けて、リーダーシップを発揮しながら、組織的な学年経営に取り組んでいる。
学校経営への参画	組織の一員として、組織的に対応することの大切さを理解している。	「報告・連絡・相談」を確実にしながら、校内組織での自らの役割を果たしている。	学校経営方針を理解し、同僚と協働しながら、校務に組織的に取り組んでいる。	学校組織マネジメント、カリキュラム・マネジメントについて理解し、学校の教育目標の達成、学校経営上の課題の解決のために積極的に取り組んでいる。	学校の教育目標の達成や学校経営上の課題の解決に向けた組織体制づくりにリーダーシップを発揮しているとともに、同僚への支援・助言を積極的に行っている。
日常の教育活動における安全確保	全ての教育活動の基盤となる安全確保の重要性について理解している。	同僚からの助言等を得ながら、教育環境、教育活動の安全確認に努めている。	学校の安全計画を理解し、同僚と協働しながら確実な実施に努めている。	安全担当者等と協働しながら、事故の未然防止に努めるとともに、安全上の課題の把握に努め、その解消に速やかに取り組んでいる。	日頃より事故の未然防止に努めるとともに、事故発生を想定した具体的な対応について、同僚と十分に共通理解を図り、支援・助言を行っている。
家庭・地域・関係機関等との連携	家庭・地域・関係機関等と連携・協働することの大切さを理解している。	学習指導、児童・生徒指導をはじめとする校務全般において、同僚からの助言等を得ながら、家庭や関係機関等との連携・協働に努めている。	学校内外の関係者との情報交換を積極的に行い、家庭や関係機関等との連携・協働の促進に努めている。	家庭や関係機関等との連携・協働がより効果的なものとなるよう、学校内外の関係者との連絡・調整を積極的に行っている。	家庭や関係機関等への情報提供や連携・協働の方法について、同僚への支援・助言に努めるとともに、校内の組織体制づくりにリーダーシップを発揮している。

○意欲・態度に関する指標

		採用時の姿	ステージⅠ～ステージⅣ
教育的愛情・熱意	教育的愛情	教育的愛情と使命感をもった教師になるという強い意志をもっている。	児童生徒に教育的愛情をもって接している。
	信念、熱意		正しい信念のもと、熱意と使命感をもって仕事に取り組んでいる。
	人権尊重の精神		人権尊重の観点を重視し教育活動を行っている。
誠実・品位、公正、法令の遵守等	誠実・品位		礼儀正しい態度で誠実に仕事に取り組んでいる。
	公正		偏りが無い見方・考え方で公正に勤務している。
	法令の遵守		職務・勤務の在り方を自覚し、厳正に勤務している。
責任感・寛容性・協調性等	責任感		責任をもって職務を遂行している。
	寛容性		異なる意見・立場を尊重し、職務にあたっている。
	協調性		同僚と協調して職務にあたっている。
研修に対する意欲			自己の能力向上のために、研究と修養に取り組んでいる。



## 群馬県教員育成指標の概要

平成29年12月  
群馬県教育委員会

## I 群馬県が求める教員像

## 1 社会人としての優れた識見を有する教員

- 広く豊かな教養を身に付け、社会人として適切に判断して行動することができる。
- 高い倫理観と規範意識を備え、児童生徒の鑑（手本）となる言動をとることができる。
- 自らの職責を自覚し、責任をもって職務を遂行することができる。

## 2 幅広い視野と高い専門性を有する教員

- 教科等に関する専門的な知識や技能を有し、主体的・対話的で深い学びにより、群馬の子供たちに「時代を切り拓く力」を育むことができる。
- 情報化やグローバル化など社会の変化をとらえ、専門性を高めるために日々努力し、学び続けることができる。
- 児童生徒の実態や発達の段階を踏まえ、一人一人の多様性を尊重し、その可能性を最大限に伸ばすとともに、共生社会の形成を目指すことができる。
- 学校教育目標の実現に向けて、保護者や地域の思いや願いを生かしながら、組織的・計画的に教育活動を行うことができる。

## 3 豊かな人間性とコミュニケーション能力を有する教員

- 教育的愛情と指導への情熱をもち、多様な考えや特性を認めながら児童生徒の可能性を伸ばすことができる。
- 組織の一員としての自覚をもって連携・協力するとともに、互いに高め合うことができる。
- 郷土の歴史や文化、生活等について理解し、保護者や地域、関係機関等と連携することができる。

## II ステージごとの求める資質能力

## 群馬県の教員としての基礎的素養

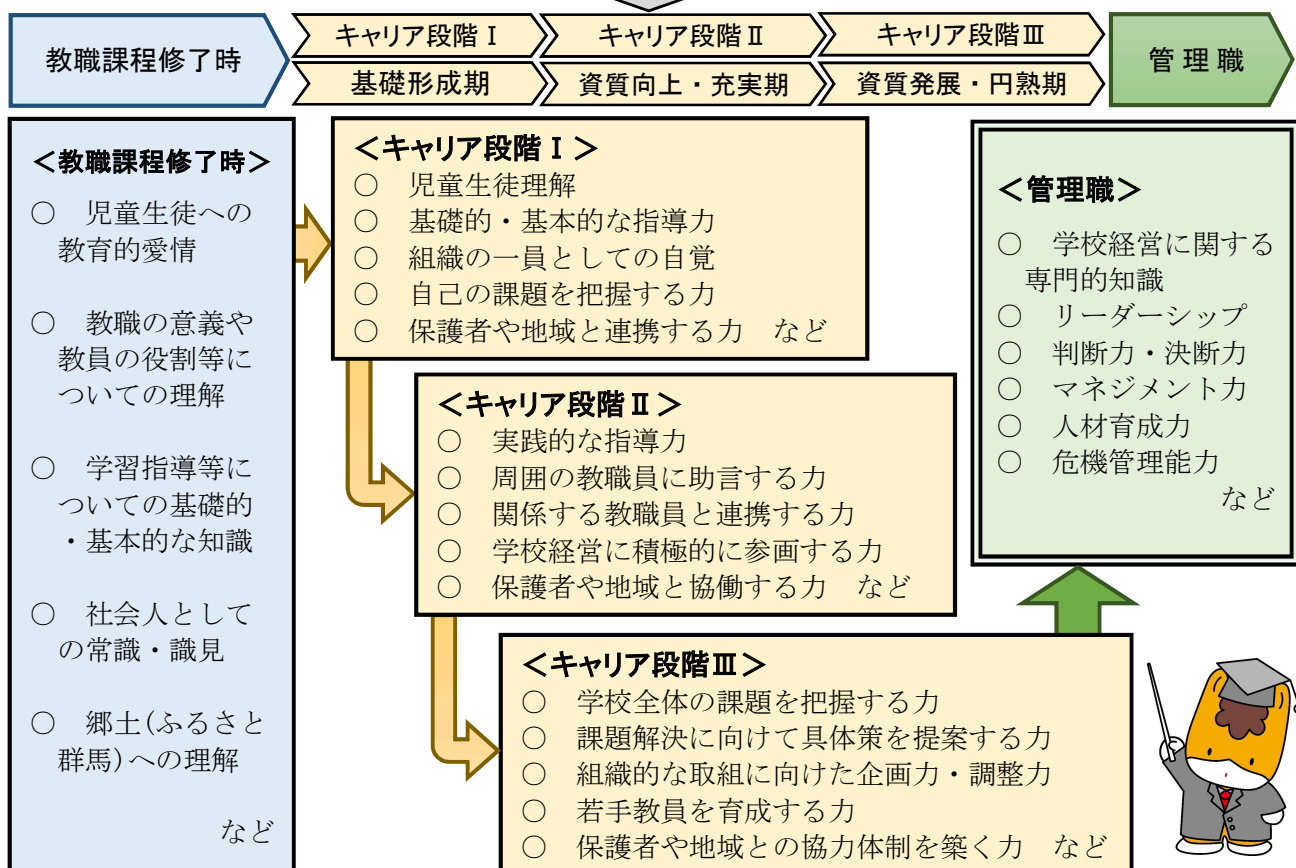
教育的愛情・情熱

使命感・責任感

規範意識・人権感覚

コミュニケーション能力

学び続ける姿勢





## 栃木県・群馬県教員採用試験における宇都宮大学・群馬大学の学生の状況

## 宇都宮大学

試験区分	県内採用合格者				採用合格者(宇都宮大学)				配属先			
	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30
小学校	253	256	305	294	37	22	25	32	37	22	25	32
中学校	133	128	121	130	15	11	13	14	15	11	13	14
高等学校	69	73	79	86	5	3	1	4	5	3	1	4
特別支援学校	36	33	33	36	2	1	0	1	2	1	0	1
計	491	490	538	546	59	37	39	51	59	37	39	51

栃木県の教員採用は、小学校及び中学校単位で行われ、配属も採用時のままとなっている。

採用は小学校の方が中学校の2倍程度と、小学校が主となっている。

## 群馬大学

試験区分	県内採用合格者				採用合格者(群馬大学)				配属先			
	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30
小学校	30	30	40	63	1	1	2	3	53	46	53	57
中学校	299	296	255	228	83	70	69	77	32	25	18	23
高等学校	64	72	69	64	7	6	9	3	7	4	8	3
特別支援学校	31	34	31	50	3	4	9	8	2	6	10	8
計	424	432	395	405	94	81	89	91	94	81	89	91

群馬県は中学校で多数採用しているが、配属先は大半が小学校となっている。

群馬県の特徴として、中学校合格者を多く採用し、そこから小学校に振り分けるといふシステムをとっている。



### 3 専門教育科目の履修（教育学部履修規程別表 1）

○1年次から履修をはじめ、卒業時まですべての必要科目を履修しなければなりません。

#### 1. 学校教育教員養成課程履修表（教育学部履修規程別表 1）

基盤教育科目（教育学部履修規程第3条関係）

科目区分	授業科目	開講 単位数	履修単位数 (宇都宮大学)		履修単位数 (群馬大学)		備考
			必修	選択	必修	選択	
初期導入科目	新入生セミナー	2	2				
リテラシー 科目	学びのリテラシー（1）	2			2		
	データサイエンス入門	2	2				
	データサイエンス	2			2		
	スポーツと健康	2	2				
	スポーツ・健康				2		
	とちぎ仕事学	1	1				
	Integrated English I A	2	2				
	Integrated English II A	2	2				
	英語	4			4		
教養教育科目	人文科学系科目		2	4	2	4	
	社会科学系科目		4(※1)		4(※1)		
	自然科学系科目		2		2		
	総合系科目		4		5		
	外国語系科目		4		4		
合計			31		31		

※1 社会科学系科目 4 単位には日本国憲法 2 単位を含めること。

学部専門教育科目（教育学部履修規程別表1-①）

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単 位 時間 数	開講 単 位	分野別履修単位数					聴講 年次	備考
						教 育 心 理	教 育 ／ 心 理	各 教 科	特 別 支 援 A	特 別 支 援 B		
教育基礎科目	教育原論	講義	宇都宮大学	8	1			1			1前	メディア
	教育学理論探究	講義	群馬大学	8	1			1			1後	メディア
	教職論	講義	群馬大学	8	1			1			1前	メディア
	教育の社会的背景と制度原理	講義	宇都宮大学	8	1			1			2前	メディア
	教育の制度と社会	講義	群馬大学	8	1			1			2前	メディア
	心身の発達と学習過程	講義	宇都宮大学	8	1			1			1前	メディア
	発達と教育の心理学	講義	群馬大学	8	1			1			2後	メディア
	特別支援教育基礎論	講義	宇都宮大学	8	1			1			1後	メディア
	特別支援教育の実践と事例研究	講義	群馬大学	8	1			1			1後	メディア
	教育課程論	講義	宇都宮大学	8	1			1			3後	メディア
	カリキュラム開発とマネジメント	講義	群馬大学	8	1			1			2後	メディア
	道徳教育授業論	講義	宇都宮大学	8	1			1			1前	メディア
	道徳教育論：歴史・理論・実践	講義	群馬大学	8	1			1			2後	メディア
	総合的な学習の時間の指導法	講義	宇都宮大学	8	1			1			3前	メディア
	特別活動論	講義	群馬大学	8	1			1			2後	メディア
	教育の方法・技術	講義	宇都宮大学	8	1			1			3後	メディア
	教育方法の実践と事例研究	講義	群馬大学	8	1			1			3後	メディア
	生徒指導・進路指導	講義	宇都宮大学	8	1			1			2前	メディア
	教育相談の理論と方法	講義	宇都宮大学	8	1			1			2前	メディア
	教育カウンセリングの理論と事例研究	講義	群馬大学	8	1			1			3前	メディア
生徒指導・進路指導の実践と事例研究	講義	群馬大学	8	1			1			3前	メディア	
小計							21					
小学校教科及び指導法	小学校教科	小学校国語	講義	宇都宮大学	15	2		2			1	メディア
		小学校社会	講義	群馬大学	15	2		2			1	メディア
		算数	講義	宇都宮大学	15	2		2			1	メディア
		小学校理科	講義	群馬大学	15	2		2			1	メディア
		小学校家庭	講義	宇都宮大学	15	2		2			1	メディア
		小学校英語	講義	群馬大学	15	2		2			1	メディア
		生活	実験・実習	各大学	8	1		1			2	
		小学校音楽A	実験・実習	各大学	15	1		1			2	
		小学校音楽B	実験・実習	各大学	15	1		1			2	
		図画工作	実験・実習	各大学	15	1		1			2	
	小学校体育	実験・実習	各大学	15	1		1			2		
	小計						16			12		
	小学校指導法	初等国語科指導法	講義		15	2		2			1	
		算数科指導法	講義		15	2		2			2	
		初等社会科指導法	講義		15	2		2			1	
		初等理科指導法	講義・演習		15	2		2			2	
		生活科指導法	講義		15	2		2			2	
		初等家庭科指導法	講義		15	2		2			2	
		初等音楽科指導法	講義		15	2		2			1	
		図画工作科指導法	講義		15	2		2			1	
初等体育科指導法		講義		15	2		2			2		
初等英語科指導法		講義		15	2		2			2		
小計						20		12				
小計						36		24				
教育展開科目	中学校教科	教育／教育心理分野及び特別支援教育Bにあつては1教科を選択、その他の分野にあつては当該分野において指示された修得方法により履修する。（別表1-(1)～(12)）					12	20		12		
	中学校指導法						4	8		4		
	特別支援教育科目	別表1-(13)							32			
	分野専門科目	分野別に示す。（別表1-(1)～(13)）					22	12	8			
小計						38	40	40	56			
学部選択科目						2	0	11/9	19/17		宇大／群大	
計						97	97	96/94	96/94		宇大／群大	

注：特別支援AとBは、特別支援学校1種免許に加え、それぞれ小学校2種または中学校2種の免許を取得するコースである。

学部専門教育科目（教育学部履修規程別表1-②）

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	分野別履修単位数					聴講年次	備考
						教育心理	教育／各教科	特別支援A	特別支援B			
教育実践科目群	（学校体験活動を含む） 教育実習	※事前・事後指導（幼・小）	宇都宮大	45	1	1	1	1	1	3前	宇大のみ	
		※事前・事後指導（中・高）		45	1					3前		
		※初等教育実習Ⅰ		45	1	1	1	3前				
		※中等教育実習Ⅰ		45	1			3前				
		※初等教育実習Ⅱ		45	3	3	3	3後				
		※中等教育実習Ⅱ		45	3			3後				
		※初等教育実習Ⅲ		45	2	2		3後				
		※中等教育実習Ⅲ		45	2		3後					
		※幼稚園教育実習		45	2			2・3・4				
		※高等学校教育実習		45	2			2・3・4				
		※特別支援学校教育実習		45	3		3	4前				
		※教職ボランティア入門		45	2	2	2	2通				
		宇都宮大学小計						9	10			
		※教育実習事前事後学習		45	1	1	1	2～4				
		※教育実習A（幼小）		45	5	5	5	3				
		※教育実習A（中高）		45	5			3				
		※教育実習B（幼小）		45	3	3		3				
		※教育実習B（中高）		45	3		3～4					
		※教育実習（幼）		45	3			3～4				
		※教育実習（高）		45	3			3～4				
	※特別支援学校教育実習事前事後学習		45	1		1	2～4					
	※教育実習C（特支）		45	2		2	4					
	※教育実習D（特支）		45	3		3	4					
	教職ボランティア入門		45	2								
	群馬大学小計						9	12				
	教職実践総合科目	※教育実践インターンシップ	演習	4前	30	2				3～4	宇大のみ	
		教職実践演習（教諭）	演習	4後	15	2	2			4		
教育実践研究（幼・小）		実習	4前・後	30	2				4			
教育実践研究（中・高）		実習	4前・後	30	2				4			
※教育実践インターンシップ		実習	3・4	30	1				3・4	群大のみ		
教職実践演習（教諭）幼・小・中・高		演習	4	15	2	2			4			
小計							2					
計						11	12/14		宇大／群大			
forefront科目	ICT教育の授業設計	講義		15	2	2			2・3・4			
	プログラミング教育法	講義		15	2	2			3前			
	環境教育	講義		15	2	2			3前			
	ESD教育法	講義		15	2	2			4			
	SDGs総合演習	演習		15	2	2			3・4			
	国際インターンシップ	実習		15	2			1・2・3・4				
	国際キャリア教育	講義		15	2			1・2・3・4				
	International Career Seminar	講義		15	2			1・2・3・4				
	海外英語研修	演習		15	2			1・2・3				
	食と生命のフィールド実践演習	演習		15	2			1・2前				
海外教育施設教育実習	実習		45	2	3・4							
計								10				

学部専門教育科目（教育学部履修規程別表1-③）

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単 位 時間 数	開講 単 位 数	分野別履修単位数					聴講 年次				
						教 育 心 理	教 育 ／ 心 理	各 教 科	特 別 支 援 A	特 別 支 援 B					
総合教職科目	教職特別演習Ⅰ	演習	群馬大学	8	1	1					2前				
	教職特別演習Ⅱ	演習	宇都宮大学	8	1	1					3後				
	生涯学習概論	講義・演習	宇都宮大学	15	2	4（*1）					1・2・3				
	健康教育	講義	宇都宮大学	15	2						1・2・3後				
	教育行政学	講義	宇都宮大学	15	2						1・2・3				
	野外教育	講義・実習	宇都宮大学	20	2						1・2・3				
	スクールソーシャルワーク論	講義	宇都宮大学	15	2						1・2・3				
	「子どもと教育」探究講座	講義	宇都宮大学	15	2						1・2・3				
	教育現場体験学習	講義・演習	群馬大学	15	1						1	1通			
	授業実践基礎学習	講義	群馬大学	15	1	1	2通								
	教職実践基礎演習	講義	群馬大学	15	1	1	3後								
	体験の科目	講義・実習	群馬大学	15	1	1	2通								
	クィア・スタディーズ	講義	群馬大学	15	2	6					2・3・4前				
	小学校英語教育のための基礎英会話	演習	群馬大学	15	1						1・2・3・4				
	実践的教職論（キャリアサポート演習）	演習	群馬大学	15	1						3・4後				
	実践日本語	演習	群馬大学	15	1						2・3・4				
	比較文化文化・異文化理解(for International Students)	講義	群馬大学	15	2						1・2・3・4				
	特別支援教育(Special Education)	講義	群馬大学	15	2						1・2・3・4				
	計														
	小学校アドバ ンスト科目群	アドバンスト算数	講義	宇都宮大学	15						1	0～			
アドバンスト小学校理科実験		講義・演習	宇都宮大学	15	1	4後									
アドバンスト小学校英語教育		講義・演習	宇都宮大学	15	1	4後									
アドバンスト特別支援教育		講義	宇都宮大学	15	1	4後									
計															
グローバル関連 科目	International Political Economics	講義	宇都宮大	15	2	0～					1・2・3・4前				
	Global Management : Asia and	講義	宇都宮大	15	2						1・2・3・4前				
	Globalization and Society	講義	宇都宮大	15	2						1・2・3・4				
	Risk Management	講義	宇都宮大	15	2						1・2・3・4前				
	Intercultural Education	講義	宇都宮大	15	2						1・2・3・4後				
	計														
学 部 専 門 教 育 科 目 合 計						124									
卒 業 単 位						155									

（注）※は履修規程第9条による特定の授業科目とする。

\* 1 : forefront科目, 小学校アドバンスト科目群, グローバル関連科目のうち必要単位以上習得した科目を含むことができる。  
下線をつけた授業科目は課程認定を受けようとする科目である。



