6 教員免許・各種資格

(1) 教員免許

本学部学生で、教育職員免許法及び同法施行規則によって定められたところの科目及び単位を修得した者は、次の免許状を取得することができます。

1) 免許状の種類

学 科	免許状の種類	免許教科
機械システム系学科	高等学校教諭一種免許状	工業
電気通信系学科	高等学校教諭一種免許状	情報 工業
情報系学科	高等学校教諭一種免許状	情報
化学生命系学科	高等学校教諭一種免許状	工業

2) 免許状を取得するために必要な基礎資格及び最低修得単位数

				最 低 修 得 単 位 数					
所要i 免許		基 礎 資 格	教養教育 科目	教科及び教科 の指導法に 関する科目	教育の基礎的 理解に関する 科目	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	教育実践に 関する科目	大学が独自に 設定する科目	
工	業	学士の学位を 有すること	8	2 4	1 1	8	5	1 2	
情	報	学士の学位を 有すること	8	2 4	1 1	8	5	1 2	

- (注) 1 工業の免許状取得にあたっては、「教科及び教科の指導法に関する科目(各教科の指導法に限る)」、「教育の基礎的理解に関する科目」、「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」、「教育実践に関する科目」の単位数の全部又は一部の単位は当分の間、「教科及び教科の指導法に関する科目(教科に関する専門的事項に限る)」の単位の修得をもって、これに替えることができます。また、工業の免許状取得を希望する方は、3年次2学期終了時までに、学務課工学部担当に来てください。
 - 2 「教育の基礎的理解に関する科目」については、教育職員免許法では10単位ですが、岡山大学のカリキュラムでは11単位必要です。なお、その差の1単位は、「大学が独自に設定する科目」の単位に充てることができます。
 - 3 「大学が独自に設定する科目」の単位は、最低修得単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」、「教育の基礎的理解に関する科目」、「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」、「教育実践に関する科目」の単位を充てることができます。
 - 4 本学ではカリキュラム上、上記の単位以上の修得が必要となる場合があります。詳細は、以下の単位修得方法を確認のうえ履修してください。
 - 5 第3年次編入学生で教育職員免許状を取得希望の方は、単位認定された科目を「教科及び教科の指導法に関する科目」における「教科に関する専門的事項」として算入する場合は、制限がありますので学務課工学部担当でご相談ください。

3) 単位の修得方法

ア 教養教育科目の単位修得方法

下表の科目を必ず修得すること。

免許法施行規則に 定める科目	教養教育科目 科目区分	授業科目名	最低修得単位数		
日本国憲法	知的理解 (現代と社会)	日本国憲法	2単位		
		情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)	1 単位		
情報機器の操作	汎用的技能と健康(情報教育)	情報処理入門2 (情報機器の操作を含む) 情報処理入門3 (情報機器の操作を含む)	1 単位 選択必修		
	NE TELL LLAK 3 FEB ES	するスポーツ演習	1 単位		
体 育	汎用的技能と健康 (健康・スポーツ科学)	健康・スポーツ科学 A	0.5 単位		
		健康・スポーツ科学 B	0.5 単位		
外国語コミュニ ケーション 言語 (英語)		英語(スピーキング)-1 英語(スピーキング)-2 英語(リスニング)-1 英語(リスニング)-2	0.5 単位 0.5 単位 0.5 単位 0.5 単位		
	合 計				

イ 教科に関する専門的事項の単位修得方法

教科に関する専門的事項の単位修得方法は、下表の掲げる学科・免許教科の種類に応じて修得すること。

機械システム系学科 [免許教科:高一種(工業)]

科目区分		授業科目名	最低修得 単位数
工業の関係科目	○機械工作展別 I I 製図 I W I I I I I I I I I I I I I I I I I	材料応用学 潜熱移動学 塑性工学 認知神経科学入門 システム工学総合II ロボット学 画像センシステムとAD オペレーションズ・リサーチII オペレーションズ・リサーチII ディジタル制御II インターフェイス設計学 オペレーションス システム制御 II インターフョンス 認知工学 ロボットン 記知エジーンが のメカトロニクス基礎論 I 〇プログラミング 2 【工学部共通開設】 【工学部共通開設】	2 2 単位
職業指導	○職業指導概説		2単位
		습 計	24単位

