

令和5年度 後学期

# 教養科目・理系基礎科目

## 補講・試験日程

★浜松キャンパス★

☆補講日 1月24日(水)(通常授業はなし)

☆試験期間 1月30日(火)～2月5日(月)



令和6年1月11日 浜松教務課共通教育係

※試験日程は変更することがありますので、担当教員の指示に従ってください。

令和5年度後学期

# 補講・試験時間割について

浜松キャンパス全学教育科目(教養科目・理系基礎科目)

[補講日] 令和6年 1月24日(水)

[補講時間割] 別紙「補講時間割」を参照

[注意事項] 他の授業と重複する場合は、担当教員と相談してください。

[試験期間] 令和6年 1月30日(火) ~ 2月5日(月)

[試験時間割] 別紙「試験等時間割」を参照

[注意事項]

1) 別添の以下の掲示をよく読んでください。

- ① 試験等における不正行為の防止について
- ② 教室での試験受験にあたっての注意
- ③ 定期試験を欠席する場合の取扱いについて

2) 試験期間における試験、レポート、授業等を掲載しています。  
・通常授業の曜日・時限順に掲載

3) 通常授業と曜日・時限、教室が異なる場合がありますので、  
十分注意してください。

## 試験等における不正行為の防止について

成績評価に係る不正行為の事実が認められた場合は、教育的指導の観点から、訓告などの懲戒処分が課されるとともに、不正行為を行った科目が不可の評価を受けることだけでなく、当該学期に履修した科目のうち「不可」以外の科目の履修が全て取り消されるという非常に厳しい措置を受けることになります。

更に、悪質性が極めて高い不正行為には、停学又は退学という非常に重い懲戒処分が下される可能性もあります。

自分自身の将来のためにも、カンニングなど一時の誘惑にかられることなく、不正行為や試験監督に誤解されるような行為は絶対に行わず、公正な態度で試験に臨むようにしてください。

不正行為と判断される行為の例を伝えます。

- ・ 他人の答案を覗き見たり書き写す行為
- ・ 試験に関連した内容の紙片を使用する行為
- ・ 持込の許可のない教科書・参考書等の書籍やノートなどを利用する行為
- ・ 論文やレポート等において、関連する著書・論文、インターネット上の情報を、引用であると明示することなく使用する行為、他人が書いたレポート・著作物を自分のものとして提出する行為

などです。

- ・ 他の学生の試験（課題提出）を助ける目的で自分の答案（レポート）を見せる行為
- ・ レポート提出や授業の課題提出を代行する行為

また、上記の2点は、答案を見せてもらった（課題を代行させた）学生のみならず、答案（レポート）を見せた（課題を代行した）学生についても懲戒処分を受ける可能性がありますので、絶対にしてはいけません。

なお、懲戒についての規定は、「試験等における不正行為の取扱いに関する指針」を以下QRコードから各自確認してください。



<https://www.shizuoka.ac.jp/education/campuslife/discipline/>

## 教室での試験受験にあたっての注意

1. 試験中は学生証を机上に呈示してください。

**学生証を持たない者には、受験を認めないこともあります**ので必ず携行してください。

再発行手続きを行っていない場合は、試験当日にS-Port1階の浜松教務課で仮学生証の発行手続きを行ってください。

2. 携帯電話等は電源を切ってかばん等にしまってください。試験中に携帯電話等(スマートウォッチ等のウェアラブル端末を含む)を使用すると、不正行為とみなすことがあります。

3. 時計については適宜、計時機能のみの時計を用意して試験に臨んでください。

4. **『不正行為』を行った学生に対しては、厳正な処置をとります。**

詳細は別掲「試験等における不正行為の防止について」を参照してください。

定期試験(教養科目・理系基礎科目)を受験する皆さんへ

## 定期試験を欠席する場合の取扱いについて

以下の理由により、教養科目・理系基礎科目の試験を受験できない場合には、試験日から1週間以内に追試験を浜松教務課共通教育係に願い出ることができます。昨年度までのWebによる申請と異なり、今年度からは、窓口での手続きが必要になりますので、ご注意ください。

### 【手続き】

- ・原則、試験開始前までに、共通教育係（053-478-1006）に受験できないことを電話連絡してください。
  - ・試験を欠席した事由が解消した後は、以下【理由】ごとに必要となる資料を持参のうえ、追試験申請手続きのため、速やかに共通教育係窓口に来てください。
- ※事前連絡が無い場合や共通教育係窓口で手続きを行わない場合、追試験の受験は認められません。

