

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	日本語教育学概論 I	東洋史概論 I	中国語初級(読解・会話) I ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) II フランス語初級(文法) I ハングル初級(読解・会話) I スペイン語初級(文法) II			英語学概論 I
	単位数 時間割コード						
2	科目名	人文科学通論 I	健康科学・理論と実践	CE I L&R I R+ I	社会学概論 I 日本語史 I	社会心理学概論 I (感情・人格心理学)	発達心理学
	単位数 時間割コード						
3	科目名	中国語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) I ドイツ語初級(読解・会話) I フランス語初級(読解・会話) I ハングル初級(文法) I スペイン語初級(文法) I		日本史概論 II 中国語学概論 I 日本文学史 I	芸術コミュニケーション概論 I 文化情報論概論 I 中国文学概論 I	FAE I	障害者・障害児心理学
	単位数 時間割コード						
4	科目名	哲学・思想論概論 I 英語史 I		西洋史概論 I 日本語学概論 I	比較文学概論 I フランス言語文化概論 I		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	心理学概論 I (心理学概論) ドイツ言語文化概論 I 障害者・障害児心理学		英米文学概論 I	新入生ゼミナール		木曜日・6時限 日本文学概論 I
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	日本語教育学概論 II		中国語初級(読解・会話) II ドイツ語初級(文法) II ドイツ語初級(読解・会話) II フランス語初級(文法) II ハングル初級(読解・会話) II スペイン語初級(読解・会話) II			英語学概論 II
	単位数 時間割コード						
2	科目名	人文科学通論 II	芸術コミュニケーション概論 II 心理学概論 II (心理学概論) 日本史概論 I	CE II L&R II R+ II	社会学概論 II 日本語史 II	社会心理学概論 II (社会・集団・家族心理学)	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
3	科目名	中国語初級(文法) II ドイツ語初級(読解・会話) I ドイツ語初級(読解・会話) II フランス語初級(読解・会話) II ハングル初級(文法) II スペイン語初級(読解・会話) I		東洋史概論 II 中国語学概論 II 日本文学史 II	文化情報論概論 II 中国文学概論 II	FAE II	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	哲学・思想論概論 II 英語史 II		比較文学概論 II	フランス言語文化概論 II 日本語学概論 II		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	西洋史概論 II ドイツ言語文化概論 II 博物館教育論		英米文学概論 II	博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	一般化学Ⅰ【理】	音楽基礎A			力学【理】	(環境教育)
	単位数 時間割コード						
2	科目名		教育臨床入門A	水泳(野・保)		数学教育ゼミナル【数】 理科教育ゼミナル【理】 家庭教育ゼミナル【家】	野外教育
	単位数 時間割コード						
3	科目名	FAEⅠ CEⅠ	現代教育ゼミナル【現】 音楽教育ゼミナル【音】 体育学基礎(野・保)	FAEⅠ CEⅠ	野外教育ゼミナル【野】 保健体育ゼミナル【保】		(水泳(野・保))
	単位数 時間割コード						
4	科目名	環境教育	国語教育ゼミナル【国】 英語教育ゼミナル【英】 園画工作・美術教育ゼミナル【園】 ものづくり・技術教育ゼミナル【も】 基礎心理学(心)	微分積分学Ⅰ【理】 微分積分学Ⅰ【理】 ※別途推奨された学生対象	初等体育科指導法基礎A (野・社・理・音・保・も・特)	社会科教育ゼミナル【社】	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学A【理】	特別支援教育ゼミナル【特】 心理支援教育ゼミナル【心】	微分積分学Ⅰ【理】 ※別途推奨された学生対象			
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		健康科学・理論と実践【現・社】 健康科学・理論と実践【国・英・保】 健康科学・理論と実践【数・理】 健康科学・理論と実践【音・園・も・家】		社会基礎A		地域教育演習Ⅰ
	単位数 時間割コード						
2	科目名			線形代数学Ⅰ【理】		地学概論Ⅰ【理】 算数科指導法基礎A	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	FAEⅡ CEⅡ	教育臨床入門A	FAEⅡ CEⅡ	スポーツ・体育学入門(野・保)	家庭生活基礎A(現・園・家・心) 数学教育教材論(数)	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	健康科学・理論と実践【野・特・心】	現代教育概論Ⅰ(現)				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	特別支援教育総論(特)				国語基礎A(国・英・数) 国語基礎B(社・音・特)	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