(1) 教育分野 (教育学部履修規程別表1-(1))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考
教育分野 展開科目	教育研究原論	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア
	現代学校教育論演習	講義	宇都宮大学	15	2	2	1後	メディア
	教育哲学	講義	宇都宮大学	15	2	10	2・3・4前	メディア
	比較教育	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	メディア
	教育方法学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	メディア
	教育評価論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	メディア
	道德授業論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	授業の研究	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	教育課程論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	教育と情報	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	シティズンシップ教育論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	教育統計学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	視聴覚教育	演習	宇都宮大学	15	2		2・3・4前	
	幼児教育の方法・技術	演習	宇都宮大学	15	2		1・2・3・4	
	教育調査法	講義	群馬大学	15	2		2・3・4前	メディア
	教育社会学特講	講義	群馬大学	15	2		2・3・4後	メディア
	授業と生徒指導の国際比較	講義	群馬大学	15	2		2・3・4後	メディア
	教育・倫理・哲学	講義	群馬大学	15	2		2・3・4前	メディア
	学校教育原論	講義	群馬大学	15	2		1前	
	教育内容・方法学演習A	演習	群馬大学	30	2		2・3・4前	
	教育経営学演習A	演習	群馬大学	15	1		3・4前	
	教育経営学演習B	演習	群馬大学	15	2		3・4前	
	日本教育史概説	講義	群馬大学	30	2		2・3・4後	
	西洋教育史概説	講義	群馬大学	15	2		2・3・4後	
	教育思想史演習A	演習	群馬大学	15	2		3・4前	
	教育社会学演習	演習	群馬大学	15	2	2・3・4前		
	教育学研究セミナーⅠ	講義	各大学	15	2	4	3前	
教育学研究セミナーⅡ	実習・実験	各大学	30	2	3後			
卒業研究	演習	各大学	15	2	4	4通		
分野専門科目合計						22		

## (2) 教育心理分野 (教育学部履修規程別表1-(1))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考
分野共通	心理教育統計学の基礎	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア
	人格心理学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3前	メディア
専門科目	子ども理解の心理学	講義	宇都宮大学	15	2	10	2・3前	
	青年期以降の心理学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3前	
	認知心理学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3後	
	臨床心理学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3後	
	集団心理学	講義	宇都宮大学	15	2		2・3後	
	メンタルヘルス実習	講義	宇都宮大学	30	2		2・3	
	保育内容の指導法(人間関係)	講義	群馬大学	15	2		2・3・4後	
	学習心理学	講義	群馬大学	15	2		2・3後	
	幼児理解の心理学	講義	群馬大学	15	2		2・3前	
	保育内容の指導法(言葉)	講義	群馬大学	15	2		3・4前	
	学校教育原論	演習	群馬大学	15	2		2前	
	研究スキル系	教育心理学論文作成法	演習	宇都宮大学	15		2	2前
心理統計学		講義	宇都宮大学	15	2	2後		
教育心理学研究法		講義	宇都宮大学	30	2	3		
心理教育統計学		講義	群馬大学	15	2	2前		
教育心理学実験Ⅰ		講義	群馬大学	15	2	2前		
教育心理学実験Ⅱ		講義	群馬大学	15	2	2後		
特講系	認知心理学特講	演習	宇都宮大学	15	2	2・3後		
	発達心理学特講	演習	宇都宮大学	15	2	2・3後		
	臨床心理学特講	演習	宇都宮大学	15	2	2・3後		
	集団心理学特講	講義	宇都宮大学	15	2	2・3後		
	カウンセリング実習	講義	群馬大学	30	2	4		
	心理教育的指導論	演習	群馬大学	15	2	3前		
演習	カウンセリング演習	演習	宇都宮大学	30	2	4前		
	教育心理学研究セミナーⅠ	講義	各大学	15	2	4	3前	
	教育心理学研究セミナーⅡ	実習・実験	各大学	15	2		3後	
	卒業研究	演習	各大学	30	4	4	4通	
分野専門科目合計						22		

## (3) 国語分野(教育学部履修規程別表1-(3))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「国語」に係る科目	日本語学概説A	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア	
	日本語学概説B	講義	群馬大学	15	2	2	2・3前	メディア	
	文章表現	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3前	メディア	
	日本文学概説A	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3前	メディア	
	日本文学概説B	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3後	メディア	
	日本語学講読A	講義・演習	各大学	15	2	6	2・3後		
	日本語学講読B	講義・演習	各大学	15	2		2・3後		
	日本文学講読A	講義・演習	各大学	15	2		2・3		
	日本文学講読B	講義・演習	各大学	15	2		2・3・4後		
	日本文学講読C	講義・演習	各大学	15	2		2・3後		
	漢文学概説	講義	各大学	15	2		2	2・3前	
	書写法	演習	群馬大学	15	2	2	3・4前	メディア	
	小計						20		
	指導法	中等国語科指導法A	講義	各大学	15	2	2	2前	
		中等国語科指導法B	講義	各大学	15	2	2	2後	
中等国語科指導法C		講義	各大学	15	2	2	3前・2後		
中等国語科指導法D		講義	各大学	15	2	2	3後・3前		
小計						8			

分野専門科目	国語分野	日本語学演習A	演習	各大学	15	2	8	3前		
		日本語学演習B	演習	各大学	15	2		3後・3前		
		日本文学演習A	演習	宇都宮大学	15	2		3前		
		日本文学演習B	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		日本文学演習C	演習	群馬大学	15	2		3後		
		日本文学演習D	演習	群馬大学	15	2		3前		
		漢文学演習	演習	各大学	15	2		4前・2後		
		書写演習A	演習	群馬大学	15	2		2前		
		書写演習B	演習	群馬大学	15	2		3前		
		国語教育演習A	演習	各大学	15	2		3前		
		国語教育演習B	演習	各大学	15	2		3後・4前		
		国語研究演習	演習	群馬大学	15	2		3後集中		
		卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
		小計							12	

(4) 社会分野 (教育学部履修規程別表1-(4))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「社会」に係る科目	日本史概説	講義	各大学	15	2	2	1後		
	外国史概説A	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3前	メディア	
	外国史概説B	講義	群馬大学	15	2	2	2・3前	メディア	
	人文地理学概論	講義	各大学	15	2	2	2・3前		
	自然地理学概論	講義	群馬大学	15	2	2	2・3後	メディア	
	地誌学概論	講義	各大学	15	2	2	2・3後		
	法学概論	講義	各大学	15	2	2	2・3後		
	社会学概論	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3	メディア	
	哲学概論	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3・4後	メディア	
	倫理学概論	講義	各大学	15	2	2	2・3後	メディア	
	小 計						20		
	指導法	中等社会科指導法A	講義	各大学	15	2	2	2前・後	
		中等社会科指導法B	講義	各大学	15	2	2	3前	
		中等社会科指導法C	講義	各大学	15	2	2	2後	
		中等社会科指導法D	講義	各大学	15	2	2	3前	
		小 計						8	

分野専門科目	社会分野	日本史特講	講義	各大学	15	2	8	2後・3前	
		日本史講読	講義	群馬大学	15	2		2後	
		外国史特講	講義	各大学	15	2		2後・3前	
		外国史講読	講義	群馬大学	15	2		3前	
		日本史調査法	演習	宇都宮大学	15	2		3前	
		人文地理学特講	講義	各大学	15	2		2・3前	
		自然地理学特講	講義	群馬大学	15	2		2後	
		地域調査法	実習	宇都宮大学	30	2		3前	
		地理学実地調査	実習	宇都宮大学	30	2		3後	
		地理学実習	実習	群馬大学	30	1		3前	
		地理学野外調査実習	実習	群馬大学	30	1		2後	
		法学特講A	講義	各大学	15	2		2前	
		法学特講B	講義	各大学	15	2		2後・3前	
		法学講読	講義	群馬大学	15	2		2前	
		政治学概論	講義	宇都宮大学	15	2		2後	
		社会学特講	講義	各大学	15	2		2後	
		経済学概論	講義	各大学	15	2		2後	
		社会調査法	実習	宇都宮大学	30	2		3前	
		社会調査実習	実習	宇都宮大学	30	2		3後	
		哲学特講	講義	各大学	15	2		3前	
		倫理学特講	講義	各大学	15	2		2後	
		倫理学講読	講義	群馬大学	15	2		3前	
		社会科教育特講A	講義	宇都宮大学	15	2		3前	
		社会科教育特講B	講義	宇都宮大学	15	2		3前	
		社会科地域調査実習	実習	群馬大学	30	1		3後	
		社会科教育学特論	講義	群馬大学	15	2		3前	
		社会科研究セミナーⅠ	演習	宇都宮大学	15	2		3前	
		社会科研究セミナーⅡ	演習	宇都宮大学	15	2		3後	
		日本史演習	演習	群馬大学	15	2		3	
		外国史演習	演習	群馬大学	15	2		3	
		地理学演習	演習	群馬大学	15	2		3	
		法学演習	演習	群馬大学	15	2		3	
		倫理学演習	演習	群馬大学	15	2		3	
		社会科教育学演習	演習	群馬大学	15	2		3	
卒業研究	演習	各大学	15	4	4	4通			
小 計						12			

## (5) 英語分野 (教育学部履修規程別表1-(5))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「英語」に係る科目	英語学入門	講義・演習	群馬大学	15	2	2	1前・2前	メディア	
	英文法演習	演習	宇都宮大学	15	2	2	1後・3前	メディア	
	英語学演習A	演習	各大学	15	1	1	2前・3前		
	英語学演習B	演習	各大学	15	1	1	2後		
	英語文学入門A	講義	群馬大学	15	2	2	1前・2前	メディア	
	英語文学入門B	講義	群馬大学	15	2	2	1後・2後	メディア	
	英語文学演習A	演習	各大学	15	1	1	3前		
	英語文学演習B	演習	各大学	15	1	1	2後		
	オーラルコミュニケーション演習Ⅰ	演習	各大学	15	1	1	1前・2前		
	オーラルコミュニケーション演習Ⅱ	演習	各大学	15	1	1	1後・2後		
	現代英語表現法演習	演習	宇都宮大学	15	2	2	3前	メディア	
	英作文Ⅰ	演習	各大学	15	1	1	2前		
	英作文Ⅱ	演習	各大学	15	1	1	2後		
	イギリス文化論	講義	宇都宮大学	15	2	2	2・3		
	アメリカ文化論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3		
	異文化理解と言語教育	講義	群馬大学	15	1		1前		
	言語文化論Ⅰ	講義	群馬大学	15	1		2前		
	言語と世界	講義	群馬大学	15	1		1後		
	小計						20		
	指導法	中等英語科指導法A	講義	各大学	15	2	2	2前	
		中等英語科指導法B	講義	各大学	15	2	2	2後	
		中等英語科指導法C	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前・3前	メディア
		中等英語科指導法D	講義	各大学	15	2	2	2後・3後	
小計						8			

分野専門科目	英語学特殊講義A	講義	各大学	15	2	4	2後・3前	
	英語学特殊講義B	講義	各大学	15	2		2後	
	英語文学特殊講義A	講義	各大学	15	2		2後・3前	
	英語文学特殊講義B	講義	各大学	15	2		3前	
	英語科指導法特殊講義A	講義	各大学	15	2	3前		
	英語科指導法特殊講義B	講義	宇都宮大学	15	2	2・3前		
	英語学特別演習A	演習	各大学	15	1	2後		
	英語学特別演習B	演習	各大学	30	1	3前		
	英語文学特別演習A	演習	各大学	30	1	3後		
	英語文学特別演習B	演習	各大学	30	1	3前		
	英語科指導法特別演習A	演習	宇都宮大学	30	1	2	2後	
	英語科指導法特別演習B	演習	宇都宮大学	15	1		2前	
	英語史	演習	群馬大学	15	1	2後・3前		
	音韻論	演習	群馬大学	15	1	2前		
	アメリカ文学作品研究	演習	群馬大学	15	1	2後		
	イギリス文学作品研究	演習	群馬大学	15	1	2後		
	言語文化論Ⅱ	講義	群馬大学	15	1	2後		
	英語科言語活動研究	演習	群馬大学	30	1	3前		
	英語科研究セミナーⅠ	演習	各大学	30	1	1	3後	
	英語科研究セミナーⅡ	演習	各大学	15	1	1	3前	
卒業研究	演習	各大学	15	4	4	2後		
小計						12		

(6) 数学分野 (教育学部履修規程別表1-(6))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「数学」に係る科目	代数学概論	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア	
	代数学基礎 I	講義	宇都宮大学	15	2	2	1・2前	メディア	
	代数学基礎 II	講義	各大学	15	2		1・2後		
	幾何学概論	講義	群馬大学	15	2	2	1前	メディア	
	幾何学基礎 I	講義	各大学	15	2	2	1後・2前		
	幾何学基礎 II	講義	各大学	15	2		2後		
	解析学概論	講義	宇都宮大学	15	2	2	1前	メディア	
	解析学基礎 I	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア	
	解析学基礎 II	講義	各大学	15	2		2		
	統計学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア	
	確率論	講義	各大学	15	2		3前		
	情報基礎	講義	各大学	15	2	2	2前		
	小 計						20		
	指導法	中等数学科指導法 A	講義	各大学	15	2	2	2前	
		中等数学科指導法 B	講義	各大学	15	2	2	2後	
		中等数学科指導法 C	講義	各大学	15	2	2	2・3後	
中等数学科指導法 D		講義	各大学	15	2	2	3前・4前		
小 計						8			

分野専門科目	代数学 I	講義	各大学	15	2	4	2・3前		
	幾何学 I	講義	各大学	15	2		3前		
	解析学 I	講義	各大学	15	2		2後・3前		
	環論	講義	群馬大学	15	2		2後		
	体論	講義	群馬大学	15	2		3前		
	代数学 II	講義	宇都宮大学	15	2		3後		
	幾何学 II	講義	宇都宮大学	15	2		3後		
	関数解析学	講義	群馬大学	15	2		3前		
	解析学 II	講義	宇都宮大学	15	2		3後		
	現代数学講読	講義	群馬大学	15	2		3後		
	数学研究セミナー I	演習	各大学	15	2		2	3・4前	
	数学研究セミナー II	演習	各大学	15	2		2	3・4後	
	卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
小 計						12			

## (7) 理科学分野 (教育学部履修規程別表1-(7))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「理科」に係る科目	基礎の物理学	講義	宇都宮大学	15	2	2	1前	メディア	
	物理学	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア	
	基礎物理学実験	実験	各大学	30	1	1	1・2後		
	基礎の化学	講義	宇都宮大学	15	2	2	1・2前	メディア	
	化学	講義	群馬大学	15	2	2	1・2後	メディア	
	基礎化学実験	実験	各大学	30	1	1	1後・2前		
	基礎の生物科学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前	メディア	
	生物科学	講義	群馬大学	15	2	2	2後	メディア	
	基礎生物学実験	実験	各大学	30	1	1	1・2前		
	基礎の地球科学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前・1前	メディア	
	地球科学	講義	群馬大学	15	2	2	2後・1後	メディア	
	基礎地学実験	実験	各大学	30	1	1	1・2前		
	小 計						20		
	指 導 法	中等理科指導法A	講義	各大学	15	2	2	2前	
		中等理科指導法B	講義	各大学	15	2	2	2前・後	
中等理科指導法C		講義	各大学	15	2	2	2前・後		
中等理科指導法D		講義	各大学	15	2	2	2後		
小 計						8			

分野専門科目	物理学特論A	講義	宇都宮大学	15	2	8	3後	
	物理学特論B	講義	群馬大学	15	2		2前	
	物理学特論C	講義	群馬大学	15	2		2後	
	化学特論A	講義	宇都宮大学	15	2		3後	
	化学特論B	講義	群馬大学	15	2		2前	
	化学特論C	講義	群馬大学	15	2		2後	
	生命科学特論A	講義	宇都宮大学	15	2		3後	
	生命科学特論B	講義	群馬大学	15	2		2前	
	生命科学特論C	講義	群馬大学	15	2		2後	
	地学特論A	講義	宇都宮大学	15	2		3後	
	地学特論B	講義	群馬大学	15	2		2前	
	理科教育実験A	実験	宇都宮大学	30	1		3前	
	理科教育実験B	実験	宇都宮大学	30	1		3後	
	理科教育実験C	実験	群馬大学	30	1		2前	
	理科教育実験D	実験	群馬大学	30	1		2後	
	理科教育実験E	実験	群馬大学	30	1		2前	
	理科教育実験F	実験	群馬大学	30	1		2後	
	理科教材実験法A	講義	宇都宮大学	15	2		2後	
	理科教材実験法B	講義	宇都宮大学	15	2		3前	
	理科研究セミナーI	演習	宇都宮大学	15	2		3前	
理科研究セミナーII	演習	宇都宮大学	15	2	3後			
卒業研究	演習	各大学	15	4	4	4通		
小 計						12		

(8) 技術分野 (教育学部履修規程別表1-(8))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「技術」に係る科目	木材加工学	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア	
	木材加工学演習	演習	各大学	30	1	1	2前		
	製図I	実習	各大学	30	1	1	1前		
	金属加工学	講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア	
	金属加工学演習	演習	各大学	30	1	1	2後		
	製図II	実習	各大学	30	1	1	1後		
	機械工学	講義	各大学	15	2	2	1後		
	機械工学演習	演習	各大学	30	1	1	3後		
	電気工学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前	メディア	
	電気工学演習	演習	各大学	30	1	1	2後		
	生物育成学	講義	各大学	15	2	2	1前		
	生物育成学演習	演習	各大学	30	1	1	1前		
	情報工学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア	
	情報工学演習	演習	各大学	30	1	1	3前		
	小計						20		
	指導法	中等技術科指導法A	講義	宇都宮大学	15	2	2	1後	メディア
中等技術科指導法B		講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア	
中等技術科指導法C		講義	各大学	15	2	2	2後		
中等技術科指導法D		講義	各大学	15	2	2	3前		
小計						8			

分野専門科目	工業数学	講義	宇都宮大学	15	1	8	1前	
	機械加工学	講義	宇都宮大学	15	1		1後	
	電気電子工学	講義	宇都宮大学	15	1		3前	
	プログラミング	講義	宇都宮大学	15	1		3前	
	技術科セミナーI	講義	宇都宮大学	15	2		3前	
	電気電子工学演習	講義	宇都宮大学	15	1		3後	
	プログラミング演習	講義	宇都宮大学	15	1		3後	
	技術科セミナーII	講義	宇都宮大学	15	2		3後	
	加工学演習	講義	宇都宮大学	15	1		3後	
	技術学演習I	講義	群馬大学	15	1		3前	
	技術学演習II	講義	群馬大学	15	1		3後	
	技術学演習III	講義	群馬大学	15	1		4前	
	技術学演習IV	講義	群馬大学	15	1		4後	
	工業材料	講義	群馬大学	15	1		1前	
	創造工作実習	実習	群馬大学	30	2		2	
	工業数理	講義	群馬大学	15	1		2	
	デジタル実習	実習	群馬大学	30	2		3	
	論理的思考と情報教育	講義	群馬大学	15	1		2	
	エネルギー変換と制御	講義	群馬大学	15	2		2・3前	
	エネルギー変換と制御実習	実習	群馬大学	30	1		2・3前	
	卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通
小計						12		



## (9) 音楽分野 (教育学部履修規程別表1-(9))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「音楽」に係る科目	ソルフェージュ	実技	各大学	30	1	1	1前・後		
	声楽A	演習	各大学	15	2	4~6	1・2前		
	声楽B	演習	各大学	15	2		1・2後		
	日本の伝統的な歌唱	演習	群馬大学	15	2		1前		
	器楽A	演習	各大学	15	2	6	1・2前		
	器楽B	演習	各大学	15	2		1後		
	合奏I	実技	各大学	30	1		2前・後		
	合奏II	実技	各大学	30	1		2後・3前		
	指揮法	実技	各大学	30	1	1	2・3前		
	和声I	実技	宇都宮大学	30	1	2~4	1前		
	和声II	実技	宇都宮大学	30	1		1後		
	作曲I	実技	宇都宮大学	30	1		2前		
	作曲II	実技	宇都宮大学	30	1		2後		
	作曲技法	演習	群馬大学	15	2		2前		
	音楽史	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア	
	音楽基礎実践	講義	群馬大学	15	2	2	1前	メディア	
	小 計						20		
	指導法	中等音楽科指導法A	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前	メディア
		中等音楽科指導法B	演習	群馬大学	15	2	2	2後	対面
		中等音楽科指導法C	講義	宇都宮大学	15	2	2	3前	メディア
中等音楽科指導法D		演習	群馬大学	15	2	2	3前・後	対面	
小 計						8			

