

①教職課程コアカリキュラム対応表(一覧)

教職課程コアカリキュラム対応表(一覧)**【幼稚園】**

大学名	山形大学
学部・学科等名	教育学部学校教育教員養成課程

<各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
2	保育内容の指導法 健康	保育内容(健康)		
3	保育内容の指導法 人間関係	保育内容(人間関係)		
4	保育内容の指導法 環境	保育内容(環境)		
5	保育内容の指導法 言葉	保育内容(言葉)		
6	保育内容の指導法 表現	保育内容(表現A) 保育内容(表現B)		

<教育の基礎的理解に関する科目等>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
7	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論		
8	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論		
9	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育社会学	教育経営学	
10	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学		
11	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育総論		
12	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程編成論		
13	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育方法・技術(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)		
14	幼児理解の理論及び方法	幼児の理解		
15	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談		
63	教育実習	教育実践基礎実習(幼・小) 教育実践実習事前・事後指導(幼・小) 教育実践実習A 幼稚園実習		

②教職課程コアカリキュラム対応表

保育内容の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)

全体目標: 幼稚園教育において育みたい資質・能力を理解し、幼稚園教育要領に示された当該領域のねらい及び内容について背景となる専門領域と関連させて理解を深めるとともに、幼児の発達に即して、主体的・対話的で深い学びが実現する過程を踏まえて具体的な指導場面を想定して保育を構想する方法を身に付ける。

(1)各領域のねらい及び内容

一般目標: 幼稚園教育要領に示された幼稚園教育の基本を踏まえ、各領域のねらい及び内容を理解する。

到達目標: 1) 幼稚園教育要領における幼稚園教育の基本、各領域のねらい及び内容並びに全体構造を理解している。
2) 当該領域のねらい及び内容を踏まえ、幼児が経験し身に付けていく内容と指導上の留意点を理解している。
3) 幼稚園教育における評価の考え方を理解している。
4) 領域ごとに幼児が経験し身に付けていく内容の関連性や小学校の教科等とのつながりを理解している。

(2)保育内容の指導方法と保育の構想

一般目標: 幼児の発達や学びの過程を理解し、具体的な指導場面を想定して保育を構想する方法を身に付ける。

到達目標: 1) 幼児の認識・思考、動き等を視野に入れた保育の構想の重要性を理解している。
2) 各領域の特性や幼児の体験との関連を考慮した情報機器及び教材の活用法を理解し、保育の構想に活用することができる。
3) 指導案の構成を理解し、具体的な保育を想定した指導案を作成することができる。
4) 模擬保育とその振り返りを通して、保育を改善する視点を身に付けている。
5) 各領域の特性に応じた保育実践の動向を知り、保育構想の向上に取り組むことができる。

保育内容の指導法 (情報機器及び教材 の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)				(2)						
		1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)		
授業科目名及び授業回 (シラバスのページ番号)	保育内容 (表現A) (P16)	1	○				○					○
		2	○				○					○
		3	○									○
		4		○								○
		5	○		○		○		○			
		6						○				
		7		○		○						
		8		○		○						
		9		○		○						
		10		○		○						
		11		○		○						
		12		○		○						
		13	○	○	○		○	○	○			
		14			○							○
		15			○							○
	保育内容 (表現B) (P17)	1	○		○	○	○					
		2					○					
		3		○								
		4					○					
		5		○								
		6					○					
		7		○								
		8					○					
		9		○								
		10		○			○					
		11		○			○					
		12		○	○		○					
		13		○	○		○	○	○			
		14		○	○		○	○	○	○		
		15	○			○	○				○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

教育に関する社会的、制度的又は経営的事項
(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)

全体目標: 現代の学校教育に関する社会的、制度的又は経営的事項のいずれかについて、基礎的な知識を身に付けるとともに、それらに関連する課題を理解する。なお、学校と地域との連携に関する理解及び学校安全への対応に関する基礎的知識も身に付ける。

* (1-1),(1-2),(1-3)はいずれかを習得し、そこに記載されている一般目標と到達目標に沿ってシラバスを編成する。なお、この3つのうち、2つ以上を含んでシラバスを編成する場合は、それぞれの1)から3)までを含むこと。

(1-1)教育に関する社会的事項

一般目標: 社会の状況を理解し、その変化が学校教育にもたらす影響とそこから生じる課題、並びにそれに対応するための教育政策の動向を理解する。

- 到達目標: 1) 学校を巡る近年の様々な状況の変化を理解している。
2) 子供の生活の変化を踏まえた指導上の課題を理解している。
3) 近年の教育政策の動向を理解している。
4) 諸外国の教育事情や教育改革の動向を理解している。

(1-2)教育に関する制度的事項

一般目標: 現代公教育制度の意義・原理・構造について、その法的・制度的仕組みに関する基礎的知識を身に付けるとともに、そこに内在する課題を理解する。

- 到達目標: 1) 公教育の原理及び理念を理解している。
2) 公教育制度を構成している教育関係法規を理解している。
3) 教育制度を支える教育行政の理念と仕組みを理解している。
4) 教育制度をめぐる諸課題について例示することができる。

(1-3)教育に関する経営的事項

一般目標: 学校や教育行政機関の目的とその実現について、経営の観点から理解する。

- 到達目標: 1) 公教育の目的を実現するための学校経営の望むべき姿を理解している。
2) 学校における教育活動の年間の流れと学校評価の基礎理論を含めたPDCAの重要性を理解している。
3) 学級経営の仕組みと効果的な方法を理解している。
4) 教職員や学校外の関係者・関係機関との連携・協働の在り方や重要性を理解している。

(2)学校と地域との連携

一般目標: 学校と地域との連携の意義や地域との協働の仕方について、取り組み事例を踏まえて理解する。

- 到達目標: 1) 地域との連携・協働による学校教育活動の意義及び方法を理解している。
2) 地域との連携を基とする開かれた学校づくりが進められてきた経緯を理解している。

(3)学校安全への対応

一般目標: 学校の管理下で起こる事件、事故及び災害の実情を踏まえて、学校保健安全法に基づく、危機管理を含む学校安全の目的と具体的な取組を理解する。

- 到達目標: 1) 学校の管理下で発生する事件、事故及び災害の実情を踏まえ、危機管理や事故対応を含む学校安全の必要性について理解している。
2) 生活安全・交通安全・災害安全の各領域や我が国の学校をとりまく新たな安全上の課題について、安全管理及び安全教育の両面から具体的な取組を理解している。

教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	項目	(1-1)				(1-2)				(1-3)				(2)		(3)		
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	1)	2)
授業科目名及び授業回 (P481)	1	○																
	2			○														
	3		○		○													
	4		○	○	○													
	5	○	○															
	6		○	○														
	7		○															
	8		○	○														
	9	○																
	10	○				○												
	11				○	○												
	12				○													
	13	○	○	○	○													
	14														○	○		
	15																○	○
教育経営学 (P483)	1								○									
	2					○	○											
	3					○	○		○									
	4							○										
	5							○										
	6								○					○				
	7									○								
	8										○			○		○		
	9								○		○							
	10																	
	11													○	○			
	12													○	○			
	13															○	○	
	14															○	○	○
	15													○		○	○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)