⁽注) ○印は免許状取得における必修科目

電気通信系学科 [免許教科:高一種(情報)]

科目区分	授業科目名	備考	最低修得 単位数
情報社会及び情報倫理	○情報化社会と技術		2単位
コンピュータ及び情報 処理(実習を含む。)	プログラミング 1 プログラミング 2 ○UNIX プログラミング コンピュータ数学 論理回路 ディジタル信号処理 ○データ構造とアルゴリズム ○コンピュータアーキテクチャ A 確率統計論 ○コンピュータアーキテクチャ B ○オブジェクト指向プログラミング グラフ理論		9 単位
情報システム (実習を含む。)	○コンピュータネットワーク B		2単位
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	通信工学 ○コンピュータネットワーク A モバイル通信 ○情報セキュリティ		4単位
マルチメディア表現及び 技術(実習を含む。)	○マルチメディア工学 情報理論		2 単位
情報と職業	○特別講義 インターンシップ		1 単位
	合 計		20単位

⁽注) ○印は免許状取得における必修科目

電気通信系学科 [免許教科:高一種(工業)]

科目区分	授業科目名	備考	最低修得 単位数
工業の関係科目	○回路理論 A1 ○回路理論 A2 フーリエ・ラア 及 A 『電気気腫 B (電気気腫 B) (電電気 B B) (電電 B B) (電 B B) (型 B)	工学部・環境理工学部・ 教育学部共通開設	19単位
	\(\tau \) \(\tau	1	2単位
職業指導	○職業指導概説		リカ田村

⁽注) ○印は免許状取得における必修科目

情報系学科 [免許教科:高一種(情報)]

科目区分	授業科目名	備考	最低修得 単位数
情報社会及び情報倫理	○情報化社会と技術	電気通信系学科開設	2単位
コンピュータ及び情報 処理(実習を含む。)	コンピュータハードウェア ○データ構造とアルゴリズム プログラミング演習 1 プログラミング演習 2 オペレーティングシステム ○コンピュータアーキテクチャ I 情報工学実験 A (ハードウェア) ○プログラミング技法 ソフトウェア工学 言語解析論 制御論 コンピュータシステム アルゴリズムと計算量 ディジタル信号処理 コンピュータアーキテクチャ II		6 単位
情報システム (実習を含む。)	 ○人工知能 非手続き型言語 ソフトウェア設計 グラフ理論 コンパイラ ○データベース 知識工学 システムプログラミング 1 システムプログラミング 2 		4 単位
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	○情報理論○情報ネットワーク論○ネットワークシステム 情報工学実験 C (ソフトウェア)		5 単位
マルチメディア表現 及び技術 (実習を含む。)	○パターン認識と学習○映像メディア処理コンピュータグラフィックス○画像処理基礎○3次元画像処理 情報工学実験 B (メディア処理)		4 単位
情報と職業	○情報化における職業 1 ○情報化における職業 2		2単位
	合 計		23単位

(注)○印は免許状取得における必修科目

化学生命系学科 [免許教科:高一種(工業)]

科目区分	授業科目名	備考	最低修得 単位数
工業の関係科目	○化学1A ○化学1B ○分析化学2 ○化学学2 ○化学学設計製図1 ○化学学設計製図2 材成が学学表3 全ので学業よ3 全ので学生名 ○機器分析を 高分子が性化。 生機機反プロを 一個のでは、 一のでは、 一ので、 一のでは、 一のでは、 一ので、 一ので、 一ので、 一ので、 一ので、 一ので、 一ので、 一ので	工学部・環境理工学部・ 教育学部共通開設 機械システム系学科開設 電気通信系学科開設 電気通信系学科開設 電気通信系学科開設 工学部共通開設 工学部開設 環境理工学部開設 環境理工学部開設	18単位
職業指導	○職業指導概説		2単位
JANISAH M	合 計		20単位