分野専門科目	音楽分野	和声III	講義	宇都宮大学	15	2	8	2・3・4		
		音楽分析	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4		
		音楽アウトリーチ研究A	講義	宇都宮大学	15	2		2・3通		
		音楽アウトリーチ研究B	講義	宇都宮大学	15	2		2・3通		
		作曲応用演習	演習	宇都宮大学	15	2		3・4		
		音楽科教育演習	講義	宇都宮大学	15	2		3・4後		
		鍵盤アンサンブル演習	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4通		
		声楽アンサンブル演習	実習	宇都宮大学	15	2		2・3・4通		
		合奏III	実習	宇都宮大学	15	2		3・4後		
		室内楽(一)	実習	宇都宮大学	15	2		2・3・4通		
		音楽研究セミナーI	実習	宇都宮大学	15	2		3前		
		音楽研究セミナーII	講義	宇都宮大学	15	2		3後		
		ソルフェージュ応用	講義	群馬大学	30	2		1後		
		和声法基礎	講義	群馬大学	15	1		1前		
		和声法応用	講義	群馬大学	15	2		1後		
		指揮法応用	講義	群馬大学	30	2		2後		
		邦楽器演習	講義	群馬大学	15	1		1・2・3・4		
		管弦打楽器演習	実習	群馬大学	15	2		1・2・3・4		
		ピアノ演習	実習	群馬大学	15	2		1後		
		ピアノ学習法	講義	群馬大学	15	2		2後		
		合唱	講義	群馬大学	30	2		2・3・4		
		和楽器授業実践演習	講義	群馬大学	15	1		3・4後		
		室内楽(二)	講義	群馬大学	15	2		2・3・4		
		声楽演習	講義	群馬大学	15	2		2・3・4		
		音楽史概説	実習	群馬大学	15	2		2後		
		中等科音楽科授業演習A	講義	群馬大学	30	1		3後		
		中等科音楽科授業演習B	演習	群馬大学	30	1		4前		
		卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
		小 計						12		

## (10) 美術分野 (教育学部履修規程別表1-(10))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「美術」に係る科目	表現基礎〔絵画〕	演習	群馬大学	15	2	2	1前	メディア	
	絵画A	実技	各大学	45	1	1	2前		
	絵画B	実技	各大学	45	1	1	2後		
	表現基礎〔彫刻〕	演習	群馬大学	15	2	2	1前	メディア	
	彫刻A	実技	各大学	45	1	1	2前		
	彫刻B	実技	各大学	45	1	1	2後		
	表現基礎〔デザイン〕	演習	群馬	15	2	2	1後	メディア	
	デザインA	実技	各大学	45	1	1	2前		
	デザインB	実技	各大学	45	1	1	2後		
	表現基礎〔工芸〕	演習	宇都宮大学	15	2	2	1後	メディア	
	工芸A	実技	宇都宮大学	45	1	1	2前		
	工芸B	実技	宇都宮大学	45	1	1	2後		
	美術理論	講義	宇都宮大学	15	2	2	3前	メディア	
	美術史	講義	宇都宮大学	15	2	2	2前	メディア	
	美術実地調査演習	演習	各大学	15	2		2・3		
	デザイン理論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4		
	工芸理論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3・4		
	小計						20		
	指導法	中等美術科指導法A	講義	各大学	15	2	2	2前	
		中等美術科指導法B	講義	各大学	15	2	2	2後・3前	
中等美術科指導法C		講義	各大学	15	2	2	3前・4前		
中等社会科指導法D		講義	各大学	15	2	2	4前		
小計						8			

分野専門科目	美術分野	絵画C	実技	各大学	45	1	8	3前		
	絵画D	実技	宇都宮大学	45	1	3後				
	版画	実技	宇都宮大学	45	1	4前				
	野外絵画表現	実技	宇都宮大学	45	1	2前				
	絵画特別研究	実技	群馬大学	30	1	2・3・4				
	彫刻C	実技	群馬大学	45	1	2・3・4				
	彫刻D	実技	群馬大学	45	1	2・3・4				
	彫刻特別研究	実技	群馬大学	30	1	3・4				
	デザインC	実技	各大学	45	1	3前				
	デザインD	実技	宇都宮大学	45	1	3後				
	デザイン特別研究	実技	群馬大学	30	1	2・3・4				
	工芸C	実技	宇都宮大学	45	1	3前				
	工芸D	実技	宇都宮大学	45	1	3後				
	図法I	講義	宇都宮大学	15	2	2・3・4				
	図法II	講義	宇都宮大学	15	2	2・3・4				
	美学芸術学概論	講義	各大学	15	2	3・4				
	日本美術史概論	講義	群馬大学	15	2	2・3・4				
	美術教育特別演習	演習	群馬大学	30	1	2				
	美術研究セミナーI	演習	宇都宮大学	15	2	3前				
	美術研究セミナーII	演習	宇都宮大学	15	2	3後				
	美術教育研究セミナーI	演習	群馬大学	30	1	3前				
	美術教育研究セミナーII	演習	群馬大学	30	1	3後				
	芸術学特別演習	演習	群馬大学	30	1	2・3・4				
	卒業研究	演習	各大学	15	4	4		4通		
	小計							12		

## (11) 保健体育分野 (教育学部履修規程別表1-(11))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考	
中学校教科「保健体育」に係る科目	陸上競技	実技	各大学	30	1	1	2前・1前		
	ダンス	実技	各大学	30	1	1	1前・2後		
	武道A	実技	各大学	30	1	1	2前		
	器械運動	実技	各大学	30	1	1	1後・3前		
	水泳	実技	各大学	30	1	1	1前・3前		
	球技A	実技	群馬大学	30	1	1	2前		
	球技B	実技	宇都宮大学	30	1		2前		
	球技C	実技	群馬大学	30	1	1	4前		
	球技D	実技	宇都宮大学	30	1		2後		
	球技E	実技	群馬大学	30	1	1	4後		
	球技F	実技	宇都宮大学	30	1		2後		
	体育原理	講義	群馬大学	15	2	2	3前	メディア	
	運動学	講義	各大学	15	2	2	3前		
	体育・スポーツ心理学	講義	宇都宮大学	15	2	2	3前・2前	メディア	
	生理学	講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア	
	衛生学及び公衆衛生学	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア	
	学校保健 I	講義	群馬大学	15	2	2	2後	メディア	
	小 計						20		
	指導法	中等保健体育科指導法 A	講義	各大学	15	2	2	2前・後	
		中等保健体育科指導法 B	講義	宇都宮大学	15	2	2	3前	メディア
中等保健体育科指導法 C		講義	各大学	15	2	2	2後		
中等保健体育科指導法 D		講義	各大学	15	2	2	3前		
小 計						8			

分野専門科目	保健体育分野	運動発達論	講義	宇都宮大学	15	2	8	2前		
		武道B	実技	宇都宮大学	15	1		3前・4前		
		解剖学	講義	宇都宮大学	15	2		3前		
		体育・スポーツ経営管理学	講義	宇都宮大学	15	2		2後・3後		
		体育・スポーツ社会学	講義	宇都宮大学	15	2		2後・3後		
		保健体育研究セミナー I	演習	宇都宮大学	15	2		3前	宇大必修	
		保健体育研究セミナー II	演習	宇都宮大学	15	2		3後	宇大必修	
		運動方法論	講義	群馬大学	30	2		3前		
		解剖生理学	講義	群馬大学	30	2		2後		
		スポーツ哲学	講義	群馬大学	30	2		4前		
		体育・スポーツ心理学演習	演習	群馬大学	30	1		4前		
		学校保健 II	講義	群馬大学	15	2		3前		
		健康教育	講義	群馬大学	15	2		4前		
		体づくり運動	実技	群馬大学	15	1		3通		
		球技G	実技	群馬大学	15	1		2後		
		野外実習 A	実習	各大学	30	1		1後		
		野外実習 A	実習	群馬大学	30	1		1後		
		野外実習 B	実習	群馬大学	30	1		2後		
		卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
	小 計							12		

## (12) 家政分野 (教育学部履修規程別表1-(12))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考
中学校教科「家庭」に係る科目	家庭経営論	講義	宇都宮大学	15	2	2	1後	メディア
	生活経済論	講義	宇都宮大学	15	2	2	3前	メディア
	生活環境論	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア
	衣生活論	講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア
	被服構成実習 I	実技	各大学	30	1	1	2前	
	衣生活環境実験	講義	各大学	30	1		3後	
	被服素材論	講義	各大学	15	2		2後	
	食生活論	講義	群馬大学	15	2	2	1後	メディア
	調理実習 I	実技	各大学	30	1	1	1後・2前	
	食生活環境実験	実験	各大学	30	1		3前・後	
	栄養学	講義	各大学	15	2		2前	
	住生活論	講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア
	住環境論	講義	各大学	15	2		3前	
	住生活環境実習	実験	各大学	30	1		3後	
	住生活実習	実験	宇都宮大学	30	1		3前	
	住居製図実習	実験	群馬大学	30	1		3前	
	保育学	講義	各大学	15	2	2	2前・後	
	児童福祉論	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア
	家庭電気機械及び情報処理	講義	各大学	30	2	2	3前	
	小 計						20	
指導法	中等家庭科指導法 A	講義	各大学	15	2	2	2・3前	
	中等家庭科指導法 B	講義	各大学	15	2	2	2・3後	
	中等家庭科指導法 C	講義	各大学	15	2	2	2・3前	
	中等家庭科指導法 D	講義	各大学	15	2	2	2・3後	
	小 計						8	

分野専門科目	家族関係論	講義	各大学	15	2	4	2・3前		
	生活福祉論	講義	宇都宮大学	15	2		2・3前		
	消費者教育	講義	宇都宮大学	15	2		2・3後		
	衣管理論	講義	各大学	15	2		3後		
	環境生理学	講義	群馬大学	15	2		2・3前		
	被服構成実習 II	実技	宇都宮大学	15	2		2・3後		
	食物科学	講義	各大学	15	2		2・3後		
	調理実習 II	実技	宇都宮大学	15	2		2・3後		
	子どもの保健	講義	宇都宮大学	15	2		2・3後		
	保育原理	講義	宇都宮大学	15	2		2・3前		
	看護学	講義	群馬大学	15	2		2前		
	環境に配慮した生活	講義	群馬大学	15	2		2・3前		
	家政研究セミナー I	演習	各大学	15	2		2	3前	
	家政研究セミナー II	演習	各大学	15	2		2	3後	
	卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
	小 計						12		

(13) 特別支援教育社会分野(教育学部履修規程別表1-(13))

科目区分	授業科目	授業方法	開設大学	1単位時間数	開講単位	履修単位	開設年次	備考
特別支援学校免許に係る科目	特別支援教育総論	講義	各大学	15	2	2	1後	
	知的障害児の心理・生理・病理	講義	各大学	15	2	2	1後	
	知的障害児教育課程・指導法	講義	各大学	15	2	2	2前	
	肢体不自由児の心理・生理・病理	講義	各大学	15	2	2	2前	
	肢体不自由児教育課程・指導法	講義	群馬大学	15	2	2	2前	メディア
	病弱児の心理・生理・病理	講義	各大学	15	2	2	2後	
	病弱児教育課程・指導法	講義	宇都宮大学	15	2	2	2後	メディア
	知的障害児心理学特論	講義	各大学	15	2	4	2後	
	知的障害教育特論	講義	各大学	15	2		3前	
	障害児自立活動論	講義	各大学	15	2		3後	
	障害児発達臨床論	講義	宇都宮大学	15	2		2後	
	発達障害教育概論	講義	各大学	15	2	2	2前	
	重複障害教育概論	講義	各大学	15	2	2	3前	
	視覚障害教育概論	講義	宇都宮大学	15	1	2*	2前	メディア
	聴覚障害教育概論	講義	群馬大学	15	1		2後	メディア
	盲ろう教育概論	講義	各大学	15	2	8**	3後	
	視覚障害児の心理・生理・病理	講義	群馬大学	15	2		2前	メディア
	視覚障害児の心理特論	講義	群馬大学	15	2		3前	メディア
	視覚障害児教育課程・指導法	講義	宇都宮大学	15	2		2後	メディア
	視覚障害児指導法特論	講義	宇都宮大学	15	2	8**	4前	メディア
	聴覚障害児の心理・生理・病理	講義	群馬大学	15	2		3前	メディア
	聴覚障害児の心理特論	講義	群馬大学	15	2		3後	メディア
	聴覚障害児教育課程・指導法	講義	群馬大学	15	2		3前	メディア
聴覚障害児指導法特論	講義	群馬大学	15	2	8**	4前	メディア	
小計						32		

\*視覚障害者の教育に関する領域あるいは聴覚障害者の教育に関する領域を追加する場合は「盲ろう教育概論」を履修すること。

\*\*視覚障害者の教育に関する領域または聴覚障害者の教育に関する領域のどちらかを選択して履修すること。

宇都宮大学学生は視覚障害者の教育に関する領域を必ず選択すること。

分野専門科目	特別支援教育分野	障害児教育学演習A I	演習	宇都宮大学	15	2	4	3前		
		障害児教育学演習A II	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		知的障害教育演習A I	演習	群馬大学	15	1		3前		
		知的障害教育演習A II	演習	群馬大学	15	1		3後		
		知的障害教育演習A III	演習	群馬大学	15	1		4後		
		知的障害教育演習B I	演習	群馬大学	15	1		3前		
		障害児心理学演習A	演習	群馬大学	15	1		4前		
		障害児心理学演習B	演習	群馬大学	15	1		4後		
		障害児心理学演習C	演習	群馬大学	15	1		3後		
		障害児心理学演習B I	演習	宇都宮大学	15	2		3前		
		障害児心理学演習B II	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		障害児心理学演習C I	演習	宇都宮大学	15	2		3前		
		障害児心理学演習C II	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		障害児教育方法学演習I	演習	宇都宮大学	15	2		3前		
		障害児教育方法学演習II	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		肢体不自由教育演習A	演習	群馬大学	15	1		3前		
		肢体不自由教育演習B	演習	群馬大学	15	1		3後		
		肢体不自由教育演習C	演習	群馬大学	15	1		3後		
		障害児医学演習A	演習	群馬大学	15	1		4前		
		障害児医学演習B	演習	群馬大学	15	1		4後		
		障害児医学演習C	演習	群馬大学	15	1		3前		
		視覚障害教育演習I	演習	宇都宮大学	15	2		3前		
		視覚障害教育演習II	演習	宇都宮大学	15	2		3後		
		聴覚障害教育演習A	演習	群馬大学	15	1		3前		
		聴覚障害教育演習B	演習	群馬大学	15	1		3後		
		聴覚障害教育演習C	演習	群馬大学	15	1		3後		
		聴覚障害教育演習D	演習	群馬大学	15	1		4前		
		聴覚障害教育演習E	演習	群馬大学	15	1		4前		
		重複障害教育演習A	演習	群馬大学	15	1		3前		
		重複障害教育演習B	演習	群馬大学	15	1		4前		
		重複障害教育演習C	演習	群馬大学	15	1		4後		
		卒業研究	演習	各大学	15	4		4	4通	
		小計						8		



## 宇都宮大学群馬大学共同教育学部履修表概要（教科）

科目区分等 科目	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考		クレジット	
								宇都宮	群馬
基盤教育科目（履修規程別表1参照）			31					4	4
専門教育科目									
教育 基礎 科目	教育原論	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	教育学理論探究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教職論	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の社会的背景と制度原理	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	教育の制度と社会	1	1	講義	群馬	斉一			1
	心身の発達と学習過程	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	発達と教育の心理学	1	1	講義	群馬	斉一			1
	特別支援教育基礎論	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	特別支援教育の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育課程論	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	カリキュラム開発とマネジメント	1	1	講義	群馬	斉一			1
	道德教育授業論	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	道德教育論：歴史・理論・実践	1	1	講義	群馬	斉一			1
	総合的な学習の時間の指導法	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	特別活動	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の方法・技術	1	1	講義	群馬	斉一			1
	授業の臨床的研究	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	生徒指導・進路指導	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
	生徒指導・進路指導の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育相談の理論と方法	1	1	講義	宇都宮	斉一		1	
教育カウンセリングの実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1	
小学校 教科 及び 指導法	小学校国語	2	2	講義	宇都宮	斉一		2	
	小学校社会	2	2	講義	群馬	斉一			2
	算数	2	2	講義	宇都宮	斉一		2	
	小学校理科	2	2	講義	群馬	斉一			2
	小学校家庭	2	2	講義	宇都宮	斉一		2	
	小学校英語	2	2	講義	群馬	斉一			2
	生活	1	1	講義	各大学	共通			
	小学校音楽A	1	1	実技	各大学	共通			
	小学校音楽B	1	0	実技	宇都宮	独自			
	図画工作	1	1	実技	各大学	共通			
	小学校体育	1	1	実技	各大学	共通			
	初等国語科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	初等社会科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	算数科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	初等理科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	生活科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	初等音楽科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	図画工作科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	初等体育科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
	初等家庭科指導法	2	2	講義	各大学	共通			
初等英語科指導法	2	2	講義	各大学	共通				

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考	クレジット		
							宇都宮	群馬	
科目									
教育 展 開 科 目	中学校教科（履修規程別表1-3～12参照）		20				6以上	6以上	
	中学校指導法（履修規程別表1-3～12参照）		8						
	特別支援教育科目（履修規程別表1-13参照）		—						
	分野専門科目（履修規程別表1-1～13参照）		12						
学部選択科目			0～						
教育実践に関する科目									
教育実習（含学校体験活動）（履修規程別表1参照）			9						
教職実践総合科目（履修規程別表1参照）			2						
forefront 科目	ICT教育の授業設計	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	プログラミング教育法	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	環境教育	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	ESD教育法	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	SDGs総合演習	2	2	演習	宇都宮大学	共通			
	国際インターンシップ	2		実習	宇都宮大学	共通			
	国際キャリア教育	2		講義	宇都宮大学	共通			
	International Career Seminar	2		講義	宇都宮大学	共通			
	海外英語研修	2		演習	宇都宮大学	共通			
	食と生命のフィールド実践演習	2		演習	宇都宮大学	共通			
海外教育施設教育実習	2	実習		群馬大学	共通				
総合教職科目（履修規程別表1参照）				6				1	1
小学校アドバンスト科目（履修規程別表1参照）				0～					
グローバル関連科目（履修規程別表1参照）				0～					
専 門 教 育 科 目 合 計			124						
合 計（ 卒 業 単 位 ）			155				31	32	



宇都宮大学群馬大学共同教育学部履修表概要（教育・心理）

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考		クレジット	
								宇都宮	群馬
基盤教育科目（履修規程別表1参照）			31			4	4		
専門教育科目									
教育 基 礎 科 目	教育原論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育学理論探究	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教職論	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の社会的背景と制度原理	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育の制度と社会	1	1	講義	群馬	斉一			1
	心身の発達と学習過程	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	発達と教育の心理学	1	1	講義	群馬	斉一			1
	特別支援教育基礎論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別支援教育の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育課程論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	カリキュラム開発とマネジメント	1	1	講義	群馬	斉一			1
	道徳教育授業論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	道徳教育論：歴史・理論・実践	1	1	講義	群馬	斉一			1
	総合的な学習の時間の指導法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別活動	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の方法・技術	1	1	講義	群馬	斉一			1
	授業の臨床的研究	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育相談の理論と方法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
教育カウンセリングの実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1	
小 学 校 教 科 及 び 指 導 法	小 学 校 教 科	小学校国語	2	2	講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校社会	2	2	講義	群馬	斉一		2
		算数	2	2	講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校理科	2	2	講義	群馬	斉一		2
		小学校家庭	2	2	講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校英語	2	2	講義	群馬	斉一		2
		生活	1	1	講義	各大学	共通		
		小学校音楽A	1	1	実技	各大学	共通		
		小学校音楽B	1	0	実技	宇都宮	独自		
		図画工作	1	1	実技	各大学	共通		
		小学校体育	1	1	実技	各大学	共通		
	小 学 校 指 導 法	初等国語科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		初等社会科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		算数科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		初等理科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		生活科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		初等音楽科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		図画工作科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
		初等体育科指導法	2	2	講義	各大学	共通		
初等家庭科指導法	2	2	講義	各大学	共通				
初等英語科指導法	2	2	講義	各大学	共通				

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考	クレジット		
							宇都宮	群馬	
科目									
教育 展 開 科 目	中学校教科（履修規程別表1-3～12参照）		12				4以上	4以上	
	中学校指導法（履修規程別表1-3～12参照）		4						
	特別支援教育科目（履修規程別表1-13参照）		—						
	分野専門科目（履修規程別表1-1～13参照）		22				2	2	
学部選択科目			2						
教育実践に関する科目									
教育実習（含学校体験活動）（履修規程別表1参照）			9						
教職実践総合科目（履修規程別表1参照）			2						
forefront 科目	ICT教育の授業設計	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	プログラミング教育法	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	環境教育	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	ESD教育法	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	SDGs総合演習	2	2	演習	宇都宮大学	共通			
	国際インターンシップ	2		実習	宇都宮大学	共通			
	国際キャリア教育	2		講義	宇都宮大学	共通			
	International Career Seminar	2		講義	宇都宮大学	共通			
	海外英語研修	2		演習	宇都宮大学	共通			
	食と生命のフィールド実践演習	2		演習	宇都宮大学	共通			
海外教育施設教育実習	2	実習		群馬大学	共通				
総合教職科目（履修規程別表1参照）				6				1	1
小学校アドバンスト科目（履修規程別表1参照）				0～					
グローバル関連科目（履修規程別表1参照）				0～					
専 門 教 育 科 目 合 計			124						
合 計（ 卒 業 単 位 ）			155				31	32	