全体目標: 学習指導要領を基準として各学校において編成される教育課程について、その意義や編成の方法を理解するとともに、各学校の実情に合わせてカリキュラム・マネジメントを行うことの意義を理解する。

(1)教育課程の意義

一般目標: 学校教育において教育課程が有する役割・機能・意義を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領・幼稚園教育要領の性格及び位置付け並びに教育課程編成の目的を理解している。
 2) 学習指導要領・幼稚園教育要領の改訂の変遷及び主な改訂内容並びにその社会的背景を理解している
 3) 教育課程が社会において果たしている役割や機能を理解している。

(2)教育課程の編成の方法

一般目標: 教育課程編成の基本原則及び学校の教育実践に即した教育課程編成の方法を理解する。

- 到達目標: 1) 教育課程編成の基本原則を理解している。
 2) 教科・領域を横断して教育内容を選択・配列する方法を例示することができる。
 3) 単元・学期・学年をまたいだ長期的な視野から、また幼児、児童及び生徒や学校・地域の実態を踏まえて教育課程や指導計画を検討することの重要性を理解している。

(3)カリキュラム・マネジメント

一般目標: 教科・領域・学年をまたいでカリキュラムを把握し、学校教育課程全体をマネジメントすることの意義を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領に規定するカリキュラム・マネジメントの意義や重要性を理解している。
 2) カリキュラム評価の基礎的な考え方を理解している。

教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	項目	(1)			(2)			(3)		
		到達目標 / 授業回	1)	2)	3)	1)	2)	3)	1)	2)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	教育課程編成論 (P491)	1	○		○	○				
		2				○		○		
		3				○				
		4				○				
		5				○				
		6				○	○			
		7		○						
		8		○						
		9		○						
		10		○						
		11	○	○						○
		12								○
		13								○
		14								○
		15								

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法

全体目標: 教育相談は、幼児、児童及び生徒が自己理解を深めたり好ましい人間関係を築いたりしながら、集団の中で適応的に生活する力を育み、個性の伸長や人格の成長を支援する教育活動である。幼児、児童及び生徒の発達の状況に即しつつ、個々の心理的特質や教育的課題を適切に捉え、支援するために必要な基礎的な知識(カウンセリングの意義、理論や技法に関する基礎的な知識を含む)を身に付ける。

(1)教育相談の意義と理論

一般目標: 学校における教育相談の意義と理論を理解する。

到達目標: 1) 学校における教育相談の意義と課題を理解している。
2) 教育相談に関わる心理学の基礎的な理論・概念を理解している。

(2)教育相談の方法

一般目標: 教育相談を進める際に必要な基礎的な知識(カウンセリングに関する基礎的な事柄を含む)を理解する。

到達目標: 1) 幼児、児童及び生徒の不応や問題行動の意味並びに幼児、児童及び生徒の発するシグナルに気づき把握する方法を理解している。
2) 学校教育におけるカウンセリングマインドの必要性を理解している。
3) 受容・傾聴・共感的理解等のカウンセリングの基礎的な姿勢や技法を理解している。

(3)教育相談の展開

一般目標: 教育相談の具体的な進め方やそのポイント、組織的な取組みや連携の必要性を理解する。

到達目標: 1) 職種や校務分掌に応じて、幼児、児童及び生徒並びに保護者に対する教育相談を行う際の目標の立て方や進め方を例示することができる。
2) いじめ、不登校・不登園、虐待、非行等の課題に対する、幼児、児童及び生徒の発達段階や発達課題に応じた教育相談の進め方を理解している。
3) 教育相談の計画の作成や必要な校内体制の整備など、組織的な取組みの必要性を理解している。
4) 地域の医療・福祉・心理等の専門機関との連携の意義や必要性を理解している。

項目	(1)		(2)			(3)			
	1)	2)	1)	2)	3)	1)	2)	3)	4)
1	○								
2		○	○						
3			○	○	○				
4			○	○	○				
5	○	○		○	○				
6				○	○	○			
7		○		○	○	○	○	○	○
8				○	○	○	○	○	○
9		○		○	○	○	○	○	○
10				○	○	○	○	○	○
11		○		○	○	○	○	○	○
12				○	○	○	○	○	○
13				○	○	○	○	○	○
14				○	○	○	○	○	○
15		○	○	○		○		○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

①教職課程コアカリキュラム対応表(一覧)

教職課程コアカリキュラム対応表(一覧)

【小学校】

<各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)>

大学名	山形大学
学部・学科等名	教育学部学校教育教員養成課程

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
17	各教科の指導法 国語(書写を含む。)	初等教科教育法Ⅰ(国語) 初等教科教育法Ⅱ(国語)		
18	各教科の指導法 社会	初等教科教育法Ⅰ(社会) 初等教科教育法Ⅱ(社会)		
19	各教科の指導法 算数	初等教科教育法Ⅰ(算数) 初等教科教育法Ⅱ(算数)		
20	各教科の指導法 理科	初等教科教育法Ⅰ(理科) 初等教科教育法Ⅱ(理科)		
21	各教科の指導法 生活	初等教科教育法(生活)		
22	各教科の指導法 音楽	初等教科教育法(音楽)		
23	各教科の指導法 図画工作	初等教科教育法(図画工作)		
24	各教科の指導法 家庭	初等教科教育法(家庭)		
25	各教科の指導法 体育	初等教科教育法(体育)		

※「各教科の指導法 外国語(英語)」に係る事項は「外国語(英語)コアカリキュラム対応表」に記載すること。(本表には記載不要。)

<教育の基礎的理解に関する科目等>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
前掲7	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論		
前掲8	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論		
前掲9	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育社会学	教育経営学	
前掲10	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学		
前掲11	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育総論		
前掲12	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程編成論		
26	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践		
27	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間論		
28	特別活動の指導法	特別活動論		
29	教育の方法及び技術	教育方法・技術(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)		
30	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導		
前掲15	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)	教育相談		
31	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導		
32	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育方法・技術(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)		
63	教育実習	教育実践基礎実習(幼・小) 教育実践実習事前・事後指導(幼・小) 教育実践実習A		

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	初等 教科 教育法Ⅰ (国語)	1	○												
		2	○	○	○										
		3						○							
		4		○		○									
		5			○			○				○			
		6		○		○									
		7			○			○					○		
		8		○	○	○		○							
		9		○		○									
		10			○	○									
		11										○			
		12							○	○					
		13						○							
		14												○	
		(P35)	15											○	
	初等 教科 教育法Ⅱ (国語)	1	○					○							
		2	○	○											
		3		○		○									
		4		○		○									
		5		○		○									
		6		○		○									
		7		○		○				○					
		8		○		○				○					
		9			○										
		10							○						
		11							○			○			
		12			○				○	○	○				
		13			○				○	○	○				
		14												○	
		(P36)	15				○		○					○	