### 【理由】

#### 1) 病気・怪我

- ・試験当日の容態がわかる診断書等が必要。学校感染症にかかった場合は、「健康観察表」又は「治癒証明書」\*1を診断書の代替とすることができる。

\*1 必要事項をすべて記入後、保健センター及び所属部局学務担当係の確認印が捺印されたもの。

#### 2) 忌引 1 親等・2 親等の親族の死亡日から1週間以内の場合

- ・会葬の礼状等、事由を証明できる資料が必要

#### 3) その他、緊急な事由として大学教育センターが認めたもの

- ・事由を証明できるものが必要

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 1・2	M(クラス I)	現代物理	総34	古門 聡士	試験あり	2月5日	月 1・2	総34		
月 1・2	M(クラス II)	現代物理	工3-31	田村 了	試験あり	2月5日	月 1・2	工3-31		

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 3・4	情工	ABP 基礎物理学	工7-12	坂田 肇	試験あり	2月5日	月 3・4	工7-12		
月 3・4	S	電磁気学	工6-11	岡部 拓也	試験あり	2月5日	月 3・4	工6-11		
月 3・4	D	基礎無機化学	工5-11	宮林 恵子	試験あり	2月5日	月 3・4	共通講義棟 21		
月 3・4	工1	生物学 II	TC24(総 24)	吉田 信行	試験あり	2月5日	月 3・4	工3-31		

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 5・6	情工	ABP 基礎日本語 I	工7-11	池田 聖子	試験あり	2月5日	月 5・6	工7-11		
月 5・6	工3	力学・波動 II	総34	西尾 卓広	試験あり	1月30日	火 5・6	工8-11		統一試験を行う。
月 5・6	工4	力学・波動 II	TC24(総 24)	藤間 信久	試験あり	1月30日	火 5・6	共通講義棟 41		統一試験を行う。

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 5・7	工1	創造教育実習		生源寺 類	試験無し					
月 5・7	工1	化学・生物実験		野口 良史	試験無し					

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 5・8	工5	微分積分学 II および演習	工5-11	藤嶋 陽平	試験あり	2月2日	金 7・8	総24(7組は工 1-31)		統一試験を行う。線形代数学 II を受験した人は、同じ教室で受験すること
月 5・8	工6	微分積分学 II および演習	共通講義棟 41	足達 慎二	試験あり	2月2日	金 7・8	工3-31(7組は1-31)		統一試験を行う。線形代数学 II を受験した人は、同じ教室で受験すること
月 5・8	工8	微分積分学 II および演習	工5-21	赤堀 公史	試験あり	2月2日	金 7・8	共21(7組は工 1-31)		統一試験を行う。線形代数学 II を受験した人は、同じ教室で受験すること

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験			レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	
月 7・8	工1	基礎英語B	総31	松家 由美子	試験無し					
月 7・8	工2	基礎英語B	総33	シルブ	試験あり	2月5日	月 7・8	総33		During exam week...regular class time
月 7・8	工3	基礎英語B	工5-23	白畑 知彦	試験あり	2月5日	月 7・8	工5-23		
月 7・8	工1	総合英語 I A	S-Port2階 セミナール	高瀬 奈美	試験無し					
月 7・8	工2	総合英語 I A	総32	パトリシアピニエイロ	試験あり	2月5日	月 7・8	総32		The test details will be explained in the class.
月 7・8	工1	総合英語 II A	工5-22	中川 恵理	試験あり	2月5日	月 7・8	工5-22		
月 7・8	情工	ABP 基礎日本語 VI	工7-11	佐川 祥予	試験あり	2月5日	月 7・8	工7-11		

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

### 月

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
月 9・10	工4	基礎英語B	総31	松家 由美子	試験無し						
月 9・10	工5	基礎英語B	工1-33	松原 健二	試験無し						
月 9・10	工6	基礎英語B	工5-23	白畑 知彦	試験あり	2月5日	月 9・10	工5-23			
月 9・10	工7	基礎英語B	総21	堀内 裕晃	試験あり	2月5日	月 9・10	総21			
月 9・10	工3	総合英語 I A	S-Port2階 セミナー	安富 勇希	試験あり	2月5日	月 9・10	S-Port2階セ ミナールーム			辞書の持ち込み可。詳細は授業にて説明をする。
月 9・10	工4	総合英語 I A	総33	シルブ	試験あり	2月5日	月 9・10	総33			During exam week...regular class time
月 9・10	工5	総合英語 I A	工5-22	コルテス	試験あり	2月5日	月 9・10	工5-22			
月 9・10	工2	総合英語 II A	総32	パトリシアピニエイ ロ	試験あり	2月5日	月 9・10	総32			The test details will be explained in the class.
月 9・10	工3	総合英語 II A	総22	ディニコラ	試験あり	2月5日	月 9・10	総22			
月 9・10	情1	線形代数学 II	共通講義 棟31	新谷 誠	試験あり	2月5日	月 9・10	共通講義棟 21	2024-02- 05	J2405	
月 9・10	情2	線形代数学 II	共通講義 棟11	渡辺 一帆	試験あり	2月5日	月 9・10	共通講義棟 11			

