

日時	内容	日時	内容
3月29日(水) 8:50~ 16:50	<p>【履修】理学基礎物理学 化学科 13:00~14:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 10:00~11:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 11:00~12:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 15:00~16:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>・履修科目、履修科目、先達14~17工学科、理工、応用化学科、生命科学科、生命化学科の履修申請は前日22日(月)に実施のため、履修を確定すること。 ・料金の未払いがある科目については、履修URLが取得済み次第、OneDrive (https://bit.ly/2N2V7zd) に掲載するまで履修登録が完了。</p>	<p>4月1日(木) 9:00~ 4月3日(土) 16:50</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 13:00~14:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 10:00~11:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 11:00~12:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 15:00~16:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>・履修科目、履修科目、先達14~17工学科、理工、応用化学科、生命科学科、生命化学科の履修申請は前日22日(月)に実施のため、履修を確定すること。 ・料金の未払いがある科目については、履修URLが取得済み次第、OneDrive (https://bit.ly/2N2V7zd) に掲載するまで履修登録が完了。</p>	
3月22日(月) 8:50~ 3月26日(金) 16:50	<p>【履修】理学基礎物理学 化学科 13:00~14:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 10:00~11:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 11:00~12:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 15:00~16:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>・履修科目、履修科目、先達14~17工学科、理工、応用化学科、生命科学科、生命化学科の履修申請は前日22日(月)に実施のため、履修を確定すること。 ・料金の未払いがある科目については、履修URLが取得済み次第、OneDrive (https://bit.ly/2N2V7zd) に掲載するまで履修登録が完了。</p>	<p>4月4日(火) 9:00</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 13:00~14:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 10:00~11:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>【履修】理学基礎物理学 化学科 14:00~15:00 オンライン (Zoom)にて実施 物理科 11:00~12:00 オンライン (Zoom)にて実施 人間工学科 15:00~16:00 オンライン (Zoom)にて実施</p> <p>・履修科目、履修科目、先達14~17工学科、理工、応用化学科、生命科学科、生命化学科の履修申請は前日22日(月)に実施のため、履修を確定すること。 ・料金の未払いがある科目については、履修URLが取得済み次第、OneDrive (https://bit.ly/2N2V7zd) に掲載するまで履修登録が完了。</p>	

OneDrive URLがうまく開かない場合は、URLをコピーし、検索バーにペーストしてください。または、QRコードから履修登録ができます。



以上

2021年度 関西学院大学附属 TOEIC®L&R IPテスト・TOEFL ITP®テストについて

新型コロナウイルス感染症流行により、中止や日程・実施形態の変更が生じる可能性があります。必ず履修者の行動の判断をお願いします。ホームページ、教育Webサービス等で確認するようにしてください。

実施日	実施会場(キャンパス)	主催	受験料	定員	申込期間	申込方法	結果発表予定日	詳細情報方法
4月29日(土)		関西学院大学	無料	-	申込不要 ※受験必須		6月中旬	教育Webお知らせ
12月4日(土)	西宮上ヶ原	関西学院大学	-	-	申込不要 ※受験必須		12月下旬	教育学部学生課
7月3日(土)	教育実践事業部 2F20736	全学制・研究科在学生	4,500円	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	7月中旬	2F20736のIPテストデスク

TOEIC®L&R IPテスト

実施日	実施会場(キャンパス)	主催	受験料	定員	申込期間	申込方法	結果発表予定日	詳細情報方法
4月25日(日)		関西学院大学	無料	-	申込不要		4月下旬	教育学部学生課
6月20日(日)		関西学院大学	無料	-	申込不要		6月下旬	教育学部学生課
7月1日(日)		関西学院大学	無料	-	申込不要		7月中旬	教育学部学生課
8月12日(日)		関西学院大学	無料	-	申込不要		8月中旬	教育学部学生課
9月17日(日)		関西学院大学	無料	-	申込不要		9月中旬	教育学部学生課
10月19日(月)		関西学院大学	無料	-	申込不要		10月下旬	教育学部学生課
11月22日(月)		関西学院大学	無料	-	申込不要		11月下旬	教育学部学生課
12月23日(水)		関西学院大学	無料	-	申込不要		12月下旬	教育学部学生課