宇都宮大学群馬大学共同教育学部履修表概要（特別支援A）

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考		クレジット	
								宇都宮	群馬
基盤教育科目（履修規程別表1参照）			31			4	4		
専門教育科目									
教育 基礎 科目	教育原論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育学理論探究	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教職論	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の社会的背景と制度原理	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育の制度と社会	1	1	講義	群馬	斉一			1
	心身の発達と学習過程	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	発達と教育の心理学	1	1	講義	群馬	斉一			1
	特別支援教育基礎論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別支援教育の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育課程論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	カリキュラム開発とマネジメント	1	1	講義	群馬	斉一			1
	道德教育授業論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	道德教育論：歴史・理論・実践	1	1	講義	群馬	斉一			1
	総合的な学習の時間の指導法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別活動	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育の方法・技術	1	1	講義	群馬	斉一			1
	授業の臨床的研究	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1
	教育相談の理論と方法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
教育カウンセリングの実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一			1	
小学校 教科 及び 指導法	小学校 教科	小学校国語	2	12 <sup>*1</sup>	講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校社会	2		講義	群馬	斉一		2
		算数	2		講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校理科	2		講義	群馬	斉一		2
		小学校家庭	2		講義	宇都宮	斉一	2	
		小学校英語	2		講義	群馬	斉一		2
		生活	1		講義	各大学	共通		
		小学校音楽A	1		実技	各大学	共通		
		小学校音楽B	1		実技	宇都宮	独自		
		図画工作	1		実技	各大学	共通		
		小学校体育	1		実技	各大学	共通		
	小学校 指導 法	初等国語科指導法	2	12	講義	各大学	共通		
		初等社会科指導法	2		講義	各大学	共通		
		算数科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等理科指導法	2		講義	各大学	共通		
		生活科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等音楽科指導法	2		講義	各大学	共通		
		図画工作科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等体育科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等家庭科指導法	2		講義	各大学	共通		
初等英語科指導法	2	講義	各大学	共通					

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考	クレジット		
							宇都宮	群馬	
教育 展 開 科 目	中学校教科（履修規程別表1-3～12参照）								
	中学校指導法（履修規程別表1-3～12参照）								
	特別支援教育科目（履修規程別表1-13参照）		36				6以上	6以上	
	分野専門科目（履修規程別表1-1～13参照）		8						
学部選択科目			7/5						
教育実践に関する科目									
教育実習（含学校体験活動）（履修規程別表1参照）			10/12						
教職実践総合科目（履修規程別表1参照）			2						
forefront 科目	ICT教育の授業設計	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	プログラミング教育法	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	環境教育	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	ESD教育法	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	SDGs総合演習	2	2	演習	宇都宮大学	共通			
	国際インターンシップ	2		実習	宇都宮大学	共通			
	国際キャリア教育	2		講義	宇都宮大学	共通			
	International Career Seminar	2		講義	宇都宮大学	共通			
	海外英語研修	2		演習	宇都宮大学	共通			
	食と生命のフィールド実践演習	2		演習	宇都宮大学	共通			
海外教育施設教育実習	2	実習		群馬大学	共通				
総合教職科目（履修規程別表1参照）				6				1	1
小学校アドバンスト科目（履修規程別表1参照）				0～					
グローバル関連科目（履修規程別表1参照）				0～					
専 門 教 育 科 目 合 計			124						
合 計（ 卒 業 単 位 ）			155				31	32	

※1 国語，社会，算数，理科，家庭，外国語を履修すること。

宇都宮大学群馬大学共同教育学部履修表概要（特別支援B）

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考		クレジット	
								宇都宮	群馬
基盤教育科目（履修規程別表1参照）			31				4	4	
専門教育科目									
教育 基 礎 科 目	教育原論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育学理論探究	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教職論	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教育の社会的背景と制度原理	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	教育の制度と社会	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	心身の発達と学習過程	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	発達と教育の心理学	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	特別支援教育基礎論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別支援教育の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教育課程論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	カリキュラム開発とマネジメント	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	道徳教育授業論	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	道徳教育論：歴史・理論・実践	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	総合的な学習の時間の指導法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	特別活動	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教育の方法・技術	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	授業の臨床的研究	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
	生徒指導・進路指導の実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一		1	
	教育相談の理論と方法	1	1	講義	宇都宮	斉一	1		
教育カウンセリングの実践と事例研究	1	1	講義	群馬	斉一		1		
小 学 校 教 科 及 び 指 導 法	小 学 校 教 科	小学校国語	2		講義	宇都宮	斉一		
		小学校社会	2		講義	群馬	斉一		
		算数	2		講義	宇都宮	斉一		
		小学校理科	2		講義	群馬	斉一		
		小学校家庭	2		講義	宇都宮	斉一		
		小学校英語	2		講義	群馬	斉一		
		生活	1		講義	各大学	共通		
		小学校音楽A	1		実技	各大学	共通		
		小学校音楽B	1		実技	宇都宮	独自		
		図画工作	1		実技	各大学	共通		
	小学校体育	1		実技	各大学	共通			
	小 学 校 指 導 法	初等国語科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等社会科指導法	2		講義	各大学	共通		
		算数科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等理科指導法	2		講義	各大学	共通		
		生活科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等音楽科指導法	2		講義	各大学	共通		
		図画工作科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等体育科指導法	2		講義	各大学	共通		
		初等家庭科指導法	2		講義	各大学	共通		
初等英語科指導法		2		講義	各大学	共通			

科目区分等	授業科目	開講 単位	履修 単位	授業形態	開設大学	備考	クレジット		
							宇都宮	群馬	
科目									
教育 展 開 科 目	中学校教科（履修規程別表1-3～12参照）		12				6以上	6以上	
	中学校指導法（履修規程別表1-3～12参照）		4						
	特別支援教育科目（履修規程別表1-13参照）		36				6以上	6以上	
	分野専門科目（履修規程別表1-1～13参照）		8						
学部選択科目			15/13						
教育実践に関する科目									
教育実習（含学校体験活動）（履修規程別表1参照）			10/12						
教職実践総合科目（履修規程別表1参照）			2						
forefront 科目	ICT教育の授業設計	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	プログラミング教育法	2	2	講義	群馬大学	斉一		2	
	環境教育	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	ESD教育法	2	2	講義	宇都宮大学	斉一	2		
	SDGs総合演習	2	2	演習	宇都宮大学	共通			
	国際インターンシップ	2		実習	宇都宮大学	共通			
	国際キャリア教育	2		講義	宇都宮大学	共通			
	International Career Seminar	2		講義	宇都宮大学	共通			
	海外英語研修	2		演習	宇都宮大学	共通			
	食と生命のフィールド実践演習	2		演習	宇都宮大学	共通			
海外教育施設教育実習	2	実習		群馬大学	共通				
総合教職科目（履修規程別表1参照）				6				1	1
小学校アドバンスト科目（履修規程別表1参照）				0～					
グローバル関連科目（履修規程別表1参照）				0～					
専 門 教 育 科 目 合 計			124						
合 計（ 卒 業 単 位 ）			155				31	32	

# 共同教育学部 カリキュラムツリー

括弧書きは、宇大とは異なる名称で群馬大で開設する授業科目の名称

資料-7

		1 年次		2 年次		3 年次		4 年次			
		(前期)	(後期)	(前期)	(後期)	(前期)	(後期)	(前期)	(後期)		
基盤教育	幅広く深い教養と豊かな人間性を培う。	初期 新入生セミナー (学びのリテラシー (1)) Integrated English IA・IB データサイエンス入門 (英語) (データサイエンス) スポーツと健康	リテラシー Integrated English IA・IB データサイエンス入門 (英語) (データサイエンス) スポーツと健康 とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)	Advanced English I (英語) Integrated English IIA・IIB とちぎ仕事学 (ぐんま未来学)		
	教養	グローバル化と外国人児童生徒教育 人権と福祉 ジェンダー論 Forefront 科目 ICT教育の授業設計 環境教育 プログラミング教育法 ESD教育法 SDGs総合演習									
専門教育 (共同教育学部科目)	先端的な課題解決科目を学ぶ。	FF科目	Forefront 科目 ICT教育の授業設計 環境教育 プログラミング教育法 ESD教育法 SDGs総合演習								
	小学校教科指導法、及び教職の基礎を学ぶ。	小学校教育法	国語 算数 家庭 社会 理科 英語 生活	音楽 図画工作 体育 (初等科・・)	初等理科教育法 生活科教育法 初等英語科教育法	小学校アドバンスト科目				小学校アドバンスト科目	
	教育現場の実際を理解し教師力の基礎を身につける。	教育基礎	初等国語科教育法 初等社会科教育法 初等音楽科教育法	算数科教育法 初等体育科教育法	(小学校各教科の指導法)	教育課程 II 教育方法・技術 II 総合の時間・特別活動	教育課程 II 教育方法・技術 II 総合の時間・特別活動	教育課程 II 教育方法・技術 II 総合の時間・特別活動	教育課程 II 教育方法・技術 II 総合の時間・特別活動	教育理念 II 道徳教育 II 教育制度 II 心身発達 II 生徒指導 II	
	専門分野の基礎的知識とその応用を学ぶ。	専門分野	教育理念 I・道徳教育 I 心身発達 I・生徒指導 I	教育制度 I 教職意義	教育課程 I・特別支援 教育方法・技術 I	教育相談	教育相談	教育相談	教育相談	教育相談	
専門分野の基礎的知識とその応用を学ぶ。	選択教職	教育実践	教職入門 (教育現場体験学習)	事前指導 教職ボランティア入門 教職特別演習 I	小学校・中学校教育実習 I (授業実践基礎学習)	小学校・中学校教育実習 II 小学校・中学校教育実習 III	事後指導 教職特別演習 II	教職実践演習 (教職実践基礎演習)	卒業論文 / 卒業研究		
専門分野の基礎的知識とその応用を学ぶ。	専門分野	(1) 教育分野 (2) 教育心理分野	(3) 国語分野 (4) 社会分野 (5) 数学入門	(6) 理科分野 (7) 音楽分野 (8) 美術分野	(9) 保健体育分野 (10) 家庭分野 (11) 技術分野	(12) 英語分野 (13) 特別支援教育分野	卒業論文 / 卒業研究				
専門分野の基礎的知識とその応用を学ぶ。	選択教職	ものづくり教育 「子どもと教育」探究講座 野外教育 健康教育 スクールソーシャルワーク論 教育行政学									

## 学修・教育目標

外国語の基礎や健康の重要性等、現代社会での活躍に必要なリテラシーや、幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を形成していく基礎ができています。

最先端の課題を理解し、その問題の解決に向けて、取り組むことができる。

子どもの成長・発達とそれを支える大人の役割についての識見に基づき、一人ひとりの子どもの理解と学習集団の形成ができるとともに、発達段階に応じた教育方法を工夫して個に応じた教育ができる。

学校教育や教職についての基礎理論・知識を修得し、教師としての使命感を持って子どもと向き合い、その成長を支えることができる。

現代社会における学校教育に関する様々な課題について関心をもち、自己の課題を認識し探究心を持ってその解決に取り組むことができる。

教科及び教育課程に関する知識と技能を持ち、子どもの実態に即した教材分析・開発と子ども主体の授業を実践できる。共に支えあい、高め合える人間関係を築くことができ、同僚・保護者・地域の人々等と協力して教育活動を進めること





# 履修モデル① 小学校教員(中高免許取得;国語)を目指す

資料-8

## <学生の関心>

- 小学校教諭として、子どもたちの教育に携わりたい。
- 中学校・高等学校の教員としても専門的知識を習得したい。

## <得られる知識と技能>

- 小学校教諭として必要な教科及び教育法等の知識。
- 中学校・高等学校教諭として必要な教科の専門性。
- 学校教員として必要な教育実践力及び企画力。

## <活躍できるフィールド>

- 幼稚園教諭
- 小学校教諭
- 中学校教諭・高等学校教諭

卒業要件単位数：156単位	基盤教育科目 31単位以上修得（必修27単位，選択4単位以上） （初期導入科目2単位，リテラシー科目8単位以上，教養科目21単位以上）
	専門教育科目125単位以上修得（必修115単位，選択10単位） （教育基礎科目21単位，小学校教科17単位，小学校指導法20単位，中学校教科20単位以上，教育実習9単位，forefront科目10単位等）

\* 卒業研究：指導教員（森田香緒里）：代表的な卒論のテーマ ○○○・・・。

必修・必修集中 選択		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基盤教育科目	初期教育科目	新入生セミナー②							
	リテラシー科目	Integrated English I A② スポーツと健康② データサイエンス入門② (データサイエンス②)	Integrated English II A②						
	教養教育科目	Integrated English I B① 日本国憲法② 日本の小説② 栃木県の歴史と文化②	Integrated English II B③ とちぎ仕事学① 人権と福祉② グローバル化と外国人生徒教育② ことばから見た人間②	Advanced English I ① ジェンダー論②	Advanced English I ① 防災・安全教育②				
共同教育学部専門科目	forefront科目				ICT教育の授業設計②	プログラミング教育法②	環境教育②	ESD教育法②	SDGs総合演習②
	教育基礎科目	教育理念Ⅰ①道徳教育Ⅰ① 心身発達Ⅰ①生徒指導Ⅰ①	教育制度Ⅰ①教職意義①	教育課程Ⅰ① 教育方法・技術Ⅰ① 特別支援②	教育相談②	教育課程Ⅱ① 教育方・法技術Ⅱ① 総合の時間①特別活動①		教育理念Ⅱ①道徳教育Ⅱ① 教育制度Ⅱ① 心身発達Ⅱ①生徒指導Ⅱ①	
	小学校教科	国語②算数②家庭②	社会②理科②英語②生活②	音楽①図画工作①体育①					
	小学校指導法	初等国語科教育法②	初等音楽科教育法② 図画工作科教育法② 初等社会科教育法②	算数科教育法② 初等体育科教育法② 初等家庭科教育法②	初等理科教育法② 生活科教育法② 初等英語科教育法②				
	教育実践科目		教職入門①	教職ボランティア入門② 教職特別演習Ⅰ①	事前・事後指導① 小学校・中学校教育実習Ⅰ①	事前・事後指導①	小学校・中学校教育実習Ⅱ③ 小学校・中学校教育実習Ⅲ② 事前・事後指導① 教職特別演習Ⅱ① 教育実習A④		教職実践演習②
	中学校教科 (指導法・専門科目)			日本語学概説A② 日本文学概説A② 漢文学概説② 国語科指導法A②	日本語学概説B② 日本文学概説B② 書写法② 国語科指導法B② 漢文学演習②	文章表現② 国語科指導法C② 日本語学講読A② 日本文学講読B② 日本語学演習A② 日本文学演習A② 国語教育演習A②	国語科指導法D② 日本語学講読B② 日本文学講読A② 日本語学演習B② 日本文学演習B② 国語教育演習B②	卒業研究④ 日本文学講読C②	
	大学が独自に 設定する科目		教育現場体験学習①		総合学習の指導② 授業実践基礎学習①	野外教育②			

## 履修モデル② 小学校教員（中高免許取得；数学）を目指す

### ＜学生の関心＞

- 小学校教諭として、子どもたちの教育に携わりたい。
- 中学校・高等学校の教員としても専門的知識を習得したい。

### ＜得られる知識と技能＞

- 小学校教諭として必要な教科及び教育法等の知識。
- 中学校・高等学校教諭として必要な教科の専門性。
- 学校教員として必要な教育実践力及び企画力。

### ＜活躍できるフィールド＞

- 幼稚園教諭
- 小学校教諭
- 中学校教諭・高等学校教諭

卒業要件単位数：156単位	基盤教育科目 31単位以上修得（必修27単位，選択4単位以上） （初期導入科目2単位，リテラシー科目8単位以上，教養科目21単位以上） 専門教育科目125単位以上修得（必修111単位，選択14単位） （教育基礎科目21単位，小学校教科17単位、小学校指導法20単位，中学校教科20単位以上，教育実習9単位，forefront科目10単位等）
---------------	---

\*卒業研究：指導教員（ 牧野 智彦 ）：代表的な卒論のテーマ ○○○・・・。

必修・必修集中 選択		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基盤教育科目	初期教育科目	新入生セミナー②							
	リテラシー科目	Integrated English I A② スポーツと健康② データサイエンス入門② (データサイエンス②)	Integrated English II A②						
	教養教育科目	Integrated English I B① 日本国憲法② 心理学と人権②	Integrated English II B① とちぎ仕事学① 人権と福祉② グローバル化と外国人生徒教育② 健康管理学概論②	Advanced English I ① ジェンダー論②	Advanced English I ① 防災・安全教育②				
共同教育学部専門科目	forefront科目				ICT教育の授業設計②	プログラミング教育法②	環境教育②	ESD教育法②	SDGs総合演習②
	教育基礎科目	教育理念Ⅰ①道徳教育Ⅰ① 心身発達Ⅰ①生徒指導Ⅰ①	教育制度Ⅰ①教職意義①	教育課程Ⅰ① 教育方法・技術Ⅰ① 特別支援②	教育相談②	教育課程Ⅱ① 教育方・法技術Ⅱ① 総合の時間①特別活動①		教育理念Ⅱ①道徳教育Ⅱ① 教育制度Ⅱ① 心身発達Ⅱ①生徒指導Ⅱ①	
	小学校教科	国語②算数②家庭②	社会②理科②英語②生活②	音楽①図画工作①体育①					
	小学校指導法	初等国語科教育法②	初等音楽科教育法② 図画工作科教育法② 初等社会科教育法②	算数科教育法② 初等体育科教育法② 初等家庭科教育法②	初等理科教育法② 生活科教育法② 初等英語科教育法②				
	教育実践科目		教職入門①	教職ボランティア入門② 教職特別演習Ⅰ①	事前・事後指導① 小学校・中学校教育実習Ⅰ①	事前・事後指導①	小学校・中学校教育実習Ⅱ③ 小学校・中学校教育実習Ⅲ② 事前・事後指導① 教職特別演習Ⅱ① 教育実習A⑤		教職実践演習②
	中学校教科 (指導法・専門科目)	幾何学概論② 解析学概論②	代数学概論② 幾何学基礎Ⅰ②	代数学基礎Ⅰ② 解析学基礎Ⅰ② 情報基礎② 数学科指導法A②	幾何学基礎Ⅱ② 解析学基礎Ⅱ② 統計学② 数学科指導法B②	幾何学Ⅰ② 数学科指導法C② 数学研究セミナーⅠ②	幾何学Ⅱ② 数学科指導法D② 数学研究セミナーⅡ②	卒業研究④	
	大学が独自に 設定する科目		教育現場体験学習①		ものづくり教育② 授業実践基礎学習①	野外教育②			

## 履修モデル③ 小学校教員（中高免許取得；保健体育）を目指す

### <学生の関心>

- 小学校教諭として、子どもたちの教育に携わりたい。
- 中学校・高等学校の教員としても専門的知識を習得したい。

### <得られる知識と技能>

- 小学校教諭として必要な教科及び教育法等の知識。
- 中学校・高等学校教諭として必要な教科の専門性。
- 学校教員として必要な教育実践力及び企画力。

### <活躍できるフィールド>

- 幼稚園教諭
- 小学校教諭
- 中学校教諭・高等学校教諭

卒業要件単位数：156単位	基盤教育科目 31単位以上修得（必修27単位，選択4単位以上） （初期導入科目2単位，リテラシー科目8単位以上，教養科目21単位以上） 専門教育科目125単位以上修得（必修115単位，選択10単位） （教育基礎科目21単位，小学校教科17単位、小学校指導法20単位，中学校教科20単位以上，教育実習9単位，forefront科目10単位等）
---------------	---

