

## 教員免許の取得について

### 1. 取得できる免許状 中学校（数学）・高等学校（数学）・高等学校(情報)

(注) 佛教大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです（選択科目は除く）。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	
☆	「線形代数及び演習Ⅰ」「線形代数及び演習Ⅱ」「微積分及び演習Ⅰ」「微積分及び演習Ⅱ」「データ分析」	「数学」の教員免許状取得の場合に必要な
★	「情報社会とメディア」「プログラミング及び演習Ⅰ」「プログラミング及び演習Ⅱ」「情報処理システムⅠ」	「情報」の教員免許状取得の場合に必要な ★「情報社会とメディア」は、前期月2または後期月2

1～3の科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません。

しかし、下記の時間割表の※印の時間帯は学科の必修科目と上記の科目の時間割が重複しています。そのため、この時間帯は、1年次では学科の必修科目の方を優先して履修して下さい。その結果として、1年次で履修できなかった科目は、2年次以降に履修して下さい。

<前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 A	人権論 A 教育原論 A ★情報社会とメディア	人権論 A 教育原論 A 日本国憲法	★プログラミング及び演習Ⅰ(2Q)	※
火					
水			人権論 A	人権論 A	
木			人権論 A 日本国憲法	☆線形代数及び演習Ⅰ	☆線形代数及び演習Ⅰ
金				☆微積分及び演習Ⅰ	☆微積分及び演習Ⅰ

<後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 B	人権論 B 教育原論 B ★情報社会とメディア	人権論 B 教育原論 B 日本国憲法	★プログラミング及び演習Ⅱ	人権論 B ★プログラミング及び演習Ⅱ
火				☆線形代数及び演習Ⅱ	☆線形代数及び演習Ⅱ
水			人権論 B ★情報処理システムⅠ	人権論 B	
木			人権論 B 日本国憲法	☆微積分及び演習Ⅱ	人権論 B ☆微積分及び演習Ⅱ
金				☆データ分析	

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35～13:25（昼休み）に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。（内容は同じです。）無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。

以上

## 教員免許の取得について

### 1. 取得できる免許状 高等学校(情報)

(注) 佛教大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです(選択科目は除く)。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	
4	「情報社会とメディア」「プログラミング基礎演習I」「プログラミング基礎演習II」「ソフトウェア基礎」「ネットワーク基礎」「メディア処理基礎」	※「情報社会とメディア」は、前期月2または後期月2

1～3の科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません

<前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 A	人権論 A 教育原論 A 情報社会とメディア	人権論 A 教育原論 A 日本国憲法		人権論 A
火				メディア処理基礎(2Q)	メディア処理基礎(2Q)
水			人権論 A	人権論 A	
木			人権論 A 日本国憲法		人権論 A
金		ネットワーク基礎			

<後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 B	人権論 B 教育原論 B 情報社会とメディア	人権論 B 教育原論 B 日本国憲法		人権論 B
火				プログラミング基礎演習 I (3Q) プログラミング基礎演習 II (4Q)	プログラミング基礎演習 I (3Q) プログラミング基礎演習 II (4Q)
水			人権論 B	人権論 B	
木		ソフトウェア基礎	人権論 B 日本国憲法		人権論 B
金					

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35～13:25(昼休み)に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。(内容は同じです。)

無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。

会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。

以上

## 教員免許の取得について

### 1. 取得できる免許状 高等学校(工業)

(注) 佛敎大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです(選択科目は除く)。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	
4	「基礎数学I・演習」「基礎数学II・演習」 「電気回路基礎・演習」「電子回路基礎・演習」「情報通信基礎」	

1~3の科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません。

しかし、下記の時間割表の※印の時間帯は学科の必修科目と上記の科目の時間割が重複しています。そのため、この時間帯は、1年次では学科の必修科目の方を優先して履修して下さい。その結果として、1年次で履修できなかった科目は、2年次以降に履修して下さい。

<前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	情報通信基礎(1Q)	人権論 A 教育原論 A	人権論 A 教育原論 A 日本国憲法	基礎数学 I・演習(1Q) 基礎数学 II・演習(2Q)	基礎数学 I・演習(1Q) 基礎数学 II・演習(2Q)
火					
水			人権論 A	人権論 A	
木	情報通信基礎(1Q)		※		人権論 A
金					

<後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	電子回路基礎・演習 (4Q)	人権論 B 教育原論 B	人権論 A 教育原論 B 日本国憲法	電気回路基礎・演習 (3Q)	人権論 B
火					
水			人権論 B	人権論 B	
木	電気回路基礎・演習 (3Q)		人権論 B 日本国憲法		人権論 B
金					

