

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠（A表） 1年生用

## （注意事項）

1. 授業科目の選択にあたっては、必ず各自のクラスに割り当てられた科目を履修してください。
2.      は必修科目の時間枠です。
3.      は専攻教育科目（所属学部が開講する科目）の時間枠です。
4.      は選択必修科目、または選択科目の時間枠です。必修や選択必修の区分、および修得単位数については、「基幹教育履修要項」の「各学部・学科の履修細目」で確認してください。
5. 空欄は、原則として履修できない時間枠です。授業の予習・復習に充ててください。
6. 集中講義については、別途掲示及び学生ポータルにてお知らせします。

## （凡例）

基セミ・・・基幹教育セミナー 課題協学・・・課題協学科目  
 英語・AI・・・学術英語・アカデミックイシューズ 英語・GI・・・グローバルイシューズ 英語・プロ・・・学術英語・プロダクション Intensive: AI・・・Intensive English: Academic Issues Intensive: GI・・・Intensive English: Global Issues  
 Intensive: JI・・・Intensive English: Japanese Issues  
 第2外国語・・・ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、韓国語、スペイン語、日本語  
 文D・・・文系ディシプリン科目 理D・・・理系ディシプリン科目（プロ・・・プログラミング演習 総合実験・・・自然科学総合実験 基礎実習・・・基礎科学実習） サイバー・・・サイバーセキュリティ基礎論  
 健スポ・・・健康・スポーツ科学演習 身体・・・身体運動科学実習 健スポ講義・・・健康・スポーツ科学講義  
 総合・・・総合科目（オープン科目、フロンティア科目）

## 【共創学部】I1-1

2022/9/15 更新

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D（教養）	Intensive: AI	Intensive: GI	Intensive: GI	文D, 理D（教養） 入門線形代数Ⅰ・Ⅱ
2	文D				文D
3	第2外国語		文D,理D（教養）	第2外国語	総合実験
4	サイバー 基セミ	健スポ	総合	専攻教育	
5	総合, 第2外国語（ロシア語）	総合, 健スポ（アダプテッド）	文D, 総合 第2外国語（日, 口）	総合 健スポ（アダプテッド）	理D（教養）, 第2外国語（日, 口）

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	Intensive: JI	文D,理D（教養）	プロ	Intensive: AI	文D, 理D（教養）
2					文D, 理D（教養）
3	第2外国語	課題協学	情報科学	第2外国語	理D
4			総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【共創学部】I1-2

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D（教養）	Intensive: AI	Intensive: GI	Intensive: GI	文D, 理D（教養） 入門線形代数Ⅰ・Ⅱ
2	文D				文D
3	第2外国語		文D,理D（教養）	第2外国語	総合実験
4	健スポ	サイバー 基セミ	総合	専攻教育	
5	総合, 第2外国語（ロシア語）	総合, 健スポ（アダプテッド）	文D, 総合 第2外国語（日, 口）	総合 健スポ（アダプテッド）	理D（教養）, 第2外国語（日, 口）

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	Intensive: JI	文D,理D（教養）	プロ	Intensive: AI	文D, 理D（教養）
2					文D, 理D（教養）
3	第2外国語	課題協学	情報科学	第2外国語	理D
4			総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【文学部】L1-1

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養), 力学基礎, 力学概論	文D,理D(教養)	文D, 理D(リメディアル)	文D, 理D(教養)	文D, 理D(教養)
2	文D	英・AI	文D,理D(教養)	文D	専攻教育
3	プロ	第2外国語	文D,理D(教養)	基セミ	第2外国語
4		サイバー	総合	健スポ	英・GI
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養),第2外国語 電磁気学/熱力学基礎、概論	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	理D(教養), 第2外国語	文D, 理D(教養)
2	文D		文D,理D(教養)		専攻教育
3		第2外国語	文D,理D(教養)	課題協学	第2外国語
4	英プロ1 英プロ2		総合		身体
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【文学部】L1-2

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養), 力学基礎, 力学概論	文D,理D(教養)	文D, 理D(リメディアル)	文D, 理D(教養)	文D, 理D(教養)
2	文D	英・AI	文D,理D(教養)	文D	専攻教育
3	プロ	第2外国語	文D,理D(教養)	健スポ	第2外国語
4		サイバー	総合	基セミ	英・GI
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養),第2外国語 電磁気学/熱力学基礎、概論	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	理D(教養), 第2外国語	文D, 理D(教養)
2	文D		文D,理D(教養)		専攻教育
3		第2外国語	文D,理D(教養)	課題協学	第2外国語
4	英プロ1 英プロ2		総合		身体
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【文学部】L1-3

