

令和7年度 前学期

教養科目・理系基礎科目

補講・試験日程

★浜松キャンパス★

☆試験期間 7月25日(金)～7月31日(木)

《補講日 7月17日(木) 通常授業はなし》



※ 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。

※ 7月31日(木)に1年生対象の英語力確認テストが実施されます。

令和7年7月10日 浜松教務課共通教育係

令和7年度 前学期

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7年 7月17日(木)

[補講時間割] 別紙「補講(授業)時間割」を参照

[注意事項]

- 1) 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。
- 2) 補講(授業)時間割には、試験期間中の授業も掲載しています。

[試験期間] 令和7年 7月25日(金) ~ 7月31日(木)

[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) 試験等時間割に掲載されている対象科目は以下のとおりです。

- ・試験を実施する科目
- ・レポートを課す科目

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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。

【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）と共通教育係（電話：053-478-1006）に受験できないことを連絡してください。
 - ・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。

【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

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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-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	×切	提出先	
月 1・2	情工	日本語 II	工7-11	松沼 素子	レポート				2025/07/28 23:55	学務情報システム	
月 1・2	C	電磁気学	工8-11	岡部 拓也	定期試験	2025/07/28	月 1・2	工8-11			

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		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	×切	提出先	
月 3・4	S	熱統計力学	工5-23	田村 了	定期試験	2025/07/28	月 3・4	工5-23			
月 3・4	E	工学基礎化学 I	工8-11	織田 ゆかり	定期試験	2025/07/28	月 3・4	工8-11			関数電卓を持参ください
月 3・4	工1	生物学 I	工5-11	吉田 信行	定期試験	2025/07/28	月 3・4	工5-11			

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		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	×切	提出先	
月 5・6	工5	微分積分学 I	工5-11	藤嶋 陽平	定期試験	2025/07/25	金 7・8	「学生への連絡事項」および掲示を参照			統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を受験した人は同じ教室で受験すること。受験しない人は共21で受験すること。
月 5・6	工7	微分積分学 I	工1-31	星賀 彰	定期試験	2025/07/25	金 7・8	「学生への連絡事項」および掲示を参照			統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を受験した人は同じ教室で受験すること。受験しない人は共21で受験すること。
月 5・6	工3	力学・波動 I	総34	藤間 信久	定期試験	2025/07/29	火 5・6	共通講義棟 41			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
月 5・6	工4	力学・波動 I	TC24(総24)	石田 明広	定期試験	2025/07/29	火 5・6	総24			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。

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		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	×切	提出先	
月 7・8	工1	英語コミュニケーション	総32	シルブ	定期試験	2025/07/28	月 7・8	総32			
月 7・8	工1	基礎英語A	総23	松家 由美子	レポート					授業時に回収	
月 7・8	工2	基礎英語A	総21	パトリシアピニエイロ	定期試験	2025/07/28	月 7・8	総21			
月 7・8	工6	微分積分学 I	工5-11	赤堀 公史	定期試験	2025/07/25	金 7・8	「学生への連絡事項」および掲示を参照			統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を受験した人は同じ教室で受験すること。受験しない人は共21で受験すること。

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		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	×切	提出先	
月 9・10	工3	英語コミュニケーション	総32	シルブ	定期試験	2025/07/28	月 9・10	総32			
月 9・10	工4	英語コミュニケーション	総31	コルテス	定期試験	2025/07/28	月 9・10	総31			
月 9・10	工5	英語コミュニケーション	総33	ディニコラ	定期試験	2025/07/28	月 9・10	総33			
月 9・10	工3	基礎英語A	総23	松家 由美子	レポート					授業時に回収	
月 9・10	工6	基礎英語A	総21	パトリシアピニエイロ	定期試験	2025/07/28	月 9・10	総21			
月 9・10	情2	線形代数学 I	情24	渡辺 一帆	定期試験	2025/07/28	月 9・10	共通講義棟 11			