応用経済学科1年

時限		月	火 FAE I	水	木	金	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	中国語初級(読解・会話) I	経済数学A	新入生ゼミナール I			
	単位数 時間割コード						
3	科目名			中国語初級(文法) I			
	単位数 時間割コード						
4	科目名	健康科学・理論と実践		L&R I			
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

応用経済学科1年

時限		月	火 FAE II	水 マクロ経済学 I	木	金	集中 (海外短期演習)
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	中国語初級(読解・会話) II		新入生ゼミナール II (マクロ経済学 I)		統計学 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名			中国語初級(文法) II			
	単位数 時間割コード						
4	科目名		経済数学B	L&R II			
	単位数 時間割コード						
5	科目名			海外短期演習			
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 経法学部

## 総合法律学科1年

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

時限		月	火 FAE I	水	木	金	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	中国語初級(読解・会話) I		新入生ゼミナール I			
	単位数 時間割コード						
3	科目名			中国語初級(文法) I			
	単位数 時間割コード						
4	科目名	健康科学・理論と実践		L&R I	民法総則		
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

## 総合法律学科1年

時限		月	火 FAE II	水	木	金	集中 (海外短期演習)
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	中国語初級(読解・会話) II		新入生ゼミナール II			
	単位数 時間割コード						
3	科目名			中国語初級(文法) II	刑法 I	物権法	
	単位数 時間割コード						
4	科目名			L&R II	(刑法 I)		
	単位数 時間割コード						
5	科目名			海外短期演習			
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**理学部**  
数学科1年

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I	微分積分学詳論 I		L&R I		
	単位数 時間割コード						
2	科目名	物理学概論 I	化学概論 I 地学概論 I	FAE I		情報科学演習	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	線形代数学 I	新入生セミナー		微分積分学 I		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	線形代数学演習 I			微分積分学演習 I	生物学実験	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学概論 I				(生物学実験)	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

数学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	集合論 化学概論 II	L&R II	物理学概論 II	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践		FAE II			
	単位数 時間割コード						
3	科目名	微分積分学 II	微分積分学詳論 II 化学実験 地学実験		線形代数学 II		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	微分積分学演習 II	(化学実験) (地学実験)		線形代数学演習 II		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論 生物学概論 II		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 理学部

平成 30 年度 前期 時間割表

## 理学科 物理学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I	線形代数学 I		L&R I	情報科学演習	
	単位数 時間割コード						
2	科目名		化学概論 I 地学概論 I	FAE I	微分積分学 I	物理実験学	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	物理学演習 I	化学実験		新入生ゼミナール		
	単位数 時間割コード						
4	科目名		(化学実験)	生物学実験	力学 I	相対性理論 I	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学概論 I		(生物学実験)			
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後期 時間割表

## 理学科 物理学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	化学概論 II	L&R II	物理数学 I	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	線形代数学 II	FAE II	微分積分学 II		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	物理学演習 II	地学実験	物理学実験 I			
	単位数 時間割コード						
4	科目名		(地学実験)	(物理学実験 I)		力学 II	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論 生物学概論 II		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**理学部**

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

**理学科 化学コース1年**

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I	線形代数学 I		L&R I		
	単位数 時間割コード						
2	科目名	物理学概論 I	地学概論 I	FAE I	微分積分学 I	基礎分析化学	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	基礎有機化学	地学実験	新入生ゼミナール			
	単位数 時間割コード						
4	科目名		(地学実験)			生物学実験	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学概論 I		情報科学演習		(生物学実験)	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