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)									
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)					
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	初等教科教育法Ⅰ(社会)	1	○		○											
		2						○								
		3		○												
		4		○												
		5		○												
		6														
		7				○		○								
		8			○							○				
		9										○				
		10	○													
		11	○													
		12										○				
		13									○					
		14								○						
		(P37)	15													
	初等教科教育法Ⅱ(社会)	1	○						○							
		2	○	○												
		3			○							○				
		4							○							
		5				○			○							
		6		○										○		
		7		○												
		8							○	○						
		9												○		
		10												○		
		11												○		
		12								○						
		13				○										
		14														
		(P38)	15												○	

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	初等教科教育法Ⅰ(算数)	1					○								
		2	○		○										
		3		○		○									
		4		○		○									
		5		○		○									
		6		○		○									
		7		○		○									
		8		○		○									
		9	○							○					
		10	○							○					
		11	○							○					
		12			○			○		○		○			
		13			○			○		○		○			
		14			○			○		○		○			
		(P39)	15												○
	初等教科教育法Ⅱ(算数)	1							○						
		2			○										
		3	○	○	○	○		○	○						
		4	○	○	○	○		○	○						
		5	○	○	○	○		○	○						
		6	○	○	○	○		○	○						
		7	○	○	○	○		○	○						
		8			○			○		○					
		9			○			○		○					
		10			○			○		○					
		11			○			○		○					
		12			○			○		○					
		13			○			○		○					
		14			○			○		○					
		(P41)	15												○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	初等 教科 教育法Ⅰ (理科)	1	○												
		2						○							
		3													
		4													
		5		○											
		6		○											
		7				○									
		8				○									
		9						○							
		10							○						
		11				○									
		12			○										
		13									○				
		14											○		
		(P43)	15												
	初等 教科 教育法Ⅱ (理科)	1	○												
		2				○									
		3	○												
		4	○												
		5						○							
		6		○											
		7		○											
		8			○										
		9				○									
		10							○						
		11													
		12									○				
		13											○		
		14												○	
		(P45)	15												

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

進路指導及びキャリア教育の理論及び方法

全体目標: 進路指導は、児童及び生徒が自ら、将来の進路を選択・計画し、その後の生活によりよく適応し、能力を伸長するように、教員が組織的・継続的に指導・援助する過程であり、長期的展望に立った人間形成を目指す教育活動である。それを包含するキャリア教育は、学校で学ぶことと社会との接続を意識し、一人一人の社会的・職業的自立に向けて必要な基盤となる資質・能力を育むことを目的としている。進路指導・キャリア教育の視点に立った授業改善や体験活動、評価改善の推進やガイダンスとカウンセリングの充実、それに向けた学校内外の組織的体制に必要な知識や素養を身に付ける。

(1)進路指導・キャリア教育の意義及び理論

一般目標: 進路指導・キャリア教育の意義や原理を理解する。

到達目標: 1) 教育課程における進路指導・キャリア教育の位置付けを理解している。
2) 学校の教育活動全体を通じたキャリア教育の視点と指導の在り方を例示することができる。
3) 進路指導・キャリア教育における組織的な指導体制及び家庭や関係機関との連携の在り方を理解している。

(2)ガイダンスとしての指導

一般目標: 全ての児童及び生徒を対象とした進路指導・キャリア教育の考え方と指導の在り方を理解する。

到達目標: 1) 職業に関する体験活動を核とし、キャリア教育の視点を持ったカリキュラム・マネジメントの意義を理解している。
2) 主に全体指導を行うガイダンスの機能を生かした進路指導・キャリア教育の意義や留意点を理解している。

(3)カウンセリングとしての指導

一般目標: 児童及び生徒が抱える個別の進路指導・キャリア教育上の課題に向き合う指導の考え方と在り方を理解する。

到達目標: 1) 生涯を通じたキャリア形成の視点に立った自己評価の意義を理解し、ポートフォリオの活用の在り方を例示することができる。
2) キャリア・カウンセリングの基礎的な考え方と実践方法を説明することができる。

進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	項目	(1)			(2)		(3)	
	到達目標 /授業回	1)	2)	3)	1)	2)	1)	2)
授業科目名及び授業回 (P508) 生徒指導・進路指導 (シラバスのページ番号)	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13	○	○	○				
	14				○	○		
	15						○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

情報通信技術を活用した教育の理論及び方法

全体目標: 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法では、情報通信技術を効果的に活用した学習指導や校務の推進の在り方並びに児童及び生徒に情報活用能力(情報モラルを含む。)を育成するための指導法に関する基礎的な知識・技能を身に付ける。

(1)情報通信技術の活用の意義と理論

一般目標: 情報通信技術の活用の意義と理論を理解する。

- 到達目標: 1) 社会的背景の変化や急速な技術の発展も踏まえ、個別最適な学びと協働的な学びの実現や、主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善の必要性など、情報通信技術の活用の意義と在り方を理解している。
 2) 特別の支援を必要とする児童及び生徒に対する情報通信技術の活用の意義と活用に応じた留意点を理解している。
 3) ICT支援員などの外部人材や大学等の外部機関との連携の在り方、学校におけるICT環境の整備の在り方を理解している。

(2)情報通信技術を効果的に活用した学習指導や校務の推進

一般目標: 情報通信技術を効果的に活用した学習指導や校務の推進の在り方について理解する。

- 到達目標: 1) 育成を目指す資質・能力や学習場面に応じた情報通信技術を効果的に活用した指導事例(デジタル教材の作成・利用を含む。)を理解し、基礎的な指導法を身に付けている。
 2) 学習履歴(スタディ・ログ)など教育データを活用して指導や学習評価に活用することや教育情報セキュリティの重要性について理解している。
 3) 遠隔・オンライン教育の意義や関連するシステムの使用法を理解している。
 4) 統合型校務支援システムを含む情報通信技術を効果的に活用した校務の推進について理解している。

(3)児童及び生徒に情報活用能力(情報モラルを含む。)を育成するための指導法

一般目標: 児童及び生徒に情報活用能力(情報モラルを含む。)を育成するための基礎的な指導法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 各教科、道徳、特別活動、総合的な学習の時間の時間(以下、「各教科等」という。)において、横断的に育成する情報活用能力(情報モラルを含む。)について、その内容を理解している。
 2) 情報活用能力(情報モラルを含む。)について、各教科等の特性に応じた指導事例を理解し、基礎的な指導法を身に付けている。
 3) 児童に情報通信機器の基本的な操作を身に付けさせるための指導法を身に付けている。
 ※小学校教諭

情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	項目	(1)			(2)				(3)		
	到達目標 /授業回	1)	2)	3)	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8	○			○				○		
	9		○		○	○			○		
	10			○	○	○	○				
	11				○				○	○	
	12				○				○	○	○
	13			○			○				○
	14		○			○	○	○	○		
	(P492)	15	○	○		○		○	○		

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

①教職課程コアカリキュラム対応表(一覧)

