

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	兵庫県立大学
学部・学科等名	工学部・工学科

<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)
2-3	各教科の指導法 数学	数学科指導法I 数学科指導法II 数学科指導法III 数学科指導法IV		
4-5	各教科の指導法 理科	理科指導法I 理科指導法II 理科指導法III 理科指導法IV		

<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)
6	各教科の指導法 数学	数学科指導法I 数学科指導法II		
7	各教科の指導法 理科	理科指導法I 理科指導法II		
8	各教科の指導法 情報	情報科指導法I 情報科指導法II		
9	各教科の指導法 工業	工業科指導法I 工業科指導法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)
10	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論		
11	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		
12	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。)	教育制度論		
13	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学		
14	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	特別支援教育論		
15	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。)	教育課程論		
16	道徳の理論及び指導法	道徳教育論		
17	総合的な学習(探究)の時間の指導法	総合的な学習の指導法		
18	特別活動の指導法	特別活動論		
19	教育の方法及び技術	教育方法・情報通信技術活用論		
20	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論		
21	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		
22	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導論		
23	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育方法・情報通信技術活用論		
24	教育実習	教育実習I	教育実習II	

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)	数学科指導法Ⅰ (p.37)	1	○	○		○	○	○							
		2	○	○	○	○	○	○							
		3	○	○	○	○	○	○							
		4	○	○	○	○	○	○							
		5	○	○	○	○	○	○							
		6	○	○		○	○	○							
		7	○	○		○	○	○							
		8	○	○		○	○	○	○						
		9	○	○		○	○	○	○						
		10	○	○		○	○	○	○						
		11	○	○		○	○	○	○						
		12			○	○		○		○	○	○	○		
		13			○	○		○		○	○	○	○		
		14			○	○		○		○	○	○	○		
		15			○	○		○		○	○	○	○		
	数学科指導法Ⅱ (p.39)	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。)	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)	数学科指導法Ⅲ (p.41)	1	○				○	○					○	
		2	○				○	○					○	
		3	○				○	○					○	
		4	○				○	○					○	
		5	○				○	○					○	
		6	○			○	○	○					○	
		7	○	○	○					○				
		8		○	○					○				
		9		○	○							○	○	
		10		○	○							○	○	
		11		○	○							○	○	
		12		○	○							○	○	
		13		○	○							○	○	
		14		○	○					○	○	○		
		15		○	○							○	○	
	数学科指導法Ⅳ (p.43)	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)	理科指導法Ⅰ (p. 99)	1	○												
		2	○												
		3		○											
		4			○		○								
		5				○	○								
		6				○		○	○	○					
		7												○	
		8						○	○						
		9						○	○						
		10												○	
		11						○	○						
		12						○	○	○					
		13													○
		14													○
		15													○
	理科指導法Ⅱ (p. 101)	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。)	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)	理科指導法Ⅲ (p. 103)	1	○					○				
		2	○					○				
		3	○	○								
		4	○	○				○		○	○	
		5	○	○								
		6	○	○	○			○				
		7	○	○	○			○				
		8				○	○	○				○
		9				○	○	○				○
		10	○	○	○					○		
		11	○	○	○			○	○	○		
		12	○	○	○			○	○	○	○	○
		13	○	○	○			○	○	○	○	○
		14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		15	○	○	○	○	○	○			○	○
	理科指導法Ⅳ (p. 105)	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)	数学科指導法Ⅰ (p.37)	1	○	○		○	○	○				
		2	○	○	○	○	○	○				
		3	○	○	○	○	○	○				
		4	○	○	○	○	○	○				
		5	○	○	○	○	○	○				
		6	○	○		○	○	○				
		7	○	○		○	○	○				
		8	○	○		○	○	○	○			
		9	○	○		○	○	○	○			
		10	○	○		○	○	○	○			
		11	○	○		○	○	○	○			
		12			○	○		○		○	○	○
		13			○	○		○		○	○	○
		14			○	○		○		○	○	○
		15			○	○		○		○	○	○
	数学科指導法Ⅱ (p.39)	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)	理科指導法Ⅰ (p. 99)	1	○												
		2	○												
		3		○											
		4			○		○								
		5				○	○								
		6				○		○	○	○					
		7												○	
		8						○	○						
		9						○	○						
		10												○	
		11						○	○						
		12						○	○	○					
		13													○
		14													○
		15													○
	理科指導法Ⅱ (p. 101)	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)	情報科指導法Ⅰ (p. 145)	1	○	○		○		○				○
		2	○	○		○		○				○
		3	○	○	○	○						
		4	○	○		○	○	○				
		5	○	○	○	○						
		6	○	○		○	○	○				
		7	○	○	○	○						
		8	○	○		○	○	○				
		9	○	○		○	○	○				
		10	○	○	○		○		○			
		11	○	○	○			○	○			
		12		○	○			○		○		
		13		○	○			○		○		
		14		○				○	○	○	○	○
		15	○		○		○	○	○	○	○	○
情報科指導法Ⅱ (p. 147)	情報科指導法Ⅱ (p. 147)	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)	工業科指導法Ⅰ (p. 288)	1	○			○	○		○	○			○
		2	○	○			○		○	○			○
		3	○	○	○				○	○	○		
		4		○			○	○		○	○		
		5	○	○	○					○	○		
		6	○	○	○					○	○		
		7			○	○	○	○	○				
		8	○		○		○	○	○	○			
		9	○		○		○	○	○	○			
		10		○	○	○				○	○		
		11			○	○	○	○	○				
		12		○		○	○	○	○				
		13			○	○	○	○	○				
		14	○			○	○				○	○	○
		15	○			○	○				○		○
工業科指導法Ⅱ (p. 290)	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