**理学科 化学コース1年**

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	基礎物理化学	L&R II		生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	線形代数学 II	FAE II	微分積分学 II	基礎無機化学	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		基礎化学実験	化学数学			
	単位数 時間割コード						
4	科目名	物理学概論 II	(基礎化学実験)		生物学概論 II		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**理学部**

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

理学科 地球学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		線形代数学 I		L&R I		
	単位数 時間割コード						
2	科目名	情報科学演習		FAE I	微分積分学 I	物理学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		化学実験	新入生ゼミナール		化学概論 I	
	単位数 時間割コード						
4	科目名		(化学実験)	地質学入門実習	生物学実験		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学概論 I			(生物学実験)		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

理学科 地球学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	化学概論 II	L&R II	物理学概論 II	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	線形代数学 II	FAE II	微分積分学 II		
	単位数 時間割コード						
3	科目名			地質学序説			
	単位数 時間割コード						
4	科目名			地質学序説実習	生物学概論 II		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)



# 理学部

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

## 理学科 生物学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I	線形代数学 I		L&R I		新入生ゼミナール
	単位数 時間割コード						
2	科目名		情報科学演習 地学概論 I	FAE I	微分積分学 I	物理学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		基礎生物学実験			化学概論 I	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	系統分類学	(基礎生物学実験)				
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

## 理学科 生物学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	細胞生物学	L&R II	物理学概論 II	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	線形代数学 II	FAE II	微分積分学 II	化学概論 II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	化学実験				
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)	(化学実験)				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 理学部

平成 30 年度 前期 時間割表

## 理学科 物質循環学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I	線形代数学 I	中国語初級(読解・会話) I ドイツ語初級(文法) I フランス語初級(文法) I ハングル初級(読解・会話) I スペイン語初級(文法) II	L&R I	物質循環学序説 I	野外調査実習 I
	単位数 時間割コード						
2	科目名	物理学概論 I	化学概論 I 地学概論 I	FAE I	微分積分学 I		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	中国語初級(文法) I ドイツ語初級(読解・会話) I フランス語初級(読解・会話) I ハングル初級(文法) I スペイン語初級(文法) I	化学実験	新入生ゼミナール	情報科学演習		
	単位数 時間割コード						
4	科目名		(化学実験)		生物学実験		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学概論 I			(生物学実験)		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後期 時間割表

## 理学科 物質循環学コース1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	グリーンサイエンス通論 I	地学概論 II	スペイン語初級(読解・会話) II	L&R II	物質循環学序説 II	生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	線形代数学 II	FAE II	微分積分学 II	化学概論 II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	スペイン語初級(読解・会話) I	地学実験				
	単位数 時間割コード						
4	科目名	物理学概論 II	(地学実験)				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	博物館教育論	キャリアデザイン概論 生物学概論 II		博物館概論		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**医学部**  
医学科1年

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	FAE I		生物学A(医:②)		生物学A(医:①) 生物学B(医:③)	
	単位数 時間割コード						
2	科目名	ヒト生物学 I			力学		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	医学概論演習 I	微分積分学 I			力学 ※基礎クラス	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	医学部新入生ゼミナール		CE I			
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

