

理工学部新入生向け 教職課程ガイダンス

～2019年度以降入学対象～



以下2点資料を使いますので、用意してください。

1

2020年度教職手引き

<https://www.hosei.ac.jp/application/files/7515/8580/3452/20200330kyousyoku2020.pdf>



2

2020年度時間割

<https://www.hosei.ac.jp/riko/info/article-20200331145208/>



1 基本情報

ガイダンススケジュール【表紙の次のページ】

要綱表紙の次のページで、ガイダンススケジュールを確認して下さい。ガイダンスには必ず参加しましょう。

1 年 生	2 年 生	3 年 生	4 年 生
【教職課程の履修を希望する1年生対象】 4月上旬 教職ガイダンス 【教職課程の履修を希望する1年生対象】 9月中旬 教職課程登録ガイダンス 【教職課程の履修を希望する1年生対象】 9月下旬 教職課程登録届提出・履修カルテの受領 【2021年度介護等体験希望者対象】 11月上旬 介護等体験ガイダンス 【2021年度介護等体験希望者対象】 11月上旬 介護等体験希望申請 【2021年度介護等体験希望者対象】 12月上旬 麻疹抗体検査 【2021年度介護等体験希望者対象】 1月中旬 介護等体験申込・実習費納入	【2020年度介護等体験希望者対象】 4月上旬 介護等体験事前指導 【2020年度介護等体験希望者対象】 5月頃～ 介護等体験開始 【2020年度介護等体験希望者対象】 5月以降随時 介護等体験後の書類提出 【2022年度教育実習希望者対象】 1月中旬 教育実習希望者ガイダンス「教育実習の手引き」配布	【3年生対象】 4月上旬 履修カルテの提出 【2021年度教育実習予定者対象】 4月上旬 教育実習希望者登録(付属校希望者のみ) 【2021年度教育実習予定者対象】 6月下旬 教育実習希望者登録票・教育実習受入内諾書の提出(付属校以外) 【2021年度教育実習予定者対象】 9月～1月 教育実習事前指導 【2021年度教育実習予定者対象】 12月頃 教育実習関係書類の郵送または配布 【2021年度教育実習予定者対象】 3月頃 教育実習票の提出・教育実習料の納入・教育実習日誌の配付 実習用定期券申込(該当者のみ) 【2021年度教育実習予定者対象】 3月頃 東京都公立中学・高校実習者のための個別ガイダンス(市ヶ谷キャンパス)	【2020年度教育実習予定者対象】 4月上旬 教育実習特別講義 履修カルテ提出 【2020年度教育実習予定者対象】 5月頃～ 教育実習開始 【2020年度免許取得見込者対象】 7月上旬 教員免許状一括申請手続 【2020年度教育実習実施者対象】 9月頃 教育実習日誌提出(春学期実施者) 【2020年度教育実習実施者対象】 9月～1月 履修カルテ提出 教育実習事後指導 教職実践演習 【2020年度教育実習実施者対象】 10月頃 教育実習日誌提出(秋学期実施者) 【2020年度免許取得見込者対象】 12月上旬 一括申請免許状授与申請書への署名・捺印 【2020年度免許取得見込者対象】 3月下旬 教員免許状の交付・介護等体験証明書および教育実習日誌の返却

新型コロナウイルス感染症拡大の影響に伴い、変更する可能性がありますので、理工学部HPをこまめにチェックしてください。

自分でスケジュール管理をしましょう！

教員免許取得までの流れ【P2】

重要!