教職課程コアカリキュラム対応表(一覧) 【中学校・高等学校】

大学名	山形大学
学部・学科等名	教育学部学校教育教員養成課程

<各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) 中学校>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
35	各教科の指導法(国語)	国語科教育法		
		国語の教材分析A		
		国語の教材分析B		
		国語科実践演習		
36	各教科の指導法(社会)	社会・地歴科教育法		
		社会の教材分析A		
		社会・公民科教育法		
		社会の教材分析B		
37	各教科の指導法(数学)	数学科教育法		
		数学の教材分析A		
		数学の教材分析B		
		数学科実践演習		
38	各教科の指導法(理科)	理科教育法		
		理科の教材分析A		
		理科の教材分析B		
		理科実践演習		
39	各教科の指導法(音楽)	音楽科教育法		
		音楽の教材分析A		
		音楽の教材分析B		
		音楽科実践演習		
40	各教科の指導法(美術)	美術科教育法		
		美術の教材分析A		
		美術の教材分析B		
		美術科実践演習		
41	各教科の指導法(保健体育)	保健体育科教育法		
		保健体育の教材分析A		
		保健体育の教材分析B		
		保健体育科実践演習		

<各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) 高等学校>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
42-44	各教科の指導法(国語)	国語科教育法	国語科教育法	国語科教育法
		国語の教材分析A	国語の教材分析B	国語科実践演習
45	各教科の指導法(地理歴史)	社会・地歴科教育法		
		社会の教材分析A		
46	各教科の指導法(公民)	社会・公民科教育法		
		社会の教材分析B		
47-49	各教科の指導法(数学)	数学科教育法	数学科教育法	数学科教育法
		数学の教材分析A	数学の教材分析B	数学科実践演習
50-52	各教科の指導法(理科)	理科教育法	理科教育法	理科教育法
		理科実践演習A	理科実践演習B	理科実践演習
53-55	各教科の指導法(音楽)	音楽科教育法	音楽科教育法	音楽科教育法
		音楽の教材分析A	音楽の教材分析B	音楽科実践演習
56-58	各教科の指導法(美術)	美術科教育法	美術科教育法	美術科教育法
		美術の教材分析A	美術の教材分析B	美術科実践演習
59-61	各教科の指導法(保健体育)	保健体育科教育法	保健体育科教育法	保健体育科教育法
		保健体育の教材分析A	保健体育の教材分析B	保健体育科実践演習
62	各教科の指導法(情報)	情報科教育法Ⅰ		
		情報科教育法Ⅱ		

※ 中学校・高等学校「外国語(英語)」に係る事項は「外国語(英語)コアカリキュラム対応表」に記載すること。(本表には記載不要。)

<教育の基礎的理解に関する科目等>

ページ	各科目に含めることが必要な事項	対応授業科目(1)	対応授業科目(2)	対応授業科目(3)
前掲7	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論		
前掲8	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職論		
前掲9	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育社会学	教育経営学	
前掲10	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学		
前掲11	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育総論		
前掲12	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程編成論		
前掲26	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践		
前掲27	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間論		
前掲28	特別活動の指導法	特別活動論		
前掲29	教育の方法及び技術	教育方法・技術(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)		
前掲30	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導		
前掲15	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)	教育相談		
前掲31	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導		
前掲32	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育方法・技術(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)		
63	教育実習	教育実践基礎実習(中・高) 教育実践実習事前・事後指導(中・高) 教育実践実習B	教育実践実習事前・事後指導(中・高) 教育実践実習C	

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 / 授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
国語科教育法	1		○												
	2		○												
	3		○												
	4		○												
	5			○		○					○				○
	6				○				○						
	7					○			○	○					
	8					○			○						
	9		○		○				○	○					
	10		○				○	○			○				
	11		○	○							○				
	12		○												
	13		○	○											○
	14										○				○
	(P78)	15							○	○					○
国語の教材分析 A	1		○												
	2		○			○									
	3					○		○							
	4		○			○									
	5					○		○							
	6			○		○									
	7				○			○							
	8			○		○									
	9				○		○								
	10			○		○			○						
	11			○		○			○						
	12			○		○			○						
	13			○		○			○						
	14			○		○			○						
	(P80)	15													○
国語の教材分析 B	1		○												
	2		○	○		○	○	○							
	3		○	○		○	○	○							
	4		○	○		○	○	○							
	5					○		○							
	6				○	○		○		○		○	○		
	7				○			○		○		○	○		
	8									○	○	○	○	○	
	9									○	○	○	○	○	
	10				○	○			○			○	○	○	
	11				○	○			○			○	○	○	
	12				○	○			○			○	○	○	
	13				○	○			○			○	○	○	
	14				○	○			○			○	○	○	
	(P81)	15													
国語科実践演習	1														
	2			○		○	○								
	3			○		○	○								
	4			○		○	○								
	5														
	6		○												
	7								○	○					
	8								○	○					
	9				○						○				
	10												○		
	11												○		
	12												○		
	13												○		
	14												○		
	(P82)	15													○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	社会・ 地歴科 教育法	1	○	○											
		2	○		○										
		3				○									
		4				○				○					
		5				○				○					
		6				○				○					
		7				○				○					
		8				○				○					
		9		○											
		10					○			○	○	○			
		11					○			○	○	○	○		
		12					○			○	○	○	○		
		13					○			○	○	○	○		
		14					○			○	○	○	○		
	(P131)	15			○				○	○	○	○			
	社会 の教材 分析 A	1	○												
		2			○						○				
		3								○				○	
		4								○					
		5											○		
		6			○								○		
		7			○								○		
		8			○								○		
		9			○								○		
		10											○		
		11					○								○
		12					○								○
		13		○		○									
		14									○				
	(P133)	15	○						○						
社会・ 公民科 教育法	1	○	○						○						
	2	○		○					○						
	3					○								○	
	4					○						○			
	5					○						○			
	6					○						○			
	7					○						○			
	8					○						○			
	9		○												
	10						○			○	○	○			
	11						○			○	○	○			
	12						○			○	○	○			
	13						○			○	○	○			
	14						○			○	○	○			
(P135)	15			○				○			○				
社会 の教材 分析 B	1	○	○						○						
	2	○												○	
	3					○									
	4					○						○			
	5					○						○			
	6					○						○			
	7					○						○			
	8					○						○			
	9		○												
	10						○			○	○	○			
	11						○			○	○	○			
	12						○			○	○	○			
	13						○			○	○	○			
	14						○			○	○	○			
(P137)	15			○							○				

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 / 授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
数学 科 教 育 法	1		○		○										
	2		○		○				○						
	3		○		○										
	4		○		○				○						
	5		○		○	○	○		○						
	6		○		○	○	○		○		○				
	7		○		○	○	○		○						
	8		○		○	○	○		○		○				
	9		○		○	○	○		○						
	10		○		○	○	○		○		○				
	11		○		○	○	○		○						
	12		○		○	○	○		○		○				
	13										○				
	14											○	○		
	(P166)	15		○										○	○
授 業 科 目 名 及 び 授 業 回 (シ ラ バ ス の ペ ー ジ 番 号)	1		○												
	2		○		○										
	3		○		○										
	4		○		○										
	5		○		○	○									
	6				○						○				
	7				○						○				
	8				○						○				
	9				○						○				
	10				○						○				
	11											○			
	12										○			○	
	13										○		○	○	
	14										○		○	○	
	(P168)	15											○	○	
数 学 の 教 材 分 析 B	1		○												
	2				○	○									
	3				○	○									
	4				○	○									
	5				○	○									
	6					○					○				
	7					○					○				
	8					○					○				
	9					○					○				
	10					○					○				
	11											○			
	12										○			○	
	13										○		○	○	
	14										○		○	○	
	(P170)	15											○	○	
数 学 科 実 践 演 習	1		○												
	2				○						○				
	3				○						○				
	4				○						○				
	5					○					○		○		
	6					○									
	7		○	○		○	○								
	8									○	○	○			
	9												○	○	
	10												○	○	
	11					○									
	12		○	○		○	○								
	13										○	○	○		
	14												○	○	
	(P172)	15											○	○	