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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	×切	提出先	
火 1・2	情工1	地域の文化と歴史A	情26	秋元 菜摘	定期試験	2025/07/29	火 1・2	情26			詳細は授業で指示する通り。
火 1・2	情工1	経営と経済A	工3-31	梶原 千里	レポート				2025/08/05 12:00	学務情報システム	レポート課題の詳細については、授業内でご説明いたします。
火 1・2	情工1	ABP-EN 経営と経済A	工7-11	モベディ エブル	定期試験	2025/07/29	火 1・2	工7-11			

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	×切	提出先	
火 3・4	工1	初修外国語(ドイツ語)入門 I	総23	小柴 浩稔	定期試験	2025/07/29	火 3・4	総23			
火 3・4	工1	初修外国語(フランス語)入門 I	総31	原山 重信	定期試験	2025/07/29	火 3・4	総31			
火 3・4	工1	初修外国語(中国語)入門 I	総22	ジャイ ユウ	定期試験	2025/07/29	火 3・4	総22			
火 3・4	工1	初修外国語(スペイン語)入門 I	総33	野内 遊	定期試験	2025/07/29	火 3・4	総33			筆記用具のみ持ち込み可
火 3・4	工1	初修外国語(現代韓国語)入門 I	総32	金 水敬	定期試験	2025/07/29	火 3・4	総32			
火 3・4	情工1	思想と芸術A		森本 隆子	レポート				2025/08/15 22:00	学務情報システム	
火 3・4	情工2	思想と芸術A		深津 周太	レポート						レポート課題の詳細については授業動画で説明します
火 3・4	情工3	思想と芸術A		後藤 友香理	レポート				2025/07/31 23:55	学務情報システム	
火 3・4	情工2	心理と行動A		石川 慶和	レポート					学務情報システム	
火 3・4	情工2	経営と経済A	共通講義棟 41	李 皓	レポート				2025/08/12 23:55	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	×切	提出先	
火 5・6	工1	力学・波動 I	総34	古門 聡士	定期試験	2025/07/29	火 5・6	工3-31			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
火 5・6	工2	力学・波動 I	TC24(総24)	大森 有希子	定期試験	2025/07/29	火 5・6	工5-24			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。

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	×切	提出先	
火 5・8	工4	線形代数学 I および演習	工8-11	谷口 晃一	定期試験	2025/07/25	金 5・6	総34			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
火 5・8	工5	線形代数学 I および演習	共通講義棟 41	村田 美帆	定期試験	2025/07/25	金 5・6	共通講義棟 21			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
火 5・8	工6	線形代数学 I および演習	工5-21	関根 義浩	定期試験	2025/07/25	金 5・6	共通講義棟 31			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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-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	×切	提出先	
火 7・8	情1	英語コミュニケーション	総33	ディニコラ	定期試験	2025/07/29	火 7・8	総33			
火 7・8	情3	英語コミュニケーション	情24	コルテス	定期試験	2025/07/29	火 7・8	情24			
火 7・8	情4	英語コミュニケーション	S-Port2階セ ミナールーム ・CALL教室	ライアン	定期試験	2025/07/29	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A	情22	岡久 太郎	定期試験	2025/07/29	火 7・8	情22			
火 7・8	情2	基礎英語A	総23	岡村 明夢	定期試験	2025/07/29	火 7・8	総23			
火 7・8	情4	基礎英語A	E2-11	アキオマ ミリア ン	定期試験	2025/07/29	火 7・8	E2-11			詳細は授業内で説明します。

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		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	×切	提出先	
火 9・10	E8	英語コミュニケーション	S-Port2階セ ミナールーム ・CALL教室	ライアン	定期試験	2025/07/29	火 9・10	S-Port2階セ ミナールーム・ CALL教室			
火 9・10	E7	基礎英語A	総23	岡村 明夢	定期試験	2025/07/29	火 9・10	総23			
火 9・10	E8	基礎英語A	E2-11	アキオマ ミリア ン	定期試験	2025/07/29	火 9・10	E2-11			詳細は授業内で説明します。