TOEFL ITP®テスト

実施日	実施会場(キャンパス)	主催	受験料	定員	申込期間	申込方法	結果発表予定日	詳細情報方法
4月25日(日)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	7月中旬	2F20736のIPテストデスク
6月20日(日)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	6月下旬	教育学部学生課
7月1日(日)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	7月中旬	教育学部学生課
8月12日(日)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	8月中旬	教育学部学生課
9月17日(日)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	9月中旬	教育学部学生課
10月19日(月)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	10月下旬	教育学部学生課
11月22日(月)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	11月下旬	教育学部学生課
12月23日(水)		関西学院大学	4,800円(税込)	各回100名	3月1日(月)~6月25日(金) 7月1日(土)~12月10日(金)	説明書発行後で申込書を購入して必要事項を記入し、教育実践事業部2F20736の受付に提出。定員に達し次第締め切り。	12月下旬	教育学部学生課

L&R means LISTENING AND READING. TOEIC and TOEFL are registered trademarks of Educational Testing Service (ETS).
This article is not endorsed or approved by ETS.

2021.2
教育実践・言語教育研究センター

2021年度 基礎物理学演習

(物理学科 履修基準年度 2年生春学期 2クラス開講)

クラス編成について

- クラス分け**

履修登録者下記要領で習熟度別 (Advanced, Basic) の2クラスに分ける。

 - 履修者 (新 2年生および新 3年生以上の本演習未履修者)
 - これまでの主要な物理学/数学系科目の成績に基づいて判断する。
 - 再履修生
 - 原則 Bクラス。

クラス分け発表は **4/6(火) 8:50 教育WEBサービス「お知らせ」**にて
基礎物理学の履修登録は事前申込み制。締切 (3/26 16:50) に注意
- 成績評価**
 - Bクラスの成績には上限を設け、**原則 80点満点**とする
 - 小テストや中間試験の結果が非常に良好な者については別途考慮する

質問やクラス分けへの質問等は、教務担当教員や事務までなく

岡村まで

以上

忘れないこと！

このイベントの目的

在学生在が履修を行うにあたり、円滑に履修計画がたてられる様に説明をすること。

授業科目履修心得に沿って説明します。

注意：必ず該当する入学年度の最新版を使用！

(ここに出席した2年生なら、2020年度入学生用の2021年度版を！<今配布しているやつ>)

重要でないことと、今までと変わらない点はできるだけ省略します！

以下の内容は、できる限り間違いのないようにしていますが、すべて自分で確認してください。

6ページ

II 授業スケジュール・行事予定カレンダー (2021年度)

年・月	日・曜日	行 事
2021年 4月	1日(木)、2日(金)	春学期入学式
	1日(木)～5日(月)	定期健康診断(聖和) 全学年対象 土日除く ※詳細は、保健館HPを確認すること
	3日(土)、5日(月)～7日(水)	履修指導
	8日(木)	春学期・第1クォーター授業開始
5月	12日(月)～14日(水)	定期健康診断(神戸三田) 土日除く 新入生対象 ※詳細は、保健館HPを確認すること
	14日(水)～21日(水)	定期健康診断(上ヶ原) 土日除く 新入生対象 ※詳細は、保健館HPを確認すること
	25日(火)、26日(水)	春季・大学合同チャペル【授業収録】 上ヶ原・聖和: 第1回終了 午前10時15分 第2回開始 午前11時15分 三田: 第1回終了 午前10時25分 第2回開始 午前11時25分
6月	28日(金)	第2クォーター授業開始 ※月曜日授業は6月7日、火曜日授業は6月8日、水曜日授業は6月9日に開始
	29日(土)	TOEIC® L&R IP実施日 【対象者】以下の学部での1年次生 (簿・文・社会・法・経済・商・人間福祉・教育・国際・理・工・生命環境・建築)および国際学部の3年次生
7月	2日(水)	第1クォーター授業終了 ※金曜日授業は5月21日に終了
	16日(金)	春学期補講・試験日(金曜日分)
	17日(土)	春学期補講・試験日(土曜日分)
	19日(月)	授業実施日
8月	21日(水)	春学期・第2クォーター授業終了 ※金曜日授業は7月9日に終了
	22日(木・祝)	春学期補講・試験日(月曜日分)
	23日(金・祝)	春学期補講・試験日(火曜日分)
	24日(土)	春学期補講・試験日(水曜日分)
8月	26日(月)～8月3日(火)	春学期定期試験・中間試験(予備日含む)
	6日(金)、9日(月・休)	春学期追試験
	10日(火)～9月19日(日)	夏季休業