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
理科教育法	1	○													
	2	○													
	3	○													
	4	○													
	5	○													
	6						○								
	7					○									
	8							○							
	9				○										
	10				○										
	11		○							○					○
	12		○								○				
	13											○			
	14												○		
	(P19)	15					○								○
理科の教材分析 A	1	○								○					
	2	○	○												
	3			○	○						○				
	4				○						○				
	5				○						○				
	6										○		○		
	7				○	○				○					
	8				○	○					○				
	9				○	○					○				
	10		○	○	○	○					○				○
	11		○		○	○					○				○
	12											○			
	13											○			
	14												○		
	(P201)	15					○						○		○
理科の教材分析 B	1	○													○
	2	○	○	○											○
	3	○	○	○							○				○
	4	○	○	○	○										○
	5	○		○	○										○
	6										○				
	7				○	○					○				
	8				○	○					○			○	
	9	○		○	○	○					○				○
	10	○	○		○	○					○				○
	11	○			○	○					○				○
	12											○			
	13											○			
	14											○		○	
	(P202)	15										○		○	
理科実践演習	1	○													○
	2														○
	3		○	○											
	4		○	○											
	5										○				
	6											○			
	7												○		
	8					○	○								
	9					○	○								
	10					○	○								
	11												○		
	12												○		
	13												○		
	14												○		
	(P204)	15											○		

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 / 授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
音楽科 教育法	1					○									
	2					○									
	3					○	○								
	4	○													
	5	○													
	6	○													
	7		○			○			○		○				
	8		○			○			○		○				
	9		○			○			○		○		○		
	10				○						○				
	11				○						○				
	12					○							○		
	13									○	○			○	
	14		○	○						○		○			
	(P228)	15		○	○					○		○			
	音楽の 教材分析 A	1	○				○								○
		2		○			○	○	○						
		3		○			○	○	○	○	○				
		4		○	○		○	○	○					○	
		5		○			○	○	○					○	
		6		○			○	○	○		○				
		7		○	○		○	○	○					○	
		8		○			○	○	○						
		9		○			○	○	○		○	○			
		10		○	○		○	○	○					○	
		11		○			○	○	○						
		12		○			○	○	○					○	
		13					○	○	○						○
		14					○	○	○					○	○
		(P229)	15								○				○
音楽の 教材分析 B	1	○							○						
	2	○	○						○						
	3	○							○	○					
	4	○				○			○	○					
	5					○							○		
	6		○			○	○						○		
	7					○	○						○		
	8		○			○	○						○		
	9		○			○	○						○		
	10		○			○	○						○		
	11		○			○	○						○	○	
	12					○	○						○	○	
	13					○	○						○	○	
	14					○	○						○	○	
	(P231)	15				○	○						○	○	
音楽科 実践演習	1														
	2		○						○					○	
	3		○						○					○	
	4		○	○		○		○						○	
	5		○	○		○		○						○	
	6		○	○		○		○						○	
	7					○	○								
	8		○												
	9		○												
	10		○												
	11		○						○	○					
	12		○										○	○	
	13		○										○	○	
	14												○	○	
	(P233)	15											○	○	

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)							
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)		
美術科教育法	1	○					○							
	2	○					○							
	3		○										○	
	4		○										○	
	5		○										○	
	6		○	○				○						
	7				○	○								
	8		○	○	○	○	○	○	○					
	9	○		○	○		○	○	○					
	10				○					○	○			
	11	○	○							○	○			
	12	○	○							○	○			
	13	○	○							○			○	
	14	○	○	○						○				○
	(P254)	15	○					○					○	○
美術の教材分析 A	1	○							○					
	2								○					
	3								○					
	4								○					
	5					○								
	6		○	○	○				○	○	○			
	7		○		○				○	○	○			
	8		○										○	
	9		○										○	
	10		○										○	
	11		○	○								○		
	12									○				○
	13									○				○
	14									○				○
	(P255)	15	○		○								○	○
美術の教材分析 B	1	○							○					
	2								○					
	3		○		○									○
	4		○	○	○									○
	5		○	○	○									○
	6		○	○	○									○
	7		○	○	○									○
	8		○	○	○					○	○			○
	9		○	○	○					○	○			○
	10		○	○	○					○	○			○
	11	○								○	○			
	12	○								○	○			
	13	○								○	○			○
	14	○								○	○			○
	(P257)	15	○							○	○			○
美術科実践演習	1	○			○									○
	2								○					○
	3		○		○									○
	4		○	○	○									○
	5		○	○	○					○				○
	6		○	○	○									○
	7		○	○	○									○
	8		○	○	○					○	○			○
	9		○	○	○									○
	10		○	○	○					○	○			○
	11		○							○	○			
	12		○	○						○	○			○
	13		○											○
	14		○											○
	(P258)	15	○							○	○			○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1)当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標
- 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 - 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 - 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 - 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 - 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