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		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	×切	提出先	
水 1・2	E9	英語コミュニケーション	情25	アキオマ ミリア ン	定期試験	2025/07/30	水 1・2	情25			詳細は授業内で説明します。
水 1・2	E10	英語コミュニケーション	S-Port2階セ ミナールーム ・CALL教室	ディニコラ	定期試験	2025/07/30	水 1・2	S-Port2階セ ミナールーム・ CALL教室			
水 1・2	E11	英語コミュニケーション	総21	松永 ジョアンナ	定期試験	2025/07/30	水 1・2	総21			
水 1・2	E12	英語コミュニケーション	E5-22	柳澤 ナタリー	定期試験	2025/07/30	水 1・2	E5-22			Be sure to carefully read the exam details distributed in class. Questions about the exam should be clarified directly with me during or after class.
水 1・2	E13	英語コミュニケーション	E2-11	梅田 泰	定期試験	2025/07/30	水 1・2	E2-11			
水 1・2	E14	英語コミュニケーション	E2-31	シルブ	定期試験	2025/07/30	水 1・2	E2-31			
水 1・2	E15	英語コミュニケーション	E7-11	フェ クラトミ	定期試験	2025/07/30	水 1・2	E7-11			
水 1・2	E16	英語コミュニケーション	総23	松家 由美子	レポ-ト					授業時に回収	
水 1・2	E9	中級英語A	総33	田村 望	定期試験	2025/07/30	水 1・2	総33			
水 1・2	E10	中級英語A	総22	モベディ エブル	定期試験	2025/07/30	水 1・2	総22			
水 1・2	E11	上級英語A	E5-23	コルテス	定期試験	2025/07/30	水 1・2	E5-23			
水 1・2	E13	ESP I (留学)	共通講義棟 11	安富 勇希	定期試験	2025/07/30	水 1・2	共通講義棟 11			詳細については授業で説明します。

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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-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	×切	提出先	
水 3・4	情工1	英語コミュニケーション	情25	アキオマ ミリアン	定期試験	2025/07/30	水 3・4	情25			詳細は授業内で説明します。
水 3・4	情工2	英語コミュニケーション	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	ディニコラ	定期試験	2025/07/30	水 3・4	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			
水 3・4	情工3	英語コミュニケーション	総21	松永 ジョアンナ	定期試験	2025/07/30	水 3・4	総21			
水 3・4	情工4	英語コミュニケーション	工5-22	柳澤 ナタリー	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工5-22			Be sure to carefully read the exam details distributed in class. Questions about the exam should be clarified directly with me during or after class.
水 3・4	情工5	英語コミュニケーション	工7-11	フェ クラトミ	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工7-11			
水 3・4	情工6	英語コミュニケーション	工2-11	梅田 泰	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工2-11			
水 3・4	情工7	英語コミュニケーション	工2-31	シルブ	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工2-31			
水 3・4	情工8	英語コミュニケーション	総23	松家 由美子	レポート					授業時に回収	
水 3・4	情工1	中級英語A	総33	田村 望	定期試験	2025/07/30	水 3・4	総33			
水 3・4	情工3	上級英語A	情22	天野 可奈子	定期試験	2025/07/30	水 3・4	情22			詳細は授業内で説明します。
水 3・4	情工4	上級英語A	工5-23	コルテス	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工5-23			
水 3・4	情工5	ESP I (留学)	共通講義棟11	安富 勇希	定期試験	2025/07/30	水 3・4	共通講義棟11			詳細については授業で説明します。
水 3・4	情工1	日本国憲法	情13	伊 夢瑛	定期試験	2025/07/30	水 3・4	情13			詳細は授業内で指示を出しますのでそちらをよく聞いてください
水 3・4	工1	世界のことばと文化	工5-24	ジャイ ユウ	レポート				2025/08/06 23:55	別途教員が指示する	
水 3・4	工1	地域の文化と歴史A	工5-11	郭 善英	定期試験	2025/07/30	水 3・4	工3-31			止むを得ない理由で指定日時に出席できない場合は、証明資料を添付し、事前に教員に連絡すること。(skwak@inf.shizuoka.ac.jp)
水 3・4	工1	経営と経済A	工1-31	永吉 実武	レポート				2025/08/06 12:00	学務情報システム	レポート課題の詳細については、授業内でご説明いたします。
水 3・4	工1	現代の社会A	TC24(総24)	望月 美希	定期試験	2025/07/30	水 3・4	TC24(総24)			
水 3・4	工2	現代の社会A	工5-21	丸山 友美	レポート				2025/08/06 10:20	学務情報システム	授業内で指示される要件・内容に従って、課題に取り組んでください。
水 3・4	情1	生活の科学	情24	植田 一正	定期試験	2025/07/30	水 3・4	情24			プレゼン形式での試験です。
水 3・4	情1	先端の技術	共通講義棟31	中村 篤志	レポート					学務情報システム	
水 3・4	情工	浜松から創成する先端情報学	工6-22	市川 淳	レポート					学務情報システム	詳細は授業時に説明する。