\*卒業研究：指導教員（黒後 洋）：代表的な卒論のテーマ ○○○…。

必修・必修集中

選択

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基盤教育科目	初期教育科目	新入生セミナー②							
	リテラシー科目	Integrated English I A②	Integrated English II A②						
	教養教育科目	スポーツと健康② データサイエンス入門② (データサイエンス②)							
共同教育学部専門科目	forefront科目	Integrated English I B①	Integrated English II B①	Advanced English I ①	Advanced English I ①				
	教育基礎科目	日本国憲法② 心理学と人権②	とちぎ仕事学① 人権と福祉② グローバル化と外国人生徒教育② 健康管理学概論②	ジェンダー論② 栃木県の歴史と文化②	防災・安全教育②				
	小学校教科				ICT教育の授業設計②	プログラミング教育法②	環境教育②	ESD教育法②	SDGs総合演習②
	小学校指導法	教育理念Ⅰ①道徳教育Ⅰ① 心身発達Ⅰ①生徒指導Ⅰ①	教育制度Ⅰ①教職意義①	教育課程Ⅰ① 教育方法・技術Ⅰ① 特別支援②	教育相談②	教育課程Ⅱ① 教育方・法技術Ⅱ① 総合の時間①特別活動①		教育理念Ⅱ①道徳教育Ⅱ① 教育制度Ⅱ① 心身発達Ⅱ①生徒指導Ⅱ①	
	教育実践科目	国語②算数②家庭②	社会②理科②英語②生活②	音楽①図画工作①体育①					
	中学校教科 (指導法・専門科目)	初等国語科教育法②	初等音楽科教育法② 図画工作科教育法② 初等社会科教育法②	算数科教育法② 初等体育科教育法② 初等家庭科教育法②	初等理科教育法② 生活科教育法② 初等英語科教育法②				
	大学が独自に 設定する科目		教職入門①	教職ボランティア入門② 教職特別演習Ⅰ①	事前・事後指導① 小学校・中学校教育実習Ⅰ①	事前・事後指導①	小学校・中学校教育実習Ⅱ③ 小学校・中学校教育実習Ⅲ② 事前・事後指導① 教職特別演習Ⅱ① 教育実習A②		教職実践演習②
			水泳①	運動学② 保健体育科指導法A② 陸上競技① 器械運動① 球技B①	体育原理② 体育・スポーツ心理学② 衛生学及び公衆衛生学② 保健体育科指導法B② 武道A① ダンス① 球技D①	保健体育科指導法C② 保健体育科指導法D② 学校保健Ⅰ② 生理学② 球技E① 解剖学② 保健体育研究セミナーⅠ②	保健体育研究セミナーⅡ② 体育・スポーツ社会学②	卒業研究④	
			教育現場体験学習①		健康教育② 授業実践基礎学習①	野外教育②			

## 履修モデル④ 特別支援学校の教員（特支免許取得；5領域）を目指す

### <学生の関心>

- 特別支援学校教諭として、子どもたちの教育に携わりたい。
- 特別支援学校教諭の基礎として小学校教員の専門的知識を習得したい。

### <得られる知識と技能>

- 特別支援学校教諭として必要な教科及び教育法等の知識。
- 特別支援学校教諭の基礎として、小学校教諭に必要な教科及び教育法等の専門性。

### <活躍できるフィールド>

- 特別支援学校(知肢病視聴5領域)教諭
- 小学校教諭(特別支援学級)
- 小学校教諭(通常の学級)

卒業要件単位数：156単位	基盤教育科目 31単位以上修得（必修27単位，選択4単位以上） （初期導入科目2単位，リテラシー科目8単位以上，教養科目21単位以上） 専門教育科目125単位以上修得（必修115単位，選択10単位） （教育基礎科目21単位，小学校教科17単位、小学校指導法20単位，中学校教科20単位以上，教育実習9単位，forefront科目10単位等）
---------------	---

\* 卒業研究：指導教員（岡澤 慎一）：代表的な卒論のテーマ ○○○…。

必修・必修集中 選択		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基盤教育科目	初期教育科目	新入生セミナー②							
	リテラシー科目	Integrated English I A② スポーツと健康② データサイエンス入門② (データサイエンス②)	Integrated English II A②						
	教養教育科目	Integrated English I B① 日本国憲法② 心理学と人権②	Integrated English II B① とちぎ仕事学① 人権と福祉② グローバル化と外国人生徒教育② 健康管理学概論②	Advanced English I ① ジェンダー論②	Advanced English I ① 防災・安全教育②				
共同教育学部専門科目	forefront科目				ICT教育の授業設計②	プログラミング教育法②	環境教育②	ESD教育法②	SDGs総合演習②
	教育基礎科目	教育理念Ⅰ①道徳教育Ⅰ① 心身発達Ⅰ①生徒指導Ⅰ①	教育制度Ⅰ①教職意義①	教育課程Ⅰ① 教育方法・技術Ⅰ①	教育相談② 特別支援②	教育課程Ⅱ① 教育方・法技術Ⅱ① 総合の時間①特別活動①		教育理念Ⅱ①道徳教育Ⅱ① 教育制度Ⅱ① 心身発達Ⅱ①生徒指導Ⅱ①	
	小学校教科	国語②算数②家庭②	社会②理科②英語②生活②	音楽①図画工作①体育①					
	小学校指導法	初等国語科教育法②	初等音楽科教育法② 図画工作科教育法② 初等社会科教育法②	算数科教育法② 初等体育科教育法② 初等家庭科教育法②	初等理科教育法② 生活科教育法② 初等英語科教育法②				
	教育実践科目		教職入門①	教職ボランティア入門② 教職特別演習Ⅰ①	事前・事後指導① 小学校・中学校教育実習Ⅰ①	事前・事後指導①	小学校・中学校教育実習Ⅱ③ 小学校・中学校教育実習Ⅲ② 事前・事後指導① 教職特別演習Ⅱ① 教育実習A⑤		教職実践演習②
	特別支援教育分野 (教育・専門科目)		特別支援教育総論② 知的障害児の心理・生理・病理②	知的障害児教育課程・指導法② 肢体不自由児の心理・生理・病理② 肢体不自由児教育課程・指導法② 発達障害教育概論②	病弱児の心理・生理・病理② 病弱児教育課程・指導法② 障害児発達臨床論② 視覚障害児の心理・生理・病理② 視覚障害児教育課程・指導法②	障害児自立活動論② 障害児心理学演習CⅠ② 聴覚障害児の心理・生理・病理② 聴覚障害児教育課程・指導法③	重複障害教育概論② 障害児心理学演習CⅡ② 視覚障害児の心理特論② 聴覚障害児の心理特論②	卒業研究③ 視覚障害児指導法特論② 聴覚障害児指導法特論② 盲ろう教育概論②	
	大学が独自に 設定する科目		教育現場体験学習①		授業実践基礎学習①	野外教育② 総合学習の指導②			

授業科目名： 算数	教員の免許状取得のための 必修科目	単位数： 2単位	担当教員名：牧野智彦、 澤田麻衣子 担当形態：オムニバス
科 目	教科及び教科の指導法に関する科目（小学校 算数）		
施行規則に定める 科目区分又は事項等	教科に関する専門的事項 数学		
授業の到達目標及びテーマ 算数科の内容である「数」と「図形」に関して、数学的背景が分かる。 教科内容としての重要性の理解を高める。			
授業の概要 教科の中で我々が慣れ親しんでいる「数」や「図形」について、その性質を数学の立場から考察し、数や図形のもつ面白さや奥深さについて講義する。また、それら数学的背景をふまえ、具体例をもとに教科内容の必要性・重要性を探る。			
授業計画 第1回：数と量（数について） 第2回：数と量（円周率） 第3回：数と量（面積とは何か） 第4回：幾何学の歴史 第5回：ユークリッド幾何学 第6回：非ユークリッド幾何学 第7回：算数科における統計教育 第8回：統計的思考力を育成する算数授業 第9回：算数科における数学的モデリング 第10回：算数学習の困難点 第11回：児童の認識について 第12回：算数科における教材開発 第13回：現在の算数の授業について 第14回：数学的思考力を育成する算数授業 第15回：説明力を育成する算数授業 定期試験			
テキスト なし			
参考書・参考資料等 授業中に適宜資料を配布する。			
学生に対する評価 定期試験（90%）			

授業科目名： 生物科学	教員の免許状取得のための 必修科目	単位数： 2単位	担当教員名：佐藤（長太） 綾 、佐野史、井口智文 担当形態：オムニバス
科 目	教科及び教科の指導法に関する科目（中学校及び高等学校 理科）		
施行規則に定める 科目区分又は事項等	教科に関する専門的事項 ・生物学		
授業の到達目標及びテーマ 小中高で生物分野の内容を教える上で知らなくてはならない基本事項として、高等学校の「生物基礎」、「生物」で学ぶ内容を正しく理解し、説明できることを目標とする。			
授業の概要 高等学校の「生物基礎」、「生物」で学ぶ基本事項のうち、発生学、免疫学、生理学を取り上げ、科学的に掘り下げた解説を加える。			
授業計画 第1回：生殖（無性生殖と有性生殖）（担当：佐藤（長太）） 第2回：動物の配偶子形成と受精（担当：佐藤（長太）） 第3回：植物の配偶子形成と受精、種子形成（担当：佐野） 第4回：初期発生の過程（担当：井口） 第5回：細胞分化と形態形成（担当：井口） 第6回：腎臓と肝臓（担当：井口） 第7回：消化器系（担当：井口） 第8回：内分泌系（担当：井口） 第9回：循環系・神経系（担当：井口） 第10回：ニューロンの性質と興奮の仕組み（担当：井口） 第11回：刺激の受容（担当：井口） 第12回：効果器としての骨格筋の働き（担当：井口） 第13回：物理・化学的な防御と免疫（担当：佐野） 第14回：植物の環境応答1 環境変化に対する植物の反応（担当：佐野） 第15回：植物の環境応答2 花芽形成（担当：佐野） 定期試験			
テキスト なし			
参考書・参考資料等 ・赤坂甲治著「新しい教養のための生物学」裳華房、2017 ・山本良一編著、曾我康一、宮本健助、井上雅裕「絵とき植物生理学入門（改訂3版）」オーム社、2016 授業中に適宜資料を配布する。			
学生に対する評価 定期試験（70%）、小テスト（30%）			

# 実習施設一覧

資料10-1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
1	教育実習Ⅰ	宇都宮大学共同教育学部附属小学校	栃木県宇都宮市松原1-7-38	105
2	教育実習Ⅰ	宇都宮大学共同教育学部附属中学校	栃木県宇都宮市松原1-7-38	84
3	教育実習Ⅱ	宇都宮大学共同教育学部附属小学校	栃木県宇都宮市松原1-7-38	105
4	教育実習Ⅱ	宇都宮大学共同教育学部附属中学校	栃木県宇都宮市松原1-7-38	84
5	教育実習Ⅲ	栃木県立宇都宮東高附属中学校	栃木県宇都宮市石井町3360-1	1
6	教育実習Ⅲ	栃木県立佐野高附属中学校	栃木県佐野市天神町761-1	1
7	教育実習Ⅲ	栃木県立矢板東高附属中学校	栃木県矢板市東町4-8	1
8	教育実習Ⅲ	栃木県立足利中央特別支援学校	栃木県足利市大月町871-3	1
9	教育実習Ⅲ	栃木県立足利特別支援学校	栃木県足利市大沼田町619-1	1
10	教育実習Ⅲ	栃木県立今市特別支援学校	栃木県日光市瀬尾1640-22	1
11	教育実習Ⅲ	栃木県立宇都宮青葉高等学園	栃木県宇都宮市京町9-32	1
12	教育実習Ⅲ	栃木県立岡本特別支援学校	栃木県宇都宮市下岡本町2160	1
13	教育実習Ⅲ	栃木県立国分寺特別支援学校	栃木県下野市柴6-2	1
14	教育実習Ⅲ	栃木県立栃木特別支援学校	栃木県栃木市皆川城内町1053	1
15	教育実習Ⅲ	栃木県立富屋特別支援学校	栃木県宇都宮市徳次郎町39-1	1
16	教育実習Ⅲ	栃木県立那須特別支援学校	栃木県那須塩原市下永田8丁目7	1
17	教育実習Ⅲ	栃木県立のざわ特別支援学校	栃木県宇都宮市岩曽町1177-2	1
18	教育実習Ⅲ	栃木県立益子特別支援学校	栃木県益子町七井3650	1
19	教育実習Ⅲ	栃木県立南那須特別支援学校	栃木県那須烏山市藤田1181-152	1
20	教育実習Ⅲ	栃木県立盲学校	栃木県宇都宮市福岡町1297	1
21	教育実習Ⅲ	栃木県立聾学校	栃木県宇都宮市若草2丁目3-48	1
22	教育実習Ⅲ	栃木県立わかかき特別支援学校	栃木県宇都宮市駒生町3337-1	1
23	教育実習Ⅲ	宇都宮市立石井小学校	栃木県宇都宮市立石井町1213	2
24	教育実習Ⅲ	宇都宮市立泉が丘小学校	栃木県宇都宮市泉が丘7丁目12-14	1
25	教育実習Ⅲ	宇都宮市立今泉小学校	栃木県宇都宮市元今泉1丁目7-29	1
26	教育実習Ⅲ	宇都宮市立岡本北小学校	栃木県宇都宮市中岡本町2481-1	1
27	教育実習Ⅲ	宇都宮市立岡本小学校	栃木県宇都宮市中岡本町2623	1
28	教育実習Ⅲ	宇都宮市立岡本西小学校	栃木県宇都宮市中岡本町3709-2	1
29	教育実習Ⅲ	宇都宮市立海道小学校	栃木県宇都宮市海道町35-1	1
30	教育実習Ⅲ	宇都宮市立上河内中央小学校	栃木県宇都宮市中里町201-1	1
31	教育実習Ⅲ	宇都宮市立上河内西小学校	栃木県宇都宮市関白町471	1
32	教育実習Ⅲ	宇都宮市立上河内東小学校	栃木県宇都宮市下小倉町1302	1
33	教育実習Ⅲ	宇都宮市立上戸祭小学校	栃木県宇都宮市上戸祭町271-1	1
34	教育実習Ⅲ	宇都宮市立清原北小学校	栃木県宇都宮市板戸町1765	1
35	教育実習Ⅲ	宇都宮市立清原中央小学校	栃木県宇都宮市道場宿町848	1
36	教育実習Ⅲ	宇都宮市立清原東小学校	栃木県宇都宮市氷室町1713-1	1
37	教育実習Ⅲ	宇都宮市立清原南小学校	栃木県宇都宮市上籠谷町1401	1
38	教育実習Ⅲ	宇都宮市立国本中央小学校	栃木県宇都宮市宝木本町1864-1	1
39	教育実習Ⅲ	宇都宮市立国本西小学校	栃木県宇都宮市新里町丁292	1
40	教育実習Ⅲ	宇都宮市立晃宝小学校	栃木県宇都宮市宝木本町1263-1	1
41	教育実習Ⅲ	宇都宮市立五代小学校	栃木県宇都宮市五代2丁目22-33	1
42	教育実習Ⅲ	宇都宮市立桜小学校	栃木県宇都宮市桜3丁目2-22	1
43	教育実習Ⅲ	宇都宮市立篠井小学校	栃木県宇都宮市下小池町569-37	1
44	教育実習Ⅲ	宇都宮市立城東小学校	栃木県宇都宮市城東2丁目5-17	1
45	教育実習Ⅲ	宇都宮市立昭和小学校	栃木県宇都宮市戸祭元町1-15	1
46	教育実習Ⅲ	宇都宮市立白沢小学校	栃木県宇都宮市白沢町1643	1
47	教育実習Ⅲ	宇都宮市立城山中央小学校	栃木県宇都宮市大谷町1402	1
48	教育実習Ⅲ	宇都宮市立城山西小学校	栃木県宇都宮市古賀志町583	1
49	教育実習Ⅲ	宇都宮市立城山東小学校	栃木県宇都宮市駒生町2360	1
50	教育実習Ⅲ	宇都宮市立新田小学校	栃木県宇都宮市針ヶ谷1丁目18-21	1
51	教育実習Ⅲ	宇都宮市立姿川第一小学校	栃木県宇都宮市西川田本町3丁目11-15	1
52	教育実習Ⅲ	宇都宮市立姿川第二小学校	栃木県宇都宮市砥上町52	1
53	教育実習Ⅲ	宇都宮市立姿川中央小学校	栃木県宇都宮市下砥上町121	1
54	教育実習Ⅲ	宇都宮市立雀宮中央小学校	栃木県宇都宮市雀の宮3丁目10-13	1
55	教育実習Ⅲ	宇都宮市立雀宮東小学校	栃木県宇都宮市下反町町256-1	1
56	教育実習Ⅲ	宇都宮市立雀宮南小学校	栃木県宇都宮市南町3-3	1
57	教育実習Ⅲ	宇都宮市立宝木小学校	栃木県宇都宮市駒生町3364-29	1
58	教育実習Ⅲ	宇都宮市立田原小学校	栃木県宇都宮市上田原町355	1
59	教育実習Ⅲ	宇都宮市立田原西小学校	栃木県宇都宮市立伏町8-1	1
60	教育実習Ⅲ	宇都宮市立中央小学校	栃木県宇都宮市中央本町1-29	1
61	教育実習Ⅲ	宇都宮市立戸祭小学校	栃木県宇都宮市戸祭1丁目10-25	1
62	教育実習Ⅲ	宇都宮市立富屋小学校	栃木県宇都宮市徳次郎町66-1	1
63	教育実習Ⅲ	宇都宮市立豊郷北小学校	栃木県宇都宮市横山町411-3	1
64	教育実習Ⅲ	宇都宮市立豊郷中央小学校	栃木県宇都宮市閭堀町337	1
65	教育実習Ⅲ	宇都宮市立豊郷南小学校	栃木県宇都宮市竹林町532	1
66	教育実習Ⅲ	宇都宮市立西が岡小学校	栃木県宇都宮市宝木町2丁目1075-12	1
67	教育実習Ⅲ	宇都宮市立錦小学校	栃木県宇都宮市錦2丁目7-15	1
68	教育実習Ⅲ	宇都宮市立西小学校	栃木県宇都宮市西1丁目2-13	1
69	教育実習Ⅲ	宇都宮市立西原小学校	栃木県宇都宮市西原2丁目5-42	1
70	教育実習Ⅲ	宇都宮市立東小学校	栃木県宇都宮市東塙田1丁目6-14	1
71	教育実習Ⅲ	宇都宮市立平石北小学校	栃木県宇都宮市平出町1804	1



