

# 【工学部】2026年度前期・前期後半試験時間割

1時限 9:40～10:40 3時限 14:00～15:00 5時限 17:40～18:40  
 2時限 11:30～12:30 4時限 15:50～16:50

注意: ◎の科目は100分試験です。  
 注意: 黄色の科目は、授業曜日時限と試験曜日時限が異なります。  
 注意: 青の科目は、40分試験です。

7月29日(水)						
試験時限	試験科目	担当者	対象者 (対応する授業日・時限等)			試験教室
			授業		区分	
			曜日	時限		
1	電波・通信法規	山田 耕嗣	水	1	E科/D科	121
	構造力学b	大山 理	水	1	C科(101025001～101025068)	131
					C科(上記以外)	132
	制御工学	奥 宏史	水	1	D科	133
	ベーシック・イングリッシュa A1・A2・B1・B2組<K科>	丸山 栄治/張 応謙/寺田 由香/肖 軼群	水	1	共通-K科	232
	電磁気学Ⅲ	前元 利彦	水	1	E科	233
	電気回路Ⅰ	又吉 秀仁	水	1	E科	234
	有機化学Ⅱ イ組	下村 修	水	1	K科	641
	有機化学Ⅱ ロ組	大高 敦	水	1	K科	643
	応用数学Ⅰ B組<D科>	久保 博嗣	水	1	共通-D科	644
	キャリア・イングリッシュⅠa A・B組<V科>	中元 洸太/阿部 万里亜	水	1	共通-V科	651
	地球科学 1組<A科>	谷 保孝	水	1	共通-A科	653
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)1組<M科>	塚本 達也	水	1	共通-M科	661
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)3組<M科>	早石 典史	水	1	共通-M科	662
解析学Ⅱ (エンジニアリング系)2組<M科>	佐藤 悠介	水	1	共通-M科	663	
実験計画法 (Jコース・研究推進クラス)	松島 栄次	水	4	M科	664	
2	通信方式Ⅰ	熊本 和夫	水	2	D科	121
	木構造Ⅰ/木構造	瀧野 敦夫	水	2	A科(102025001～102025100)	131
					A科(上記以外)	132
	地球科学 <V科>	谷 保孝	水	2	共通-V科	133
	構造力学b演習 イ組/ロ組	今川 雄亮/大山 理	水	2	C科	231
	建築史Ⅱ	本田 昌昭	水	2	A科	232
	アナログ電子回路	吉村 勉	水	2	E科	233
	ベーシック・イングリッシュa A1・A2・B1・B2組<M科>	丸山 栄治/張 応謙/寺田 由香/尾田 知子	水	2	共通-M科	234
	キャリア・イングリッシュⅠa A・B組<U科>	中元 洸太/阿部 万里亜	水	2	共通-U科	641
	微生物学【MS・MR】	大森 勇門	水	2	U科	643
電気設備工学	藪田 哲生	水	2	V科	651	
土質力学b (Re:トライ)	藤本 哲生	水	2	C科	653	
3	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C組<E科>	松田 亜樹/椋平 淳/尾田 知子	水	3	共通-E科	121
	情報通信工学	金城 良守	水	3	E科	131
	鉄筋コンクリート工学	三方 康弘	水	3	C科	132
	情報理論	周 虹	水	3	D科	133
	ベーシック・イングリッシュa イ・ロ組<V科>	大塚 生子/肖 軼群	水	3	共通-V科	231
	電気数学	小山 政俊	水	3	E科	232
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	馬場 望	水	3・4	A科	233
	機械工学入門b【MS・MR】	牛田 俊	水	3	M科	234
	応用数学Ⅰ A組<D科>	久保 博嗣	水	3	共通-D科	641
	物理学c (サイエンス系)<V科>	門内 晶彦	水	3	共通-V科	642
複合構造・維持管理工学	大山 理	水	3	C科	643	
4	ベーシック・イングリッシュa 1・2・3組<E科>	瀧川 宏樹/大塚 生子/肖 軼群	水	4	共通-E科	121
	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C組<C科>	松田 亜樹/椋平 淳/尾田 知子	水	4	共通-C科	131
	環境計画	小原 啓蔵	水	4	V科	132
	応用数学Ⅰ イ組<E科>	久保 博嗣	水	4	共通-E科	133
	応用数学Ⅰ ロ組<E科>	門内 晶彦	水	4	共通-E科	231
	デジタル電子回路	神野 崇馬	水	4	E科	232
	社会資本計画学	山口 行一	水	4	C科	233
	実験計画法 (Jコース)	松島 栄次	水	4	M科	234
	解析学Ⅰ (デザイン系)1組<A科>	若林 武志	水	4	共通-A科	641
	解析学Ⅰ (デザイン系)2組<A科>	中田 裕省	水	4	共通-A科	642
解析学Ⅰ (デザイン系)3組<A科>	和田 文孝	水	4	共通-A科	643	