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 1・2	情	情報処理・データサイエンス演習	共通講義 棟21	小西 達裕	試験無し						授業中の指示に従う

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 3・4	工M	キャリアデザイン	オンライン	藤井 朋之	試験無し						
火 3・4	工1	世界のことばと文化	TC24(総 24)	ジャイ ユウ	試験無し					学務情報シ ステム	1/30対面授業あり(総24)
火 3・4	工2	世界のことばと文化	総34	ジャイ ユウ	試験無し					学務情報シ ステム	
火 3・4	工1	地域の文化と歴史B	オンライン	森野 聡子	試験無し				2024-02- 05	学務情報シ ステム・レポ ート	レポートの課題等については、学務情報システムより通知します。
火 3・4	工2	地域の文化と歴史B	オンライン	西原 純	試験あり	1月30日	火 3・4	総23			対面式試験「資料などの持ち込み不可」で実施します。
火 3・4	工1	心理と行動B	情13	高橋 晃	試験無し				2024-02- 06	学情システム「授 業アンケート」	
火 3・4	工2	心理と行動B	工8-21	漁田 武雄	試験無し				2024-02- 20	学情システム	卒業対象の4年生は、レポート締め切りが2月13日(月)。1/30対面授業あり(工8-21)
火 3・4	工1	現代の社会B	オンライン	吉田 崇	試験無し						
火 3・4	情工1	ABP-EN 現代の社会B	総22	モベディ エブル	試験あり	1月30日	火 3・4	総22			There will be not be a written exam but students will do presentation.
火 3・4	情工1	自然と物理	工5-24	立岡 浩一	試験無し					各教員からの 指示通り	1/30対面授業あり(工5-24)
火 3・4	情工1	生命科学	工2-31	吉田 信行	試験無し				2024-02- 09	S-Port1階レ ポートホッ クス	
火 3・4	情工1	ABP-EN 自然と物理	総21	MOBEDI MOGHTADA	試験無し						
火 3・4	情工1	ジェンダーからみる現代社会	工8-11	宮地 歌織	試験あり	1月30日	火 3・4	工8-11			資料の持ち込み可。その日は全体の授業の振り返りも実施。
火 3・4	情工	身近なナノテク	工5-11	荻野 明久	試験無し						1/30対面授業あり(工5-11)
火 3・4	情	社会と製造業	共通講義 棟31	木谷 友哉	試験無し						
火 3・4	情	ABP 日本の社会	工7-12	松沼 素子	試験あり	1月30日	火 3・4	工7-12	2024-01- 09	学務情報シ ステム	11月14日以降の内容のテストです。しっかり復習して臨んでください。レポートは授業で説明します

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 5・6	E	キャリアデザイン	オンライン	丹沢 徹	試験無し						各回のレポートで評価
火 5・6	D	キャリアデザイン	オンライン	石田 明広	試験無し						
火 5・6	情工	ABP 基礎日本語Ⅱ	工7-日本語 教室1	菊池 綾香	試験あり	1月30日	火 5・6	工7-日本語 教室1			
火 5・6	工5	線形代数学Ⅱ	工5-21	中島 徹	試験あり	2月2日	金 5・6	総24			統一試験を行う。
火 5・6	工6	線形代数学Ⅱ	工5-11	村田 美帆	試験あり	2月2日	金 5・6	工3-31			統一試験を行う。
火 5・6	工7	線形代数学Ⅱ	共通講義 棟41	菊地 光嗣	試験あり	2月2日	金 5・6	工1-31			統一試験を行う。
火 5・6	工1	力学・波動Ⅱ	TC24(総 24)	岡部 拓也	試験あり	1月30日	火 5・6	工3-31			統一試験を行う。
火 5・6	工2	力学・波動Ⅱ	総34	早川 泰弘	試験あり	1月30日	火 5・6	工5-11			統一試験を行う。

