

令和7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（土）

☆試験期間 1月28日（水）～2月3日（火）



※ 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7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8年 1月24日(土)

[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8年 1月28日(水) ~ 2月3日(火)

[試験時間割] 別紙「試験時間割」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)試験時間割に掲載されている科目は以下のとおりです。

- ①試験を実施する科目
- ②レポートを実施する科目

※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はなく、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がありますので必ず携行してください。

再発行が完了していない場合は、試験当日に浜松教務課共通教育係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)を操作したり、机上に置いたりすると、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。なお、学部専門科目は窓口が異なり、所属学部教務係への連絡が必要です。

【理由】

1) 病気・怪我

- 試験当日の容態がわかる診断書が必要。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学部教務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

【手続き】

- 試験開始前までに、欠席する授業の担当教員（メール：学務情報システム>授業・課題>授業参考情報>個別質問等を使用）と共に共通教育係（電話：053-478-1006）に受験できることを連絡してください。
- 試験を欠席した事由が消滅した後は、【理由】ごとに必要となる証明書類を持参して速やかに共通教育係窓口で追試験申請手続きをしてください。

※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かった場合、追試験の受験は認められません。

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
月 1・2	M(クラス I)	現代物理	総34	古門 聰士	定期試験	2026/02/02	月 1・2	総34			
月 1・2	M(クラス II)	現代物理	工3-31	藤間 信久	定期試験	2026/02/02	月 1・2	工3-31			

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
月 3・4	工1	生物学Ⅱ	TC24(総24)	吉田 信行	定期試験	2026/02/02	月 3・4	TC24(総24)			
月 3・4	D	基礎無機化学	工5-11	宮林 恵子	定期試験	2026/02/02	月 3・4	共通講義棟 21			
月 3・4	S	電磁気学	総33	大森 有希子	定期試験	2026/02/02	月 3・4	総33			

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
月 5・6	工4	力学・波動Ⅱ	TC24(総24)	石田 明広	定期試験	2026/02/03	火 5・6	TC24(総24)			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
月 5・6	工3	力学・波動Ⅱ	総34	藤間 信久	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工3-31			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
月 5・8	工4	微分積分学Ⅱおよび演習	工5-21	星賀 彰	定期試験	2026/01/30	金 7・8	工8-11			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
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	定期試験	2026/01/30	金 7・8	共通講義棟 41			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
月 5・8	工5	微分積分学Ⅱおよび演習	工5-11	藤嶋 陽平	定期試験	2026/01/30	金 7・8	工8-21			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
月 7・8	工1	総合英語IA	工5-22	シルブ	定期試験	2026/02/02	月 7・8	工5-22			
月 7・8	工1	総合英語IIA	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	森野 聰子	定期試験	2026/02/02	月 7・8	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			
月 7・8	工2	基礎英語B	総22	青島 真澄	定期試験	2026/02/02	月 7・8	総22			
月 7・8	工2	総合英語IA	総33	堀内 裕晃	定期試験	2026/02/02	月 7・8	総33			

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
月 9・10	工5	総合英語 IA	工5-23	コルテス	定期試験	2026/02/02	月 9・10	工5-23		
月 9・10	工4	総合英語 IA	工5-22	シルブ	定期試験	2026/02/02	月 9・10	工5-22		
月 9・10	工3	総合英語 II A	総31	ディニコラ	定期試験	2026/02/02	月 9・10	総31		
月 9・10	情1	線形代数学 II	共通講義棟 31	新谷 誠	定期試験	2026/02/02	月 9・10	共通講義棟 21		
月 9・10	工2	総合英語 II A	S-Port2階セミ ナールーム ・CALL教室	森野 聰子	定期試験	2026/02/02	月 9・10	S-Port2階セミ ナールーム・ CALL教室		
月 9・10	工5	基礎英語B	総22	青島 真澄	定期試験	2026/02/02	月 9・10	総22		
月 9・10	情2	線形代数学 II	共通講義棟 11	渡辺 一帆	定期試験	2026/02/02	月 9・10	共通講義棟 11		
月 9・10	工6	基礎英語B	総33	堀内 裕晃	定期試験	2026/02/02	月 9・10	総33		