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		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	×切	提出先	
水 5・6	工8	力学・波動 I	総34	坂田 肇	定期試験	2025/07/29	火 5・6	工8-11			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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	×切	提出先	
水 5・8	工1	線形代数学 I および演習	工5-11	関根 義浩	定期試験	2025/07/25	金 5・6	工8-21			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
水 5・8	工2	線形代数学 I および演習	工8-21	中島 徹	定期試験	2025/07/25	金 5・6	工8-11			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
水 5・8	工3	線形代数学 I および演習	工1-31	谷口 晃一	定期試験	2025/07/25	金 5・6	工3-31			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。
水 5・8	工7	力学・波動 I	工5-21	田村 了	定期試験	2025/07/29	火 5・6	工8-21			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が異なることがあるので、注意すること。

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	×切	提出先	
水 9・10	情工	日本事情	工7-11	袴田 麻里	レポート					別途教員が指示する	

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	×切	提出先	
木 1・2	情工(M) 1	基礎英語C	情22	近藤 真	定期試験	2025/07/31	木 1・2	情22			
木 1・2	情工(M) 2	基礎英語C	総21	松家 由美子	レポート					授業時に回収	
木 1・2	情工(M) 3	基礎英語C	工1-33	守屋 亮	レポート				2025/08/ 17 23:55	その他(提出場所など)	レポートの詳細は後日連絡
木 1・2	情工(M) 1	中級英語C	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	柳澤 ナタリー	定期試験	2025/07/31	木 1・2	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			Be sure to carefully read the exam details distributed in class. Questions about the exam should be clarified directly with me during or after class.
木 1・2	情工(M) 2	中級英語C	工1-32	アキオマ ミリアン	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工1-32			詳細は授業内で説明します。
木 1・2	情工(M) 3	中級英語C	工2-11	サリッチ	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工2-11			
木 1・2	情工(M) 1	上級英語C	工7-12	リム ケビン	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工7-12			
木 1・2	情工(M) 2	上級英語C	工5-22	ディニコラ	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工5-22			
木 1・2	情工(M) 1	総合英語 I B	工2-31	パトリシアピニエイロ	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工2-31			
木 1・2	情工(M) 2	総合英語 I B	総23	天野 可奈子	定期試験	2025/07/31	木 1・2	総23			詳細は授業内で説明します。
木 1・2	情工(M) 1	総合英語 II B	総22	コルテス	定期試験	2025/07/31	木 1・2	総22			
木 1・2	情工(M) 2	総合英語 II B	工7-11	マックローリー	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工7-11			
木 1・2	E	現代物理	総34	古門 聡士	定期試験	2025/07/31	木 1・2	情13			
木 1・2	D	現代物理	共通講義棟 41	藤間 信久	定期試験	2025/07/31	木 1・2	共通講義棟 21			
木 1・2	M(クラス I)	工学基礎化学 I	工8-21	藤本 忠蔵	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工8-21			関数電卓を持参すること
木 1・2	M(クラス II)	工学基礎化学 I	工5-11	植田 一正	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工5-11			
木 1・2	S	工学基礎化学 I	工8-11	野口 良史	定期試験	2025/07/31	木 1・2	工8-11			