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 5・7	工2	創造教育実習		生源寺 類	試験無し						

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 7・8	情1	基礎英語B	工2-31	岡久 太郎	試験あり	1月30日	火 7・8	工2-31			
火 7・8	情3	基礎英語B	共通講義 棟41	ドウモビッチ ジョン	試験無し						
火 7・8	情1	総合英語ⅠA	工5-22	パトリシアピニエイ ロ	試験あり	1月30日	火 7・8	工5-22			The test details will be explained in the class.
火 7・8	情2	総合英語ⅠA	工2-22	松原 浩子	試験無し						
火 7・8	情3	総合英語ⅠA	工5-24	コルテス	試験あり	1月30日	火 7・8	工5-24			
火 7・8	情1	総合英語ⅡA	総22	中川 恵理	試験あり	1月30日	火 7・8	総22			
火 7・8	情2	総合英語ⅡA	S-Port2階 セミナー	ライアン	試験あり	1月30日	火 7・8	S-Port2階セ ミナールーム			
火 7・8	情3	総合英語ⅡA	総32	ディニコラ	試験あり	1月30日	火 7・8	総32			
火 7・8	工	初修外国語(ドイツ語)入門Ⅱ	総23	小柴 浩稔	試験あり	1月30日	火 7・8	総23			
火 7・8	工	初修外国語(フランス語)入門Ⅱ	工5-23	原山 重信	試験無し						
火 7・8	工	初修外国語(中国語)入門Ⅱ	情22	ジャイ ユウ	試験あり	1月30日	火 7・8	情22			
火 7・8	工	初修外国語(スペイン語)入門Ⅱ	総33	野内 遊	試験あり	1月30日	火 7・8	総33			筆記用具のみ持ち込み可
火 7・8	工	初修外国語(現代韓国語)入門Ⅱ	工1-33	金 水敬	試験あり	1月30日	火 7・8	工1-33			持ち込み不可で実施
火 7・8	情工	ABP 基礎日本語Ⅶ	工7-11	菊池 綾香	試験あり	1月30日	火 7・8	工7-11			
火 7・8	工8	線形代数学Ⅱ	工5-21	関根 義浩	試験あり	2月2日	金 5・6	共通講義棟 21			統一試験を行う。

### 火

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
火 9・10	工8	基礎英語B	総32	ディニコラ	試験あり	1月30日	火 9・10	総32			
火 9・10	工9	基礎英語B	工5-24	コルテス	試験あり	1月30日	火 9・10	工5-24			
火 9・10	工6	総合英語ⅠA	共通講義 棟41	ドウモビッチ ジョン	試験無し						
火 9・10	工7	総合英語ⅠA	工8-21	松原 健二	試験無し						
火 9・10	工4	総合英語ⅡA	S-Port2階 セミナー	ライアン	試験あり	1月30日	火 9・10	S-Port2階セ ミナールーム			
火 9・10	C	キャリアデザイン	オンライン	木村 元彦	試験無し						
火 9・10	S	キャリアデザイン	オンライン	宮原 高志	試験無し					各回の授業 中に指示	



## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

### 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 1・2	工1	中級英語B	総21	モベディ エブル	試験あり	1月31日	水 1・2	総21			There will be a written exam on January 31, 2024.
水 1・2	工2	中級英語B	工5-23	小原 純子	試験あり	1月31日	水 1・2	工5-23			
水 1・2	工3	中級英語B	工6-11	天野 可奈子	試験あり	1月31日	水 1・2	工6-11			
水 1・2	工4	中級英語B	工7-11	フェ クラトミ	試験あり	1月31日	水 1・2	工7-11			
水 1・2	工1	上級英語B	情23	シェフタル モーデ カ	試験無し						
水 1・2	工2	上級英語B	総22	安富 勇希	試験あり	1月31日	水 1・2	総22			辞書の持ち込み可。詳細は授業にて説明をする。