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養), 力学基礎, 力学概論	文D,理D(教養)	文D, 理D(リメディアル)	文D, 理D(教養)	文D, 理D(教養)
2	文D	文D	文D,理D(教養)	文D	専攻教育
3	プロ	第2外国語	文D,理D(教養)	健スポ	第2外国語
4		サイバー 基セミ	総合	英・AI	英・GI
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養),第2外国語 電磁気学/熱力学基礎、概論	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	理D(教養), 第2外国語	文D, 理D(教養)
2	文D		文D,理D(教養)	英プロ1 英プロ2	専攻教育
3	課題協学	第2外国語	文D,理D(教養)		第2外国語
4			総合		身体
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【文学部】L1-4

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養), 力学基礎, 力学概論	Intensive: AI	Intensive: GI	Intensive: GI	文D, 理D(教養)
2	文D				専攻教育
3	プロ	第2外国語	文D,理D(教養)	健スポ	第2外国語
4		サイバー	総合		基セミ
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	Intensive: JI	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	Intensive: AI	文D, 理D(教養)
2			文D,理D(教養)		専攻教育
3	課題協学	第2外国語	文D,理D(教養)		第2外国語
4			総合		身体
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【教育学部】L1-5

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養)	文D,理D(教養)	文D, 理D(リメディアル)	文D, 理D(教養)	文D, 理D(教養)
2	第2外国語	情報科学	文D,理D(教養)	第2外国語	文D
3	文D	英・AI	文D,理D(教養)	基セミ	専攻教育
4	サイバー	健スポ	総合		英・GI
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D(教養), 第2外国語	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	理D(教養), 第2外国語	文D, 理D(教養)	
2	第2外国語	英プロ1	英プロ2	文D,理D(教養)	第2外国語	文D
3	身体	プロ	総合	文D,理D(教養)	課題協学	専攻教育
4						
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

## 【法学部】L1-6

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D(教養)	文D,理D(教養)	文D, 理D(リメディアル)	文D, 理D(教養)	文D, 理D(教養)
2	第2外国語	文D	文D,理D(教養)	第2外国語	政治学入門
3	法学入門	健スポ	文D,理D(教養)	プロ	英・AI
4	基セミ	英・GI	総合		サイバー
5	総合, 第2外国語(ロシア語)	総合, 健スポ(アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語(日, 口)	総合 健スポ(アダプテッド)	理D(教養), 第2外国語(日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D(教養), 第2外国語	文D,理D(教養)	文D,理D(リメディアル), 理D(専門基礎), 健スポ講義	理D(教養), 第2外国語	文D, 理D(教養)	
2	第2外国語		文D,理D(教養)	第2外国語	専攻教育	
3	身体	課題協学	文D,理D(教養)	英プロ1		英プロ2
4			総合	情報科学		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合		

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【法学部】L1-7

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	文D	文D,理D (教養)	第2外国語	政治学入門
3	法学入門	健スポ	文D,理D (教養)	プロ	英・AI
4	基セミ	英・GI	総合		サイバー
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【法学部】L1-8

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	文D	文D,理D (教養)	第2外国語	政治学入門
3	法学入門	健スポ	文D,理D (教養)	プロ	英・AI
4	基セミ	英・GI	総合		サイバー
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【法学部】L1-9

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	文D	文D,理D (教養)	第2外国語	政治学入門
3	法学入門	健スポ	文D,理D (教養)	プロ	英・AI
4	基セミ	英・GI	総合		サイバー
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語	専攻教育
3	身体	課題協学	文D,理D (教養)	英プロ1 英プロ2	
4	情報科学		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語	専攻教育
3	課題協学		文D,理D (教養)	身体	
4		英プロ1 英プロ2	総合	情報科学	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語	専攻教育
3	課題協学		文D,理D (教養)	身体	
4		英プロ1 英プロ2	総合	情報科学	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【経済学部 経済・経営学科】L1-10

【前期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	入門線形代数Ⅰ	入門線形代数Ⅱ
2	英・AI	専攻教育	文D,理D (教養)	文D	英・GI	
3	第2外国語	プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	健スポ	
4			総合	経済学入門	サイバー	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)	
2	文D	専攻教育	文D,理D (教養)	英プロ1	英プロ2	専攻教育
3	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語		課題協学
4	情報科学	入門微分積分Ⅰ	入門微分積分Ⅱ	総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【経済学部 経済・経営学科】L1-11