春学期の授業期間

土曜日などを利用して、TOEICのテストや、授業の補講などもある

曜日変更に注意

春学期補講・試験日
20年度はオンライン試験の日だった。

春学期定期試験・中間試験
20年度は対面の試験の日程だった。

8ページ

授業時間は100分に変更(p.8の最後から、授業時間変更についての言い訳 → p.9の最後に時間外学習)

(1) 通常授業、定期試験・中間試験、補講、授業期間中の集中講義

	西宮上ヶ原キャンパス 西宮聖和キャンパス	神戸三田キャンパス
第1時限	8:50 ~ 10:30	9:00 ~ 10:40
チャペルアワー	10:30 ~ 11:00	10:40 ~ 11:10
第2時限	11:00 ~ 12:40	11:10 ~ 12:50
昼休み	12:40 ~ 13:20	12:50 ~ 13:30
第3時限	13:20 ~ 15:00	13:30 ~ 15:10
第4時限	15:10 ~ 16:50	15:20 ~ 17:00*
第5時限	17:00 ~ 18:40	17:05** ~ 18:45

※集中講義、追試験などは別の時間区分
↑ 休憩5分!

P.14ページ ~ P.28ページ

授業形態は、原則対面授業(一部の教員がオンラインで行う場合がある。)

→ 感染症の蔓延状況で変更の可能性あり

履修・学修に関するWebサイト

LUNAは履修登録処理以降利用可能。→通常は3週間程度利用できないので教員がどのような方法で教材を提供するかに注意(教員がゲストアクセス設定を変更すれば即時使用可能)

29ページ～

一般的注意事項

学生証

常に携帯、試験や手続き、レポートの返却時使用

掲示・教学Webサービス

常に目を通すこと、従来より在宅でできることが増えた→掲示板
を見られない→情報が伝わらない

学部事務室開室時間 閉室時刻の変更 (KSC)

3. 学部事務室開室時間

キャンパス	学部	事務室開室時間
西宮上ヶ原	神・文・社会・法・経済・ 商・人間福祉・国際	月～金曜日 8:50～11:30、12:30～16:50
西宮聖和	教育	
神戸三田	理工・総合政策・理・工・ 生命環境・建築	月～金曜日 9:00～11:30、12:30～17:00

※土曜日は事務室を開室しません。

なお、夏季休業中、冬季休業中の事務室開室日および時間については、掲示により通知します。

授業の欠席

特定の伝染病罹患に伴う出席停止、二親等以内の死亡、裁判員制度
など以外は純粋に欠席扱い

32ページ

卒業延期制度

大学では、卒業に必要な単位が揃えば卒業
(いやでも卒業となる。)

ただし、就職などを理由に卒業を延期することは可能。(注
意！授業料が必要)

33ページ～

カリキュラム

理工学部の教育理念・目的・教育目標など (～53ページ)

→ 各自で読んでおいてください。

履修モデル (54ページ)

31ページ

理工学部のカリキュラムポリシー

各科目をどのように分類しているか

物理学の履修モデル (p.54) → **あくまでモデル。**

注意:

21年度より、理工学部が理学部、工学部、生命環境学部に改組されます。

→ それにともない、新入生から新しい科目なども設けられます。

→ 時間割が、大きく変わります。

→ 科目を履修する上で注意すべき点が増えます。(後述)