(2)当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標
- 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 - 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 - 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 - 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 - 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)							
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)		
保健体育科教育法	1	○												
	2	○			○									
	3	○			○		○						○	
	4	○	○											
	5	○												
	6	○								○				
	7									○				
	8	○			○		○		○					
	9			○	○				○	○				
	10		○			○								○
	11		○			○								○
	12		○			○								○
	13		○			○								○
	14		○			○								○
	(P284)	15					○							○
保健体育の教材分析 A	1	○												
	2		○	○	○	○								○
	3				○	○	○	○	○					
	4						○	○	○	○	○			
	5						○	○	○	○	○			
	6						○	○	○	○	○			
	7						○	○	○	○	○			
	8						○	○	○	○	○			
	9						○	○	○	○	○			
	10						○	○	○	○	○			
	11						○	○	○	○	○			
	12						○	○	○	○	○			
	13						○	○	○	○	○			
	14						○	○	○	○	○			
	(P286)	15				○	○							○
保健体育の教材分析 B	1	○	○	○										○
	2	○	○	○	○	○								○
	3													
	4					○	○	○	○	○	○			
	5					○	○	○	○	○	○			
	6					○	○	○	○	○	○			
	7					○	○	○	○	○	○			
	8					○	○	○	○	○	○			
	9					○	○	○	○	○	○			
	10					○	○	○	○	○	○			
	11					○	○	○	○	○	○			
	12					○	○	○	○	○	○			
	13					○	○	○	○	○	○			
	14					○	○	○	○	○	○			
	(P288)	15												○
保健体育科実践演習	1	○	○	○	○	○								○
	2	○	○	○	○	○								○
	3													
	4					○	○	○	○	○	○			
	5					○	○	○	○	○	○			
	6					○	○	○	○	○	○			
	7					○	○	○	○	○	○			
	8					○	○	○	○	○	○			
	9					○	○	○	○	○	○			
	10					○	○	○	○	○	○			
	11					○	○	○	○	○	○			
	12					○	○	○	○	○	○			
	13					○	○	○	○	○	○			
	14					○	○	○	○	○	○			
	(P290)	15												○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	国語科教育法	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○						○						○
		5		○		○									
		6			○			○							
		7				○			○	○					
		8			○			○							
		9	○		○				○	○					
		10	○					○	○		○				
		11	○	○							○				
		12	○												
		13	○	○										○	
		14						○							○
		(P78)	15					○	○					○	○
	国語の教材分析A	1	○												
		2		○		○									
		3			○		○								
		4		○		○									
		5			○		○								
		6		○		○									
		7			○		○								
		8		○		○									
		9			○		○								
		10		○		○									
		11			○		○								
		12							○						
		13								○	○				
		14												○	
		(P80)	15											○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	国語科教育法 (P78)	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○							○					○
		5		○		○									
		6			○			○							
		7				○			○	○					
		8			○			○							
		9	○		○				○	○					
		10	○				○	○			○				
		11	○	○								○			
		12	○												
		13	○	○										○	
		14					○								○
		15					○	○						○	○
	国語の教材分析B (P81)	1	○												
		2	○	○		○	○	○							
		3	○	○		○	○	○							
		4	○	○		○	○	○							
		5				○		○							
		6			○	○		○	○	○	○				
		7			○			○			○	○			
		8										○	○	○	
		9										○	○	○	
		10			○	○		○			○	○	○	○	
		11			○	○		○			○	○	○	○	
		12			○	○		○			○	○	○	○	
		13			○	○		○			○	○	○	○	
		14			○	○		○			○	○	○	○	
		15													

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	国語科教育法 (P78)	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○						○						○
		5		○		○									
		6			○			○							
		7				○			○	○					
		8			○			○							
		9	○		○				○	○					
		10	○					○	○		○				
		11	○	○							○				
		12	○												
		13	○	○										○	
		14						○							○
		15					○	○					○	○	
	国語科実践演習 (P82)	1													
		2		○		○	○								
		3		○		○	○								
		4		○		○	○								
		5													
		6	○												
		7							○	○					
		8							○	○					
		9			○							○			
		10												○	
		11												○	
		12												○	
		13												○	
		14												○	
		15													○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	社会・地歴科教育法 (P131)	1	○	○											
		2	○		○										
		3				○									
		4				○					○				
		5				○					○				
		6				○					○				
		7				○					○				
		8				○					○				
		9		○											
		10					○			○	○	○			
		11					○			○	○	○	○		
		12					○			○	○	○	○		
		13					○			○	○	○	○		
		14					○			○	○	○	○		
		(P131)	15			○		○						○	
	社会の教材分析A (P133)	1	○												
		2			○						○				
		3							○						○
		4							○						
		5												○	
		6		○										○	
		7		○										○	
		8		○										○	
		9		○										○	
		10													○
		11					○								
		12						○							○
		13	○		○										
		14									○				
		(P133)	15	○				○							

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)					
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)	
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	社会・公民科教育法 (P135)	1	○	○				○				
		2	○		○			○				
		3				○						○
		4				○				○		
		5				○				○		
		6				○				○		
		7				○				○		
		8				○				○		
		9		○								
		10					○		○	○	○	
		11					○		○	○	○	
		12					○		○	○	○	
		13					○		○	○	○	
		14					○		○	○	○	
		15			○		○					○
	社会の教材分析B (P137)	1	○	○				○				
		2	○									○
		3				○						
		4				○				○		
		5				○				○		
		6				○				○		
		7				○				○		
		8				○				○		
		9		○								
		10					○		○	○	○	
		11					○		○	○	○	
		12					○		○	○	○	
		13					○		○	○	○	
		14					○		○	○	○	
		15			○		○					○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	数学科教育法 (P166)	1	○		○										
		2	○		○			○							
		3	○		○										
		4	○		○			○							
		5		○		○	○		○						
		6		○		○	○	○		○					
		7		○		○	○		○						
		8		○		○	○	○		○		○			
		9		○		○	○	○		○					
		10		○		○	○	○		○		○			
		11		○		○	○			○					
		12		○		○	○	○				○			
		13										○			
		14											○		
														○	○
		15	○										○		
数学の教材分析A (P168)	数学の教材分析A (P168)	1	○												
		2	○		○										
		3	○												
		4		○		○	○								
		5		○		○	○								
		6		○		○	○								
		7		○		○	○								
		8		○		○	○								
		9		○		○	○								
		10		○		○	○			○					
		11								○					
		12								○					○
		13								○		○			○
		14								○		○			○
				15										○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	数学科教育法 (P166)	1	○		○										
		2	○		○			○							
		3	○		○										
		4	○		○			○							
		5		○		○	○		○						
		6		○		○	○	○		○					
		7		○		○	○		○						
		8		○		○	○	○		○		○			
		9		○		○	○	○		○					
		10		○		○	○	○		○		○			
		11		○		○	○		○						
		12		○		○	○	○				○			
		13										○			
		14											○		
		15	○											○	○
	数学の教材分析B (P170)	1	○												
		2		○		○	○								
		3		○		○	○								
		4		○		○	○								
		5		○		○	○								
		6			○					○					
		7			○					○					
		8			○					○					
		9			○					○					
		10			○					○					
		11									○				
		12								○					○
		13								○		○			○
		14								○		○			○
		15												○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	数学科教育法 (P166)	1	○		○										
		2	○		○			○							
		3	○		○										
		4	○		○			○							
		5		○		○	○		○						
		6		○		○	○	○		○					
		7		○		○	○		○						
		8		○		○	○	○		○		○			
		9		○		○	○	○		○					
		10		○		○	○	○		○		○			
		11		○		○	○	○		○					
		12		○		○	○	○				○			
		13										○			
		14											○		
														○	○
		○											○		
数学科実践演習 (P172)	1	○													
	2			○				○							
	3			○				○							
	4			○				○							
	5							○		○					
	6			○											
	7	○	○		○	○									
	8							○	○	○					
	9												○	○	
	10												○	○	
	11			○											
	12	○	○		○	○									
	13							○	○	○					
	14												○	○	
	15												○	○	

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	理科教育法 (P199)	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○												
		5	○												
		6					○								
		7				○		○							
		8						○							
		9			○										
		10				○									
		11		○					○						○
		12		○						○					
		13											○		
		14											○		
		15					○								○
	理科の教材分析A (P201)	1	○					○							
		2	○	○											
		3			○	○			○						
		4				○			○						
		5				○			○						
		6							○			○			
		7			○	○			○						
		8				○									
		9				○									
		10				○									
		11				○									○
		12										○			
		13										○			
		14							○				○		
		15					○								○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	理科教育法 (P199)	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○												
		5	○												
		6					○								
		7				○		○							
		8						○							
		9			○										
		10				○									
		11		○					○						○
		12		○							○				
		13											○		
		14											○		
		15					○								○
	理科の教材分析B (P202)	1	○												
		2	○	○	○										○
		3	○	○	○					○					○
		4	○		○	○									
		5	○		○	○				○					
		6					○	○							
		7					○	○	○						
		8					○		○				○		
		9	○		○	○		○							○
		10	○	○		○		○							○
		11	○			○		○							
		12								○					
		13								○					
		14								○			○		
		15								○			○		