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
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	レポート				別途教員が指示する	提出場所、内容、提出期限などは全て授業で説明しますし、授業資料に明記されています。そちらをしっかりと見てください。

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
火 3・4	情工1	ABP-EN 現代の社会B	総22	モベディ エブル	定期試験	2026/02/03	火 3・4	総22		
火 3・4	工1	心理と行動B	情13	高橋 晃	レポート				2026/02/06 23:55	学務情報システム 講義中に提示される「最終レポート」を学情の授業アンケートに提出してください。
火 3・4	情	ジェンダーからみる現代社会	工8-21	佐野 敦子	レポート					学務情報システム 試験期間に通常授業(教室は工8-21)を実施する
火 3・4	情工	ABP 基礎物理学	工7-12	坂田 肇	定期試験	2026/02/03	火 3・4	工7-12		ノートは自筆のものに限ります。
火 3・4	情	ABP 日本の社会	工7-日本語教室3	松沼 素子	定期試験	2026/02/03	火 3・4	工7-日本語 教室3		
火 3・4	工2	現代の社会B		藤岡 伸明	レポート				2026/02/10 00:00	学務情報システム
火 3・4	情	社会と製造業	共通講義棟 31	木谷 友哉	レポート					学務情報システム

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
火 5・6	工2	力学・波動 II	総34	岡部 拓也	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工8-21		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
火 5・6	情工	ABP 基礎日本語 II	工7-12	菊池 綾香	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工7-12		
火 5・6	工1	力学・波動 II	TC24(総24))	古門 聰士	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工8-11		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
火 5・6	工5	線形代数学 II	工5-21	村田 美帆	定期試験	2026/01/28	水 7・8	総34		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
火 5・6	工4	線形代数学 II	工5-11	谷口 晃一	定期試験	2026/01/28	水 7・8	佐鳴会館会 議室		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
火 7・8	情3	総合英語ⅠA	工2-22	アキオマ ミリアン	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工2-22		
火 7・8	情1	総合英語ⅠA	工2-31	コルテス	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工2-31		
火 7・8	工1	初修外国語(中国語)入門Ⅱ	工5-22	ジャイ ユウ	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工5-22		
火 7・8	情1	総合英語ⅡA	情14	ディニコラ	定期試験	2026/02/03	火 7・8	情14		
火 7・8	情2	総合英語ⅡA	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	ライアン	定期試験	2026/02/03	火 7・8	S-Port2階セミナールーム・CALL教室		
火 7・8	情1	基礎英語B	共通講義棟41	岡久 太郎	定期試験	2026/02/03	火 7・8	共通講義棟41		
火 7・8	情2	基礎英語B	情22	近藤 真	定期試験	2026/02/03	火 7・8	情22		
火 7・8	工1	初修外国語(現代韓国語)入門Ⅱ	工1-33	金 水敬	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工1-33		
火 7・8	工1	初修外国語(フランス語)入門Ⅱ	工5-23	原山 重信	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工5-23		
火 7・8	工1	初修外国語(ドイツ語)入門Ⅱ	総23	小柴 浩穎	定期試験	2026/02/03	火 7・8	総23		
火 7・8	工6	線形代数学Ⅱ	工5-11	中島 徹	定期試験	2026/01/28	水 7・8	工8-21		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
火 7・8	工1	初修外国語(スペイン語)入門Ⅱ	総33	野内 遊	定期試験	2026/02/03	火 7・8	総33		筆記用具のみ持ち込み可。
火 7・8	情3	総合英語ⅡA	工6-11	柳澤 ナタリー	定期試験	2026/02/03	火 7・8	工6-11		Refer to the final page of the course schedule for details. Further instructions will be provided during lessons closer to the date of the final exam.