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

全体目標: 通常の学級にも在籍している発達障害や軽度知的障害をはじめとする様々な障害等により特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒が授業において学習活動に参加している実感・達成感をもちながら学び、生きる力を身に付けていくことができるよう、幼児、児童及び生徒の学習上又は生活上の困難を理解し、個別の教育的ニーズに対して、他の教員や関係機関と連携しながら組織的に対応していくために必要な知識や支援方法を理解する。

(1)特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒の理解

一般目標: 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒の障害の特性及び心身の発達を理解する。

- 到達目標: 1) インクルーシブ教育システムを含めた特別支援教育に関する制度の理念や仕組みを理解している。
 2) 発達障害や軽度知的障害をはじめとする特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒の心身の発達、心理的特性及び学習の過程を理解している。
 3) 視覚障害・聴覚障害・知的障害・肢体不自由・病弱等を含む様々な障害のある幼児、児童及び生徒の学習上又は生活上の困難について基礎的な知識を身に付けている。

(2)特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒の教育課程及び支援の方法

一般目標: 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する教育課程や支援の方法を理解する。

- 到達目標: 1) 発達障害や軽度知的障害をはじめとする特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する支援の方法について例示することができる。
 2) 「通級による指導」及び「自立活動」の教育課程上の位置付けと内容を理解している。
 3) 特別支援教育に関する教育課程の枠組みを踏まえ、個別の指導計画及び個別の教育支援計画を作成する意義と方法を理解している。
 4) 特別支援教育コーディネーター、関係機関・家庭と連携しながら支援体制を構築することの必要性を理解している。

(3)障害はないが特別の教育的ニーズのある幼児、児童及び生徒の把握や支援

一般目標: 障害はないが特別の教育的ニーズのある幼児、児童及び生徒の学習上又は生活上の困難とその対応を理解する。

- 到達目標: 1) 母国語や貧困の問題等により特別の教育的ニーズのある幼児、児童及び生徒の学習上又は生活上の困難や組織的な対応の必要性を理解している。

項目	(1)			(2)				(3)	
	1)	2)	3)	1)	2)	3)	4)	1)	
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	1)	2)	3)	1)	2)	3)	4)	1)	
授業科目名及び授業回（シラバスのページ番号） 特別支援教育論 (p. 332)	1	○							
	2		○						
	3			○					
	4				○				
	5					○			
	6						○		
	7							○	
	8								○

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)	1			○					
	2	○							
	3		○						
	4				○				
	5					○			
	6						○		
	7							○	
	8								○