### 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 3・4	情工1	中級英語B	総21	モベディ エブル	試験あり	1月31日	水 3・4	総21			There will be a written exam on January 31, 2024.
水 3・4	情工2	中級英語B	工5-23	小原 純子	試験あり	1月31日	水 3・4	工5-23			
水 3・4	情工3	中級英語B	工6-11	天野 可奈子	試験あり	1月31日	水 3・4	工6-11			
水 3・4	情工4	中級英語B	工7-11	フェ クラトミ	試験あり	1月31日	水 3・4	工7-11			
水 3・4	情工1	上級英語B	総22	安富 勇希	試験あり	1月31日	水 3・4	総22			辞書の持ち込み可。詳細は授業にて説明をする。
水 3・4	情工2	上級英語B	S-Port2階 セミナー	パトリシアピニエイ ロ	試験あり	1月31日	水 3・4	S-Port2階セミ ナールーム			The test details will be explained in the class.
水 3・4	情工3	上級英語B	工5-22	柳澤 ナタリー	試験あり	1月31日	水 3・4	工5-22			Check the Course Outline for exam details.
水 3・4	情	アカデミックイングリッシュ	情22	コルテス	試験あり	1月31日	水 3・4	情22			
水 3・4	情工2	思想と芸術B	オンライン	赤尾 晃一	試験無し				2024-01-31	学務情報システム	論題など詳細につきましては、は2024年1月17日の授業時に通知致します。
水 3・4	情工1	地域の文化と歴史B	オンライン	ジャイ ユウ	試験無し					学務情報システム	
水 3・4	情工2	現代の社会B	オンライン	原田 伸一郎	試験無し				2024-01-31	学務情報システム「レポート」	
水 3・4	情工1	ABP-JP 地域の文化と歴史B	情24	比留間 洋一	試験無し				2024-02-07	比留間のメールアドレス	比留間のメールアドレス(hiruma.yohichi@shizuoka.ac.jp)
水 3・4	情1	物理の世界	総34	古門 聡士	試験無し				2024-02-09	学務情報(ファイルで提出)	レポートの詳細は授業時に言います。
水 3・4	情工1	科学と技術	TC24(総 24)	前澤 昭礼	試験無し						1/31対面授業あり(総24)
水 3・4	情工1	ABP-EN 生命科学	工8-11	宮崎 さおり	試験無し						
水 3・4	情工	災害のリスクマネジメント	工3-31	小杉 素子	試験無し				2024-01-31	学務情報システム	レポートの課題は、12月20日の講義の中で説明します。
水 3・4	情工	起業論	共通講義 棟31	白井 靖人	試験無し						15回目授業あり(1/31対面授業:共31)
水 3・4	情	ABP 日本の歴史	工7-日本語 教室1	松沼 素子	試験あり	1月31日	水 3・4	工7-日本語 教室1	2024-01-09	学務情報システム	11月15日以降の内容です。しっかり復習して試験に臨んでください。レポートは授業で説明します。
水 3・4	工	ABP 基礎化学	工7-12	小林 健吉郎	試験あり	1月31日	水 3・4	工7-12			

### 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 5・6	情1	健康体育実技II		瀧本 厚子	試験あり	1月31日	水 5・6				
水 5・6	情工	ABP 基礎日本語III	工7-日本語 教室1	松沼 素子	試験無し				2024-01-24	学務情報システム	レポートの内容は授業で説明します。授業で勉強したことを参考にレポートを書いてください。
水 5・6	工1	線形代数学II	工1-31	菊地 光嗣	試験あり	2月2日	金 5・6	共通講義棟 41			統一試験を行う。
水 5・6	工2	線形代数学II	工5-11	関根 義浩	試験あり	2月2日	金 5・6	共通講義棟 21			統一試験を行う。
水 5・6	工3	線形代数学II	工5-21	中島 徹	試験あり	2月2日	金 5・6	工5-11			統一試験を行う。
水 5・6	工7	力学・波動II	工8-21	古門 聡士	試験あり	1月30日	火 5・6	工5-21			統一試験を行う。
水 5・6	工8	力学・波動II	TC24(総 24)	藤間 信久	試験あり	1月30日	火 5・6	総24			統一試験を行う。
水 5・6	情	グラフ理論	オンライン	尾張 正樹	試験無し						成績評価は、2度のweb小テストと、最後の期末web小テストで行います。
水 5・6	情1	符号理論	共通講義 棟31	杉浦 彰彦	試験あり	1月31日	水 5・6	共通講義棟 31			

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

## 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 5・7	工3	創造教育実習		生源寺 類	試験無し						

## 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 7・8	情工1	健康体育実技Ⅱ		瀧本 厚子	試験あり	1月31日	水 7・8				
水 7・8	情工	ABP 基礎日本語Ⅷ	工7-11	佐川 祥予	試験あり	1月31日	水 7・8	工7-11			
水 7・8	工4	線形代数学Ⅱ	工1-31	村田 美帆	試験あり	2月2日	金 5・6	総34			統一試験を行う。

## 水

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
水 9・10	工1	健康体育実技Ⅱ		瀧本 厚子	試験あり	1月31日	水 9・10				
水 9・10	情工	日本語Ⅳ	工7-11	佐川 祥予	試験無し				2024-01-31	授業時提出	1月31日が最終授業となります(工7-11)