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
火 9・10	工7	基礎英語B	工2-22	アキオマ ミリアン	定期試験	2026/02/03	火 9・10	工2-22		
火 9・10	工7	総合英語ⅠA	工2-31	コルテス	定期試験	2026/02/03	火 9・10	工2-31		
火 9・10	工4	総合英語ⅡA	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	ライアン	定期試験	2026/02/03	火 9・10	S-Port2階セミナールーム・CALL教室		

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
水 1・2	工1	上級英語B	情23	シェフタル モーデカ	レポート					教員の指示に従ってください
水 1・2	工1	中級英語B	総21	モベディ エブル	定期試験	2026/01/28	水 1・2	総21		
水 1・2	工2	上級英語B	総22	安富 勇希	定期試験	2026/01/28	水 1・2	総22		授業内にて説明します
水 1・2	工4	中級英語B	総31	松永 ジョアンナ	定期試験	2026/01/28	水 1・2	総31		
水 1・2	工3	中級英語B	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	天野 可奈子	定期試験	2026/01/28	水 1・2	S-Port2階セミナールーム・CALL教室		
水 1・2	工2	中級英語B	工5-22	梅田 泰	定期試験	2026/01/28	水 1・2	工5-22		

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
水 3・4	情工2	上級英語B	情22	コルテス	定期試験	2026/01/28	水 3・4	情22			
水 3・4	情工1	中級英語B	総21	モベディ エブル	定期試験	2026/01/28	水 3・4	総21			
水 3・4	情工1	上級英語B	総22	安富 勇希	定期試験	2026/01/28	水 3・4	総22			授業内にて説明します
水 3・4	情工1	現代の社会B		原田 伸一朗	レポート				2026/02/04 23:55	学務情報システム	
水 3・4	情1	物理の世界	総34	古門 聰士	レポート				2026/02/08 23:55	学務情報システム	レポートの課題、提出先、締切などは授業時に説明します。
水 3・4	情工1	ABP-JP 地域の文化と歴史B	情24	山口 昌志	レポート					別途教員が指示する	
水 3・4	情工	災害のリスクマネジメント	工8-11	小杉 素子	レポート					学務情報システム	詳細は講義の中で説明します。また、学情システムからメールでも周知します。
水 3・4	情工4	中級英語B	総31	松永 ジョアンナ	定期試験	2026/01/28	水 3・4	総31			
水 3・4	情	ABP 日本の歴史	工7-日本語教室3	松沼 素子	定期試験	2026/01/28	水 3・4	工7-日本語教室3			
水 3・4	情工3	中級英語B	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	天野 可奈子	定期試験	2026/01/28	水 3・4	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			
水 3・4	情工2	中級英語B	工5-22	梅田 泰	定期試験	2026/01/28	水 3・4	工5-22			
水 3・4	情工3	上級英語B	共通講義棟51	柳澤 ナタリー	定期試験	2026/01/28	水 3・4	共通講義棟51			Refer to the final page of the course outline for details. Further instructions will be provided closer to the date of the final exam.

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
水 5・6	工8	力学・波動 II	TC24(総24)	岡部 拓也	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工1-31			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
水 5・6	工1	線形代数学 II	工5-11	関根 義浩	定期試験	2026/01/28	水 7・8	工3-31			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
水 5・6	情	符号理論	共通講義棟31	杉浦 彰彦	定期試験	2026/01/28	水 5・6	共通講義棟31			公欠事情による試験欠席者のみを追試対象者とします(事由を証明できるものが必要です)
水 5・6	情1	健康体育実技 II	体育館	瀧本 厚子	定期試験	2026/01/28	水 5・6	体育館			
水 5・6	工3	線形代数学 II	工5-21	中島 徹	定期試験	2026/01/28	水 7・8	佐鳴会館ホー			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
水 5・6	工7	力学・波動 II	工8-21	田村 了	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工5-21			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
水 7・8	情工	ABP 基礎日本語VII	工7-12	袴田 麻里	レポート				2026/02/13 23:55	別途教員が指示する	
水 7・8	工2	線形代数学 II	工5-11	村田 美帆	定期試験	2026/01/28	水 7・8	共通講義棟31			統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
水 7・8	情工1	健康体育実技 II	体育館	瀧本 厚子	定期試験	2026/01/28	水 7・8	体育館			