No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
72	教育実習Ⅲ	宇都宮市立平石中央小学校	栃木県宇都宮市下平出町479	1
73	教育実習Ⅲ	宇都宮市立富士見小学校	栃木県宇都宮市鶴田町2708-3	1
74	教育実習Ⅲ	宇都宮市立細谷小学校	栃木県宇都宮市細谷1丁目4-38	1
75	教育実習Ⅲ	宇都宮市立瑞穂台小学校	栃木県宇都宮市瑞穂1丁目22	1
76	教育実習Ⅲ	宇都宮市立瑞穂野北小学校	栃木県宇都宮市下桑島町465	1
77	教育実習Ⅲ	宇都宮市立瑞穂野南小学校	栃木県宇都宮市西刑部町444	1
78	教育実習Ⅲ	宇都宮市立緑が丘小学校	栃木県宇都宮市緑3丁目3-12	1
79	教育実習Ⅲ	宇都宮市立峰小学校	栃木県宇都宮市峰3丁目20-17	1
80	教育実習Ⅲ	宇都宮市立宮の原小学校	栃木県宇都宮市宮原4丁目1-14	1
81	教育実習Ⅲ	宇都宮市立御幸が原小学校	栃木県宇都宮市御幸が原町53-2	1
82	教育実習Ⅲ	宇都宮市立御幸小学校	栃木県宇都宮市御幸本町4638-1	1
83	教育実習Ⅲ	宇都宮市立明保小学校	栃木県宇都宮市下荒針町3456-2	1
84	教育実習Ⅲ	宇都宮市立築瀬小学校	栃木県宇都宮市南大通り2丁目6-6	1
85	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽光小学校	栃木県宇都宮市緑5丁目3-16	1
86	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽東小学校	栃木県宇都宮市陽東2丁目16-36	1
87	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽南小学校	栃木県宇都宮市大和1丁目10-15	1
88	教育実習Ⅲ	宇都宮市立横川中央小学校	栃木県宇都宮市屋板町1072	1
89	教育実習Ⅲ	宇都宮市立横川西小学校	栃木県宇都宮市上横田町850	1
90	教育実習Ⅲ	宇都宮市立横川東小学校	栃木県宇都宮市下栗町963	1
91	教育実習Ⅲ	宇都宮市立旭中学校	栃木県宇都宮市天神1丁目1-42	1
92	教育実習Ⅲ	宇都宮市立泉が丘中学校	栃木県宇都宮市泉が丘4丁目11-40	2
93	教育実習Ⅲ	宇都宮市立一条中学校	栃木県宇都宮市京町9-25	2
94	教育実習Ⅲ	宇都宮市立上河内中学校	栃木県宇都宮市中里町162	1
95	教育実習Ⅲ	宇都宮市立河内中学校	栃木県宇都宮市中岡本町3743	1
96	教育実習Ⅲ	宇都宮市立鬼怒中学校	栃木県宇都宮市平出町3764-10	1
97	教育実習Ⅲ	宇都宮市立清原中学校	栃木県宇都宮市鑛山町231	2
98	教育実習Ⅲ	宇都宮市立国本中学校	栃木県宇都宮市新里町丁1608-19	1
99	教育実習Ⅲ	宇都宮市立晃陽中学校	栃木県宇都宮市徳次郎町1964	1
100	教育実習Ⅲ	宇都宮市立城山中学校	栃木県宇都宮市大谷町1423	1
101	教育実習Ⅲ	宇都宮市立姿川中学校	栃木県宇都宮市西川田町1038	2
102	教育実習Ⅲ	宇都宮市立雀宮中学校	栃木県宇都宮市雀の宮7丁目28-16	2
103	教育実習Ⅲ	宇都宮市立宝木中学校	栃木県宇都宮市細谷町604	1
104	教育実習Ⅲ	宇都宮市立田原中学校	栃木県宇都宮市下田原町1722	1
105	教育実習Ⅲ	宇都宮市立豊郷中学校	栃木県宇都宮市関堀町350	1
106	教育実習Ⅲ	宇都宮市立古里中学校	栃木県宇都宮市中岡本町3130	1
107	教育実習Ⅲ	宇都宮市立星が丘中学校	栃木県宇都宮市星が丘2丁目3-31	2
108	教育実習Ⅲ	宇都宮市立瑞穂野中学校	栃木県宇都宮市下桑島町1078	1
109	教育実習Ⅲ	宇都宮市立宮の原中学校	栃木県宇都宮市鶴田町261-3	2
110	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽西中学校	栃木県宇都宮市陽西町1-16	2
111	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽東中学校	栃木県宇都宮市石井町2800-42	2
112	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽南中学校	栃木県宇都宮市陽南2丁目4-58	1
113	教育実習Ⅲ	宇都宮市立陽北中学校	栃木県宇都宮市今泉町47-2	2
114	教育実習Ⅲ	宇都宮市立横川中学校	栃木県宇都宮市屋板町143	1
115	教育実習Ⅲ	宇都宮市立若松原中学校	栃木県宇都宮市若松原3丁目19-27	2
116	教育実習Ⅲ	上三川町立上三川小学校	栃木県上三川町上三川4594	1
117	教育実習Ⅲ	上三川町立北小学校	栃木県上三川町上三川1725	1
118	教育実習Ⅲ	上三川町立坂上小学校	栃木県上三川町坂上628	1
119	教育実習Ⅲ	上三川町立本郷北小学校	栃木県上三川町西汗1585	1
120	教育実習Ⅲ	上三川町立本郷小学校	栃木県上三川町東蓼沼251	1
121	教育実習Ⅲ	上三川町立明治小学校	栃木県上三川町大山524	1
122	教育実習Ⅲ	上三川町立明治南小学校	栃木県上三川町多功1412	1
123	教育実習Ⅲ	上三川町立本郷中学校	栃木県上三川町東汗520	1
124	教育実習Ⅲ	上三川町立上三川中学校	栃木県上三川町上三川4279	1
125	教育実習Ⅲ	上三川町立明治中学校	栃木県上三川町大山25	1
126	教育実習Ⅲ	鹿沼市立粟野小学校	栃木県鹿沼市口粟野802	1
127	教育実習Ⅲ	鹿沼市立池ノ森小学校	栃木県鹿沼市池ノ森757-1	1
128	教育実習Ⅲ	鹿沼市立石川小学校	栃木県鹿沼市上石川1344	1
129	教育実習Ⅲ	鹿沼市立板荷小学校	栃木県鹿沼市板荷2775	1
130	教育実習Ⅲ	鹿沼市立粕尾小学校	栃木県鹿沼市下粕尾1444-1	1
131	教育実習Ⅲ	鹿沼市立加園小学校	栃木県鹿沼市加園2800	1
132	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼北小学校	栃木県鹿沼市泉町2457	1
133	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼中央小学校	栃木県鹿沼市今宮町1624	1
134	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼西小学校	栃木県鹿沼市上日向606	1
135	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼東小学校	栃木県鹿沼市東末広町1082	1
136	教育実習Ⅲ	鹿沼市立上南摩小学校	栃木県鹿沼市上南摩町732	1
137	教育実習Ⅲ	鹿沼市立菊沢西小学校	栃木県鹿沼市見野75	1
138	教育実習Ⅲ	鹿沼市立菊沢東小学校	栃木県鹿沼市仁神堂町530	1
139	教育実習Ⅲ	鹿沼市立北押原小学校	栃木県鹿沼市樞山町82	1
140	教育実習Ⅲ	鹿沼市立清洲第一小学校	栃木県鹿沼市久野620-1	1
141	教育実習Ⅲ	鹿沼市立清洲第二小学校	栃木県鹿沼市北半田1515	1
142	教育実習Ⅲ	鹿沼市立久我小学校	栃木県鹿沼市上久我60-1	1
143	教育実習Ⅲ	鹿沼市立さつきが丘小学校	栃木県鹿沼市茂呂1086-5	1
144	教育実習Ⅲ	鹿沼市立津田小学校	栃木県鹿沼市深津1390	1
145	教育実習Ⅲ	鹿沼市立永野小学校	栃木県鹿沼市上永野310	1
146	教育実習Ⅲ	鹿沼市立南摩小学校	栃木県鹿沼市油田町1000	1