計画的な履修が大切です！！

- 卒業所要単位数を超えて単位修得が必要
- 学部必修科目と教職科目が重なることもあり得ます
- 別途費用もかかります
➡手引きP4をご確認ください。

1年次

4年間のスケジュールを確認・教職課程費の納入

表紙裏
p. 4

教員免許状を取得するためには、所属する学科ごと、取得する免許の教科ごとに定められた科目を履修する必要があります。

1年次から履修可能な科目もありますので、該当する課程表を確認の上、4年間のスケジュールを立てて計画的に履修してください。

また教職課程費を納入し、履修のカルテを受け取ってください。

2年次以降

介護等体験を行う ※中学校免許取得者のみ

p. 10

中学校教員免許状を取得する方は、特別支援学校や社会福祉施設で介護等体験を行う必要があります。体験を行うには、前年度までに必要な手続きがあります。体験前年度のガイダンスに必ず出席し、事前準備を行ってください。

4年次

教育実習を行う

p. 7

教員免許状を取得するためには、4年次に、中・高等学校での教育実習を行う必要があります。実習の前年度までに必要な手続きや、修得しておくべき科目がありますので、あらかじめ確認し、2年次のガイダンスには必ず出席してください。

教員免許状の申請を行う

p. 12

免許状は、教育委員会への免許申請を行うことにより取得することができます。大学が取りまとめて教育委員会に申請し、卒業と同時に免許状を受け取る方法と、個人で教育委員会へ申請する方法の二種類あります。

教職科目を履修する・「履修カルテ」を記入する

！！教員免許状取得！！

教員免許状、各種書類、証明書は大切に保管してください

要綱 4 枚目 学部・学科別取得免許一覧で 自分が取得できる免許の種類を確認しましょう。

免許の種類		中学校教諭 一種免許状		高等学校教諭 一種免許状		
学 科		理科	数学	理科	数学	情報
学 部	情報科学科					○
	デジタルメディア学科					○
理 工 学 部	機械工学科		○		○	
	電気電子工学科		○		○	
	応用情報工学科		○		○	○
	経営システム工学科		○		○	
	創生科学科	○	○	○	○	
生 命 科 学 部	生命機能学科	○		○		
	環境応用化学科	○		○		
	応用植物科学科	○		○		

機械工学科の場合、
①中学校 数学
②高校 数学
の免許を取ることができます

所属する学部学科によって、取得できる学校種と免許教科が決まっています。

中学・高校両方の取得をおすすめします。両方の免許を持っていないと、教員採用試験を受験できない自治体や私立学校が増えているからです。

法令上の取得要件が書いてあります。

- 1 学士の学位を有すること（**大学を卒業すること**）
- 2 卒業までに**免許状取得のために必要な科目を修得**すること

そのほかにも、下のようなことが必要です。

履修カルテ記入

※申学のみ
介護等体験

教育実習

一括申請

2 履修の仕方

注意事項【P6】

a. 教職課程の科目を履修する場合の年間履修単位制限

学部履修の手引き等に記載されている通り、半期または年間に登録できる単位数には制限があります。しかし教職課程の科目履修はこの限りではありませんので、以下の通り、制限を超えて登録することができます。

・理工・生命科学部

教職課程の科目の履修には上限はありませんので、時間割上可能な範囲であればいくつでも登録することができます。ただし、制限単位数を超えて登録できる科目は、**卒業所要単位外の科目（課程表の■または●の科目）**に限られます。

・情報科学部

履修ガイドに記載されている年間最大履修単位数を超えて登録できます。ただし、登録できる科目は、**卒業所要単位外の科目（課程表の■の科目）**に限られます。

また、卒業所要単位外の科目には「教職課程科目」の他に、「資格課程科目」「大学院科目」「リクエスト集中講義」などが含まれます。これらの科目の履修により、教職科目の履修に支障をきたさぬよう注意が必要です。

b. 課程表の中に開設学部・学科について表記されている場合、自分の所属以外の学部・学科が開設している科目です。その科目の開講情報（休講等）は、開設学部の掲示板もしくは教職・資格の掲示板で確認してください。