# 【工学部】2026年度前期・前期後半試験時間割

1時限 9:40~10:40 3時限 14:00~15:00 5時限 17:40~18:40  
 2時限 11:30~12:30 4時限 15:50~16:50

注意: ◎ の科目は100分試験です。  
 注意: ■ の科目は、授業曜日時限と試験曜日時限が異なります。

7月30日(木)

試験時限	試験科目	担当者	対象者 (対応する授業日・時限等)			試験教室
			授業		区分	
			曜日	時限		
1	ベーシック・イングリッシュa 1・2・3組<D科>	瀧川 宏樹/丸山 栄治/椋平 淳	木	1	共通-D科	121
	環境生物学	佐藤 悠	木	1	共通	131
	経済学【MR】	上久保 敏	木	1	共通	132
	電磁界理論	神野 崇馬	木	1	E科	133
	環境量論演習	渡邊 信久	木	1	V科	231
	電磁気学 I	眞銅 雅子	木	1	E科	232
	環境計測	藤森 啓一	木	1	K科	233
	交通計画学	山口 行一	木	1	C科	234
	心理学	打田 智幸	木	1	T部共通/P科	341
	法学(日本国憲法)	水野 五郎	木	1	共通	641
応用コンクリート工学	三方 康弘	木	1	C科	642	
2	ベーシック・イングリッシュa 1・2・3組<C科>	瀧川 宏樹/丸山 栄治/椋平 淳	木	2	共通-C科	121
	システム工学	田熊 隆史	木	2	E科	131
	哲学	西内 亮平	木	2	共通	132
	物理学b (エンジニアリング系)イ組<D科>	小川 洋子	木	2	共通-D科	133
	物理学b (エンジニアリング系)ロ組<D科>	小池 貴久	木	2	共通-D科	231
	物理学a (エンジニアリング系)1組<M科>	吉田 福蔵	木	2	共通-M科	232
	法学(日本国憲法)	水野 五郎	木	2	共通	233
	電気回路Ⅲ	加瀬 渡	木	2	E科	234
	物理学a (エンジニアリング系)2組<M科>	平野 裕一	木	2	共通-M科	641
	物理学a (エンジニアリング系)3組<M科>	岡村 多加志	木	2	共通-M科	642
	プレストレストコンクリート工学	田邊 睦	木	2	C科	643
エネルギー基礎Ⅱ	平郡 諭	木	2	V科	644	
3	電磁気学 I	奥 宏史	木	3	D科	121
	心理学	打田 智幸	木	3	共通	131
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)イ組<E科>	岸本 健吾	木	3	共通-E科	132
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)ロ組<E科>	佐藤 悠介	木	3	共通-E科	133
	物理学c (エンジニアリング系)ロ組<E科>	小池 貴久	木	3	共通-E科	231
	建築材料 I	中村 成春	木/金	3・4/2	A科	232
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)1組<M科>	和田 文孝	木	3	共通-M科	233
	構造力学 I A・B・C組	林 暁光	木	3・4	A科	234
	哲学	西内 亮平	木	3	T部共通/P科	321
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)2組<M科>	安達 照	木	3	共通-M科	641
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)3組<M科>	尾形 健一	木	3	共通-M科	642
物理学c (エンジニアリング系)イ組<E科>	小川 洋子	木	3	共通-E科	643	
環境システム工学	松本 政秀	木	3	V科	644	
4	電力システム I	又吉 秀仁	木	4	E科	121
	データ解析	谷垣 勇輝	木	4	D科	131
	解析学 I (サイエンス系)<V科>	若林 武志	木	4	共通-V科	132
	数学基礎 <U科>	安達 照	木	4	共通-U科	133
	建築施工	中村 成春	金	3	A科	234
	物理学a (エンジニアリング系)2組<E科>	岡村 多加志	木	4	共通-E科	641
	物理学a (エンジニアリング系)3組<E科>	糠野 順一	木	4	共通-E科	642
	物理学a (エンジニアリング系)1組<E科>	平野 裕一	木	4	共通-E科	643
	情報と職業	藤村 真生	木	4	D科	651
	応用数学 I	小川 洋子	木	4	共通	652