【前期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	入門線形代数Ⅰ	入門線形代数Ⅱ
2	英・AI	専攻教育	文D,理D (教養)	文D	英・GI	
3	第2外国語	プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	健スポ	
4			総合	経済学入門	サイバー	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)	
2	文D	専攻教育	文D,理D (教養)	英プロ1	英プロ2	専攻教育
3	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語		課題協学
4	情報科学	入門微分積分Ⅰ	入門微分積分Ⅱ	総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【経済学部 経済・経営学科】L1-12

【前期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	入門線形代数Ⅰ	入門線形代数Ⅱ
2	英・AI	専攻教育	文D,理D (教養)	文D	英・GI	
3	第2外国語	プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	健スポ	
4			総合	経済学入門	サイバー	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)	
2	文D	専攻教育	文D,理D (教養)	英プロ1	英プロ2	専攻教育
3	第2外国語		文D,理D (教養)	第2外国語		課題協学
4	身体	入門微分積分Ⅰ	入門微分積分Ⅱ	総合	情報科学	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【経済学部 経済工学科】L1-13

【前期】

	月	火	水	木	金
1	健スポ	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	文D	微分積分学Ⅰ	文D,理D (教養)	経済学入門	英・GI
3	第2外国語	プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	専攻教育
4	英・AI		サイバー	総合	線形代数学Ⅰ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【経済学部 経済工学科】L1-14

【前期】

	月	火	水	木	金
1	健スポ	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	文D	微分積分学Ⅰ	文D,理D (教養)	経済学入門	英・GI
3	第2外国語	プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	専攻教育
4	英・AI		サイバー	総合	線形代数学Ⅰ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	文D	専攻教育	文D,理D (教養)	線形代数学Ⅱ	専攻教育
3	第2外国語		英プロ1	英プロ2	第2外国語
4	情報科学	微分積分学Ⅱ	総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	文D	専攻教育	文D,理D (教養)	線形代数学Ⅱ	専攻教育
3	第2外国語		英プロ1	英プロ2	第2外国語
4	情報科学	微分積分学Ⅱ	総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【理学部 物理学科】S1-1

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	力学基礎演習	文D, 理D (教養)
2	健スポ	英・AI	力学基礎	文D	英・GI
3	第2外国語	微分積分学Ⅰ	文D,理D (教養)	第2外国語	サイバー プロ
4	基セミ	専攻教育	総合	線形代数学Ⅰ	
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【理学部 化学科】S1-2

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	基礎化学結合 論Ⅰ	基礎化学結合 論Ⅱ	文D,理D (教養)	力学基礎演習 力学概論演習	文D, 理D (教養)
2	文D	英・AI	力学基礎 力学概論	専攻教育	英・GI
3	第2外国語	微分積分学Ⅰ	文D,理D (教養)	第2外国語	サイバー
4	健スポ	専攻教育	総合	線形代数学Ⅰ	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【理学部 地球惑星科学科】S1-3

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	力学基礎演習 力学概論演習	微分積分学Ⅰ
2	健スポ	情報科学	力学基礎, 力学概論	英・AI	英・GI
3	第2外国語	サイバー	文D,理D (教養)	第2外国語	線形代数学Ⅰ
4		基セミ	総合	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	総合実験 基礎実習	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	電磁気学 基礎演習	熱力学 基礎演習	文D, 理D (教養)
2			電磁気学 基礎	熱力学 基礎	身体	英プロ1 英プロ2
3	第2外国語	微分積分学Ⅱ	情報科学	第2外国語	課題協学	
4		専攻教育	総合	線形代数学Ⅱ		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	総合実験 基礎実習	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	熱力基礎演・ 電磁概論演	電磁基礎演・ 熱力概論演	英プロ1 英プロ2
2			熱力基礎・ 電磁概論	電磁基礎・ 熱力概論	専攻教育	基礎化学熱力 学Ⅰ 基礎化学熱力 学Ⅱ
3	第2外国語	微分積分学Ⅱ		第2外国語	課題協学	
4	身体	専攻教育	総合	線形代数学Ⅱ		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	総合実験 基礎実習	文D,理D (教養), 集団生物学	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	電磁気学基礎 演・概論演	熱力学基礎演・ 概論演	微分積分学Ⅱ
2		英プロ1 英プロ2	電磁気学 基礎・概論	熱力学 基礎・概論	有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	文D
3	第2外国語	課題協学	文D, 理D (教養)	第2外国語	線形代数学Ⅱ	
4	身体		総合	専攻教育		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【理学部 数学科】S1-4