57ページ

物理学において卒業に必要な単位数

全学科共通 総合教育科目 32単位

物理学 専門教育科目 96単位

合計 128単位

[物理学]

総合教育科目	必修	選択必修	合計
キリスト教科目	4		32
英語教育科目		12	
総合選択科目		16	
専門教育科目	必修	選択必修	合計
物理系科目	卒研科目	12	96
	コア科目	14	
	実験科目	8	
	選択科目	24	
数学系科目		14	
専門選択科目			

p.60あたり

キリスト教 I A
キリスト教 I B

英語リーディング I,II A,B
英語ライティング I,II A,B
英語コミュニケーション I,II A,B

もしくは、

入門英語 I,II A,B
英語コミュニケーション I,II A,B

理工学部で開講する科目
哲学、論理学、西洋史、社会学、...
他学部が開講する科目
スポーツ科学科目、健康科学科目
教職科目のうち次の2科目
教育言論、発達学習過程論
外国語科目
ドイツ語、フランス語など
.....

※専門科目のうち96単位を超えて修得した単位は、**4単位まで**、(総合教育科目の)自由選択科目に算入できる。

資格取得科目(教職免許状、学芸員、司書など)

この資格のために開講された専門教育科目は、卒業に必要な単位数に原則算入できない。

例外的に、**教育原論、発達・学習過程論**については、(中略)算入できる。

⇔ **卒業単位数に算入されない科目は、履修単位数制限にかからない。注意!**

p.75あたり

5.資格取得科目

5.1(2)

表の見方（専門教育科目） p.62あたり

		必修	選択必修	選択	合計
物理系科目	卒研科目	12	46	84	96
	コア科目		14		
	実験科目		8		
	選択科目		24	24	
数学系科目			14		
自由選択科目					

卒研科目は、12単位で過不足なし。

コア科目は14単位が必要

実験は8単位が必要

コア+実験+選択（緑の枠内）で、46単位必要。

つまり、コアや実験で余った単位があれば、選択科目の数を減らせる。

同じことが、この四角内にも。自由選択科目24単位必要だが、64ページ冒頭の②③により、物理系科目の単位と同様に、物理系科目のあまり+数学系科目のあまり+自由選択科目（他学科含）で24単位あればよい。（必要）

77ページ

履修とその順序

履修基準年度

自分より高学年対象の科目は履修できない。

→ 2年生は「基準年度3年生の科目」を履修できない！

→ 2年生は「基準年度1年生の科目」は履修できる！

先修条件

一部の科目は、要件を満たしていないと履修できない。（表）

物理学科で先修条件のある科目の例

地学実験A（教職）

物理学実験I,II

卒研科目（78ページ）後ほど。

これ重要、これが進級ということ。

79ページ～

履修登録（日程：p.79～80）

履修単位数制限

3年までは学期ごとに24/25単位を超えて履修できない。
（GPA3.0以上をとると翌学期に4単位分緩和される。）

履修登録の方法（操作画面）

指定された期間にWebで。（p.81）

（指定された期間に登録できないと、単位の取得ができない）

p.82

登録上の注意

ペア科目（週2コマ以上の科目）は、すべて入力

83ページ

他学科履修の制限

一般に、他学科向けの物理系の科目は履修できない。（p.83の表）

（科目名が、物理学科の科目と微妙に違う！）

（例）【物理学科】微積分学I → 【数理科学科】微積分I

※重要

他学科開講で、同じ名称の科目を履修しないこと。

例：物理の「力学I」と先進の「力学I」。

これらは、他学科履修の制限、もしくは、クラス指定のある科目、によって履修制限がかかっている。（事務室からの表を参照）

特に、再履修の場合は科目名とクラスに注意！

力学Iの再履修 → 春学期の力学I（加藤先生）

× 秋学期に力学Iは開講されません

力学IIの履修 → 春学期の力学II(1)（中井先生）

× 秋学期の力学II（瀬田先生）：1年生用

試験と成績の評価

試験については、追試験の項を読んでおくこと。

レポート
成績評価

定期試験を欠席しても点数はつく。→GPAは下がる。

履修の取りやめ → 13 ページ

重要。GPAを下げないために。

GPAは、外部に対するその学生の成績を示すのに使用されます。

物理学科開講の科目 (カリキュラムの全容)