c. 各教科の対象となる科目が変更となることもあるので、必ず毎年度当初に「教職課程履修の手引き」で科目の確認をしてください。

「課程表の見方」で、必要な科目一覧の見方を確認しましょう。この表を**課程表**と呼びます。

課程表の見方

所属する学科ごと、免許教科ごとに課程表が異なります。

参考として各科目に対応する法令上の科目区分を表示しています。

課程表 理工学部 創生科学科 中学校一種免許状【数学】

必修	科目名	単位	学年	備考	免許取得条件	法令上の区分								
○	離散構造	2	1年～		20単位	代数学								
○	離散解析	2	2年～				教科及び教科の指導法に関する専門的事項							
○	数学基礎演習Ⅰ	2		この枠の科目群の中から、最低20単位以上履修する、の意味です。				幾何学						
○	幾何学の基礎	2	2年～						解析学					
○	空間の幾何	2	2年～							確率論・統計学				
○	対称性と構造	2	2年～								コンピュータ			
○	微分方程式	2	1年～									59単位以上		
○	フーリエ変換	2	2年～										各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	
○	複素関数論	2	2年～											教育に関する基礎的科目
○	統計技法	2		専門科目については、入学年度により履修できる学年が異なる場合があります。各自、所属学科の履修の手引きにて確認をしてください。										
○	多変量解析(創生)	2			教職意義等									
○	数値計算	2				社会制度経営								
○	シミュレーション技法	2					心身発達							
○	メディアインタラクション	2	3年～					特別支援						
○	■数学科教育法(Ⅰ)	2	2年～						課程意義編成					
○	■数学科教育法(Ⅱ)	2	2年～							10単位				
○	■数学Ⅰ	2		「必修」欄に○印のある科目は、必ず履修してください。△印のある科目は選択必修ですので、備考欄の指示を満たすよう履修してください。							倫理指導			
○	■数学Ⅱ	2										総合学習		
○	■教育原理	2											特別活動	
○	■入門	2												方法技術
○	■教育実習Ⅰ	2	1年～		生徒指導・進路指導									
○	■教育実習Ⅱ	2	1年～			相談指導								
○	■教育実習Ⅲ	2	1年～				教育実習							
○	■教育実習Ⅳ	2	1年～					66単位以上						
○	■特別活動	2	2年～						4単位					
○	■教育方法論	2	2年～							科目				
○	■生徒・進路指導	2	2年～								情報機器の操作			
○	■教育相談	2	2年～									備考欄には、科目の名称変更や、カリキュラム変更による科目の廃止、年度による履修条件等を記載しています。科目名が変更となった科目について、旧名称で履修済の場合、新名称で改めて履修する必要はありません。		
○	■教育実習事前指導	1	3年										4単位	
○	■教育実習(中・高)	5	4年	■の付いた科目は、卒業所要単位外の科目です。ただし、学科によっては別の履修の機会があるため、必ず所属学科の履修の手引きにて確認をしてください。										必修する科目
○	■教職実践演習(中・高)	2	4年		4単位									
○	○法学(日本国憲法)	2	1年			4単位								
△	スポーツ健康科学実習Ⅰ	1	1年				4単位							
△	スポーツ健康科学実習Ⅱ	1	1年					4単位						
△	スポーツ健康科学実習Ⅲ	1	1年						4単位					
△	スポーツ健康科学実習Ⅳ	1	1年							4単位				
○	コミュニケーション・ストラテジー	2	1年～								4単位			
○	アビエーション・インテリジェンス	2	2年～									4単位		
○	情報リテラシーと表現技術	2	1年～										4単位	

・ 中学免許取得には上記単位の修得の他に、「介護等体験」実習を行い、実習施設による証明を得ることが必要です。

自分の学部・学科・入学年度と、取りたい免許種・教科に該当する課程表を見てください。

入学年度によって、課程表が違ふことがあります。

○学部○○学科
中学校一種免許状(数学)
2019年度以降入学者

絶対に間違えないで！

自分の入学年度のページを確認しましょう。

◆理工学部

機械工学科

2019 年度以降入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 26
	高校一種免許状	【数学】	…	P 27
2015～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 26
	高校一種免許状	【数学】	…	P 27