No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
147	教育実習Ⅲ	鹿沼市立榆木小学校	栃木県鹿沼市榆木町70-2	1
148	教育実習Ⅲ	鹿沼市立みどりが丘小学校	栃木県鹿沼市西茂呂3丁目7-19	1
149	教育実習Ⅲ	鹿沼市立南押原小学校	栃木県鹿沼市磯町117	1
150	教育実習Ⅲ	鹿沼市立みなみ小学校	栃木県鹿沼市南上野町503	1
151	教育実習Ⅲ	鹿沼市立栗野中学校	栃木県鹿沼市口栗野1160	1
152	教育実習Ⅲ	鹿沼市立板荷中学校	栃木県鹿沼市板荷2675	1
153	教育実習Ⅲ	鹿沼市立加蘇中学校	栃木県鹿沼市加園1841	1
154	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼北中学校	栃木県鹿沼市武子708	1
155	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼西中学校	栃木県鹿沼市日吉町527	1
156	教育実習Ⅲ	鹿沼市立鹿沼東中学校	栃木県鹿沼市府中町393	2
157	教育実習Ⅲ	鹿沼市立北犬飼中学校	栃木県鹿沼市上石川1573	1
158	教育実習Ⅲ	鹿沼市立北押原中学校	栃木県鹿沼市縦山町297	1
159	教育実習Ⅲ	鹿沼市立南摩中学校	栃木県鹿沼市西沢町1414	1
160	教育実習Ⅲ	鹿沼市立南押原中学校	栃木県鹿沼市磯町1085	1
161	教育実習Ⅲ	日光市立足尾小学校	栃木県日光市足尾町赤沢6-2	1
162	教育実習Ⅲ	日光市立安良沢小学校	栃木県日光市久次良町1777	1
163	教育実習Ⅲ	日光市立猪倉小学校	栃木県日光市猪倉3314	1
164	教育実習Ⅲ	日光市立今市小学校	栃木県日光市今市531	1
165	教育実習Ⅲ	日光市立今市第三小学校	栃木県日光市今市本町18-1	1
166	教育実習Ⅲ	日光市立今市第二小学校	栃木県日光市瀬川227	1
167	教育実習Ⅲ	日光市立大桑小学校	栃木県日光市大桑町179	1
168	教育実習Ⅲ	日光市立大沢小学校	栃木県日光市大沢町97	1
169	教育実習Ⅲ	日光市立大室小学校	栃木県日光市大室356	1
170	教育実習Ⅲ	日光市立小来川小学校	栃木県日光市中小来川2817	1
171	教育実習Ⅲ	日光市立落合西小学校	栃木県日光市長畑522-2	1
172	教育実習Ⅲ	日光市立落合東小学校	栃木県日光市文挾町106	1
173	教育実習Ⅲ	日光市立鬼怒川小学校	栃木県日光市藤原19	1
174	教育実習Ⅲ	日光市立清滝小学校	栃木県日光市清滝2丁目10-1	1
175	教育実習Ⅲ	日光市立栗山小学校	栃木県日光市日蔭570	1
176	教育実習Ⅲ	日光市立小林小学校	栃木県日光市小林2708	1
177	教育実習Ⅲ	日光市立小百小学校	栃木県日光市小百531	1
178	教育実習Ⅲ	日光市立下原小学校	栃木県日光市鬼怒川温泉大原2	1
179	教育実習Ⅲ	日光市立中宮祠小学校	栃木県日光市中宮祠2478	1
180	教育実習Ⅲ	日光市立所野小学校	栃木県日光市所野820	1
181	教育実習Ⅲ	日光市立轟小学校	栃木県日光市轟53	1
182	教育実習Ⅲ	日光市立日光小学校	栃木県日光市藪垣面2390-2	1
183	教育実習Ⅲ	日光市立野口小学校	栃木県日光市野口900	1
184	教育実習Ⅲ	日光市立南原小学校	栃木県日光市土沢460	1
185	教育実習Ⅲ	日光市立三依小学校	栃木県日光市中三依835-1	1
186	教育実習Ⅲ	日光市立湯西川小学校	栃木県日光市湯西川643	1
187	教育実習Ⅲ	日光市立足尾中学校	栃木県日光市足尾町向原7-1	1
188	教育実習Ⅲ	日光市立今市中学校	栃木県日光市今市1659	1
189	教育実習Ⅲ	日光市立大沢中学校	栃木県日光市大沢町97	1
190	教育実習Ⅲ	日光市立小来川中学校	栃木県日光市中小来川2817	1
191	教育実習Ⅲ	日光市立落合中学校	栃木県日光市小代310	1
192	教育実習Ⅲ	日光市立栗山中学校	栃木県日光市日蔭570	1
193	教育実習Ⅲ	日光市立小林中学校	栃木県日光市小林2384	1
194	教育実習Ⅲ	日光市立中宮祠中学校	栃木県日光市中宮祠2478	1
195	教育実習Ⅲ	日光市立豊岡中学校	栃木県日光市芹沼1958	1
196	教育実習Ⅲ	日光市立日光中学校	栃木県日光市久次良町2096-1	1
197	教育実習Ⅲ	日光市立日光東中学校	栃木県日光市七里1020	1
198	教育実習Ⅲ	日光市立東原中学校	栃木県日光市平ヶ崎775-1	1
199	教育実習Ⅲ	日光市立藤原中学校	栃木県日光市鬼怒川温泉大原790	1
200	教育実習Ⅲ	日光市立三依中学校	栃木県日光市中三依835-1	1
201	教育実習Ⅲ	日光市立湯西川中学校	栃木県日光市湯西川643	1
202	教育実習Ⅲ	真岡市立大内中央小学校	栃木県真岡市飯貝457-1	1
203	教育実習Ⅲ	真岡市立大内西小学校	栃木県真岡市下籠谷2472-1	1
204	教育実習Ⅲ	真岡市立大内東小学校	栃木県真岡市赤羽30-1	1
205	教育実習Ⅲ	真岡市立亀山小学校	栃木県真岡市亀山1037-3	1
206	教育実習Ⅲ	真岡市立久下田小学校	栃木県真岡市久下田491	1
207	教育実習Ⅲ	真岡市立長田小学校	栃木県真岡市長田1302-1	1
208	教育実習Ⅲ	真岡市立長沼小学校	栃木県真岡市長沼716	1
209	教育実習Ⅲ	真岡市立中村小学校	栃木県真岡市中302	1
210	教育実習Ⅲ	真岡市立西田井小学校	栃木県真岡市西田井1505-2	1
211	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡小学校	栃木県真岡市台町4184	1
212	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡西小学校	栃木県真岡市熊倉3丁目33-6	1
213	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡東小学校	栃木県真岡市東光寺1丁目4-1	1
214	教育実習Ⅲ	真岡市立物部小学校	栃木県真岡市物部1180	1
215	教育実習Ⅲ	真岡市立山前小学校	栃木県真岡市小林672-2	1
216	教育実習Ⅲ	真岡市立大内中学校	栃木県真岡市飯貝1159	1
217	教育実習Ⅲ	真岡市立久下田中学校	栃木県真岡市久下田1304	1
218	教育実習Ⅲ	真岡市立長沼中学校	栃木県真岡市長沼706	1
219	教育実習Ⅲ	真岡市立中村中学校	栃木県真岡市中203	1
220	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡中学校	栃木県真岡市並木町3丁目120	1
221	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡西中学校	栃木県真岡市西高間木531	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
222	教育実習Ⅲ	真岡市立真岡東中学校	栃木県真岡市田町1256-18	1
223	教育実習Ⅲ	真岡市立物部中学校	栃木県真岡市高田1838	1
224	教育実習Ⅲ	真岡市立山前中学校	栃木県真岡市小林784	1
225	教育実習Ⅲ	益子町立田野小学校	栃木県益子町長堤400	1
226	教育実習Ⅲ	益子町立七井小学校	栃木県益子町大沢202	1
227	教育実習Ⅲ	益子町立益子小学校	栃木県益子町益子4665	1
228	教育実習Ⅲ	益子町立益子西小学校	栃木県益子町塙1344	1
229	教育実習Ⅲ	益子町立田野中学校	栃木県益子町長堤402	1
230	教育実習Ⅲ	益子町立七井中学校	栃木県益子町七井371	1
231	教育実習Ⅲ	益子町立益子中学校	栃木県益子町益子3618	1
232	教育実習Ⅲ	茂木町立逆川小学校	栃木県茂木町飯2210	1
233	教育実習Ⅲ	茂木町立須藤小学校	栃木県茂木町千本457	1
234	教育実習Ⅲ	茂木町立中川小学校	栃木県茂木町牧野1861	1
235	教育実習Ⅲ	茂木町立茂木小学校	栃木県茂木町茂木1621	1
236	教育実習Ⅲ	茂木町立茂木中学校	栃木県茂木町茂木72	1
237	教育実習Ⅲ	市貝町立赤羽小学校	栃木県市貝町赤羽2711	1
238	教育実習Ⅲ	市貝町立市貝小学校	栃木県市貝町市塙2184	1
239	教育実習Ⅲ	市貝町立小貝小学校	栃木県市貝町文谷1188	1
240	教育実習Ⅲ	市貝町立市貝中学校	栃木県市貝町市塙4072	1
241	教育実習Ⅲ	芳賀町立芳賀北小学校	栃木県芳賀町芳志戸1030	1
242	教育実習Ⅲ	芳賀町立芳賀南小学校	栃木県芳賀町祖母井388	1
243	教育実習Ⅲ	芳賀町立芳賀南小学校	栃木県芳賀町西水沼41	1
244	教育実習Ⅲ	芳賀町立芳賀中学校	栃木県芳賀町与能855-1	1
245	教育実習Ⅲ	壬生町立稲葉小学校	栃木県壬生町上稲葉881	1
246	教育実習Ⅲ	壬生町立羽生田小学校	栃木県壬生町羽生田2139-1	1
247	教育実習Ⅲ	壬生町立藤井小学校	栃木県壬生町藤井1267	1
248	教育実習Ⅲ	壬生町立壬生北小学校	栃木県壬生町北小林190	1
249	教育実習Ⅲ	壬生町立壬生小学校	栃木県壬生町本丸2丁目3-7	1
250	教育実習Ⅲ	壬生町立壬生東小学校	栃木県壬生町落合3丁目5-21	1
251	教育実習Ⅲ	壬生町立睦小学校	栃木県壬生町壬生丁230-1	1
252	教育実習Ⅲ	壬生町立安塚小学校	栃木県壬生町安塚2078	1
253	教育実習Ⅲ	壬生町立南犬飼中学校	栃木県壬生町北小林743	1
254	教育実習Ⅲ	壬生町立壬生中学校	栃木県壬生町壬生甲2770	1
255	教育実習Ⅲ	野木町立佐川野小学校	栃木県野木町佐川野1808	1
256	教育実習Ⅲ	野木町立新橋小学校	栃木県野木町友沼5110-2	1
257	教育実習Ⅲ	野木町立友沼小学校	栃木県野木町友沼916	1
258	教育実習Ⅲ	野木町立野木小学校	栃木県野木町野木2450-1	1
259	教育実習Ⅲ	野木町立南赤塚小学校	栃木県野木町中谷508	1
260	教育実習Ⅲ	野木町立野木第二中学校	栃木県野木町野木4048	1
261	教育実習Ⅲ	野木町立野木中学校	栃木県野木町潤島800-1	1
262	教育実習Ⅲ	小山市立旭小学校	栃木県小山市駅前町5丁目6-69	1
263	教育実習Ⅲ	小山市立網戸小学校	栃木県小山市網戸1514	1
264	教育実習Ⅲ	小山市立大谷北小学校	栃木県小山市犬塚5-6-10	1
265	教育実習Ⅲ	小山市立大谷東小学校	栃木県小山市横倉新田271	1
266	教育実習Ⅲ	小山市立大谷南小学校	栃木県小山市東野田2147	1
267	教育実習Ⅲ	小山市立乙女小学校	栃木県小山市乙女1954	1
268	教育実習Ⅲ	小山市立小山城東小学校	栃木県小山市城東1丁目16-1	1
269	教育実習Ⅲ	小山市立小山城南小学校	栃木県小山市西城南5丁目29-1	1
270	教育実習Ⅲ	小山市立小山東城南小学校	栃木県小山市東城南3丁目9-5	1
271	教育実習Ⅲ	小山市立小城北小学校	栃木県小山市城北5丁目18-1	1
272	教育実習Ⅲ	小山市立小山第一小学校	栃木県小山市宮本町1丁目3-1	1
273	教育実習Ⅲ	小山市立小山第三小学校	栃木県小山市神鳥谷4丁目7-51	1
274	教育実習Ⅲ	小山市立小山第二小学校	栃木県小山市宮本町2丁目9-20	1
275	教育実習Ⅲ	小山市立萱橋小学校	栃木県小山市萱橋1169-1	1
276	教育実習Ⅲ	小山市立寒川小学校	栃木県小山市中里861	1
277	教育実習Ⅲ	小山市立下生井小学校	栃木県小山市下生井1546	1
278	教育実習Ⅲ	小山市立豊田北小学校	栃木県小山市大本808	1
279	教育実習Ⅲ	小山市立豊田南小学校	栃木県小山市松沼668	1
280	教育実習Ⅲ	小山市立中小学校	栃木県小山市南小林109	1
281	教育実習Ⅲ	小山市立羽川小学校	栃木県小山市羽川125	1
282	教育実習Ⅲ	小山市立羽川西小学校	栃木県小山市黒本771-2	1
283	教育実習Ⅲ	小山市立穂積小学校	栃木県小山市萩島27	1
284	教育実習Ⅲ	小山市立間々田小学校	栃木県小山市間々田1512	1
285	教育実習Ⅲ	小山市立間々田東小学校	栃木県小山市間々田57-2	1
286	教育実習Ⅲ	小山市立若木小学校	栃木県小山市若木町2丁目6-44	1
287	教育実習Ⅲ	小山市立大谷中学校	栃木県小山市横倉新田97	1
288	教育実習Ⅲ	小山市立乙女中学校	栃木県小山市乙女1731	1
289	教育実習Ⅲ	小山市立小山城南中学校	栃木県小山市東城南1-22-9	2
290	教育実習Ⅲ	小山市立小山第三中学校	栃木県小山市犬塚3-29-1	1
291	教育実習Ⅲ	小山市立小山第二中学校	栃木県小山市天神町1丁目6-36	1
292	教育実習Ⅲ	小山市立小山中学校	栃木県小山市茨井779-1	1
293	教育実習Ⅲ	小山市立桑中学校	栃木県小山市出井1859	2
294	教育実習Ⅲ	小山市立豊田中学校	栃木県小山市松沼397	1
295	教育実習Ⅲ	小山市立間々田中学校	栃木県小山市間々田2364	1
296	教育実習Ⅲ	小山市立美田中学校	栃木県小山市下国府塚287	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
297	教育実習Ⅲ	小山市立絹義務教育学校	栃木県小山市福良2240-1	1
298	教育実習Ⅲ	栃木市立赤津小学校	栃木県栃木市都賀町富張147	1
299	教育実習Ⅲ	栃木市立赤麻小学校	栃木県栃木市藤岡町赤麻1703	1
300	教育実習Ⅲ	栃木市立家中小学校	栃木県栃木市都賀町家中2740	1
301	教育実習Ⅲ	栃木市立岩舟小学校	栃木県栃木市岩舟町静1400-1	1
302	教育実習Ⅲ	栃木市立大平中央小学校	栃木県栃木市大平町新1354-2	1
303	教育実習Ⅲ	栃木市立大平西小学校	栃木県栃木市大平町富田1869	1
304	教育実習Ⅲ	栃木市立大平東小学校	栃木県栃木市大平町上高島809	1
305	教育実習Ⅲ	栃木市立大平南小学校	栃木県栃木市大平町西水代1732	1
306	教育実習Ⅲ	栃木市立大宮北小学校	栃木県栃木市大宮町1777-1	1
307	教育実習Ⅲ	栃木市立大宮南小学校	栃木県栃木市藤岡町135-2	1
308	教育実習Ⅲ	栃木市立小野寺北小学校	栃木県栃木市岩舟町小野寺2113-3	1
309	教育実習Ⅲ	栃木市立小野寺南小学校	栃木県栃木市岩舟町下岡646-5	1
310	教育実習Ⅲ	栃木市立合戦場小学校	栃木県栃木市都賀町合戦場301	1
311	教育実習Ⅲ	栃木市立国府北小学校	栃木県栃木市大塚町1278	1
312	教育実習Ⅲ	栃木市立国府南小学校	栃木県栃木市寄居町949-3	1
313	教育実習Ⅲ	栃木市立静和小学校	栃木県栃木市岩舟町静和2432	1
314	教育実習Ⅲ	栃木市立千塚小学校	栃木県栃木市大森町196	1
315	教育実習Ⅲ	栃木市立寺尾小学校	栃木県栃木市梅沢町1131-1	1
316	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木第五小学校	栃木県栃木市藁部町2丁目7-25	1
317	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木第三小学校	栃木県栃木市小平町13-39	1
318	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木第四小学校	栃木県栃木市城内町1丁目3-15	1
319	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木中央小学校	栃木県栃木市入舟町13-3	1
320	教育実習Ⅲ	栃木市立西方小学校	栃木県栃木市西方町元770	1
321	教育実習Ⅲ	栃木市立吹上小学校	栃木県栃木市吹上町115	1
322	教育実習Ⅲ	栃木市立藤岡小学校	栃木県栃木市藤岡町藤岡1500	1
323	教育実習Ⅲ	栃木市立部屋小学校	栃木県栃木市藤岡町部屋158	1
324	教育実習Ⅲ	栃木市立真名子小学校	栃木県栃木市西方町真名子1089-1	1
325	教育実習Ⅲ	栃木市立三嶋小学校	栃木県栃木市藤岡町甲275-1	1
326	教育実習Ⅲ	栃木市立皆川城東小学校	栃木県栃木市皆川城内町486	1
327	教育実習Ⅲ	栃木市立南小学校	栃木県栃木市沼和田町38-10	1
328	教育実習Ⅲ	栃木市立岩舟中学校	栃木県栃木市岩舟町静389-1	1
329	教育実習Ⅲ	栃木市立大平中学校	栃木県栃木市大平町蔵井2026-1	1
330	教育実習Ⅲ	栃木市立大平南中学校	栃木県栃木市大平町西野田825	1
331	教育実習Ⅲ	栃木市立都賀中学校	栃木県栃木市都賀町家中5818	1
332	教育実習Ⅲ	栃木市立寺尾中学校	栃木県栃木市鍋山町86-2	1
333	教育実習Ⅲ	栃木市立東陽中学校	栃木県栃木市大宮町1287-1	1
334	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木西中学校	栃木県栃木市片柳町2丁目15-40	1
335	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木東中学校	栃木県栃木市日/出町1-11	1
336	教育実習Ⅲ	栃木市立栃木南中学校	栃木県栃木市本町5-5	1
337	教育実習Ⅲ	栃木市立西方中学校	栃木県栃木市西方町元908-1	1
338	教育実習Ⅲ	栃木市立吹上中学校	栃木県栃木市吹上町434-1	1
339	教育実習Ⅲ	栃木市立藤岡第一中学校	栃木県栃木市藤岡町藤岡10	1
340	教育実習Ⅲ	栃木市立藤岡第二中学校	栃木県栃木市藤岡町富吉1544	1
341	教育実習Ⅲ	栃木市立皆川中学校	栃木県栃木市皆川城内町1856	1
342	教育実習Ⅲ	下野市立石橋北小学校	栃木県下野市上古山1932	1
343	教育実習Ⅲ	下野市立石橋小学校	栃木県下野市花の木1丁目4	1
344	教育実習Ⅲ	下野市立祇園小学校	栃木県下野市祇園2丁目21-3	1
345	教育実習Ⅲ	下野市立国分寺小学校	栃木県下野市小金井4丁目2-3	1
346	教育実習Ⅲ	下野市立国分寺西小学校	栃木県下野市川中子3278	1
347	教育実習Ⅲ	下野市立国分寺東小学校	栃木県下野市柴897-1	1
348	教育実習Ⅲ	下野市立古山小学校	栃木県下野市下古山3丁目1-9	1
349	教育実習Ⅲ	下野市立細谷小学校	栃木県下野市細谷693	1
350	教育実習Ⅲ	下野市立緑小学校	栃木県下野市緑3丁目16-1	1
351	教育実習Ⅲ	下野市立薬師寺小学校	栃木県下野市薬師寺1412	1
352	教育実習Ⅲ	下野市立吉田西小学校	栃木県下野市下坪山959	1
353	教育実習Ⅲ	下野市立吉田東小学校	栃木県下野市中川島7	1
354	教育実習Ⅲ	下野市立石橋中学校	栃木県下野市石橋1130	1
355	教育実習Ⅲ	下野市立国分寺中学校	栃木県下野市小金井4丁目1-8	1
356	教育実習Ⅲ	下野市立南河内第二中学校	栃木県下野市祇園4丁目16-3	2
357	教育実習Ⅲ	下野市立南河内中学校	栃木県下野市薬師寺986	1
358	教育実習Ⅲ	矢板市立安沢小学校	栃木県矢板市安沢1482	1
359	教育実習Ⅲ	矢板市立泉小学校	栃木県矢板市泉378	1
360	教育実習Ⅲ	矢板市立乙畑小学校	栃木県矢板市乙畑1902	1
361	教育実習Ⅲ	矢板市立片岡小学校	栃木県矢板市片岡2095-79	1
362	教育実習Ⅲ	矢板市立川崎小学校	栃木県矢板市木幡1646	1
363	教育実習Ⅲ	矢板市立豊田小学校	栃木県矢板市豊田802	1
364	教育実習Ⅲ	矢板市立矢板小学校	栃木県矢板市本町4-23	1
365	教育実習Ⅲ	矢板市立矢板東小学校	栃木県矢板市東町616	1
366	教育実習Ⅲ	矢板市立泉中学校	栃木県矢板市泉526	1
367	教育実習Ⅲ	矢板市立片岡中学校	栃木県矢板市片岡2139	1
368	教育実習Ⅲ	矢板市立矢板中学校	栃木県矢板市上町20-7	1
369	教育実習Ⅲ	さくら市立氏家小学校	栃木県さくら市氏家2491	1
370	教育実習Ⅲ	さくら市立押上小学校	栃木県さくら市長久保814	1
371	教育実習Ⅲ	さくら市立上松山小学校	栃木県さくら市氏家3496	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
372	教育実習Ⅲ	さくら市立喜連川小学校	栃木県さくら市喜連川3911	1
373	教育実習Ⅲ	さくら市立さくら南小学校	栃木県さくら市氏家1061-3	1
374	教育実習Ⅲ	さくら市立熱田小学校	栃木県さくら市狭間田1702	1
375	教育実習Ⅲ	さくら市立氏家中学校	栃木県さくら市氏家3243	2
376	教育実習Ⅲ	さくら市立喜連川中学校	栃木県さくら市喜連川5691	1
377	教育実習Ⅲ	那須烏山市立荒川小学校	栃木県那須烏山市大金135-1	1
378	教育実習Ⅲ	那須烏山市立江川小学校	栃木県那須烏山市下川井1001	1
379	教育実習Ⅲ	那須烏山市立烏山小学校	栃木県那須烏山市愛宕台2800	1
380	教育実習Ⅲ	那須烏山市立境小学校	栃木県那須烏山市上境1404	1
381	教育実習Ⅲ	那須烏山市立七合小学校	栃木県那須烏山市谷浅見910	1
382	教育実習Ⅲ	那須烏山市立烏山中学校	栃木県那須烏山市南1丁目2810	1
383	教育実習Ⅲ	那須烏山市立南那須中学校	栃木県那須烏山市大金285	1
384	教育実習Ⅲ	塩谷町立大宮小学校	栃木県塩谷町大宮2166	1
385	教育実習Ⅲ	塩谷町立玉生小学校	栃木県塩谷町玉生395	1
386	教育実習Ⅲ	塩谷町立船生小学校	栃木県塩谷町船生3660	1
387	教育実習Ⅲ	塩谷町立塩谷中学校	栃木県塩谷町飯岡1248	1
388	教育実習Ⅲ	高根沢町立阿久津小学校	栃木県高根沢町宝積寺1178	1
389	教育実習Ⅲ	高根沢町立上高根沢小学校	栃木県高根沢町上高根沢2080	1
390	教育実習Ⅲ	高根沢町立高根沢北小学校	栃木県高根沢町飯室876	1
391	教育実習Ⅲ	高根沢町立高根沢中央小学校	栃木県高根沢町石末2247-1	1
392	教育実習Ⅲ	高根沢町立高根沢西小学校	栃木県高根沢町光陽台3丁目2-3	1
393	教育実習Ⅲ	高根沢町立高根沢東小学校	栃木県高根沢町太田715	1
394	教育実習Ⅲ	高根沢町立阿久津中学校	栃木県高根沢町中阿久津1470	1
395	教育実習Ⅲ	高根沢町立北高根沢中学校	栃木県高根沢町太田753	1
396	教育実習Ⅲ	那珂川町立小川小学校	栃木県那珂川町小川2846	1
397	教育実習Ⅲ	那珂川町立馬頭小学校	栃木県那珂川町馬頭169	1
398	教育実習Ⅲ	那珂川町立馬頭東小学校	栃木県那珂川町大内1640	1
399	教育実習Ⅲ	那珂川町立小川中学校	栃木県那珂川町小川3033	1
400	教育実習Ⅲ	那珂川町立馬頭中学校	栃木県那珂川町馬頭2558-10	1
401	教育実習Ⅲ	大田原市立石上小学校	栃木県大田原市石上1528	1
402	教育実習Ⅲ	大田原市立市野沢小学校	栃木県大田原市市野沢2077	1
403	教育実習Ⅲ	大田原市立薄葉小学校	栃木県大田原市薄葉2014	1
404	教育実習Ⅲ	大田原市立宇田川小学校	栃木県大田原市宇田川829	1
405	教育実習Ⅲ	大田原市立大田原小学校	栃木県大田原市城山1丁目4-36	1
406	教育実習Ⅲ	大田原市立奥沢小学校	栃木県大田原市奥沢175	1
407	教育実習Ⅲ	大田原市立金丸小学校	栃木県大田原市南金丸1640	1
408	教育実習Ⅲ	大田原市立川西小学校	栃木県大田原市黒羽向町618	1
409	教育実習Ⅲ	大田原市立黒羽小学校	栃木県大田原市黒羽田町525	1
410	教育実習Ⅲ	大田原市立佐久山小学校	栃木県大田原市佐久山2271	1
411	教育実習Ⅲ	大田原市立佐良土小学校	栃木県大田原市佐良土901-3	1
412	教育実習Ⅲ	大田原市立須賀川小学校	栃木県大田原市須佐木28	1
413	教育実習Ⅲ	大田原市立親園小学校	栃木県大田原市親園618	1
414	教育実習Ⅲ	大田原市立西原小学校	栃木県大田原市美原3丁目2-8	1
415	教育実習Ⅲ	大田原市立羽田小学校	栃木県大田原市羽田644	1
416	教育実習Ⅲ	大田原市立蛭田小学校	栃木県大田原市蛭田1720	1
417	教育実習Ⅲ	大田原市立福原小学校	栃木県大田原市福原1132	1
418	教育実習Ⅲ	大田原市立紫塚小学校	栃木県大田原市紫塚1丁目7-1	1
419	教育実習Ⅲ	大田原市立湯津上小学校	栃木県大田原市湯津上1156	1
420	教育実習Ⅲ	大田原市立岡郷中央小学校	栃木県大田原市中野内809	1
421	教育実習Ⅲ	大田原市立大田原中学校	栃木県大田原市美原1丁目14-2	1
422	教育実習Ⅲ	大田原市立金田北中学校	栃木県大田原市市野沢2067	1
423	教育実習Ⅲ	大田原市立金田南中学校	栃木県大田原市南金丸1870-4	1
424	教育実習Ⅲ	大田原市立黒羽中学校	栃木県大田原市北野上3597-1	1
425	教育実習Ⅲ	大田原市立親園中学校	栃木県大田原市花園1-87	1
426	教育実習Ⅲ	大田原市立野崎中学校	栃木県大田原市薄葉2250	1
427	教育実習Ⅲ	大田原市立湯津上中学校	栃木県大田原市湯津上5-573	1
428	教育実習Ⅲ	大田原市立若草中学校	栃木県大田原市若草2丁目1234	1
429	教育実習Ⅲ	那須町立黒田原小学校	栃木県那須町寺子乙3968-1	1
430	教育実習Ⅲ	那須町立高久小学校	栃木県那須町高久甲3358-3	1
431	教育実習Ⅲ	那須町立田代友愛小学校	栃木県那須町高久乙196-3	1
432	教育実習Ⅲ	那須町立東陽小学校	栃木県那須町芦野2160	1
433	教育実習Ⅲ	那須町立那須高原小学校	栃木県那須町高久丙1482	1
434	教育実習Ⅲ	那須町立学ひの森小学校	栃木県那須町大島18-1	1
435	教育実習Ⅲ	那須町立那須中学校	栃木県那須町高久丙1-1	1
436	教育実習Ⅲ	那須町立那須中央中学校	栃木県那須町寺子丙92	1
437	教育実習Ⅲ	那須塩原市立青木小学校	栃木県那須塩原市青木12	1
438	教育実習Ⅲ	那須塩原市立稲村小学校	栃木県那須塩原市埼玉8	1
439	教育実習Ⅲ	那須塩原市立大貫小学校	栃木県那須塩原市上大貫2077-2	1
440	教育実習Ⅲ	那須塩原市立大原間小学校	栃木県那須塩原市方京3-14-6	1
441	教育実習Ⅲ	那須塩原市立大山小学校	栃木県那須塩原市下永田8丁目7	1
442	教育実習Ⅲ	那須塩原市立共豊小学校	栃木県那須塩原市共豊社99-1	1
443	教育実習Ⅲ	那須塩原市立黒磯小学校	栃木県那須塩原市豊町2-1	1
444	教育実習Ⅲ	那須塩原市立埼玉小学校	栃木県那須塩原市埼玉99	1
445	教育実習Ⅲ	那須塩原市立関谷小学校	栃木県那須塩原市関谷2018-1	1
446	教育実習Ⅲ	那須塩原市立高林小学校	栃木県那須塩原市高林483	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
447	教育実習Ⅲ	那須塩原市立槻沢小学校	栃木県那須塩原市槻沢1	1
448	教育実習Ⅲ	那須塩原市立豊浦小学校	栃木県那須塩原市豊浦17	1
449	教育実習Ⅲ	那須塩原市立那須塩原西小学校	栃木県那須塩原市四区町662	1
450	教育実習Ⅲ	那須塩原市立那須塩原東小学校	栃木県那須塩原市太夫塚1丁目193	1
451	教育実習Ⅲ	那須塩原市立那須塩原南小学校	栃木県那須塩原市二区町399	1
452	教育実習Ⅲ	那須塩原市立鍋掛小学校	栃木県那須塩原市鍋掛1019	1
453	教育実習Ⅲ	那須塩原市立波立小学校	栃木県那須塩原市波立228	1
454	教育実習Ⅲ	那須塩原市立東原小学校	栃木県那須塩原市東原4	1
455	教育実習Ⅲ	那須塩原市立三島小学校	栃木県那須塩原市三島1丁目21	1
456	教育実習Ⅲ	那須塩原市立横林小学校	栃木県那須塩原市横林137-5	1
457	教育実習Ⅲ	那須塩原市立厚崎中学校	栃木県那須塩原市上厚崎385	1
458	教育実習Ⅲ	那須塩原市立黒磯北中学校	栃木県那須塩原市埼玉6	1
459	教育実習Ⅲ	那須塩原市立黒磯中学校	栃木県那須塩原市豊町5-3	1
460	教育実習Ⅲ	那須塩原市立高林中学校	栃木県那須塩原市薮坪353	1
461	教育実習Ⅲ	那須塩原市立西那須野中学校	栃木県那須塩原市下永田4丁目3	1
462	教育実習Ⅲ	那須塩原市立日新中学校	栃木県那須塩原市鍋掛1087	1
463	教育実習Ⅲ	那須塩原市立東那須野中学校	栃木県那須塩原市島方689	1
464	教育実習Ⅲ	那須塩原市立篝根中学校	栃木県那須塩原市関谷1251	1
465	教育実習Ⅲ	那須塩原市立三島中学校	栃木県那須塩原市東三島1丁目104	1
466	教育実習Ⅲ	那須塩原市立塩原小中学校学校	栃木県那須塩原市中塩原364	1
467	教育実習Ⅲ	佐野市立赤見小学校	栃木県佐野市赤見町3229	1
468	教育実習Ⅲ	佐野市立吾妻小学校	栃木県佐野市上羽田町1369-1	1
469	教育実習Ⅲ	佐野市立石塚小学校	栃木県佐野市石塚町1408-2	1
470	教育実習Ⅲ	佐野市立出流原小学校	栃木県佐野市出流原町1038-1	1
471	教育実習Ⅲ	佐野市立犬伏小学校	栃木県佐野市犬伏下町1983	1
472	教育実習Ⅲ	佐野市立犬伏東小学校	栃木県佐野市伊勢山町1534	1
473	教育実習Ⅲ	佐野市立植野小学校	栃木県佐野市植上町1272	1
474	教育実習Ⅲ	佐野市立閑馬小学校	栃木県佐野市閑馬町911	1
475	教育実習Ⅲ	佐野市立葛生小学校	栃木県佐野市葛生西1丁目12-1	1
476	教育実習Ⅲ	佐野市立葛生南小学校	栃木県佐野市中町1104	1
477	教育実習Ⅲ	佐野市立界小学校	栃木県佐野市馬門町1539	1
478	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野小学校	栃木県佐野市金屋下町10	1
479	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野城北小学校	栃木県佐野市堀米町1156	1
480	教育実習Ⅲ	佐野市立下彦間小学校	栃木県佐野市下彦間町500	1
481	教育実習Ⅲ	佐野市立多田小学校	栃木県佐野市多田町998	1
482	教育実習Ⅲ	佐野市立沼西小学校	栃木県佐野市田沼町603	1
483	教育実習Ⅲ	佐野市立天明小学校	栃木県佐野市大祝町2311	1
484	教育実習Ⅲ	佐野市立常盤小学校	栃木県佐野市仙波町331-1	1
485	教育実習Ⅲ	佐野市立栃本小学校	栃木県佐野市栃本町1037	1
486	教育実習Ⅲ	佐野市立戸奈良小学校	栃木県佐野市戸奈良町1140	1
487	教育実習Ⅲ	佐野市立旗川小学校	栃木県佐野市並木町964	1
488	教育実習Ⅲ	佐野市立飛駒小学校	栃木県佐野市飛駒町1497	1
489	教育実習Ⅲ	佐野市立氷室小学校	栃木県佐野市氷木町51	1
490	教育実習Ⅲ	佐野市立三好小学校	栃木県佐野市岩崎町1341	1
491	教育実習Ⅲ	佐野市立山形小学校	栃木県佐野市山形町649-2	1
492	教育実習Ⅲ	佐野市立吉水小学校	栃木県佐野市吉水町832	1
493	教育実習Ⅲ	佐野市立赤見中学校	栃木県佐野市出流原町628-1	1
494	教育実習Ⅲ	佐野市立葛生中学校	栃木県佐野市葛生西3丁目4-1	1
495	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野北中学校	栃木県佐野市富岡町93	1
496	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野城東中学校	栃木県佐野市堀米町1156	1
497	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野西中学校	栃木県佐野市大橋町2026	1
498	教育実習Ⅲ	佐野市立佐野南中学校	栃木県佐野市植下町1205	1
499	教育実習Ⅲ	佐野市立田沼西中学校	栃木県佐野市戸室町156	1
500	教育実習Ⅲ	佐野市立田沼東中学校	栃木県佐野市栃本町2287	1
501	教育実習Ⅲ	佐野市立常盤中学校	栃木県佐野市豊代町2167	1
502	教育実習Ⅲ	足利市立青葉小学校	栃木県足利市大橋町1丁目2007-1	1
503	教育実習Ⅲ	足利市立足利南小学校	栃木県足利市堀込町2719	1
504	教育実習Ⅲ	足利市立大月小学校	栃木県足利市大月町1089	1
505	教育実習Ⅲ	足利市立小俣小学校	栃木県足利市小俣町670-1	1
506	教育実習Ⅲ	足利市立北郷小学校	栃木県足利市田島町1	1
507	教育実習Ⅲ	足利市立久野小学校	栃木県足利市久保田町216	1
508	教育実習Ⅲ	足利市立毛野小学校	栃木県足利市大久保町1500	1
509	教育実習Ⅲ	足利市立毛野南小学校	栃木県足利市常見町1丁目4	1
510	教育実習Ⅲ	足利市立けやき小学校	栃木県足利市柳原町861	1
511	教育実習Ⅲ	足利市立坂西北小学校	栃木県足利市板倉町669	1
512	教育実習Ⅲ	足利市立桜小学校	栃木県足利市千歳町89	1
513	教育実習Ⅲ	足利市立筑波小学校	栃木県足利市小曾根町517	1
514	教育実習Ⅲ	足利市立富田小学校	栃木県足利市駒場町625	1
515	教育実習Ⅲ	足利市立名草小学校	栃木県足利市名草中町1151-1	1
516	教育実習Ⅲ	足利市立葉鹿小学校	栃木県足利市葉鹿町1丁目14-2	1
517	教育実習Ⅲ	足利市立東山小学校	栃木県足利市助戸仲町806	1
518	教育実習Ⅲ	足利市立三重小学校	栃木県足利市五十部町1060	1
519	教育実習Ⅲ	足利市立御厨小学校	栃木県足利市福居町19	1
520	教育実習Ⅲ	足利市立梁田小学校	栃木県足利市福富町392-2	1
521	教育実習Ⅲ	足利市立矢場川小学校	栃木県足利市里矢場町1998	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
522	教育実習Ⅲ	足利市立山辺小学校	栃木県足利市八幡町386	1
523	教育実習Ⅲ	足利市立山前小学校	栃木県足利市山下町1297	1
524	教育実習Ⅲ	足利市立足利北中学校	栃木県足利市菅田町100	1
525	教育実習Ⅲ	足利市立足利第一中学校	栃木県足利市西宮町3045	1
526	教育実習Ⅲ	足利市立足利第三中学校	栃木県足利市常盤町67	1
527	教育実習Ⅲ	足利市立足利第二中学校	栃木県足利市本城1丁目1472	1
528	教育実習Ⅲ	足利市立足利西中学校	栃木県足利市山下町2539	1
529	教育実習Ⅲ	足利市立愛宕台中学校	栃木県足利市高松町433	1
530	教育実習Ⅲ	足利市立協和中学校	栃木県足利市百頭町160	1
531	教育実習Ⅲ	足利市立毛野中学校	栃木県足利市八柵町27	1
532	教育実習Ⅲ	足利市立坂西中学校	栃木県足利市葉鹿町1498	1
533	教育実習Ⅲ	足利市立富田中学校	栃木県足利市駒場町359	1
534	教育実習Ⅲ	足利市立山辺中学校	栃木県足利市西新井町3157	1
535	教育実習A	群馬大学共同教育学部附属小学校	群馬県前橋市若宮町2-8-1	91
536	教育実習A	前橋市立荒牧小学校	群馬県前橋市荒牧町4-9-2	23
537	教育実習A	前橋市立桃川小学校	群馬県前橋市荒牧町514	10
538	教育実習A	群馬大学共同教育学部附属中学校	群馬県前橋市上沖町612	82
539	教育実習A	伊勢崎市立第三中学校	群馬県伊勢崎市波志江町1903-1	25
540	教育実習B	前橋市立城南小学校	群馬県前橋市六供町1-13-2	3
541	教育実習B	前橋市立天川小学校	群馬県前橋市文京町3-18-4	2
542	教育実習B	前橋市立岩神小学校	群馬県前橋市岩神町4-4-1	2
543	教育実習B	前橋市立上川淵小学校	群馬県前橋市朝倉町466	1
544	教育実習B	前橋市立下川淵小学校	群馬県前橋市鶴光路町38-1	2
545	教育実習B	前橋市立総社小学校	群馬県前橋市総社町総社1608	2
546	教育実習B	前橋市立二之宮小学校	群馬県前橋市二之宮町1841	1
547	教育実習B	前橋市立桃瀬小学校	群馬県前橋市西片貝町3-343	2
548	教育実習B	前橋市立勝山小学校	群馬県前橋市総社町植野123	2
549	教育実習B	前橋市立大胡小学校	群馬県前橋市堀越町1161	2
550	教育実習B	前橋市立滝窪小学校	群馬県前橋市滝窪町185-1	1
551	教育実習B	前橋市立時沢小学校	群馬県前橋市富士見町時沢3164-1	2
552	教育実習B	前橋市立石井小学校	群馬県前橋市富士見町石井546-1	1
553	教育実習B	前橋市立第一中学校	群馬県前橋市南町1-20-5	3
554	教育実習B	前橋市立みずき中学校	群馬県前橋市日吉町3-9-2	3
555	教育実習B	前橋市立第七中学校	群馬県前橋市宮地町33-1	4
556	教育実習B	前橋市立芳賀中学校	群馬県前橋市鳥取町796	2
557	教育実習B	前橋市立南橋中学校	群馬県前橋市荒牧町975	4
558	教育実習B	前橋市立荒砥中学校	群馬県前橋市荒子町1338	3
559	教育実習B	前橋市立春日中学校	群馬県前橋市上佐鳥町207	2
560	教育実習B	前橋市立宮城中学校	群馬県前橋市鼻毛石町1564-1	2
561	教育実習B	前橋市立粕川中学校	群馬県前橋市粕川町西田面138	2
562	教育実習B	高崎市立中央小学校	群馬県高崎市常盤町48-1	2
563	教育実習B	高崎市立北小学校	群馬県高崎市請地町20-2	2
564	教育実習B	高崎市立南小学校	群馬県高崎市八島町70-1	2
565	教育実習B	高崎市立東小学校	群馬県高崎市弓町121-1	2
566	教育実習B	高崎市立下里見小学校	群馬県高崎市下里見町380	2
567	教育実習B	高崎市立吉井小学校	群馬県高崎市吉井町吉井235-1	2
568	教育実習B	高崎市立吉井西小学校	群馬県高崎市吉井町長根1930	1
569	教育実習B	高崎市立入野小学校	群馬県高崎市吉井町小串130	1
570	教育実習B	高崎市立馬庭小学校	群馬県高崎市吉井町馬庭1033	1
571	教育実習B	高崎市立南陽台小学校	群馬県高崎市吉井町南陽台3-16-1	2
572	教育実習B	高崎市立第一中学校	群馬県高崎市上和田町16-1	1
573	教育実習B	高崎市立並榎中学校	群馬県高崎市並榎町60	1
574	教育実習B	高崎市立豊岡中学校	群馬県高崎市中豊岡町350-2	2
575	教育実習B	高崎市立中尾中学校	群馬県高崎市中尾町791	1
576	教育実習B	高崎市立長野郷中学校	群馬県高崎市上小埜町325-1	5
577	教育実習B	高崎市立塚沢中学校	群馬県高崎市飯玉町109	1
578	教育実習B	高崎市立片岡中学校	群馬県高崎市片岡町1-14-1	1
579	教育実習B	高崎市立高南中学校	群馬県高崎市上滝町1032-2	2
580	教育実習B	高崎市立寺尾中学校	群馬県高崎市寺尾町2710	1
581	教育実習B	高崎市立八幡中学校	群馬県高崎市八幡町1300-1	1
582	教育実習B	高崎市立群馬中央中学校	群馬県高崎市金古町352-1	1
583	教育実習B	高崎市立群馬南中学校	群馬県高崎市三ツ寺町712	2
584	教育実習B	高崎市立吉井中央中学校	群馬県高崎市吉井町吉井581	1
585	教育実習B	桐生市立西小学校	群馬県桐生市小菅根町1-9	1
586	教育実習B	桐生市立広沢小学校	群馬県桐生市広沢町4-2044-2	2
587	教育実習B	桐生市立天沼小学校	群馬県桐生市相生町5-713-1	2