物理学科 教育課程表 (2019・2020年度入学生用)

履修学年年度	総合教育科目			物理系科目			専門教育科目		単位
	カリスト科目	英語教育科目	総合選択科目	卒業研究科目	コア科目	実修科目	選択科目	数学系科目	
1年	100 4年次科学A	110 英語リーディング I	130 物理学実験 I	112 化学 I	114 物理化学 I	116 化学 I	118 数学 I	120 化学 I	20
	100 4年次科学B	110 英語リーディング II	130 物理学実験 II	112 化学 II	114 物理化学 II	116 化学 II	118 数学 II	120 化学 II	20
	110 英語リーディング I	110 英語リーディング II	130 物理学実験 I	114 物理化学 I	116 化学 I	118 数学 I	120 化学 I	20	計 単 位 : 80
	110 英語リーディング II	110 英語リーディング III	130 物理学実験 II	114 物理化学 II	116 化学 II	118 数学 II	120 化学 II		
110 英語リーディング III	110 英語リーディング IV	130 物理学実験 III	114 物理化学 III	116 化学 III	118 数学 III	120 化学 III			
110 英語リーディング IV	110 英語リーディング V	130 物理学実験 IV	114 物理化学 IV	116 化学 IV	118 数学 IV	120 化学 IV			
2年	210 英語リーディング A	210 英語リーディング B	210 物理学実験 A	212 力学 I	214 物理化学 I	216 化学 I	218 数学 I	220 化学 I	20
	210 英語リーディング C	210 英語リーディング D	210 物理学実験 B	212 力学 II	214 物理化学 II	216 化学 II	218 数学 II	220 化学 II	20
	210 英語リーディング E	210 英語リーディング F	210 物理学実験 C	212 力学 III	214 物理化学 III	216 化学 III	218 数学 III	220 化学 III	20
	210 英語リーディング G	210 英語リーディング H	210 物理学実験 D	212 力学 IV	214 物理化学 IV	216 化学 IV	218 数学 IV	220 化学 IV	20
3年	310 英語リーディング A	310 英語リーディング B	310 物理学実験 A	312 力学 I	314 物理化学 I	316 化学 I	318 数学 I	320 化学 I	20
	310 英語リーディング C	310 英語リーディング D	310 物理学実験 B	312 力学 II	314 物理化学 II	316 化学 II	318 数学 II	320 化学 II	20
	310 英語リーディング E	310 英語リーディング F	310 物理学実験 C	312 力学 III	314 物理化学 III	316 化学 III	318 数学 III	320 化学 III	20
	310 英語リーディング G	310 英語リーディング H	310 物理学実験 D	312 力学 IV	314 物理化学 IV	316 化学 IV	318 数学 IV	320 化学 IV	20
4年	410 英語リーディング A	410 英語リーディング B	410 物理学実験 A	412 力学 I	414 物理化学 I	416 化学 I	418 数学 I	420 化学 I	20
	410 英語リーディング C	410 英語リーディング D	410 物理学実験 B	412 力学 II	414 物理化学 II	416 化学 II	418 数学 II	420 化学 II	20
	410 英語リーディング E	410 英語リーディング F	410 物理学実験 C	412 力学 III	414 物理化学 III	416 化学 III	418 数学 III	420 化学 III	20
	410 英語リーディング G	410 英語リーディング H	410 物理学実験 D	412 力学 IV	414 物理化学 IV	416 化学 IV	418 数学 IV	420 化学 IV	20
卒業必要単位数	12		16	12	14			24	96

※卒業科目の欄に付いている3桁の数字は科目ナンバリングの、科目ナンバリングの右の数字は履修単位数を示す。その右の数字は必修・選択科目の単位を、一つの数字は科目単位の数を示す。

進級をスムーズに行うために

3年終了時に進級判定 (卒研を翌年履修できるか) がある。

→ 基本的に卒研科目の先修条件を満たしているかどうか, p.78

原則として116単位が必要だから、学期あたり平均 20 単位ほど取得する必要がある。(仮進級を考えると、学期あたり 18 単位ほど必要!)