電気電子工学科

2019 年度以降入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 30
	高校一種免許状	【数学】	…	P 31
2015～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 32
	高校一種免許状	【数学】	…	P 33

応用情報工学科

2019 年度以降入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 36
	高校一種免許状	【数学】	…	P 37
	高校一種免許状	【情報】	…	P 38
2015～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 36
	高校一種免許状	【数学】	…	P 37
	高校一種免許状	【情報】	…	P 38
2012～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 39
	高校一種免許状	【情報】	…	P 40

経営システム工学科

2019 年度以降入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 40
	高校一種免許状	【数学】	…	P 41
2015～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 42
	高校一種免許状	【数学】	…	P 43

創生科学科

2019 年度以降入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 44
	高校一種免許状	【数学】	…	P 45
	中学校一種免許状	【理科】	…	P 46
	高校一種免許状	【理科】	…	P 47
2015～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 44
	高校一種免許状	【数学】	…	P 45
	中学校一種免許状	【理科】	…	P 46
	高校一種免許状	【理科】	…	P 47
2012～2018 年度入学者用	中学校一種免許状	【数学】	…	P 44
	高校一種免許状	【数学】	…	P 45
	中学校一種免許状	【理科】	…	P 46
	高校一種免許状	【理科】	…	P 47

新入生は **2019年度以降入学者用**

こちらは **2018年度以前入学者用**

自分の入学年度に沿った履修をすることが大切です。

絶対に間違えないで！

「課程表の見方」を説明します。

必修 科目名				学年	備考	免許取得要件	法令上の区分	
○	離散数学(電気)	2	1年～	電気電子工学科主修科目	20単位以上 25単位以上	教科及び教科の指導法に関する科目	代数学	幾何学
○	応用線形代数	2	2年～	電気電子工学科主修科目				
○	■幾何学A	2	2年～					
○	■幾何学B	2	2年～					
○	■幾何学C	2	2年～					
	機械製図	2	2年～				解析学	
	図形科学	2	1年～					
○	応用数学(機械)	2	2年～					
○	応用解析(機械)	2	2年～					
○	ベクトル解析	2	2年～					
	計算力学	2	3年～				確率論・統計学	
○	確率統計(機械)	2	1年～					
○	プログラミング言語Fortran(機械)	2	1年～				コンピュータ	
○	CAD入門	2	1年～					
	プログラミング言語C(機械)	2	1年～				59単位以上 8単位	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)
○	■数学科教育法(1)	2	2年～					
○	■数学科教育法(2)	2	2年～					
○	■数学科教育法(3)	2	2年～					
○	■数学科教育法(4)	2	2年～					
○	■教育原理	2	1年～					
○	■教職入門	2	1年～					
○	■教育の制度・経営	2	1年～					
○	■教育心理学	2	1年～					
○	■特別な教育的ニーズの理解と支援	2	1年～					
○	■教育課程論	2	2年～					
○	■道徳教育指導論	2	2年～					
○	■総合的な学習の時間の指導法	2	2年～					
○	■特別活動論	2	2年～					
○	■教育方法論	2	2年～					
○	■生徒・進路指導論	2	2年～					
○	■教育相談	2	2年～					
○	■教育実習事前指導	2	3年					
○	■教育実習(中・高) (事前・事後指導(単位を含む))	5	4年		31単位 科目別	解に育つための基礎的科目		
○	■道徳教育指導論	2	2年～					
○	■総合的な学習の時間の指導法	2	2年～					
○	■特別活動論	2	2年～					
○	■教育方法論	2	2年～					
○	■生徒・進路指導論	2	2年～			教員養成 道徳・総合学習 特別活動 方法技術 生徒指導・進路指導 相談理論		
○	■教育相談	2	2年～					
○	■教育実習事前指導	2	3年					
○	■教育実習(中・高) (事前・事後指導(単位を含む))	5	4年					
○	■教職実践演習(中・高)	2	4年					
○	法学(日本国憲法)	2	1年～			2単位	66条の6に定める科目	教育実習 実践演習 日本国憲法 体育 外国語コミュニケーション 情報機器の操作
△	スポーツ健康科学実習Ⅰ	1	1年～	4科目中2科目を選択必修				
△	スポーツ健康科学実習Ⅱ	1	1年～					
△	スポーツ健康科学実習Ⅲ	1	1年～					
△	スポーツ健康科学実習Ⅳ	1	1年～					
○	コミュニケーション・ストラテジー	2	1年～			4単位		外国語コミュニケーション
○	アビリティ・ライティング	2	2年～					
○	情報リテラシーと表現技術	2	1年～			2単位		情報機器の操作