【前期】

	月		火	水	木	金
1	図形科学 I	理D (教養)	文D,理D (教養)	健スポ	力学基礎演習 力学概論演習	英・AI
2	有機物質化学 I	有機物質化学 II	微分積分学 I	力学基礎 力学概論	英・GI	線形代数学 I
3	第2外国語		専攻教育	数学演習A I	第2外国語	サイバー プロ
4		基セミ		総合	無機物質化学 I 無機物質化学 II	
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)		総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【理学部 生物学科】S1-5

【前期】

	月		火	水	木	金
1	健スポ		文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	力学基礎演習 力学概論演習	微分積分学 I
2	有機物質化学 I	有機物質化学 II	情報科学	力学基礎 力学概論	英・GI	英・AI
3	第2外国語		サイバー プロ	文D,理D (教養)	第2外国語	線形代数学 I
4				総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)		総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月		火	水	木	金	
1	集団生物学		総合実験 基礎実習	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	熱力基礎演・ 電磁概論演	電磁基礎演・ 熱力概論演	文D, 理D (教養)
2	英プロ1	英プロ2		熱力基礎・ 電磁概論	電磁基礎・ 熱力概論	微分積分学 II	線形代数学 II
3	第2外国語		専攻教育	数学演習A II	第2外国語	課題協学	
4	身体			総合			
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

【後期】

	月		火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語		総合実験 基礎実習	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	熱力基礎演・ 電磁概論演	電磁基礎演・ 熱力概論演	微分積分学 II
2	文D			熱力基礎・ 電磁概論	電磁基礎・ 熱力概論	身体	文D
3	第2外国語		課題協学		第2外国語	線形代数学 II	
4				総合	英プロ1 英プロ2	専攻教育	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	



# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【医学部 医学科】S1-6

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D,理D (教養), 情報科学	文D, 理D (教養)
2	文D	文D	文D,理D (教養)	文D	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
3	第2外国語	サイバー	線形代数学Ⅰ	第2外国語	英・GI
4	微分積分学Ⅰ		基セミ	総合	英・AI 健スポ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	電磁気学基礎 熱力学基礎	文D,理D (教養), 基礎化学熱力学Ⅰ・Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養)、第2外国語 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	総合実験
2	文D		英プロ1 英プロ2		
3	第2外国語	課題協学	線形代数学Ⅱ	第2外国語	身体
4	微分積分学Ⅱ		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【医学部 医学科・生命科学科】S1-7

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎, 力学概論	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D,理D (教養), 情報科学	文D, 理D (教養)
2	健スポ	文D	文D,理D (教養)	文D	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ
3	第2外国語	サイバー	線形代数学Ⅰ	第2外国語	英・GI
4	微分積分学Ⅰ	英・AI	総合		基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	電磁気学基礎・概論 熱力学基礎・概論	文D,理D (教養), 基礎化学熱力学Ⅰ・Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養)、第2外国語 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	総合実験
2	文D	身体	英プロ1 英プロ2		
3	第2外国語		線形代数学Ⅱ	第2外国語	課題協学
4	微分積分学Ⅱ		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【医学部 保健学科 (看護学専攻)】 S1-8

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 力学基礎・概論	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D,理D (教養)	文D, 理D(教養) 入門線形代数Ⅰ   文D, 理D(教養) 入門線形代数Ⅱ
2	文D	第2外国語	文D,理D (教養)	文D	第2外国語
3	細胞生物学	英・GI	文D,理D (教養)	サイバー	プロ 情報科学
4	英・AI	基セミ	総合		
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	電磁気学基礎・ 概論・理D   熱力学基礎・ 概論・理D	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
	第2外国語				
2	文D	第2外国語	文D,理D (教養)		第2外国語
3	課題協学	専攻教育	文D,理D (教養)		身体
4		入門微積分Ⅰ   入門微積分Ⅱ	総合		英プロ1   英プロ2
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【医学部 保健学科 (放射線技術科学専攻)】 S1-9

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎	文D,理D (教養)	生物学概論	文D,理D (教養), 情報科学	微分積分学Ⅰ
2	文D	第2外国語	文D,理D (教養)	専攻教育	第2外国語
3	細胞生物学	英・GI	力学基礎演習	基セミ	線形代数学Ⅰ
4	英・AI		総合	サイバー	健スポ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	電磁気学 基礎   熱力学基礎・ 理D	文D,理D (教養), 身体	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養)   熱力学 基礎演習	微分積分学Ⅱ
2	文D	第2外国語	文D,理D (教養)	専攻教育	第2外国語
3	課題協学	総合実験 基礎実習	文D,理D (教養)	プロ	線形代数学Ⅱ
4			総合		英プロ1   英プロ2
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【医学部 保健学科 (検査技術科学専攻)】 S1-10