# 【工学部】2026年度前期・前期後半試験時間割

1時限 9:40～10:40    3時限 14:00～15:00    5時限 17:40～18:40  
 2時限 11:30～12:30    4時限 15:50～16:50

注意: ◎ の科目は100分試験です。  
 注意: ■ の科目は、授業曜日時限と試験曜日時限が異なります。

## 7月31日(金)

試験時限	試験科目	担当者	対象者 (対応する授業日・時限等)			試験教室
			授業		区分	
			曜日	時限		
1	水理学a	東 良慶	金	1	C科	121
	エネルギー変換工学	吉田 恵一郎	金	1	E科	131
	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C組<D科>	吉見 明子/尾田 知子/恵中 あづさ	金	1	共通-D科	132
	建設行政	増田 安弘	金	1	C科	133
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)イ組<E科>	塚本 達也	金	1	共通-E科	231
	地球科学 イ組<M・D科>	谷 保孝	金	1	共通-M・D科	232
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)ロ組<E科>	早味 俊夫	金	1	共通-E科	233
2	アナログ電子回路	小池 一步	金	2	D科	121
	空間デザイン学	田中 一成	金	2	C科	131
	有機化学Ⅰ【MS・MR】	藤里 俊哉	金	2	U科	132
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)イ組<D科>	早味 俊夫	金	2	共通-D科	133
	基礎電子回路Ⅰ	廣芝 伸哉	金	2	D科	231
	水理学a演習	東 良慶	金	2	C科	232
	電機システムⅡ	森實 俊充	金	2	E科	233
	鋼構造Ⅱ	向出 静司	金	2	A科	234
	解析学Ⅱ (エンジニアリング系)ロ組<D科>	早石 典史	金	2	共通-D科	641
	地球科学 2組<A科>/イ組<E科>	谷 保孝	金	2	共通-A科/共通-E科	643
3	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C・D組<K科>	吉見 明子/真田 里恵/恵中 あづさ/大塚 生子	金	3	共通-K科	121
	環境量論基礎	日下部 武敏	金	3	V科	131
	バイオマテリアル	澤田 和也	金	3	U科	132
	地球科学 ロ組<K科>	谷 保孝	金	3	共通-K科	133
	制御工学Ⅰ	加瀬 渡	金	3	E科(324001～324096) E科(上記以外)	231 232
	構造力学Ⅲ A・B・C組	林 暁光	金	3・4	A科	234
	移動現象論【MR】	加賀田 翔	金	3	V科	641
	電気磁気学演習	川上 雅士	金	3	D科	642
	公衆衛生リスク通論	渡邊 信久	金	3	V科	643
	電気回路Ⅰ (Re:トライ)	吉田 福蔵	金	3	D科	644
	実験計画法 (Zコース)	松島 栄次	水	4	M科	651
設計基礎演習Ⅰ イ組/ロ組	藤井 伸介	金	3・4	A科	設計 スタジオ	
4	電気計測	藤村 真生	金	4	D科	121
	工学コミュニケーション英語基礎a A・B組<V科>	恵中 あづさ/真田 里恵	金	4	共通-V科	131
	工学コミュニケーション英語基礎a A・B組<U科>	大塚 生子/吉見 明子	金	4	共通-U科	132
	オプトエレクトロニクス	前元 利彦	金	4	E科	133
	化学概論a	下村 修	金	4	K科(106026001～106026080) K科(上記以外)	231 232
	建築計画Ⅲ	吉田 哲	金	4	A科	233
	熱力学/熱力学 (研究推進クラス)	桑原 一成	金/月	1/4	M科	234