・ 中学免許取得には上記単位の修得の他に、「介護等体験」実習を行い、実習施設による証明を得ることが必要です。

○ (必修) :

必ず修得すべき科目

△ (選択必修) :

その枠の科目の中から備考等の条件を満たすように選んで修得すべき科目

空欄 (選択) :

修得してもしなくてもいい科目

但し、備考等の条件を満たすため使用する場合があります。

科目名に■のある科目 :

卒業所要単位にならない科目

※黒■がついていない科目は、教職にも、卒業にも使える科目

課程表の見方

「課程表の見方」を説明します。

課程表 理工学部 機械工学科 中・高 統一履修状況【数学】

必修	科目名	単位	学年	備考	入学費用	法上の区分
○	離散数学(電気)	2	1年～	電気電子工学科主催科目	20単位以上	代数学
○	応用線形代数	2	2年～	電気電子工学科主催科目	25単位以上	代数学
○	幾何学A	2	2年～		20単位以上	幾何学
○	幾何学B	2	2年～		25単位以上	幾何学
○	幾何学C	2	2年～		20単位以上	幾何学
	機械製図	2	2年～		25単位以上	解析学
	図形科学	2	1年～		20単位以上	解析学
○	応用数学(機械)	2	2年～		25単位以上	確率論・統計学
○	応用解析(機械)	2	2年～		20単位以上	確率論・統計学
○	ベクトル解析	2	2年～		25単位以上	コンピュータ
	計算力学	2	3年～		20単位以上	コンピュータ
○	確率統計(機械)	2	1年～		25単位以上	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)
○	プログラミング言語Fortran(機械)	2	1年～		20単位以上	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)
○	CAD入門	2	1年～		25単位以上	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)
	プログラミング言語C(機械)	2	1年～		20単位以上	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)
○	数学科教育法(1)	2	2年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	数学科教育法(2)	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	数学科教育法(3)	2	2年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	数学科教育法(4)	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	教育原理	2	1年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育入門	2	1年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	教育の制度・経営	2	1年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育心理学	2	1年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	特別な教育的ニーズの理解と支援	2	1年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育課程論	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	道徳教育指導論	2	2年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	総合的な学習の時間の指導法	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	特別活動論	2	2年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育方法論	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	生徒・進路指導論	2	2年～		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育相談	2	2年～		20単位以上	教育の基礎的科目
○	教育実習事前指導	—	3年		25単位以上	教育の基礎的科目
○	教育実習(中・高) (事前・事後指導1単位を含む)	5	4年		20単位以上	教育実習
○	教職実践演習(中・高)	2	4年		25単位以上	実践演習
○	法学(日本国憲法)	2	1年～		20単位以上	日本国憲法
△	スポーツ健康科学実習Ⅰ	1	1年～	科目中2科目を選択必須	20単位以上	体育
△	スポーツ健康科学実習Ⅱ	1	1年～		25単位以上	体育
△	スポーツ健康科学実習Ⅲ	1	1年～		20単位以上	体育
△	スポーツ健康科学実習Ⅳ	1	1年～		25単位以上	体育
○	コミュニケーション・ストラテジー	2	1年～		20単位以上	外国語コミュニケーション
○	アビリティ・ライティング	2	2年～		25単位以上	外国語コミュニケーション
○	情報リテラシーと表現技術	2	1年～		20単位以上	情報機器の操作