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
水 9・10	情工	日本語Ⅲ	工7-日本語教室3	松沼 素子	レポート					学務情報システム
水 9・10	工1	健康体育実技Ⅱ	体育館	瀧本 厚子	定期試験	2026/01/28	水 9・10	体育館		

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
木 1・2	情1	アカデミックイングリッシュ	工6-11	コルテス	定期試験	2026/01/29	木 1・2	工6-11		
木 1・2	情工(M) 1	総合英語ⅡC	総31	サリッチ	定期試験	2026/01/29	木 1・2	総31		
木 1・2	情工(M) 1	総合英語ⅠC	S-Port2階セミナールーム ・CALL教室	ディニコラ	定期試験	2026/01/29	木 1・2	S-Port2階セミナールーム ・CALL教室		
木 1・2	情工(M) 1	中級英語D	工1-32	マックローリー	定期試験	2026/01/29	木 1・2	工1-32		
木 1・2	情工(M) 2	英語演習	総33	安富 勇希	定期試験	2026/01/29	木 1・2	総33		
木 1・2	S	工学基礎化学Ⅱ	工8-11	織田 ゆか里	定期試験	2026/01/29	木 1・2	工8-11		
木 1・2	M(クラス Ⅱ)	工学基礎化学Ⅱ	工8-21	前澤 昭礼	定期試験	2026/01/29	木 1・2	工8-21		
木 1・2	M(クラス I)	工学基礎化学Ⅱ	工1-31	野口 良史	定期試験	2026/01/29	木 1・2	工1-31		

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
木 3・4	工1	総合英語ⅡC	総31	サリッチ	定期試験	2026/01/29	木 3・4	総31		
木 3・4	工2	総合英語ⅠC	S-Port2階セミナールーム ・CALL教室	ディニコラ	定期試験	2026/01/29	木 3・4	S-Port2階セミナールーム ・CALL教室		
木 3・4	工1	中級英語D	工1-32	マックローリー	定期試験	2026/01/29	木 3・4	工1-32		
木 3・4	工2	英語演習	総33	安富 勇希	定期試験	2026/01/29	木 3・4	総33		
木 3・4	C	工学基礎化学Ⅱ	工8-11	織田 ゆか里	定期試験	2026/01/29	木 3・4	工8-11		
木 3・4	D	工学基礎化学Ⅱ	工8-21	前澤 昭礼	定期試験	2026/01/29	木 3・4	工8-21		

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
木 5・6	情工	(中等)教育の原理	工5-22	井上 知香	定期試験	2026/01/29	木 5・6	工5-22		

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	
木 7・8	情工	日本語IV	工7-日本語教室2	逢坂 里恵	定期試験	2026/01/29	木 7・8	工7-日本語教室2		

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	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	レポート				2026/01/30 00:00	学務情報システム	授業内にて詳細を説明します。

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
金 1・2	情	ABP 基礎統計学	工7-12	若井 健太郎	定期試験	2026/01/30	金 1・2	工7-12			
金 1・2	C	熱統計力学	工8-21	藤間 信久	定期試験	2026/01/30	金 1・2	総34			