# 【工学部】2026年度前期・前期後半試験時間割

1時限 9:40～10:40 3時限 14:00～15:00 5時限 17:40～18:40  
 2時限 11:30～12:30 4時限 15:50～16:50

注意: ◎ の科目は100分試験です。  
 注意: ■ の科目は、授業曜日時限と試験曜日時限が異なります。

8月3日(月)

試験時限	試験科目	担当者	対象者 (対応する授業日・時限等)			試験教室
			授業		区分	
			曜日	時限		
1	アルゴリズムとデータ構造	藤村 真生	月	1	D科	121
	資源化学	安田 誠	月	1	K科	131
	無機化学Ⅱ イ組	平原 将也	月	1	K科	132
	無機化学Ⅱ ロ組	福嶋 貴	月	1	K科	133
	物理学a (デザイン系)1組<A科>	吉田 福蔵	月	1	共通-A科	231
	計画学a	山口 行一	月	1	C科	232
	物理学a (デザイン系)2組<A科>	尾形 健一	月	1	共通-A科	233
	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C・D組<A科>	伊達 桃子/鈴嵐 梓/辻本 智子/ 西邨 沙希	月	1	共通-A科	234
物理学a (デザイン系)3組<A科>	平野 裕一	月	1	共通-A科	641	
2	計画学a演習 イ組/ロ組	山口 行一/西堀 泰英	月	2	C科	121
	建築計画 I	水島 あかね	月	2	A科(102025001～102025123) A科(上記以外)	131 132
	橋梁工学	大山 理	月	2	C科	133
	分子構造解析 I	大高 敦	月	2	K科	231
	電気回路Ⅱ	金城 良太	月	2	D科	232
	コンピュータ基礎	内部 英治	月	2	D科	233
	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C・D組<M科>	伊達 桃子/鈴嵐 梓/辻本 智子/ 西邨 沙希	月	2	共通-M科	234
	電気電子材料	小山 政俊	月	2	E科(104025001～104025102) E科(上記以外)	641 643
	生化学 I 【MS・MR】	藤田 英俊	月	2	U科	651
	都市計画論Ⅱ	岡山 敏哉	月	2	A科	652
	バイオマス利活用技術【MR】	古崎 康哲	月	2	V科	653
	構造力学アドバンスⅡ A・B組	林 暁光	月	2	A科	654
	生物科学 イ組<A科>/イ組<M科>	遠坂 康彦	月	2	共通-A科/共通-M科	661
	反応工学Ⅱ	笠原 伸介	月	2	V科	663
3	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C組<E科>	西内 亮平/中元 洸太/辻本 智子	月	3	共通-E科	121
	環境バイオテクノロジー	河村 耕史	月	3	V科	132
	生物科学 イ組<E・D科>	遠坂 康彦	月	3	共通-E・D科	133
	電気回路Ⅱ 演習	金城 良太	月	3	D科	231
	応用測量学	山口 行一	月	3	C科	232
	ベーシック・イングリッシュ a イ・ロ組<U科>	鈴嵐 梓/井上 明紀	月	3	共通-U科	233
	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C・D組<K科>	尾田 知子/伊達 桃子/松林 和佳子/ 西邨 沙希	月	3	共通-K科	234
	計算機ソフトウェア	重弘 裕二	月	3	E科	641
空間情報学	木村 優介	月	3	C科	643	
4	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C組<C科>	西内 亮平/中元 洸太/松林 和佳子	月	4	共通-C科	121
	コンピュータアーキテクチャ	内部 英治	月	4	D科	131
	物理学a (サイエンス系)ロ組<K科>	平野 裕一	月	4	共通-K科	132
	物理学a (サイエンス系)イ組<K科>	明 孝之	月	4	共通-K科	133
	電力システムⅡ	又吉 秀仁	月	4	E科	231
	電子回路工学 I	藤井 彰彦	月	4	E科	232
	エネルギー変換工学	加賀田 翔	木	4	V科	233
ベーシック・イングリッシュ a A1・A2・B1・B2組<A科>	井上 明紀/鈴嵐 梓/瀧川 宏樹/尾田 知子	月	4	共通-A科	234	