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35~13:25(昼休み)に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。(内容は同じです。)

無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。

会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。

以上

## 教員免許の取得について

### 1. 取得できる免許状 高等学校(工業)

(注) 佛教大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです（選択科目は除く）。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	

これらの科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません。

しかし、下記の時間割表の※印の時間帯は学科の必修科目と上記の科目の時間割が重複しています。そのため、この時間帯は、1年次では学科の必修科目の方を優先して履修して下さい。その結果として、1年次で履修できなかった科目は、2年次以降に履修して下さい。

#### <前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 A	※	人権論 A 教育原論 A 日本国憲法		※
火					
水			人権論 A	人権論 A	
木			人権論 A 日本国憲法		人権論 A
金					

#### <後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 B	人権論 B 教育原論 B	人権論 B 教育原論 B 日本国憲法		人権論 B
火					
水			人権論 B	人権論 B	
木			人権論 B 日本国憲法		人権論 B
金					

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35~13:25（昼休み）に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。（内容は同じです。）

無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。

会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。

以上

応用化学課程 新入生の皆さん

## 教員免許の取得について

1. 取得できる免許状 中学校（理科）・高等学校（理科）  
（注）佛教大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです（選択科目は除く）。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	
4	「物理の基礎」「物理化学I」「無機化学I」 「有機化学I」「化学基礎実験」	

1～3の科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません。

しかし、下記の時間割表の※印の時間帯は学科の必修科目と上記の科目の時間割が重複しています。そのため、この時間帯は、1年次では学科の必修科目の方を優先して履修して下さい。その結果として、1年次で履修できなかった科目は、2年次以降に履修して下さい。

<前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 A	※	人権論 A 教育原論 A 日本国憲法		人権論 A
火					
水			人権論 A	人権論 A	
木			人権論 A 日本国憲法		※
金					

<後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 B	人権論 B 教育原論 B	人権論 B 教育原論 B 日本国憲法		人権論 B
火				物理化学 I	
水			人権論 B	人権論 B	
木	無機化学 I	有機化学 I	物理の基礎		人権論 B
金			化学基礎実験	化学基礎実験	化学基礎実験

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35～13:25（昼休み）に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。（内容は同じです。）

無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。

会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。

以上

## 教員免許の取得について

### 1. 取得できる免許状 中学校（理科）・高等学校（理科）

（注）佛教大学の通信教育を併習すれば、小学校の免許状も取得可能

### 2. 時間割作成・履修登録について

教員免許状を取得するのに必要な科目は、「教職課程ガイドブック」に詳しく記載されていますが、1年次に履修すべき科目は、次のとおりです（選択科目は除く）。

	科目	備考
1	「人権論A」または「人権論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
2	「教育原論A」または「教育原論B」	両方履修することが望ましいが、どちらか1つでも可
3	「日本国憲法」	
4	「物理学概論」「化学概論」「生物学概論」 「生態学概論Ⅰ」「生態学概論Ⅱ」「進化学」 「地域環境概論A」「生物学実験」「環境実習ⅠA」「地学概論」「大気環境科学」「地球環境概論A」「地学実験」	

1～3の科目は、複数の時間帯に開講されており、本来はどの時間帯で履修しても構いません。

#### <前期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 A 生物学概論	人権論 A 教育原論 A	環境実習 I A(1Q)	環境実習 I A(1Q)	環境実習 I A(1Q)
火					地学概論
水			人権論 A 地学実験	人権論 A 地学実験	地学実験
木		地域環境概論 A(2Q)	化学概論		人権論 A
金					

#### <後期>

曜日	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時
月	教育原論 B	生態学概論Ⅰ(3Q) 生態学概論Ⅱ(4Q)	人権論 B 教育原論 B 日本国憲法		人権論 B
火	地球環境概論 A(3Q)				
水			人権論 B 生物学実験	人権論 B 生物学実験	生物学実験
木		進化学(4Q)	人権論 B 日本国憲法		人権論 B
金			大気環境科学(4Q)	物理学概論	

### 3. 教職説明会

5月20日(木)12:35～13:25（昼休み）に開催予定。

上記日程での参加が難しい場合は5月14日(金)の回に参加してください。（内容は同じです。）

無断欠席者は、次回以降の説明会には参加できません。

会場等の詳細は、3号館1階通路にある教職センターの掲示板で連絡します。