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
588	教育実習B	桐生市立神明小学校	群馬県桐生市広沢町2-3242-1	2
589	教育実習B	桐生市立新里東小学校	群馬県桐生市新里町新川2072	2
590	教育実習B	桐生市立中央中学校	群馬県桐生市美原町2-15	1
591	教育実習B	桐生市立広沢中学校	群馬県桐生市広沢町4-1864-2	1
592	教育実習B	桐生市立梅田中学校	群馬県桐生市梅田町2甲382	1
593	教育実習B	桐生市立相生中学校	群馬県桐生市相生町5-247	1
594	教育実習B	桐生市立新里中学校	群馬県桐生市新里町山上827	3
595	教育実習B	伊勢崎市立名和小学校	群馬県伊勢崎市堀口町502-1	2
596	教育実習B	伊勢崎市立板東小学校	群馬県伊勢崎市除ヶ町422	1
597	教育実習B	伊勢崎市立宮郷第二小学校	群馬県伊勢崎市連取町3069-1	2
598	教育実習B	伊勢崎市立赤堀小学校	群馬県伊勢崎市西久保町1-72	2
599	教育実習B	伊勢崎市立赤堀東小学校	群馬県伊勢崎市香林町1-260-2	2
600	教育実習B	伊勢崎市立境采女小学校	群馬県伊勢崎市境下湫名2020	2
601	教育実習B	伊勢崎市立境剛志小学校	群馬県伊勢崎市境下武士831	2
602	教育実習B	伊勢崎市立境小学校	群馬県伊勢崎市境515	2
603	教育実習B	伊勢崎市立第一中学校	群馬県伊勢崎市茂呂町1-24-1	1
604	教育実習B	伊勢崎市立第二中学校	群馬県伊勢崎市堀口町237-1	1
605	教育実習B	伊勢崎市立宮郷中学校	群馬県伊勢崎市田中島町1065	1
606	教育実習B	伊勢崎市立赤堀中学校	群馬県伊勢崎市西久保町2-398	2
607	教育実習B	伊勢崎市立あずま中学校	群馬県伊勢崎市東町2707-2	2
608	教育実習B	伊勢崎市立境西中学校	群馬県伊勢崎市境下武士872-2	1
609	教育実習B	伊勢崎市立境南中学校	群馬県伊勢崎市境188	2
610	教育実習B	太田市立強戸小学校	群馬県太田市天良町858-2	2
611	教育実習B	太田市立宝泉南小学校	群馬県太田市中根町261-1	2
612	教育実習B	太田市立毛里田小学校	群馬県太田市只上町970-1	3
613	教育実習B	太田市立中央小学校	群馬県太田市飯田町1166	3
614	教育実習B	太田市立休泊中学校	群馬県太田市竜舞町3867-2	1
615	教育実習B	太田市立強戸中学校	群馬県太田市天良町72-3	1
616	教育実習B	太田市立宝泉中学校	群馬県太田市宝町735	1
617	教育実習B	太田市立毛里田中学校	群馬県太田市矢田堀町242-2	1
618	教育実習B	太田市立城西中学校	群馬県太田市新野町74	1
619	教育実習B	太田市立旭中学校	群馬県太田市東矢島町1082	1
620	教育実習B	太田市立木崎中学校	群馬県太田市新田木崎町301	1
621	教育実習B	太田市立綿打中学校	群馬県太田市新田上田中町182-1	1
622	教育実習B	太田市立藪塚本町中学校	群馬県太田市大原町695	1
623	教育実習B	太田市立太田中学校	群馬県太田市細谷町1510	1
624	教育実習B	沼田市立沼田東小学校	群馬県沼田市東原新町1801-1	1
625	教育実習B	沼田市立升形小学校	群馬県沼田市栄町141	1
626	教育実習B	沼田市立利南東小学校	群馬県沼田市上久屋町2135	1
627	教育実習B	沼田市立利根小学校	群馬県沼田市利根町大原1025	1
628	教育実習B	沼田市立沼田南中学校	群馬県沼田市戸鹿野町726	1
629	教育実習B	沼田市立沼田西中学校	群馬県沼田市薄根町3580	2
630	教育実習B	沼田市立沼田東中学校	群馬県沼田市横塚町1118	1
631	教育実習B	館林市立第七小学校	群馬県館林市上三林町599	1
632	教育実習B	館林市立第八小学校	群馬県館林市西高根町45-1	2
633	教育実習B	館林市立第九小学校	群馬県館林市足次町172	2
634	教育実習B	館林市立第一中学校	群馬県館林市台宿町9-1	2
635	教育実習B	館林市立第三中学校	群馬県館林市青柳1751-78	1
636	教育実習B	館林市立第四中学校	群馬県館林市上赤生田町3471-1	2
637	教育実習B	渋川市立渋川北小学校	群馬県渋川市渋川681-2	1
638	教育実習B	渋川市立金島小学校	群馬県渋川市金井2310	1
639	教育実習B	渋川市立古巻小学校	群馬県渋川市八木原852	1
640	教育実習B	渋川市立豊秋小学校	群馬県渋川市石原1001	1
641	教育実習B	渋川市立橋北小学校	群馬県渋川市北橋町八崎995	1
642	教育実習B	渋川市立津久田小学校	群馬県渋川市赤城町津久田1905	1
643	教育実習B	渋川市立長尾小学校	群馬県渋川市北牧85	1
644	教育実習B	渋川市立伊香保小学校	群馬県渋川市伊香保町伊香保322-1	1
645	教育実習B	渋川市立渋川中学校	群馬県渋川市渋川2555-2	1
646	教育実習B	渋川市立渋川北中学校	群馬県渋川市金井1044	2
647	教育実習B	渋川市立古巻中学校	群馬県渋川市有馬753	1
648	教育実習B	渋川市立赤城南中学校	群馬県渋川市赤城町滝沢191-1	1
649	教育実習B	渋川市立赤城北中学校	群馬県渋川市赤城町津久田2280	1
650	教育実習B	渋川市立子持中学校	群馬県渋川市中郷2258-3	1
651	教育実習B	渋川市立伊香保中学校	群馬県渋川市伊香保町伊香保544	1

No	授業科目	実習施設名	所在地	受入可能人数
652	教育実習B	藤岡市立藤岡第一小学校	群馬県藤岡市藤岡1848-2	2
653	教育実習B	藤岡市立神流小学校	群馬県藤岡市下戸塚190	1
654	教育実習B	藤岡市立小野小学校	群馬県藤岡市森541	2
655	教育実習B	藤岡市立美土里小学校	群馬県藤岡市下大塚222	1
656	教育実習B	藤岡市立北中学校	群馬県藤岡市下栗須283-2	1
657	教育実習B	藤岡市立西中学校	群馬県藤岡市上大塚639	2
658	教育実習B	富岡市立西中学校	群馬県富岡市宮崎20	1
659	教育実習B	安中市立原市小学校	群馬県安中市原市1-10-23	2
660	教育実習B	安中市立松井田小学校	群馬県安中市松井田町松井田953	2
661	教育実習B	安中市立第一中学校	群馬県安中市安中5-8-1	2
662	教育実習B	安中市立第二中学校	群馬県安中市原市2245-2	2
663	教育実習B	安中市立松井田北中学校	群馬県安中市松井田町上増田3602-1	1
664	教育実習B	みどり市立笠懸東小学校	群馬県みどり市笠懸町阿左美1010	3
665	教育実習B	みどり市立大間々北小学校	群馬県みどり市大間々町桐原653	2
666	教育実習B	みどり市立笠懸南中学校	群馬県みどり市笠懸町鹿362-1	1
667	教育実習B	みどり市立笠懸南中学校	群馬県みどり市笠懸町阿左美829	2
668	教育実習B	みどり市立大間々中学校	群馬県みどり市大間々町桐原217	1
669	教育実習B	榛東村立南小学校	群馬県北群馬郡榛東村広馬場1142	2
670	教育実習B	榛東村立榛東東中学校	群馬県北群馬郡榛東村新井598-1	2
671	教育実習B	吉岡町立駒寄小学校	群馬県北群馬郡吉岡町漆原1016	2
672	教育実習B	吉岡町立吉岡中学校	群馬県北群馬郡吉岡町南下1383-2	4
673	教育実習B	甘楽町立新屋小学校	群馬県甘楽郡甘楽町天引38-1	1
674	教育実習B	甘楽町立甘楽中学校	群馬県甘楽郡甘楽町大字白倉1411	1
675	教育実習B	玉村町立芝根小学校	群馬県佐波郡玉村町飯倉39	1
676	教育実習B	玉村町立中央小学校	群馬県佐波郡玉村町福島401	2
677	教育実習B	玉村町立玉村中学校	群馬県佐波郡玉村町福島913	3
678	教育実習C	群馬大学共同教育学部附属特別支援学校	群馬県前橋市若宮町2-8-1	15
679	教育実習D	群馬県立高崎特別支援学校	群馬県高崎市乗附町3947	2
680	教育実習D	群馬県立二葉特別支援学校	群馬県高崎市足門町110	2
681	教育実習D	群馬県立渋川特別支援学校	群馬県渋川市渋川3641-2	3
682	教育実習D	群馬県立渡良瀬特別支援学校	群馬県みどり市笠懸町鹿2812	3
683	教育実習D	群馬県立聾学校	群馬県前橋市天川原町1-4	1
684	教育実習D	前橋市立前橋特別支援学校	群馬県前橋市東上野町459-1	3
685	教育実習D	群馬大学共同教育学部附属特別支援学校	群馬県前橋市若宮町2-8-1	13



**設置の趣旨・目的**

- 共同教育課程の構築を基に、そのスケールメリット・シナジー効果を活かし、教員養成機能の強化と教員養成教育の質の着実な向上を図る。
- 両大学双方の専門分野の強み、特色を組み合わせた高い質と幅広い教育カリキュラムを基に、次代の地域の義務教育課程を担う教員を養成する。
- 地域の義務教育課程、教員研修体制に対して責任を持つ組織体制・実施体制を安定して維持していく。

**養成する人物像**

- 子どもの成長・発達を支える教育への熱い情熱と学校教育や教職、教科や教育課程に関する基礎理論・知識を持ち、それを実践できる人物。
- 幅広い教養と実践知に裏付けられた高い専門性とチャレンジ精神、社会人としての高い識見を持っている人物。

### 教育課程の特色

### 共同教育学部設置に伴うシナジー効果

**宇都宮大学**

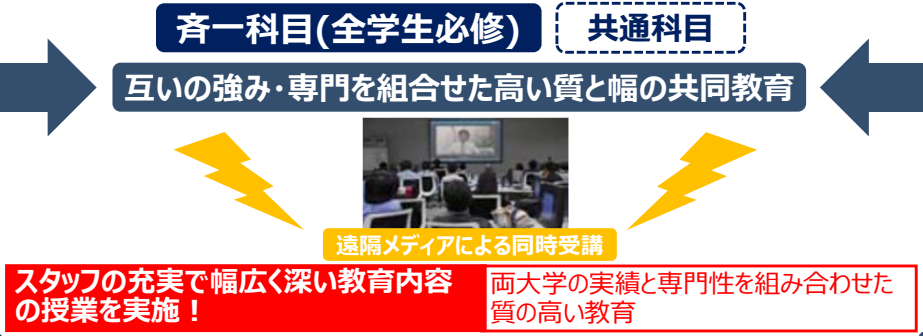
**強み：小学校教科の手厚い指導**

小学校教科専門科目・小学校指導法に関しては、**宇都宮大学教員の専門性を生かして**、両大学連携のもとシラバスを統一し、**斉一科目・共通科目**にカリキュラム編成する。

**群馬大学**

**強み：中学校専攻教科の手厚い指導**

中学校教科の指導法に関しては、**群馬大学教員の専門性を生かして**、両大学連携のもとシラバスを統一し、**斉一科目・共通科目**にカリキュラム編成する。



**小学校アドバンスト科目の展開**

各小学校でのリーダー、授業方法の提案者となることを目的に設置

**実績を活かした一括クラスの導入**

専門分野の垣根を越えた“横のつながり”を深め、様々な考え方の学生が交流することで人間力の向上を図るため導入

**1年次からの学校現場体験**

1年生から4年生まで、学校現場にふれる授業を用意して教育現場への理解をより一層深めるとともに、学校教育に対する多様な要求に対し、柔軟かつ効果的にこたえられる高度な専門的知識・技術と豊かな人間性を身に付けた実践的指導力のある教育者の養成を目的に実施



**群馬大学**

生物生産と自然・環境との調和を目指した農業を実践する

宇都宮大学農学部附属農場



**特別支援学校教諭免許 (3領域：知的障害・肢体不自由・病弱者)**

**学校現場で求められる教育課題への対応力がUP！**

**特別支援学校教諭の養成領域が拡大！**

5領域(知的障害・肢体不自由・病弱者・聴覚障害者・視覚障害者)の免許取得可能

新学習指導要領を見据えた教員養成

**特別支援学校教諭免許 (4領域：知的障害・肢体不自由・病弱者・聴覚障害者)**

165

群馬大学

# Forefront科目：次代を先取りした先端課題解決科目群（両大学の資源を活用）



【必修科目】

ICT/プログラミング教育	「データ・サイエンス入門」 /「データ・サイエンス」 教養 宇大・群大(2)	「ICT教育の授業設計」 専門 群大提供(2)	「プログラミング教育法」 専門 群大提供(2)	
グローバル教育 ESD (Education for Sustainable Development)	「グローバル化と外国人児童生徒教育」 教養 宇大提供(2)  「ジェンダー論」「防災・安全教育」 etc. 教養 群大提供(2)×2	「人権と福祉」 教養 宇大提供(2)	「環境教育」 専門 宇大提供(2) オムニバス	「ESD教育法」 専門 宇大提供(2) オムニバス

【選択科目】

「SDGs総合演習」「国際キャリア教育（合宿）」「International Career Seminar（合宿）」「海外研修in Malaysia」「食と生命のフィールド実践演習（農場実習）」「海外インターンシップ」「実践的福祉論（手話通訳養成）」等