## 木

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
木 1・2	情工(M) 1	英語演習	総22	松家 由美子	試験無し						
木 1・2	情工(M) 2	英語演習	工5-23	田村 望	試験あり	2月1日	木 1・2	工5-23			1月4日、5日に補講をオンライン(オンデマンド型)で行います。
木 1・2	情工(M) 1	中級英語D	工6-11	リム ケビン	試験あり	2月1日	木 1・2	工6-11			
木 1・2	情工(M) 2	中級英語D	総33	ディニコラ	試験あり	2月1日	木 1・2	総33			
木 1・2	情工(M) 1	上級英語D	工1-32	マックローリー	試験あり	2月1日	木 1・2	工1-32			Be on time!
木 1・2	情工(M) 1	総合英語ⅠC	工2-22	パトリシアピニエイロ	試験あり	2月1日	木 1・2	工2-22			The test details will be explained in the class.
木 1・2	情工(M) 1	総合英語ⅡC	総31	サリッチ	試験あり	2月1日	木 1・2	総31			
木 1・2	M(クラス I)	工学基礎化学Ⅱ	工8-21	野口 良史	試験あり	2月1日	木 1・2	工8-21			
木 1・2	M(クラス II)	工学基礎化学Ⅱ	工1-31	村上 健司	試験あり	2月1日	木 1・2	工1-31			持ち込み不可で実施。
木 1・2	S	工学基礎化学Ⅱ	工8-11	織田 ゆかり	試験あり	2月1日	木 1・2	工8-11			教科書やノートの持ち込み不可。関数電卓を持参すること。

## 木

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
木 3・4	工1	英語演習	総22	松家 由美子	試験無し						
木 3・4	工2	英語演習	工5-23	田村 望	試験あり	2月1日	木 3・4	工5-23			1月4日、5日に補講をオンライン(オンデマンド型)で行います。
木 3・4	工3	英語演習	総21	安富 勇希	試験あり	2月1日	木 3・4	総21			詳細は授業にて説明をする。
木 3・4	工1	中級英語D	総33	ディニコラ	試験あり	2月1日	木 3・4	総33			
木 3・4	工2	中級英語D	工6-11	リム ケビン	試験あり	2月1日	木 3・4	工6-11			
木 3・4	工1	上級英語D	工1-32	マックローリー	試験あり	2月1日	木 3・4	工1-32			Be on time!
木 3・4	工1	総合英語ⅠC	工2-22	パトリシアピニエイロ	試験あり	2月1日	木 3・4	工2-22			The test details will be explained in the class.
木 3・4	工2	総合英語ⅠC	総23	ウーシャ ランジャン	試験無し						2月1日、授業内の一部の時間を使ってTOEICミニ模擬試験を行います(総23)
木 3・4	工1	総合英語ⅡC	総31	サリッチ	試験あり	2月1日	木 3・4	総31			
木 3・4	D	工学基礎化学Ⅱ	工8-11	織田 ゆかり	試験あり	2月1日	木 3・4	工8-11			教科書やノートの持ち込み不可。関数電卓を持参すること。
木 3・4	C	工学基礎化学Ⅱ	工8-21	野口 良史	試験あり	2月1日	木 3・4	工8-21			

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

## 木

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ ー ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
木 5・6	情工	日本語VI	工7-日本語教室3	袴田 麻里	試験無し				2024-02-11	学務情報システム	
木 5・6	情工	ABP 基礎日本語IV	工7-日本語教室1	久野 美津子	試験あり	2月1日	木 5・6	工7-日本語教室1			
木 5・6	情工	教育の原理	工5-22	松尾 由希子	試験あり	2月1日	木 5・6	工5-22			資料を含め、持ち込み不可で実施します。

## 木

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ ー ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
木 7・8	情工	日本語III	工7-12	池田 聖子	試験無し				2024-02-07	学務情報システムへ提出	2月1日に授業を行う(工7-12)
木 7・8	情工	ABP 基礎日本語IX	工7-11	鈴木 加奈子	試験あり	2月1日	木 7・8	工7-11			

## 木

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ ー ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
木 9・10	再履修(情工)1	英語コミュニケーション	共通講義棟51	安富 勇希	試験あり	2月1日	木 9・10	共通講義棟51			辞書の持ち込み可。詳細は授業にて説明をする。

## 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ ー ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 1・2	情	ABP 基礎統計学	工7-12	若井 健太郎	試験あり	2月2日	金 1・2	工7-12			
金 1・2	C	熱統計力学	工8-21	藤間 信久	試験あり	2月2日	金 1・2	工8-21			