・ 中学免許取得には上記単位の修得の他に、「介護(体験)実習を行い、実施設による研修を得ることが必要です。

科目主催する学科を表しています。

➡該当学科の時間割を確認してください。

単位：

合格した場合取得できる単位数

学年：

1年～➡1年生から履修可能
(2年生以降も履修できます)

この枠の科目群の中から、必要最低限の単位数を必ず取得してください。

◆自分の学部・学科・入学年度・免許教科に対応した課程表を見て、履修計画を立ててください。

◆主体性を持って取り組む必要があります。掲示等きちんと確認し、提出物の期限を厳守してください。

似ている科目名に注意

例 1 :

「創生科学実験Ⅰ（地学実験）」と「創生科学実験Ⅰ」

例 2 :

「創生科学基礎実験Ⅰ」と「創生科学基礎実験Ⅱ（物理学実験）」

等、似ている科目名はありますが、

完全一致

した科目名称である必要があります。

時間割は下から確認できます。

2020年度時間割

<https://www.hosei.ac.jp/riko/info/article-20200331145208/>



- ①開講時期（春・秋の別）
- ②曜日・時限
- ③担当教員
- ④教室 が掲載されています。

**教養の時間割と
学科の時間割
両方確認してください！**

Web履修登録 して下さい

- 学部科目と同じように仮登録と本登録をしてください。
- 授業開始も学部科目と同じ。

計画的な履修が 大切です

- 卒業所要単位数をこえて単位修得が必要
- 学部必修科目と教職科目が重なることもあり得ます
- 別途費用もかかります

3 その他必要な 事項・手続き

要綱P4 (1)教職課程費について (2)履修カルテについて

法政大学教職課程

履修カルテ

2019 年度以降入学者用

学部	学科	学生証番号	入学年度
ふりがな			
氏名			

取得 予定 免許	中学・高校	一種・専修	
	中学・高校	一種・専修	
	中学・高校	一種・専修	
	中学・高校	一種・専修	

履修カルテ

1 年生から記入が必要です。

教職課程費

3 万円の納入が必要です。

教職課程費を納めると履修カルテを受け取ることができます。

詳しくは、教職課程登録ガイダンスで説明します。

表紙次ページで日程を確認して下さい。

教育実習は、中・高の免許取得に必須です

- 3年「教育実習（事前指導）」、4年「実習校実習」・「事後指導」から構成されます。
- (1)履修対象者 に書いてある要件を満たし、手続きをする必要があります。**必ず読んで理解し、意識して履修して下さい。**
- 4年生で実習校実習をします。中学3週間、高校2週間の実習が必要。**実習時期は5～6月が多く、就活と重なる可能性があります、教育実習を優先していただきます。**