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎・概論	文D,理D (教養)	生物学概論	文D,理D (教養), 情報科学	文D, 理D (教養)
2	有機物質化学Ⅰ・Ⅱ	第2外国語	文D, 理D(教養) 無機物質化学Ⅰ   文D, 理D(教養) 無機物質化学Ⅱ	専攻教育	第2外国語
3	細胞生物学	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	力学基礎/概論/演習	基セミ	英・GI
4	英・AI	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	総合	サイバー	健スポ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	電磁気学基 礎・概論   熱力学基礎・ 概論	文D,理D, 集団生物学	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	電磁気学基礎 /概論/演習   熱力学基礎/ 概論/演習	文D, 理D (教養)
	第2外国語				
2	文D, 身体	第2外国語	文D,理D (教養)	専攻教育	第2外国語
3	課題協学	総合実験 基礎実習	文D,理D (教養)	プロ	入門微積分Ⅰ   入門微積分Ⅱ
4			総合		英プロ1   英プロ2
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【歯学部】S1-11

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎, 力学概論	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	英・AI	文D, 理D (教養)
2	文D	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ	文D,理D (教養)	専攻教育	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ
3	サイバー	第2外国語	文D,理D (教養)	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	第2外国語
4	健スポ	細胞生物学	総合	基セミ	英・GI
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	電磁気学基 礎・概論	熱力学基礎・ 概論	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	有機物質化学Ⅰ   有機物質化学Ⅱ	文D, 理D (教養)
2	文D	身体	英プロ1   英プロ2		文D	
3	数理統計学	総合実験	基礎実習	文D,理D (教養)	専攻教育	課題協学
4			総合			
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

## 【薬学部 創薬科学科】S1-12

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎, 力学概論	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	細胞生物学
2	英・AI	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ	文D,理D (教養)	健スポ	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ
3	文D	第2外国語	文D,理D (教養)		第2外国語
4	基セミ	専攻教育	総合	サイバー	プロ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	電磁気学基 礎・概論	熱力学基礎・ 概論	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	総合実験	文D, 理D (教養)
2	基礎化学結合 論Ⅰ	基礎化学結合 論Ⅱ		文D,理D (教養), 有機物質化学Ⅰ・Ⅱ		英プロ1   英プロ2
3	数理統計学	専攻 (馬出)		文D,理D (教養)	身体	課題協学
4	情報科学	専攻 (馬出)		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【薬学部 臨床薬学科】S1-13

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	力学基礎, 力学概論	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	文D, 理D (リメディアル)	健スポ	細胞生物学
2	英・AI	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ	文D,理D (教養)	文D	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ
3	文D	第2外国語	文D,理D (教養)		第2外国語
4	基セミ	専攻教育	総合	サイバー	プロ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金	
1	電磁気学基 礎・概論	熱力学基礎・ 概論	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	総合実験	文D, 理D (教養)
2	基礎化学結合 論Ⅰ	基礎化学結合 論Ⅱ		文D,理D (教養), 有機物質化学Ⅰ・Ⅱ		英プロ1   英プロ2
3	数理統計学	専攻 (馬出)		文D,理D (教養)	課題協学	身体
4	情報科学	専攻 (馬出)		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体		第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【工学部 I群 (電気情報工学科)】S1-14

【前期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅰ	総合実験	文D, 理D (リメディアル)	健スポ	理D (教養)
2	文D		力学基礎	図形科学Ⅰ	プロ
3	サイバー	第2外国語	線形代数学Ⅰ	無機物質化学Ⅰ	
4	英・AI	専攻教育	総合	英・GI	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【工学部 I群 (電気情報工学科)】S1-15

【前期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅰ	総合実験	文D, 理D (リメディアル)	健スポ	理D (教養)
2	文D		力学基礎	図形科学Ⅰ	プロ
3	サイバー	第2外国語	線形代数学Ⅰ	無機物質化学Ⅰ	
4	英・AI	専攻教育	総合	英・GI	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

## 【工学部 II群 (材料工学科・応用化学科・化学工学科・融合基礎工学科 (物質材料コース))】S1-16, S1-17, S1-18

【前期】

	月	火	水	木	金
1	図形科学Ⅰ	理D (教養)	力学基礎	文D, 理D (リメディアル)	専攻教育
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語	文D, 理D (教養)	英・GI	第2外国語
3	健スポ	総合実験	英・AI	線形代数学Ⅰ	サイバー
4	無機物質化学Ⅰ		総合	基セミ	プロ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	