# 【工学部】2026年度前期・前期後半試験時間割

1時限 9:40～10:40 3時限 14:00～15:00 5時限 17:40～18:40  
 2時限 11:30～12:30 4時限 15:50～16:50

注意: ◎ の科目は100分試験です。  
 注意: ■ の科目は、授業曜日時限と試験曜日時限が異なります。

## 8月4日(火)

試験時限	試験科目	担当者	対象者 (対応する授業日・時限等)			試験教室
			授業		区分	
			曜日	時限		
1	キャリア・イングリッシュ I a A・B・C組<D科>	松田 亜樹/辻本 智子/中桐 謙一郎	火	1	共通-D科	121
	経済学【MR】	上久保 敏	火	1	共通	131
	歴史学	西山 由理花	火	1	共通	132
	解析学 I (デザイン系)口組<C科>	中田 裕省	火	1	共通-C科	641
	解析学 I (デザイン系)イ組<C科>	岸本 健吾	火	1	共通-C科	642
	物理学c (デザイン系)2組<A科>	門内 晶彦	火	1	共通-A科	643
	物理学c (デザイン系)1組<A科>	明 孝之	火	1	共通-A科	644
	物理学c (デザイン系)3組<A科>	野澤 真人	火	1	共通-A科	651
	物理学c (エンジニアリング系)	久保 博嗣	火	1	共通	652
2	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C・D組<M科>	大塚 生子/松田 亜樹/真田 里恵/中桐 謙一郎	火	2	共通-M科	121
	経済学【MR】	上久保 敏	火	2	共通	131
	解析学 I (サイエンス系)イ組<K科>	若林 武志	火	2	共通-K科	132
	解析学 I (サイエンス系)口組<K科>	岩崎 判二	火	2	共通-K科	133
	高電圧・パルスパワー工学	見市 知昭	火	2	E科	231
	ネットワーク工学	熊本 和夫	火	2	D科	232
	哲学/哲学 イ組	山口 尚	火	2	T部共通/P科	234
	物理学a (デザイン系)口組<C科>	岡村 多加志	火	2	共通-C科	641
	タンパク質工学	藤田 英俊	火	2	U科	642
	物理学a (デザイン系)イ組<C科>	平野 裕一	火	2	共通-C科	643
	物理学c (サイエンス系)	久保 博嗣	火	2	共通	644
	バイオエレクトロニクス	宇戸 禎仁	火	2	U科	651
	歴史学	西山 由理花	火	2	T部共通/P科	652
3	半導体デバイス基礎	廣芝 伸哉	火	3	D科	121
	計算機ハードウェア	杉本 靖博	火	3	E科	131
	物理学a (エンジニアリング系)イ組<D科>	吉田 福蔵	火	3	共通-D科	132
	物理学a (エンジニアリング系)口組<D科>	岡村 多加志	火	3	共通-D科	133
	哲学/哲学 口組	山口 尚	火	3	T部共通/P科	231
	歴史学	西山 由理花	火	3	T部共通/P科	233
	工学コミュニケーション英語基礎a A・B・C・D組<A科>	大塚 生子/松田 亜樹/真田 里恵/中桐 謙一郎	火	3	共通-A科	234
4	AI・機械学習	谷垣 勇輝	火	4	D科	121
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)イ組<D科>	和田 文孝	火	4	共通-D科	131
	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)口組<D科>	岩崎 判二	火	4	共通-D科	132
	物理学a (サイエンス系)イ組<V科>	門内 晶彦	火	4	共通-V科	133
	物理学a (サイエンス系)口組<V科>	平野 裕一	火	4	共通-V科	231
	建築設備 I	生島 宏之	火	4	A科	232
	物理学a (サイエンス系)口組<U科>	吉田 福蔵	火	4	共通-U科	233
	物理学a (サイエンス系)イ組<U科>	横田 猛	火	4	共通-U科	234
	上下水道システム工学	松永 昇次	火	4	C科	641
	建築設備	小柴 貞弘	火	4	C科	642
地学 I (KVU対象)	谷 保孝	火	5	共通	643	