(注) ○印は免許状取得における必修科目

ウ 教育の基礎的理解に関する科目等

教育学部開講科目となります。

各年度に開講する科目、時間割等については、掲示により別に示します。

科目区分	各科目に含める必要事項	最低	修得立数	講義題目	単位	履修	備考						
	イ 教育の理念並びに教育に関す る歴史及び思想	TLM		○教育学概説 D I ○教育学概説 D II	数 1 1	年次 1-							
	ロ 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。)			○教職入門DI ○教職入門DII	1	2 –							
	ハ 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			○教育の制度と社会 D I ○教育の制度と社会 D II	1 1	2 –							
教育の基礎的 理解に関する 科目	の連携及び学校安全への対応を 含む。)	1 0		人権・同和教育 B I 人権・同和教育 B II	1 1	1 –							
	ニ 幼児, 児童及び生徒の心身の 発達及び学習の過程			○教育心理学概説 D II	1 1	1 –							
	ホ 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			○特別支援教育の基本 B	1	3 –							
	へ 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。)			○カリキュラム論B I ○カリキュラム論B II	1	2 –							
	イ 道徳の理論及び指導法			道徳教育論 D I 道徳教育論 D II	1 1	3 –							
	ロ 総合的な学習の時間の指導法		1	○総合的な学習の時間の指導法 D	1	1 –							
>***	ハ 特別活動の指導法		1	○特別活動論	1	1 –							
道徳,総合的 な学習の時間 等の指導法及	ニ 教育の方法及び技術 (情報機 器及び教材の活用を含む。)	8					2	○教育方法論 D I ○教育方法論 D II	1 1	2 –			
び生徒指導, 教育相談等に	ホ 生徒指導の理論及び方法		2	○生徒指導論 D I ○生徒指導論 D II	1 1	2 –							
関する科目	へ 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									1	○教育相談論 B	1	3 –
	ト 進路指導及びキャリア教育の 理論及び方法		1	○進路指導論 B	1	3 –							
	イ 教育実習 (学校インターン			○教育実習 II(教育実習基礎研究)	1	3 • 4							
教育実践に関 する科目	シップ(学校体験活動)を 2 単位まで含むことができる。) (5単位)	3		○教育実習 V(高等学校)	2	4							
	口 教職実践演習		2	○教職実践演習(中・高)	2	4							
教科及び教科の指導法に関する科目 (各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。))			4	○情報科指導法(基礎 I) ○情報科指導法(基礎 II) ○情報科指導法(応用 I) ○情報科指導法(応用 II)	1 1 1 1	2 –	情報免許 用4科目 必修						
大学が独自に設定する科目			2										
	合 計 免款保取得におけて必修利用	3 9	単位										

- (注1) ○印は免許状取得における必修科目
- (注2) 大学が独自に設定する科目については、別途掲示により確認すること。

教育実習について

- ・教育実習は、4年次に各自の実習校で行います。
- ・教育実習を履修するためには、3年次終了時までに教育実習履修資格単位数を修得する必要があります。(下記※参照)
- ・教育実習に関する手続きの詳細は、その都度掲示により指示するので注意してください。 (3年次の4月頃から様々な手続きが必要になります。)

※教育実習履修資格

- 4年次に進級していること。
- 3年次終了時までに以下を満たし、計16単位以上修得すること。

 - ・教職入門DII, 教職入門DII, 教育方法論DII, 生徒指導論DII, 生徒指導論DII・・・計6単位 ・「教育の基礎的理解に関する科目(イ,ハ,ニ,ホ,ヘ)」・・・計2単位 ・「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(イ,ロ,ハ,ヘ,ト)」・・計2単位
 - ・各教科の指導法・・・計2単位
 - ・「教育の基礎的理解に関する科目」、「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」、 各教科の指導法・・・計4単位