## 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ ー ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 3・4	情工	総合英語III	総32	パトリシアピニエイロ	試験あり	2月2日	金 3・4	総32			The test details will be explained in the class.
金 3・4	情工1	初修外国語(ドイツ語)II	総23	トロスト バーバラ	試験あり	2月2日	金 3・4	総23			Wörterbücher sind erlaubt.
金 3・4	情工1	初修外国語(フランス語)II	総31	安藤 博文	試験あり	2月2日	金 3・4	総31			持ち込み不可で実施。補講はオンデマンドで3回。
金 3・4	情工1	初修外国語(中国語)II	情22	許山 秀樹	試験無し						第3テストは平常点で採点をする。
金 3・4	情工1	初修外国語(スペイン語)II	工1-32	内田 千重子	試験あり	2月2日	金 3・4	工1-32			
金 3・4	情工	初修外国語(現代韓国語)II	情23	金 明美	試験無し				2024-02-02	授業内で別途連絡	
金 3・4	情	スポーツII		河合 学	試験無し						授業内で評価します
金 3・4	情工	静岡県の防災・減災と原子力	工5-11	大矢 恭久	試験無し						講義ごとのレポート(課題)を毎回提出してください。
金 3・4	情工	ロックとアートからみるメンタルヘルス	工5-21	太田 裕一	試験無し						
金 3・4	情工	囲碁を通じて学ぶ総合力	共通講義棟11	堀内 裕晃	試験あり	2月2日	金 3・4	共通講義棟11		学情システムを通じて連絡	
金 3・4	情工	科学技術と倫理を考える	工5-24	清水 一男	試験無し				2024-01-26	学務情報システムでの提出	
金 3・4	情工	魅せる化学～環境から経済まで	TC24(総24)	田中 康隆	試験無し						
金 3・4	学部共通1	ABP-EN UMAP(Aging and Migration in Asia)	オンライン	比留間 洋一	試験無し				2024-02-09	比留間のメールアドレス	比留間のメールアドレス(hiruma.yohichi@shizuoka.ac.jp)
金 3・4	情工	ABP 基礎数学	工7-12	若井 健太郎	試験あり	2月2日	金 3・4	工7-12			
金 3・4	E	工学基礎化学II	工8-11	前田 康久	試験あり	2月2日	金 3・4	工8-11			

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

### 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 5・6	情1	初修外国語(ドイツ語)入門Ⅱ	総23	トロスト バーバラ	試験あり	2月2日	金 5・6	総23			
金 5・6	情	初修外国語(フランス語)入門Ⅱ	総31	安藤 博文	試験あり	2月2日	金 5・6	総31			持ち込み不可で実施。補講はオンデマンドで3回。
金 5・6	情1	初修外国語(中国語)入門Ⅱ	情22	許山 秀樹	試験あり	2月2日	金 5・6	情22			
金 5・6	情	初修外国語(スペイン語)入門Ⅱ	工1-32	内田 千重子	試験あり	2月2日	金 5・6	工1-32			
金 5・6	情	初修外国語(現代韓国語)入門Ⅱ	情23	金 明美	試験あり	2月2日	金 5・6	情23			
金 5・6	情工2	地域の文化と歴史B	オンライン	ジャイ ユウ	試験無し				学務情報システム		
金 5・6	情工3	地域の文化と歴史B	オンライン	中條 暁仁	試験無し						2/2対面授業あり(工5-31)
金 5・6	情工2	科学と技術	共通講義棟41	松井 信	試験無し				学務情報システム		レポート締め切り期限は各担当教員の指示に従ってください
金 5・6	情工3	科学と技術	工2-22	立岡 浩一	試験無し				各教員からの指示通り		1/30オンライン授業の予定
金 5・6	情工2	数学の応用	工2-11	和田 忠浩	試験無し						
金 5・6	情工	わが街・浜松の市政	共通講義棟31	望月 美希	試験無し				2024-02-04	学情	2/2対面授業あり(共31)
金 5・6	情工2	ジェンダーからみる現代社会	TC24(総24)	上地 香杜	試験無し				2024-02-09	学務情報システム	
金 5・6	情工	医学と人間	共通講義棟21	山本 裕之	試験無し						授業なし
金 5・6	情工	SFの世界	情13	高橋 晃	試験無し						
金 5・6	情工	ABP 基礎日本語V	工7-日本語教室1	藤田 朋世	試験あり	2月2日	金 5・6	工7-日本語教室1			
金 5・6	工5	力学・波動Ⅱ	総34	西尾 卓広	試験あり	1月30日	火 5・6	総34			統一試験を行う。
金 5・6	工6	力学・波動Ⅱ	工5-11	片山 清文	試験あり	1月30日	火 5・6	工1-31			統一試験を行う。

### 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 5・7	工4	創造教育実習		生源寺 類	試験無し						

### 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 5・8	工1	微分積分学Ⅱおよび演習	工3-31	若井 健太郎	試験あり	2月2日	金 7・8	共通講義棟41			統一試験を行う。線形代数学Ⅱを受験した人は、同じ教室で受験すること
金 5・8	工2	微分積分学Ⅱおよび演習	工8-21	赤堀 公史	試験あり	2月2日	金 7・8	共通講義棟21			統一試験を行う。線形代数学Ⅱを受験した人は、同じ教室で受験すること
金 5・8	工3	微分積分学Ⅱおよび演習	工5-21	井出 学	試験あり	2月2日	金 7・8	工5-11			統一試験を行う。線形代数学Ⅱを受験した人は、同じ教室で受験すること
金 5・8	工4	微分積分学Ⅱおよび演習	工1-31	足達 慎二	試験あり	2月2日	金 7・8	総34			統一試験を行う。線形代数学Ⅱを受験した人は、同じ教室で受験すること