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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-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	×切	提出先	
木 3・4	E1	基礎英語C	総21	松家 由美子	レポート					授業時に回収	
木 3・4	E2	基礎英語C	E1-33	守屋 亮	レポート				2025/08/17 23:55	その他(提出場所など)	レポートの詳細は後日連絡
木 3・4	E3	基礎英語C	E1-32	アキオマ ミリアン	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E1-32			詳細は授業内で説明します。
木 3・4	E1	中級英語C	E2-11	サリッチ	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E2-11			
木 3・4	E2	中級英語C	S-Port2階セミナールーム・CALL教室	柳澤 ナタリー	定期試験	2025/07/31	木 3・4	S-Port2階セミナールーム・CALL教室			Be sure to carefully read the exam details distributed in class. Questions about the exam should be clarified directly with me during or after class.
木 3・4	E1	上級英語C	E7-12	リム ケビン	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E7-12			
木 3・4	E2	上級英語C	E5-22	ディニコラ	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E5-22			
木 3・4	E1	総合英語 I B	E2-31	パトリシアピニエイロ	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E2-31			
木 3・4	E1	総合英語 II B	E7-11	マックローリー	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E7-11			
木 3・4	M(クラス I)	電磁気学	E1-31	岡部 拓也	定期試験	2025/07/31	木 3・4	総34			
木 3・4	M(クラス II)	電磁気学	E5-24	大森 有希子	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E1-31			
木 3・4	D	工学基礎化学 I	E8-21	藤本 忠蔵	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E8-21			関数電卓を持参すること
木 3・4	C	工学基礎化学 I	E8-11	野口 良史	定期試験	2025/07/31	木 3・4	E8-11			

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		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	×切	提出先	
木 5・6	情工	(中等)発達と学習	E5-21	金子 泰之	定期試験	2025/07/31	木 5・6	E5-21			

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-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	×切	提出先	
木 7・8	情工	日本語 I	E7-11	逢坂 里恵	定期試験	2025/07/31	木 7・8	E7-11			

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		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	×切	提出先	
木 9・10	再履修(情工)1	英語演習	共通講義棟 51	安富 勇希	レポート				2025/07/31 23:55	学務情報システム	詳細については授業で説明します。

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-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	×切	提出先	
金 1・2	情1	微分積分学I	共通講義棟 31	新谷 誠	定期試験	2025/07/25	金 1・2	情13			
金 1・2	情2	微分積分学I	情22	宮崎 佳典	定期試験	2025/07/25	金 1・2	情24			

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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-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	×切	提出先	
金 3・4	情工	ビジネスイングリッシュ	総32	パトリアピアニエ イロ	定期試験	2025/07/25	金 3・4	総32			
金 3・4	情工1	初修外国語(ドイツ語) I	工7-12	トロスト バーバ ラ	定期試験	2025/07/25	金 3・4	工7-12			
金 3・4	情工1	初修外国語(フランス語) I	総31	安藤 博文	定期試験	2025/07/25	金 3・4	総31			
金 3・4	情工1	初修外国語(中国語) I	情22	ジャイ ユウ	定期試験	2025/07/25	金 3・4	情22			
金 3・4	情工1	初修外国語(スペイン語) I	工1-32	内田 千重子	定期試験	2025/07/25	金 3・4	工1-32			
金 3・4	情工1	初修外国語(現代韓国語) I	共通講義棟 11	金 水敬	定期試験	2025/07/25	金 3・4	共通講義棟 11			
金 3・4	情工	地域社会と情報	総34	杉山 岳弘	レポ-ト				2025/08/ 01 23:55	学務情報システ ム	授業時間中に課題を説明します。
金 3・4	情工	ことば	工5-21	綱川 隆司	レポ-ト					別途教員が指示 する	各レポ-トの提出期限は各担当教員の指示に従 ってください。
金 3・4	情工	こころの深層	工1-31	太田 裕一	レポ-ト				2025/08/ 06 23:55	その他(提出場 所など)	
金 3・4	情工	教育臨床心理学	工2-11	竹重 幸	レポ-ト				2025/07/ 04 12:00	別途教員が指示 する	Googleクラスルームで情報共有しています。
金 3・4	情工	エネルギーと環境	情13	大矢 恭久	レポ-ト					授業時に回収	
金 3・4	情1	線形代数学 I	共通講義棟 31	新谷 誠	定期試験	2025/07/25	金 3・4	情13			