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目	(1)					(2)								
		到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)			
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	理科教育法 (P199)	1	○												
		2	○												
		3	○												
		4	○												
		5	○												
		6						○							
		7					○		○						
		8							○						
		9				○									
		10					○								
		11		○						○					○
		12		○								○			
		13												○	
		14												○	
		理科実践演習 (P204)	15					○							○
1	○														
2														○	
3			○	○											
4			○	○											
5									○						
6										○					
7						○	○								
8						○	○								
9						○	○								
10						○	○								
11												○			
12													○		
13													○		
14														○	
15												○			

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	音楽科教育法 (P228)	1			○										
		2			○	○									
		3			○	○									
		4	○												
		5	○												
		6	○												
		7		○		○		○		○		○			
		8		○		○		○		○		○			
		9		○		○		○		○		○		○	
		10			○							○			
		11			○							○			
		12				○						○		○	
		13				○				○		○			○
		14		○	○					○		○			
		(P228)	15		○	○				○		○			
	音楽の教材分析A (P229)	1	○				○								○
		2		○		○	○	○		○		○			
		3		○		○	○	○	○	○	○				
		4		○	○	○	○	○	○					○	
		5		○		○	○	○	○			○			
		6		○		○	○	○	○	○	○				
		7		○	○	○	○	○	○					○	
		8		○		○	○	○	○			○			
		9		○		○	○	○	○	○	○				
		10		○	○	○	○	○	○					○	
		11		○		○	○	○	○			○			
		12		○		○	○	○	○	○	○				
		13		○	○	○	○	○	○					○	
		14		○	○	○	○	○	○					○	
		(P229)	15					○						○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	音楽科教育法 (P228)	1			○										
		2			○	○									
		3			○	○									
		4	○												
		5	○												
		6	○												
		7		○		○		○		○		○			
		8		○		○		○		○		○			
		9		○		○		○		○		○		○	
		10			○							○			
		11			○							○			
		12				○						○			○
		13				○				○		○			○
		14		○	○					○		○			
		(P228)	15		○	○				○		○			
	音楽の教材分析B (P231)	1	○						○						
		2	○	○					○						
		3	○		○	○			○	○					
		4	○		○	○			○	○					
		5				○								○	
		6		○		○	○							○	
		7				○	○							○	
		8		○		○	○							○	
		9		○		○	○							○	
		10		○			○							○	
		11		○	○		○					○			○
		12			○	○	○							○	○
		13			○	○	○								○
		14			○	○	○					○	○		○
		(P231)	15			○	○	○				○			○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	音楽科教育法 (P228)	1			○										
		2			○	○									
		3			○	○									
		4	○												
		5	○												
		6	○												
		7		○		○		○		○					
		8		○		○		○		○					
		9		○		○		○		○		○			○
		10			○							○			
		11			○							○			
		12				○						○			○
		13				○				○	○				○
		14		○	○					○		○			
		(P228)	15	○	○					○		○			
	音楽科実践演習 (P233)	1													
		2		○			○								○
		3		○			○								○
		4		○	○	○	○	○							○
		5		○	○	○	○	○							○
		6		○	○	○	○	○							○
		7			○	○		○							
		8	○												
		9	○												
		10	○												
		11	○					○	○	○	○				
		12	○					○		○	○				
		13	○					○		○	○				
		14						○		○	○	○			
		(P233)	15					○							○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)				
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	美術科教育法 (P254)	1	○				○				
		2	○				○				
		3		○							○
		4		○							○
		5		○							○
		6		○	○			○			
		7				○	○	○	○		
		8		○	○	○	○	○	○		
		9	○		○	○		○	○	○	
		10			○				○	○	
		11	○	○				○		○	○
		12	○	○				○			○
		13	○	○				○			○
		14	○	○	○			○			○
		15	○				○	○			○
	美術の教材分析A (P255)	1	○					○			
		2					○				
		3					○				
		4					○				
		5				○				○	
		6		○	○	○		○	○	○	
		7		○		○		○	○	○	
		8		○							○
		9		○							○
		10		○							○
		11		○	○			○			○
		12					○				○
		13					○				○
		14					○				○
		15	○		○			○			○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)				
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	美術科教育法 (P254)	1	○				○				
		2	○				○				
		3		○							○
		4		○							○
		5		○							○
		6		○	○			○	○		
		7				○	○	○	○		
		8		○	○	○	○	○	○		
		9	○		○	○		○	○	○	
		10			○				○	○	
		11	○	○				○		○	○
		12	○	○				○			○
		13	○	○				○			○
		14	○	○	○			○			○
		美術の教材分析B (P257)	15	○				○	○		○
1	○					○				○	
2			○		○		○	○		○	
3			○		○			○			
4			○	○	○			○			
5			○		○		○			○	
6			○		○						
7			○	○	○						
8			○		○		○	○		○	
9			○		○			○			
10			○	○	○			○			
11	○					○		○			
12	○					○		○			
13	○					○		○	○		
14	○					○	○	○	○		
15	○					○	○	○	○		

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)				
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	美術科教育法 (P254)	1	○				○				
		2	○				○				
		3		○							○
		4		○							○
		5		○							○
		6		○	○			○	○		
		7				○	○	○	○		
		8		○	○	○	○	○	○		
		9	○		○	○		○	○	○	
		10			○				○	○	
		11	○	○				○		○	○
		12	○	○				○			○
		13	○	○				○			○
		14	○	○	○			○			○
		15	○				○	○			○
	美術科実践演習 (P258)	1	○			○					○
		2						○			○
		3		○		○					○
		4		○	○		○	○			
		5		○		○			○		○
		6		○	○		○	○			
		7		○		○					○
		8		○	○		○	○	○		
		9		○		○					○
		10		○	○		○	○			
		11		○			○	○	○	○	
		12		○	○		○	○	○	○	
		13		○							○
		14		○					○		○
		15	○				○	○			○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	保健体育科教育法 (P284)	1	○												
		2	○			○									
		3	○			○		○							○
		4	○	○											
		5	○												
		6	○									○			
		7										○			
		8	○			○		○		○		○			
		9			○	○				○	○				
		10		○			○								○
		11		○			○								○
		12		○			○								○
		13		○			○								○
		14		○			○								○
		(P284)	15					○							○
	保健体育の教材分析A (P286)	1	○												
		2		○	○	○	○								○
		3				○	○	○	○						
		4						○	○	○	○				
		5						○	○	○	○				
		6						○	○	○	○				
		7						○	○	○	○				
		8						○	○	○	○				
		9						○	○	○	○				
		10						○	○	○	○				
		11						○	○	○	○				
		12						○	○	○	○				
		13						○	○	○	○				
		14						○	○	○	○				
		(P286)	15				○	○							○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	保健体育科教育法 (P284)	1	○												
		2	○			○									
		3	○			○		○							○
		4	○	○											
		5	○												
		6	○									○			
		7										○			
		8	○			○		○		○		○			
		9			○	○				○	○				
		10		○			○								○
		11		○			○								○
		12		○			○								○
		13		○			○								○
		14		○			○								○
		15					○								○
	保健体育の教材分析B (P288)	1	○	○											
		2			○	○	○				○				○
		3							○	○	○	○			
		4							○	○	○	○			
		5							○	○	○	○			
		6							○	○	○	○			
		7							○	○	○	○			
		8							○	○	○	○			
		9							○	○	○	○			
		10							○	○	○	○			
		11							○	○	○	○			
		12							○	○	○	○			
		13							○	○	○	○			
		14							○	○	○	○			
		15					○								○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	保健体育科教育法 (P284)	1	○												
		2	○			○									
		3	○			○		○							○
		4	○	○											
		5	○												
		6	○									○			
		7										○			
		8	○			○		○		○		○			
		9			○	○				○	○				
		10		○			○								○
		11		○			○								○
		12		○			○								○
		13		○			○								○
		14		○			○								○
		(P284)	15					○							○
	保健体育科実践演習 (P290)	1	○	○	○										○
		2	○	○	○	○	○								○
		3						○	○	○	○	○			
		4					○	○	○	○	○	○			
		5						○	○	○	○	○			
		6						○	○	○	○	○			
		7						○	○	○	○	○			
		8						○	○	○	○	○			
		9						○	○	○	○	○			
		10						○	○	○	○	○			
		11						○	○	○	○	○			
		12				○		○	○	○	○	○			
		13					○	○	○	○	○	○			
		14					○	○	○	○	○	○			
		(P290)	15					○							○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