### 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 7・8	情工	ABP 基礎日本語X	工7-日本語教室1	坂本 勝信	試験あり	2月2日	金 7・8	工7-日本語教室1			
金 7・8	E	熱統計力学	総34	田村 了	試験あり	2月2日	金 7・8	工8-11			
金 7・8	情1	微分積分学Ⅱ	共通講義棟31	新谷 誠	試験あり	2月2日	金 7・8	共通講義棟31	2024-02-02	J2405	
金 7・8	情2	微分積分学Ⅱ	オンライン	宮崎 佳典	試験あり	2月2日	金 7・8	情22			状況に応じて最終レポート課題という形をとるかもしれません。

### 金

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポ-ト		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
金 9・10	情工	教育と社会	工2-11	上地 香杜	試験無し				2024-02-16	学務情報システム	
金 9・10	工(再履修生)	工学基礎化学Ⅱ	工3-31	宮林 恵子	試験あり	2月2日	金 9・10	工3-31			

## 令和5年度後学期 試験等時間割(通常授業の曜日・時限順に掲載)

時間割は変更になることがあります。教員の指示に注意し、従ってください。

**オンライン試験やレポート・授業については、必ず各自で学務情報システムの授業連絡等で確認してください。**

[学務情報システム]-[キャンパスライフ]-[学内共有ファイル]にも同じ内容が掲載してあります。

## 変則

授業時 曜日・時限	クラス	授業科目名	授業時教室	担当教員名	試 験				レポート		試験・レポート共通 備 考
					試験項目	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	×切	提出先	
変則	再履修(情) <sup>1</sup>	情報処理・データサイエンス演習		小西 達裕	試験無し					後期初めの指示に従う	

# 補講時間割

補講日 1月24日(水)

実施科目一覧

時限	授業科目	担当教員	クラス	補講実施場所	通常曜日時限
5・6	力学・波動Ⅱ	西尾 卓広	工3	総34	月5・6

※この一覧に掲載されていない科目でも補講を実施する場合があります。  
担当教員からの指示に注意してください。

令和6年1月11日 浜松教務課共通教育係

# 力学・波動Ⅱ 2023年度試験について

試験日時： 2024年1月30日(火) 12:45 - 14:15 (5・6時限)

## 試験室：

組	担当教員	講義の曜日時限	試験室(講義時の教室とは異なります)
工1	岡部 拓也	火 5・6	工3-31
工2	早川 泰弘	火 5・6	工5-11
工3	西尾 卓広	月 5・6	工8-11
工4	藤間 信久	月 5・6	共41
工5	西尾 卓広	金 5・6	総34
工6	片山 清文	金 5・6	工1-31
工7	古門 聡士	水 5・6	工5-21
工8	藤間 信久	水 5・6	総24

## 試験範囲：(前期の範囲で基本的な部分も含む)

第5章 慣性力

第6章 質点系の力学

第7章 剛体の力学 (7.5-7.6節を除く)

第10章 波動 (10.4-10.5節を除く)

## 重点箇所

以下に示す、テキストの内容を問う問題、例題・演習問題と類似の問題を主として出題します。

第5章 5.2節 pp.62-63 : 式(5.4)の導出、(例題 5.1は除く) p.64 問

5.3節 pp.64-66, pp.66-67 例題 5.2,

pp.70-71 演習問題 1,2,5

第6章 p.74 例題 6.1, p.76 [問]

6.3節 pp.76-78 : 式(6.17)-(6.22)の導出, pp.78-80 例題 6.2

6.4.1小節 pp.80-81 : 式(6.29)の導出, pp.81-82 例題 6.3, pp.82-83 例題 6.4

p.86 演習問題 1

第7章 p.94 例題 7.1

7.4節 pp.99-105 (7.4.1, 7.4.2小節)

(固定軸まわりの剛体の運動, 1次元(棒)・2次元(板)剛体の慣性モーメント)

p.110 演習問題 1(a),2

第10章 10.1.1小節 pp.152-153 p.153 1つめの問

10.1.2小節 p.154 例題 10.1

p.155-156 の 10.1.3節「弦を伝わる横波」

10.3.1小節 pp.160-161 波の重ね合わせと干渉. 例題 10.2

p.172 演習問題 1

力学・波動Ⅱの過去の試験問題(解答)が下記のサイトにあるので参考にしてください。

<http://jaguar.eng.shizuoka.ac.jp/rikiha.html>

問い合わせ：古門聡士 kokado.satoshi@shizuoka.ac.jp

2024/1/11