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		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	×切	提出先	
金 5・6	情1	初修外国語(ドイツ語)入門 I	工7-11	トロスト バーバ ラ	定期試験	2025/07/25	金 5・6	工7-11			
金 5・6	情1	初修外国語(フランス語)入門 I	総31	安藤 博文	定期試験	2025/07/25	金 5・6	総31			
金 5・6	情1	初修外国語(中国語)入門 I	情22	許山 秀樹	定期試験	2025/07/25	金 5・6	情22			
金 5・6	情1	初修外国語(スペイン語)入門 I	工1-32	内田 千重子	定期試験	2025/07/25	金 5・6	工1-31			
金 5・6	情1	初修外国語(現代韓国語)入門 I	情24	金 明美	定期試験	2025/07/25	金 5・6	共通講義棟 11			
金 5・6	工1	微分積分学 I	工8-21	若井 健太郎	定期試験	2025/07/25	金 7・8				統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を 受験した人は同じ教室で受験すること。受験しな い人は共21で受験すること。
金 5・6	工3	微分積分学 I	工1-31	井出 学	定期試験	2025/07/25	金 7・8				統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を 受験した人は同じ教室で受験すること。受験しな い人は共21で受験すること。
金 5・6	工5	力学・波動 I	総34	西尾 卓広	定期試験	2025/07/29	火 5・6	総34			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が 異なることがあるので、注意すること。
金 5・6	工6	力学・波動 I	工5-11	片山 清文	定期試験	2025/07/29	火 5・6	工5-21			統一試験を行う。通常授業と曜日時限や教室が 異なることがあるので、注意すること。

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		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	×切	提出先	
金 7・8	工2	微分積分学 I	工8-21	若井 健太郎	定期試験	2025/07/25	金 7・8				統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を 受験した人は同じ教室で受験すること。受験しな い人は共21で受験すること。
金 7・8	工4	微分積分学 I	工1-31	井出 学	定期試験	2025/07/25	金 7・8				統一試験を行う。「線形代数学 I および演習」を 受験した人は同じ教室で受験すること。受験しな い人は共21で受験すること。

令和7年度前学期 試験等時間割

令和7年 7月 10日

(試験を実施する科目とレポートを課す科目について通常授業の曜日時限順に掲載)

※今年度より試験、レポート、授業のない科目は掲載していません。

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	×切	提出先	
金 9・10	工(再履 修生)	工学基礎化学 I	工1-31	植田 一正	定期試験	2025/07/25	金 9・10	工1-31			

令和7年度 前学期 補講(授業)時間割

令和7年 7月 10日

補講(試験期間中の授業を含む)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。

7月17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	D	現代物理	共通講義棟41	藤間 信久	木 1・2	共通講義棟41	
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 I	体育館	柴田 陽介	木 3・4	体育館	

7月25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 I	体育館	柴田 陽介	金 3・4	体育館	
金 3・4	情工	教育臨床心理学	工2-11	竹重 幸	金 3・4	工2-11	

7月29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 1・2	情1	化学の世界	TC24(総24)	宮林 恵子	火 1・2	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
火 3・4	情12	新入生セミナー	情22	笹原 恵	火 3・4	情22	
火 3・4	情工2	経営と経済A	共通講義棟41	李 皓	火 3・4	共通講義棟41	
火 3・4	情工	地震防災	共通講義棟31	小杉 素子	火 3・4	共通講義棟31	
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 9・10	EE	アカデミックイングリッシュ	工5-22	ウーシャ ランジャン	火 9・10	工5-22	