【後期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅱ	文D, 理D (教養)	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	電磁気学基礎 演習	文D, 理D (教養)
2	有機物質化学Ⅰ	身体	文D, 理D (教養)	電磁気学基礎	熱力学基礎
3	課題協学	第2外国語	線形代数学Ⅱ	専攻教育	第2外国語
4			総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【後期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅱ	文D, 理D (教養)	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	電磁気学基礎 演習	文D, 理D (教養)
2	有機物質化学Ⅰ	身体	文D, 理D (教養)	熱力学基礎	電磁気学基礎
3	課題協学	第2外国語	線形代数学Ⅱ	専攻教育	第2外国語
4			総合		英プロ1 英プロ2
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	電磁気学基礎	熱力学基礎	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語
2	微分積分学Ⅱ	第2外国語	有機物質化学Ⅰ	(S1-16,17) 身体	第2外国語
3	英プロ1 英プロ2	課題協学	文D, 理D (教養)	線形代数学Ⅱ	専攻教育
4			総合	(S1-18) 身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【工学部 III群 (融合基礎工学科 (機械電気コース) ・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)】S1-19

【前期】

	月	火	水	木	金
1	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	英・GI	文D, 理D (リメディアル)	線形代数学Ⅰ	総合実験 理D (教養)
2	文D	健スポ	文D,理D (教養)	力学基礎	総合実験
3	英・AI	第2外国語	専攻教育	サイバー	第2外国語
4		微分積分学Ⅰ	総合	プロ	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【工学部 III群 (融合基礎工学科 (機械電気コース) ・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)】S1-20

【前期】

	月	火	水	木	金
1	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	英・GI	文D, 理D (リメディアル)	線形代数学Ⅰ	総合実験 理D (教養)
2	文D	健スポ	文D,理D (教養)	力学基礎	総合実験
3	英・AI	第2外国語	専攻教育	サイバー	第2外国語
4		微分積分学Ⅰ	総合	プロ	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	線形代数学Ⅱ	文D, 理D (教養)
2	身体	英プロ1 英プロ2	文D,理D (教養)	図形科学Ⅰ	有機物質化学Ⅰ
3	熱力学基礎 電磁気学基礎	第2外国語		課題協学	第2外国語
4	専攻教育	微分積分学Ⅱ	総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	線形代数学Ⅱ	文D, 理D (教養)
2	身体		文D,理D (教養)	図形科学Ⅰ	有機物質化学Ⅰ
3	電磁気学基礎 熱力学基礎	第2外国語	英プロ1 英プロ2	課題協学	第2外国語
4	専攻教育	微分積分学Ⅱ	総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【工学部 III群 (融合基礎工学科 (機械電気コース)・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)】S1-21 (1)

【前期】

	月	火	水	木	金
1	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	線形代数学Ⅰ	総合実験 理D (教養)
2	文D	健スポ	英・GI	力学基礎	
3	英・AI	第2外国語	専攻教育		第2外国語
4		微分積分学Ⅰ	総合	プロ	サイバー 基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	線形代数学Ⅱ	文D, 理D (教養)
2	身体		文D,理D (教養)	図形科学Ⅰ	有機物質化学Ⅰ
3	熱力学基礎 電磁気学基礎	第2外国語	英プロ1 英プロ2	課題協学	
4	専攻教育	微分積分学Ⅱ	総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【工学部 III群 (融合基礎工学科 (機械電気コース)・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)】S1-21 (2)

【前期】

	月	火	水	木	金
1	無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	総合実験 文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	線形代数学Ⅰ	文D, 理D (教養)
2	文D		英・GI	力学基礎	健スポ
3	英・AI	第2外国語	専攻教育		第2外国語
4		微分積分学Ⅰ	総合	プロ	サイバー 基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	線形代数学Ⅱ	文D, 理D (教養)
2	身体		文D,理D (教養)	図形科学Ⅰ	有機物質化学Ⅰ
3	熱力学基礎 電磁気学基礎	第2外国語	英プロ1 英プロ2	課題協学	
4	専攻教育	微分積分学Ⅱ	総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【工学部 IV群 (船舶海洋工学科・地球資源システム工学科・土木工学科)】S1-22, S1-23