②教職課程コアカリキュラム対応表

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)

全体目標: 当該教科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された当該教科の学習内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏まえて具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

(1) 当該教科の目標及び内容

一般目標: 学習指導要領に示された当該教科の目標や内容を理解する。

- 到達目標: 1) 学習指導要領における当該教科の目標及び主な内容並びに全体構造を理解している。
 2) 個別の学習内容について指導上の留意点を理解している。
 3) 当該教科の学習評価の考え方を理解している。
 4) 当該教科と背景となる学問領域との関係を理解し、教材研究に活用することができる。
 5) 発展的な学習内容について探究し、学習指導への位置付けを考察することができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

(2) 当該教科の指導方法と授業設計

一般目標: 基礎的な学習指導理論を理解し、具体的な授業場면을想定した授業設計を行う方法を身に付ける。

- 到達目標: 1) 子供の認識・思考、学力等の実態を視野に入れた授業設計の重要性を理解している。
 2) 当該教科の特性に応じた情報通信技術の効果的な活用法を理解し、授業設計に活用することができる。
 3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成することができる。
 4) 模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。
 5) 当該教科における実践研究の動向を知り、授業設計の向上に取り組むことができる。
 ※中学校教諭及び高等学校教諭

各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	項目 到達目標 /授業回	(1)					(2)								
		1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)				
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	情報科教育法Ⅰ (P358)	1	○				○	○							
		2	○					○	○						
		3	○	○	○				○	○	○				
		4	○	○	○				○	○	○				
		5		○		○				○					
		6		○		○				○					
		7		○		○				○					
		8	○	○	○	○			○	○	○				
		9				○					○				
		10				○					○				
		11	○		○	○	○			○					○
		12				○	○			○					○
		13		○		○				○	○				○
		14		○		○					○	○			
		15					○								○
	情報科教育法Ⅱ (P361)	1	○						○	○					
		2	○	○					○	○					
		3		○		○				○					○
		4		○		○				○					
		5		○		○				○					
		6			○					○		○			
		7			○	○				○	○	○	○		
		8			○	○					○	○			
		9			○	○					○	○			
		10		○		○					○	○	○	○	
		11		○		○					○	○	○	○	
		12	○	○	○	○						○	○		
		13			○		○							○	
		14			○		○							○	
		15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

各到達目標を扱う授業回に○を付すこと。

③教職課程コアカリキュラム対応表(教育実習)

教育実習(学校インターンシップ(学校体験活動)を含む。)

確認欄

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

*教育実習の一部として学校インターンシップ(学校体験活動)を含む場合には、インターンシップ(学校体験活動)において、(2)、(3-1)もしくは(3-2)のうち、(3)4)の目標が達成されるよう留意するとともに、教育実習全体を通して全ての目標が遺漏なく達成されるようにすること。

(1)事前指導・事後指導に関する事項

一般目標: 事前指導では教育実習生として学校の教育活動に参画する意識を高め、事後指導では教育実習を経て得られた成果と課題等を省察するとともに、教員免許取得までに習得すべき知識や技能等について理解する。これらを通して教育実習の意義を理解する。

到達目標: 1) 教育実習生として遵守すべき義務等について理解するとともに、その責任を自覚したうえで意欲的に教育実習に参加することができる。
2) 教育実習を通して得られた知識と経験をふりかえり、教員免許取得までにさらに習得することが必要な知識や技能等を理解している。

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>

(2)観察及び参加並びに教育実習校の理解に関する事項

一般目標: 幼児、児童および生徒や学習環境等に対して適切な観察を行うとともに、学校実務に対する補助的な役割を担うことを通して、教育実習校(園)の幼児、児童又は生徒の実態と、これを踏まえた学校経営及び教育活動の特色を理解する。

到達目標: 1) 幼児、児童又は生徒との関わりを通して、その実態や課題を把握することができる。
2) 指導教員等の実施する授業を視察し、事実を即して記録することができる。
3) 教育実習校(園)の学校経営方針及び特色ある教育活動並びにそれらを実施するための組織体制について理解している。
4) 学級担任や教科担任等の補助的な役割を担うことができる。

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>

(3-1)学習指導及び学級経営に関する事項 ※小学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭

一般目標: 大学で学んだ教科や教職に関する専門的な知識・理論・技術等を、各教科や教科外活動の指導場面で実践するための基礎を修得する。

到達目標: 1) 学習指導要領及び児童又は生徒の実態等を踏まえた適切な学習指導案を作成し、授業を実践することができる。
2) 学習指導に必要な基礎的技術(話法・板書・学習形態・授業展開・環境構成など)を実地に即して身に付けるとともに、適切な場面で情報機器を活用することができる。
3) 学級担任の役割と職務内容を實地に即して理解している。
4) 教科指導以外の様々な活動の場面で適切に児童又は生徒と関わる事ができる。

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>

(3-2)保育内容の指導及び学級経営に関する事項 ※幼稚園教諭

一般目標: 大学で学んだ領域や教職に関する専門的な知識・理論・技術等を、保育で実践するための基礎を身に付ける。

到達目標: 1) 幼稚園教育要領及び幼児の実態等を踏まえた適切な指導案を作成し、保育を実践することができる。
2) 身に付けるとともに、幼児の体験との関連を考慮しながら適切な場面で情報機器を活用することができる。
3) 学級担任の役割と職務内容を實地に即して理解している。
4) 様々な活動の場面で適切に幼児と関わる事ができる。

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>