進級判定 = ①卒業研究の先修条件を満たしているかどうか。

重要! ②在籍期間が3年必要 = 現役は休学すれば留年する!

特に、在学生は進級判定をクリアすることが第一!

仮進級とは、一定の条件下で、

「卒研科目を除き、卒業に必要な単位の不足分が 10 単位以内」の状態であり、単純に106単位あれば良いわけではない! (106単位未満だと無条件で留年) 簡単に言うと、卒研科目(12単位)の単位が取れたとしても、他に10単位以上の単位を取得しないと見えない状態が留年。

そのため、縛りの強い科目は、積極的に履修することを推奨。

必修科目、コア科目、実験科目、数学科目など

再掲

表の見方 (専門教育科目) p.62あたり

		必修	選択必修	選択	合計
物理系科目	卒研科目	12			96
	コア科目		14		
	実験科目		8	24	
	選択科目			24	
数学科目				14	
自由選択科目					

- 卒研科目は、12単位で過不足なし。
- コア科目は14単位が必要
- 実験は8単位が必要
- コア+実験+選択 (緑の枠内) で、46単位必要。

同じことが、この四角内にも。
自由選択科目 24 単位必要だが、64ページ冒頭の②③により、物理系科目の単位と同様に、
物理系科目のあまり
+数学科目のあまり
+自由選択科目 (他学科含) で 24 単位あればよい。(必要)

つまり、コアや実験で余った単位があれば、選択科目の数を減らせる。

	必要単位	Aさん	Bさん	Cさん	Dさん	Eさん	Fさん
総合教育科目	32	32	22	32	32	32	32
コア科目	14	14	4	10	16	6	18
選択科目	24	24	8	24	28	24	32
実験科目	8	8	8	8	6	8	8
数学科目	14	14	2	10	14	8	16
自由選択科目	24	30	12	32	24	36	10
単位数計	116	122	56	116	120	118	116
		進級	留年	仮進級	留年	留年	進級

Aさん：各カテゴリで単位を満たしているので進級

Bさん：取得単位56単位なので、単位数不足で留年：不足単位数は60単位だが、年間の履修単位は49単位なので、来年頑張っても進級できない*（注意！単位的には、集中講義を履修する手はある。）

Cさん：コア科目4単位、数学科目4単位不足仮進級：不足単位数は8単位

Dさん：実験科目の単位不足で留年：不足単位数は2単位

Eさん：コア科目8単位、数学科目6単位の計14単位不足で118単位取得しているが留年

Fさん：自由選択科目が14単位不足しているが、他の専門科目で埋められるので進級

重ねて言います。

単位数を確実に揃えるという意味では、

自由選択科目などで他の学科の科目を取るより、

選択科目やコア科目など物理系科目を多く取って、単位の算入制度を利用することを薦める。

時間割変更に伴う注意

基礎化学実験Ⅰは、21年度より春学期に変更になった。

→ 基礎化学実験を履修せずに、物理学実験Ⅰ（3年春）の単位を落としたとすると、9月の時点で留年が確定する。

基礎物理学実験Ⅰ,Ⅱ 計4単位

物理学実験Ⅰ（3単位）

物理学実験Ⅱ（3単位）

また、履修登録やその予備登録など事務的手続きは怠ると単位を取れない場合があるので注意。

教職をとる予定の人は、4年間の履修計画をたてて臨むほうが良さそうである。

- 教育原論，発達・学習過程論は，総合選択科目に（4単位）
 - 教職のためには，日本国憲法，スポーツ科学・健康科学科目などは履修する（6単位）
- 総合選択科目16単位のうち10単位は埋まる．専門自由選択科目から，4単位移せるから，最小で総合選択科目は1科目にすることもできる．

以上

2年生の人は，順調に単位を取得できるよう，

3年生以上の人は，1年後に進級できるよう，

祈っています。