【前期】

	月	火	水	木	金
1	無機物質化学Ⅰ	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	力学基礎演習	英・AI
2	第2外国語	力学基礎	線形代数学Ⅰ	第2外国語	健スポ
3	微分積分学Ⅰ		英・GI	サイバー	総合実験
4	図形科学Ⅰ 基セミ	専攻教育	総合	プロ	
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	有機物質化学Ⅰ	線形代数学Ⅱ	第2外国語	
3	微分積分学Ⅱ	英プロ1 英プロ2	文D,理D (教養)	身体	課題協学
4	電磁気学 熱力学 熱力学 電磁気学	専攻教育	総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【工学部 V群 (建築学科)】 S1-24

【前期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅰ	文D,理D (教養)	英・AI	理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	図形科学Ⅰ・Ⅱ	力学基礎	無機物質化学Ⅰ	理D (教養)	プロ
3	空間表現実習Ⅰ	第2外国語	線形代数学Ⅰ	サイバー	基セミ
4		専攻教育	総合	英・GI	
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅱ	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	総合実験	文D, 理D (教養)
2	文D	電磁気学基礎	熱力学基礎		英プロ1 英プロ2
3	有機物質化学Ⅰ	第2外国語	線形代数学Ⅱ	課題協学	第2外国語
4		専攻教育	総合		身体
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【工学部 VI群】 S1-25, S1-26

【前期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅰ	力学基礎	健スポ	文D, 理D (教養)	英・AI
2	英・GI	第2外国語	文D,理D (教養)	図形科学Ⅰ	第2外国語
3	サイバー		プロ	線形代数学Ⅰ	総合実験
4		基セミ		総合	総合実験
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅱ	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)
2	英プロ1 英プロ2	第2外国語	文D,理D (教養)	熱力学 電磁気学基礎	第2外国語
3	有機物質化学Ⅰ		線形代数学Ⅱ	専攻教育	課題協学
4	身体		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

【工学部 VI群】 S1-27

【前期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅰ	力学基礎	図形科学Ⅰ	健スポ	英・AI
2	英・GI	第2外国語	文D,理D (教養)		第2外国語
3	サイバー		プロ	線形代数学Ⅰ	総合実験
4		基セミ		総合	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金
1	微分積分学Ⅱ	文D,理D (教養)	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	英プロ1 英プロ2	文D, 理D (教養)
2	身体	第2外国語	文D,理D (教養)	熱力学基礎 電磁気学基礎	第2外国語
3	有機物質化学Ⅰ		線形代数学Ⅱ	専攻教育	課題協学
4			総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	先端技術入門	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【芸術工学部（環境設計コース）】S1-28

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	情報科学	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, プロ, 理D (教養)	図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語	力学基礎	プロ	第2外国語
3	英・AI	空間表現実習Ⅰ	力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ
4	サイバー 基セミ		総合	健スポ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	身体	第2外国語
3	課題協学	総合実験 基礎実習	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習	空間表現実習Ⅱ	英プロ1 英プロ2
4			総合		専攻教育
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【芸術工学部（インダストリアルデザインコース）】S1-29

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	情報科学	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, 理D (教養)	文D 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語	力学基礎	健スポ	第2外国語
3	英・AI	プロ	力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ
4	サイバー		総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	空間表現実習Ⅰ	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	課題協学	第2外国語
3	総合実験 基礎実習	専攻教育	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習		英プロ1 英プロ2
4		総合	身体		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

## 【芸術工学部（未来構想デザインコース）】S1-30

### 【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ	文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, 理D (教養)	文D 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語	力学基礎	健スポ	第2外国語
3	英・AI	プロ	力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ
4	情報科学		サイバー	総合	基セミ
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	総合実験 基礎実習	第2外国語
3	課題協学	専攻教育	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習		英プロ1 英プロ2
4			総合	身体	
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	専攻教育	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合



# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

## 【芸術工学部 (メディアデザインコース)】 S1-3 1

### 【前期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養)	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ		文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, プロ, 理D (教養)	図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語		力学基礎	プロ	第2外国語
3	英・AI		力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ	
4	情報科学	サイバー	基セミ	総合	健スポ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

## 【芸術工学部 (音響設計コース)】 S1-3 2

### 【前期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養)	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ		文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, 理D (教養)	文D 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語		力学基礎	健スポ	第2外国語
3	英・AI		力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ	
4	情報科学	サイバー	プロ	総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

## 【芸術工学部 (学科一括)】 S1-3 3

### 【前期】

	月	火	水	木	金	
1	情報科学	文D 無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ		文D, 理D (リメディアル), 理D (専門基礎)	文D, 理D (教養)	文D 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ
2	微分積分学Ⅰ	第2外国語		力学基礎	健スポ	第2外国語
3	英・AI		力学基礎演習	英・GI	入門線形代数Ⅰ・Ⅱ, 線形代数Ⅰ	
4	サイバー	プロ	空間表現実習Ⅰ	総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)	