医学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	FAE II	生物学A(医:③) 生物学B(医:①)		神経解剖学	人体の構造	
	単位数 時間割コード						
2	科目名	ヒト生物学 II	健康科学・理論と実践		電磁気学	(人体の構造)	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	医学概論演習 II	微分積分学 II			電磁気学 ※基礎クラス	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(医学概論演習 II)		CE II		生物学B(医:②)	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 看護学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		健康科学・理論と実践	FAE I	生化学		
	単位数 時間割コード						
2	科目名		コミュニケーション方法論		国際医療協力論	CE I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	人体の構造と機能 I (解剖学)	人体の構造と機能 II (生理学)		看護学概論		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	医学部新入生ゼミナール	臨床心理学		(看護学概論)		
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学A					
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 看護学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	病理病態学 I	遺伝と病気	FAE II	(看護方法論 I)		基礎看護学実習 I
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学概論	微生物と感染	リハビリテーション概論	(看護方法論 I)	CE II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		栄養学		(後期前半)精神看護学概論		
	単位数 時間割コード						
4	科目名		看護方法論 I		人体構造機能学実習		
	単位数 時間割コード						
5	科目名		(看護方法論 I)		ヒューマンセクシュアリティ	人体の構造と機能 II (生理学)	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 検査技術科学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		健康科学・理論と実践	FAE I	生化学		
	単位数 時間割コード						
2	科目名	力学	一般化学 I	臨床検査総論 I (見学と実習を含む)	国際医療協力論	CE I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	系統解剖学	生理学				
	単位数 時間割コード						
4	科目名	医学部新入生ゼミナール	臨床心理学				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学A	組織学				
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 検査技術科学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	病理病態学 I	遺伝と病気	FAE II			
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学概論	微生物と感染	リハビリテーション概論	検査情報の処理と管理	CE II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	電磁気学	栄養学		一般化学 II		
	単位数 時間割コード						
4	科目名		生理学実習		組織学実習	臨床化学分析学	
	単位数 時間割コード						
5	科目名		(生理学実習)		(組織学実習)		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 理学療法専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		健康科学・理論と実践	FAE I	生化学		
	単位数 時間割コード						
2	科目名				国際医療協力論	CE I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	系統解剖学	生理学		力学		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	医学部新入生ゼミナール	臨床心理学				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	理学療法概論	組織学				
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 理学療法専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	病理病態学 I	遺伝と病気	FAE II	肉眼解剖学実習	人間発達学	
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学概論	微生物と感染	リハビリテーション概論	(肉眼解剖学実習)	CE II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	生理学実習	栄養学			運動療法基礎論	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(生理学実習)	運動学				
	単位数 時間割コード						
5	科目名	中枢神経解剖学	(運動学)			物理療法基礎論	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 作業療法学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		健康科学・理論と実践	FAE I	生化学		作業療法見学実習
	単位数 時間割コード						
2	科目名				国際医療協力論	CE I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	系統解剖学	生理学		力学	基礎作業学	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	医学部新入生ゼミナール	臨床心理学		基礎作業学実習	作業療法概論	
	単位数 時間割コード						
5	科目名		組織学		(基礎作業学実習)		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

保健学科 作業療法学専攻1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	病理病態学 I	遺伝と病気	FAE II	肉眼解剖学実習	人間発達学	
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学概論	微生物と感染	リハビリテーション概論	(肉眼解剖学実習)	CE II	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	生理学実習	栄養学			基礎作業学実習	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(生理学実習)	運動学			(基礎作業学実習)	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	中枢神経解剖学	(運動学)				
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**工学部**  
物質化学科1年

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード		健康科学・理論と実践(質:①)				博物館情報・メディア論
2	科目名 単位数 時間割コード	CE I	微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象		力学 力学 ※基礎クラス		
3	科目名 単位数 時間割コード		微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	一般化学 I	FAE I		
4	科目名 単位数 時間割コード			物質化学ゼミナール		FAE I	
5	科目名 単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

物質化学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード						生涯学習概論
2	科目名 単位数 時間割コード	CE II	微分積分学 II		線形代数学 I	地学概論 I	
3	科目名 単位数 時間割コード	健康科学・理論と実践(質:②)		一般化学 II	FAE II	地学概論 II	
4	科目名 単位数 時間割コード			物質化学入門		FAE II	
5	科目名 単位数 時間割コード	生物学A 博物館教育論			博物館概論	生物学B	

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)



電子情報システム工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象				博物館情報・メディア論
2	科目名 単位数 時間割コード		電子情報システム工学ゼミナール		微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象	一般化学Ⅰ	
3	科目名 単位数 時間割コード	健康科学・理論と実践	基礎数学(電情:①) 電気物理(電情:②)		FAEⅠ		
4	科目名 単位数 時間割コード	L&RⅠ	基礎数学(電情:②) 電気物理(電情:①)			FAEⅠ	
5	科目名 単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