7月30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 3・4	工2	現代の社会A	工5-21	丸山 友美	水 3・4	工5-21	
水 3・4	情工1	ABP-EN 地域の文化と歴史A	総22	山口 昌志	水 3・4	総22	
水 3・4	情1	数学の世界	共通講義棟41	白井 靖人	水 3・4	共通講義棟41	
水 3・4	情1	先端の技術	共通講義棟31	中村 篤志	水 3・4	共通講義棟31	
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 5・6	S	アカデミックイングリッシュ	工5-24	高 國傑	水 5・6	工5-24	
水 5・6	情1	健康体育実技 I	体育館	河合 学	水 5・6	体育館	
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 7・8	情工1	健康体育実技 I	体育館	河合 学	水 7・8	体育館	
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 9・10	工1	健康体育実技 I	体育館	河合 学	水 9・10	体育館	

7月31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 3・4	E(クラス I)	情報処理・データサイエンス演習	共通講義棟21	橋本 岳	木 3・4	情13	
木 3・4	E(クラス II)	情報処理・データサイエンス演習	共通講義棟21	大多 哲史	木 3・4	情13	
木 3・4	工2	総合英語 I B	工6-11	中川 恵理	木 3・4	工6-11	
木 3・4	EJ	アカデミックイングリッシュ	工5-23	ウーシャ ランジャン	木 3・4	工5-23	

令和7年度 前学期試験 「線形代数学Ⅰおよび演習」と 「微分積分学Ⅰ」について

統一試験は以下のとおり実施します。

線形代数学Ⅰおよび演習

【試験日時】7月25日(金)12:45-14:15 (5・6時限)

【教室】
E1クラス: E8-21
E2クラス: E8-11
E3クラス: E3-31
E4クラス: 総34
E5クラス: 共通講義棟21
E6クラス: 共通講義棟31

微分積分学Ⅰ

【試験日時】7月25日(金)14:25-15:55 (7・8時限)

【教室】「線形代数学Ⅰおよび演習」を受験した人は同じ教室で受験してください。受験しない人は共通講義棟21教室で受験してください。

※他の試験と重複する学生は、授業担当教員に相談してください。

力学・波動 I 2025年度試験について

試験日時: 7月29日(火) 12:45 - 14:15 (5・6時限)

曜日時限	クラス	担当教員	試験室
火 5・6	E1	古門 聡士	E3-31
火 5・6	E2	大森 有希子	E5-24
月 5・6	E3	藤間 信久	共41
月 5・6	E4	石田 明広	総24
金 5・6	E5	西尾 卓広	総34
金 5・6	E6	片山 清文	E5-21
水 5・6	E7	田村 了	E8-21
水 5・6	E8	坂田 肇	E8-11

試験範囲:

第1章(p.1)から第4章 4.1(p.44)まで+ベクトル演算の基礎(和・内積・外積・大きさ等)

以下に示す、キーワードに関する内容を問う問題、例題・演習問題等と類似の問題を主として出題します。

第1章

p.1-9 位置・速度・加速度・変位・経路の長さ、平面極座標表示

p.5 例題 1.1, p.9 例題 1.2, p.9-10 演習問題 1,2,4

第2章

p.15-23: 運動量、力積、運動方程式、運動量保存則、放物運動、摩擦のある運動、単振動

例題 2.1, p.25-26 演習問題 1,2,3,4

第3章

p.27-38 仕事、運動エネルギー、保存力、力学的エネルギー保存則

p.30 例題 3.1, 3.2, p.34 例題 3.6, p.38 例題 3.9, p.39 演習問題 1, 4

第4章

p.41-44 角運動量、力のモーメント、角運動量の運動方程式、角運動量保存則

p.42-44 例題 4.1, 4.2, 4.3, 例題 4.3 の下にある【問】

力学波動 I・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>