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ		第2外国語
3	身体	課題協学	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習	総合実験	基礎実習
4	英プロ1 英プロ2		総合		
5	専攻教育	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ		第2外国語
3	身体	課題協学	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習	総合実験	基礎実習
4	英プロ1 英プロ2		総合		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	専攻教育	第2外国語, 総合

### 【後期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養), 第2外国語, 集団生物学	文D,理D (教養), 集団生物学 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	総合実験 理D (教養), 第2外国語, 空間Ⅰ	線形代数Ⅱ
2	入門微分積分Ⅰ・Ⅱ, 微分積分学Ⅱ	第2外国語	電磁気学基礎 熱力学基礎 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ	総合実験 空間Ⅰ	第2外国語
3	課題協学	専攻教育	電磁気学基礎 熱力学基礎演習 演習 習	(総合実験) 基礎実習 空間Ⅱ	身体
4		英プロ1 英プロ2	総合	(総合実験) 基礎実習 空間Ⅱ	専攻教育
5	専攻教育	専攻教育	第2外国語, 総合	専攻教育	第2外国語, 総合

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【農学部】S1-34

【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	力学基礎, 力学概論	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	第2外国語	文D
3	情報科学	サイバー	文D,理D (教養)	健スポ	英・GI
4	英・AI	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【農学部】S1-35

【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	力学基礎, 力学概論	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	第2外国語	文D
3	情報科学	サイバー	文D,理D (教養)	健スポ	英・GI
4	英・AI	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語	総合実験	基礎実習	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	英プロ1   英プロ2
2	第2外国語			有機物質化学Ⅰ   有機物質化学Ⅱ	第2外国語	文D
3	課題協学	電磁気学基礎・概論	熱力学基礎・概論	細胞生物学	身体	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ
4		総合		専攻教育		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

【後期】

	月	火	水	木	金	
1	理D (教養), 第2外国語	身体	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)	
2	第2外国語	英プロ1   英プロ2	有機物質化学Ⅰ   有機物質化学Ⅱ	第2外国語	文D	
3	課題協学	電磁気学基礎・概論	熱力学基礎・概論	細胞生物学	総合実験   基礎実習	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ
4		総合		専攻教育		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	

# 令和4年度 基幹教育科目開講時間割枠 (A表) 1年生用

【農学部】S1-36

【前期】

	月	火	水	木	金
1	理D (教養)	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	力学基礎, 力学概論	文D,理D (教養)	第2外国語	文D
3	英・AI	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	英・GI	情報科学
4	サイバー	健スポ	総合	基セミ	専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【農学部】S1-37

【前期】

	月	火	水	木	金
1	健スポ	文D,理D (教養)	文D, 理D (リメディアル)	文D, 理D (教養)	文D, 理D (教養)
2	第2外国語	力学基礎, 力学概論	文D,理D (教養)	第2外国語	文D
3	英・AI	入門線形代数Ⅰ   入門線形代数Ⅱ	無機物質化学Ⅰ   無機物質化学Ⅱ	英・GI	情報科学
4	サイバー	基セミ	総合		専攻教育
5	総合, 第2外国語 (ロシア語)	総合, 健スポ (アダプテッド)	文D, 総合 第2外国語 (日, 口)	総合 健スポ (アダプテッド)	理D (教養), 第2外国語 (日, 口)

【後期】

	月	火	水	木	金		
1	理D (教養), 第2外国語	身体	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	文D, 理D (教養)		
2	第2外国語		細胞生物学	第2外国語	文D		
3	総合実験	基礎実習	電磁気学基礎・概論	熱力学基礎・概論	有機物質化学Ⅰ   有機物質化学Ⅱ	課題協学	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ
4			英プロ1	英プロ2	総合		専攻教育
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合		

【後期】

	月	火	水	木	金		
1	理D (教養), 第2外国語	身体	文D,理D (リメディアル), 理D (専門基礎), 健スポ講義	理D (教養), 第2外国語	英プロ1   英プロ2		
2	第2外国語		細胞生物学	第2外国語	文D		
3	総合実験	基礎実習	電磁気学基礎・概論	熱力学基礎・概論	有機物質化学Ⅰ   有機物質化学Ⅱ	課題協学	入門微分積分Ⅰ   入門微分積分Ⅱ
4				総合	専攻教育		
5	第2外国語, 総合, 健スポ, 身体	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合	第2外国語, 総合		