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		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
金 3・4	情工1	初修外国語(中国語)Ⅱ	情22	ジャイ ユウ	定期試験	2026/01/30	金 3・4	情22			
金 3・4	情工1	初修外国語(ドイツ語)Ⅱ	情23	トロスト バーバラ	定期試験	2026/01/30	金 3・4	情23			Wörterbücher sind erlaubt.
金 3・4	情工	ABP-EN Migration in Asia	工7-11	ライアン 優子	定期試験	2026/01/30	金 3・4	工7-11			
金 3・4	情工1	初修外国語(フランス語)Ⅱ	総31	安藤 博文	定期試験	2026/01/30	金 3・4	総31			
金 3・4	E	工学基礎化学Ⅱ	工8-11	宮林 恵子	定期試験	2026/01/30	金 3・4	工8-11			
金 3・4	情工	ABP 基礎数学	工7-12	若井 健太郎	定期試験	2026/01/30	金 3・4	工7-12			
金 3・4	情工	科学技術と倫理を考える	工5-24	清水 一男	レポート					別途教員が指示する	
金 3・4	情工	静岡県の防災・減災と原子力	工5-11	大矢 恭久	レポート					授業時に回収	
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	定期試験	2026/01/30	金 3・4	工1-32			
金 3・4	情工1	初修外国語(現代韓国語)Ⅱ	情24	文 銀実	定期試験	2026/01/30	金 3・4	情24			
金 3・4	情工	総合英語Ⅲ	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	柳澤 ナタリー	定期試験	2026/01/30	金 3・4	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			Refer to the final page of the course outline for details. Further instructions will be provided closer to the date of the final exam.

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先
金 5・6	情1	初修外国語(ドイツ語)入門Ⅱ	情23	トロスト バーバラ	定期試験	2026/01/30	金 5・6	情23		
金 5・6	情1	初修外国語(フランス語)入門Ⅱ	総31	安藤 博文	定期試験	2026/01/30	金 5・6	総31		
金 5・6	情工	地域づくりの目的としてのウェルビーイング	TC24(総24)	鵜飼 峻二	レポート					教員の指示に従ってください。
金 5・6	情1	初修外国語(中国語)入門Ⅱ	情22	許山 秀樹	定期試験	2026/01/30	金 5・6	情22		
金 5・6	情1	初修外国語(現代韓国語)入門Ⅱ	情24	金 明美	定期試験	2026/01/30	金 5・6	情24		
金 5・6	情工	SFの世界	情13	高橋 晃	レポート				2026/02/04 23:55	学務情報システム 講義中に提示される「最終レポート」を学情の授業アンケートに提出してください。
金 5・6	情工	ABP 基礎日本語V	工7-12	坂本 勝信	定期試験	2026/01/30	金 5・6	工7-12		
金 5・6	情工2	科学と技術	共通講義棟41	松井 信	レポート					別途教員が指示する
金 5・6	情工1	数学の応用	工2-11	松永 真由美	レポート					別途教員が指示する
金 5・6	工5	力学・波動Ⅱ	総34	西尾 卓広	定期試験	2026/02/03	火 5・6	総34		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
金 5・6	情工1	心理と行動B	工8-21	大本 義正	レポート					学務情報システム レポートについては授業内で指示します。指示の内容や提出期限を間違えないように気をつけてください。
金 5・6	情1	初修外国語(スペイン語)入門Ⅱ	工1-32	内田 千重子	定期試験	2026/01/30	金 5・6	工1-32		
金 5・6	工6	力学・波動Ⅱ	工5-11	片山 清文	定期試験	2026/02/03	火 5・6	工5-11		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
金 5・6	情工	わが街・浜松の市政	共通講義棟31	望月 美希	レポート				2026/02/03 00:00	学務情報システム 中間の振り返り(オンデマンド)の際にレポートについて説明しますので必ずそちらを受けてください。
金 5・6	情工	大規模自然災害の科学	工2-22	北村 晃寿	定期試験	2026/01/30	金 5・6	工2-22		