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

道徳の理論及び指導法

道徳教育は、教育基本法及び学校教育法に定められた教育の根本精神を踏まえ、自己の生き方や人間としての生き方を考え、主体的な判断の下に行動し、自立した人間として他者と共によりよく生きるための基盤となる道徳性を育成する教育活動である。
 道徳の意義や原理等を踏まえ、学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育及びその要となる道徳科の目標や内容、指導計画等を理解するとともに、教材研究や学習指導案の作成、模擬授業等を通して、実践的な指導力を身に付ける。

*養護教諭及び栄養教諭の教職課程において「道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容」を開設する場合は、(1)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、その場合は学習指導要領の内容を包括的に含むこと。

(1)道徳の理論

一般目標： 道徳の意義や原理等を踏まえ、学校における道徳教育の目標や内容を理解する。

- 到達目標： 1) 道徳の本質(道徳とは何か)を説明できる。
 2) 道徳教育の歴史や現代社会における道徳教育の課題(いじめ・情報モラル等)を理解している。
 3) 子供の心の成長と道徳性の発達について理解している。
 4) 学習指導要領に示された道徳教育及び道徳科の目標及び主な内容を理解している。

(2)道徳の指導法

一般目標： 学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育及びその要となる道徳科における指導計画や指導方法を理解する。

- 到達目標： 1) 学校における道徳教育の指導計画や教育活動全体を通じた指導の必要性を理解している。
 2) 道徳科の特質を生かした多様な指導方法の特徴を理解している。
 3) 道徳科における教材の特徴を踏まえて、授業設計に活用することができる。
 4) 授業のねらいや指導過程を明確にして、道徳科の学習指導案を作成することができる。
 5) 道徳科の特性を踏まえた学習評価の在り方を理解している。
 6) 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。

道徳の理論及び指導法	項目	(1)				(2)					
	到達目標 /授業回	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)	5)	6)
授業科目名及び授業回(シラバスのページ番号)	(p. 296)	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

特別活動の指導法

全体目標： 特別活動は、学校における様々な構成の集団での活動を通して、課題の発見や解決を行い、よりよい集団や学校生活を目指して様々に行われる活動の総体である。
 学校教育全体における特別活動の意義を理解し、「人間関係形成」・「社会参画」・「自己実現」の三つの視点や「チームとしての学校」の視点を持つとともに、学年の違いによる活動の変化、各教科等との往還的な関連、地域住民や他校の教職員と連携した組織的な対応等の特別活動の特質を踏まえた指導に必要な知識や素養を身に付ける。

*養護教諭及び栄養教諭の教職課程において「道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容」を単独の科目として開設する場合は、(1)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、その場合は学習指導要領の内容を包括的に含むこと。

(1)特別活動の意義、目標及び内容

一般目標： 特別活動の意義、目標及び内容を理解する。

- 到達目標： 1) 学習指導要領における特別活動の目標及び主な内容を理解している。
 2) 教育課程における特別活動の位置付けと各教科等との関連を理解している。
 3) 学級活動・ホームルーム活動の特質を理解している。
 4) 児童会・生徒会活動、クラブ活動、学校行事の特質を理解している。

(2)特別活動の指導法

一般目標： 特別活動の指導の在り方を理解する。

- 到達目標： 1) 教育課程全体で取り組む特別活動の指導の在り方を理解している。
 2) 特別活動における取組の評価・改善活動の重要性を理解している。
 3) 合意形成に向けた話し合い活動、意思決定につながる指導及び集団活動の意義や指導の在り方を例示することができる。
 4) 特別活動における家庭・地域住民や関係機関との連携の在り方を理解している。

特別活動の指導法	項目	(1)				(2)			
	到達目標 ／授業回	1)	2)	3)	4)	1)	2)	3)	4)
授業科目名及び授業回（シラバスのページ番号）	特別活動論	○							
			○						
				○					
					○				
						○			
								○	
									○

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。

2

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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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点を持って観察し、事実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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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实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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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) 保育に必要な基礎的技術(話法・保育形態・保育展開・環境構成など)を実地に即して身に付けるとともに、幼児の体験との関連を考慮しながら適切な場面で情報機器を活用することができる。
 - 3) 学級担任の役割と職務内容を实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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>