介護等体験は、中学校の免許取得に必須です

介護等体験

- ・ 学外で7日間の体験
- ・ 体験料(¥13,000)必要
- ・ 前提条件があります
- ・ 前年度に申込みが必要

前提条件

前年度までに、「**特別な教育的
ニーズの理解と支援**」を履修・修得すること

申込み

前年度11月の**ガイダンス**に必ず参加すること
表紙次ページで日程を確認して下さい

今年度、「特別な教育的ニーズの理解と支援」を履修することをお勧めします

教員免許状一括申請

4年生になったら手続きが必要です

教員免許状一括申請

- 大学が、免許状取得希望学生をとりまとめて東京都教育委員会へ申請を行うこと
- 卒業と同時に免許状を取得することができます
- 申込みが必要

申込み

4年生7月におこなう**ガイダンス**に必ず参加して下さい
手数料がかかります（申請科目数により異なります）
表紙次ページで日程を確認して下さい

4 相談窓口とWeb掲示板

教職科目の履修・登録および掲示について

(1) 教職科目履修 の相談は 理工学部窓口または 問合せフォームへ

- 履修方法が知りたい
- 1年間で何単位まで履修できるの？ など

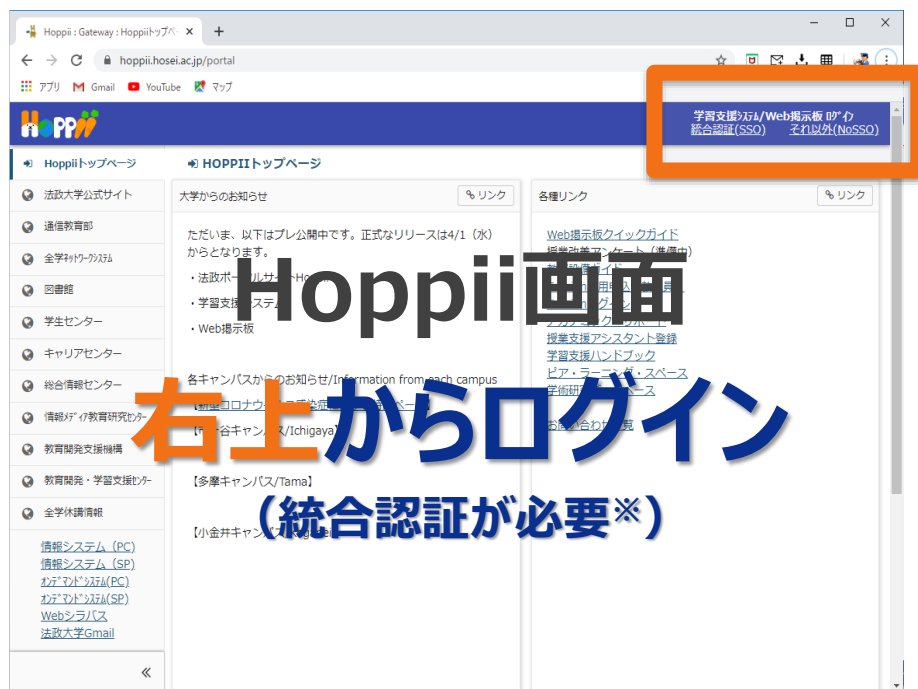
教職科目の履修・登録および掲示について

(2)授業情報は 学習支援システムと Web掲示板を参照

- 授業の休講・教室変更・曜日時限変更が知りたい
- レポート課題・試験情報が知りたい など

学習支援システム・Web掲示板へのアクセス方法

Hoppii→**学習支援システム**→**Web掲示板**



<https://hoppii.hosei.ac.jp/>

※ 統合認証をお持ちでない方には、学習支援システムログイン用のユーザーIDとパスワードを配付します

(3)理工学部HP

お知らせ配信

こまめに確認してください。

- 大事なお知らせが多いです。

(4)介護等体験・教育実習・ 一括申請については **理工学部担当へ**

- Web掲示板や理工学部HPに掲載します
- 教職・資格担当窓口は、管理棟2階です
- 教職課程センターHPもあわせて確認して下さい

(5)教員採用について知りたい、 教員になろうか迷っている方は **教職課程センターへ**

- 教員免許を取ろうか迷っている、相談したい
- 教員採用情報や学校ボランティアのことが知りたい
- 西館地下1階にあります
- https://www.hosei.ac.jp/kyoushoku_katei/



この他、教職課程履修要綱は
すみずみまでよくお読みください。

(ご自身の入学年度・学部学科に応じた箇所です)

5 終わりに

ご自身の充実した大学生活のために

教員は、人間の成長に直接かわり、やりがいやよろこびを感じられる
素晴らしい仕事です。

一方で、免許取得のためにはやるべきことがたくさんあります。

充実した大学生活の一方、重荷になることも。

本当に教員免許を取得したいのか、する必要があるのか、
必ず考えなければならない場面が出てきます。

自分自身で考え、判断しましょう。

教員になる決意をしている方、
採用試験対策はお早めに。

教職課程センターを活用してください！