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先
金 5・8	工2	微分積分学Ⅱおよび演習	工5-21	井出 学	定期試験	2026/01/30	金 7・8	総34		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
金 5・8	工1	微分積分学Ⅱおよび演習	工3-31	若井 健太郎	定期試験	2026/01/30	金 7・8	工3-31		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。
金 5・8	工3	微分積分学Ⅱおよび演習	工1-31	赤堀 公史	定期試験	2026/01/30	金 7・8	情13		統一試験を行う。曜日時限、教室を間違えないで受験してください。

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	学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先
金 7・8	情2	微分積分学Ⅱ	情22	宮崎 佳典	定期試験	2026/01/30	金 7・8	情22		
金 7・8	情工	ABP 基礎日本語X	工7-12	坂本 勝信	定期試験	2026/01/30	金 7・8	工7-12		
金 7・8	情1	微分積分学Ⅱ	共通講義棟31	新谷 誠	定期試験	2026/01/30	金 7・8	共通講義棟31		
金 7・8	E	熱統計力学	総34	田村 了	定期試験	2026/01/30	金 7・8	共通講義棟21		

令和7年度後学期 試験時間割 (通常授業の曜日・時限順に掲載)

令和8年 1月 8日

試験を実施する科目、レポートを課す科目を掲載しています。

試験期間の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

オンライン試験や授業、レポート等については、必ず各自で学務情報システムの教員連絡等で確認してください

学生教務ポータル[全学教育科目]にも同じ内容を掲載しています

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				レポート		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
金 9・10 工(再履修生)	工学基礎化学Ⅱ		工3-31	宮林 恵子	定期試験	2026/01/30	金 9・10	工3-31			

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		学生への連絡事項
					試験形式	試験実施日	曜日・時限	試験時教室	〆切	提出先	
変則	情2	キャリアデザイン		雨森 聰	レポート					学務情報システム	
変則	再履修(情)1	情報処理・データサイエンス演習	共通講義棟21	小西 達裕	レポート					別途教員が指示する	レポート提出方法、内容、提出期限はすべて授業資料の中に明記されています。よく読んで間違わないように提出してください。

令和7年度 後学期 補講時間割

令和8年 1月 8日現在

通常授業も補講として連絡しています。補講時間割は変更になることがありますので、教員の指示に注意し従ってください。

オンライン形式での補講については、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Info]-[学内共有ファイル]にも同じ内容を掲載しています。

1月24日 (土)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
金 5・6	情工2	科学と技術	共通講義棟 41	松井 信	土 5・6	共通講義棟41	近藤先生担当分の補講です

1月28日 (水)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
水 1・2	情工	ABP 基礎生物学	工7-12	戸田 三津夫	水 1・2	工7-12	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
水 3・4	情工	ABP 基礎化学	工7-12	戸田 三津夫	水 3・4	工7-12	
水 3・4	情工1	地域の文化と歴史B	工5-11	ジャイ ユウ	水 3・4	工5-11	
水 3・4	情工1	科学と技術	TC24(総 24)	岡島 いづみ	水 3・4	TC24(総24)	
水 3・4	情工	起業論	共通講義棟 31	白井 靖人	水 3・4	共通講義棟31	

1月29日 (木)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
木 1・2	情工(M)1	英語演習	総22	松家 由美子	木 1・2	総22	
木 1・2	情工(M)1	上級英語D	工7-12	リム ケビン	木 1・2	工7-12	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
木 3・4	情工	ABP 基礎日本語IX	工7-12	鈴木 加奈子	木 3・4	工7-12	
木 3・4	工1	英語演習	総22	松家 由美子	木 3・4	総22	
木 3・4	工3	英語演習	総21	ウーシャ ランジャ ン	木 3・4	総21	
木 3・4	工1	上級英語D	工7-11	リム ケビン	木 3・4	工7-11	
木 3・4	工1	総合英語 I C	共通講義棟 11	中川 恵理	木 3・4	共通講義棟11	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
木 5・6	情工	日本語VI	工7-日本 語教室1	袴田 麻里	木 5・6	工7-日本語教室1	
木 5・6	情工	ABP 基礎日本語IV	工7-12	逢坂 里恵	木 5・6	工7-12	

1月30日 (金)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
金 3・4	情	スポーツII	体育館	河合 学	金 3・4	体育館	
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	金 3・4	TC24(総24)	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
金 5・6	情工2	地域の文化と歴史B	工2-31	ジャイ ユウ	金 5・6	工2-31	
金 5・6	情工3	科学と技術	工5-31	立岡 浩一	金 5・6	工5-31	

令和7年度 後学期 補講時間割

令和8年 1月 8日現在

通常授業も補講として連絡しています。補講時間割は変更になることがありますので、教員の指示に注意し従ってください。

オンライン形式での補講については、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Info]-[学内共有ファイル]にも同じ内容を掲載しています。

2月2日 (月)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
月 5・6	情工	ABP 基礎日本語 I	工7-12	鈴木 加奈子	月 5・6	工7-12	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
月 5・7	工1	化学・生物実験	実験室	吉田 信行	月 5・7	実験室	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
月 7・8	情工	ABP 基礎日本語VI	工7-12	鈴木 加奈子	月 7・8	工7-12	
月 7・8	工1	基礎英語B	総32	松家 由美子	月 7・8	総32	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
月 9・10	工4	基礎英語B	総32	松家 由美子	月 9・10	総32	

2月3日 (火)

曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
火 3・4	工2	世界のことばと文化	工1-31	ジャイ ユウ	火 3・4	工1-31	
火 3・4	情	ジェンダーからみる現代社会	工8-21	佐野 敦子	火 3・4	工8-21	
火 3・4	工1	思想と芸術B	総34	吉田 寛	火 3・4	総34	
火 3・4	情工1	自然と物理	工5-24	立岡 浩一	火 3・4	工5-24	
火 3・4	情工1	生命科学	工2-31	吉田 信行	火 3・4	工2-31	
火 3・4	情工1	ABP-EN 自然と物理	総21	MOBEDI MOGHADAM	火 3・4	総21	
火 3・4	情	身近なナノテク	工5-11	荻野 明久	火 3・4	工5-11	
曜日・時限	クラス	授業科目名	通常時教室	担当教員名	補講曜日時限	補講時教室	備 考
火 7・8	情工	ABP 基礎日本語VII	工7-12	菊池 綾香	火 7・8	工7-12	

力学・波動 II 2025年度試験について

試験日時： 2026年2月3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	古門 聰士	火 5・6	工8-11
工2	岡部 拓也	火 5・6	工8-21
工3	藤間 信久	月 5・6	工3-31
工4	石田 明広	月 5・6	総24
工5	西尾 卓広	金 5・6	総34
工6	片山 清文	金 5・6	工5-11
工7	田村 了	水 5・6	工5-21
工8	岡部 拓也	水 5・6	工1-31

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

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 : 岡部 拓也 okabe.takuya@shizuoka.ac.jp

2026/1/8

「線形代数学Ⅱ」期末試験について

日 時： 1月28日(水) 7・8時限

試験範囲： 講義の中で提示する。

試験室： 以下の通り

クラス	担当教員	試験の時限	通常の曜日・時限	試験室
工1	関根 義浩	水7・8	水5・6	工3-31
工2	村田 美帆	水7・8	水7・8	共31
工3	中島 徹	水7・8	水5・6	佐鳴ホール
工4	谷口 晃一	水7・8	火5・6	佐鳴会議室
工5	村田 美帆	水7・8	火5・6	総34
工6	中島 徹	水7・8	火7・8	工8-21

■ 注意事項 ■

- * 学生証により本人確認を行うので、必ず持参すること。
- * 監督者・試験室は、授業担当者・講義室と異なる場合がある。
- * 他の科目と試験が重複する学生は、早急に担当教員に相談すること。
- * 関数電卓の持ち込みは禁止。