電子情報システム工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード	一般化学Ⅱ	微分積分学Ⅱ				生涯学習概論
2	科目名 単位数 時間割コード					地学概論Ⅰ	
3	科目名 単位数 時間割コード		基礎電気電子回路(電情:①) プログラミング言語Ⅰ(電情:②)	線形代数Ⅰ(電情:①) 力学(電情:②)	FAEⅡ	地学概論Ⅱ	
4	科目名 単位数 時間割コード	L&RⅡ	基礎電気電子回路(電情:②) プログラミング言語Ⅰ(電情:①)	線形代数Ⅰ(電情:②) 力学(電情:①)		FAEⅡ	
5	科目名 単位数 時間割コード	生物学A 博物館教育論			博物館概論	生物学B	

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**水環境・土木工学科1年**

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象				博物館情報・メディア論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	CE I			力学 力学 ※基礎クラス	一般化学Ⅰ	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象	水環境・土木工学ゼミ ナール(水土:①)	FAEⅠ		
	単位数 時間割コード						
4	科目名			水環境・土木工学ゼミ ナール(水土:②)		FAEⅠ	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**水環境・土木工学科1年**

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名						生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	CEⅡ				地学概論Ⅰ	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		微分積分学Ⅱ		FAEⅡ	地学概論Ⅱ	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	健康科学・理論と実践	水環境・土木工学基礎	線形代数学Ⅰ		FAEⅡ	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学A 博物館教育論			博物館概論	生物学B	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

機械システム工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		一般化学 I				博物館情報・メディア論
	単位数 時間割コード						
2	科目名			力学			
	単位数 時間割コード						
3	科目名			(前期前半)ものづくりプロジェクト	FAE I	微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	L&R I	(前期前半)機械システム工学ゼミナール (前期後半)数学演習	(前期前半)ものづくりプロジェクト	微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	FAE I	
	単位数 時間割コード						
5	科目名		(前期前半)機械システム工学ゼミナール (前期後半)数学演習				
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

機械システム工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名			線形代数学 I			生涯学習概論
	単位数 時間割コード						
2	科目名	機械設計製図 I	健康科学・理論と実践	機構学			
	単位数 時間割コード						
3	科目名			材料力学 I	FAE II		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	L&R II		(後期前半)工業力学	微分積分学 II	FAE II	
	単位数 時間割コード						
5	科目名	生物学A 博物館教育論		(後期前半)工業力学)	博物館概論	生物学B	
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

**工学部**  
**建築学科1年**

平成 30 年度 **前** 期 時間割表

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード				微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象		博物館情報・メディア論
2	科目名 単位数 時間割コード	CEⅠ	健康科学・理論と実践		力学 力学 ※基礎クラス	一般化学Ⅰ	
3	科目名 単位数 時間割コード			(前期前半)建築ゼミナール (前期後半)設計基礎Ⅰ	FAEⅠ	微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象	
4	科目名 単位数 時間割コード			((前期前半)建築ゼミナール) ((前期後半)設計基礎Ⅰ)		FAEⅠ	
5	科目名 単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 **後** 期 時間割表

**建築学科1年**

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード						生涯学習概論
2	科目名 単位数 時間割コード	CEⅡ		線形代数学Ⅰ		地学概論Ⅰ	
3	科目名 単位数 時間割コード		微分積分学Ⅱ	設計基礎Ⅱ	FAEⅡ	地学概論Ⅱ	
4	科目名 単位数 時間割コード			設計基礎演習		FAEⅡ	
5	科目名 単位数 時間割コード	生物学A 博物館教育論			博物館概論	生物学B	

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 農学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

## 農学生命科学科 生命機能科学コース1年

時限		月 L&R I	火	水	木 生物学B	金 一般化学II	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名		地学概論 I	一般化学 I	FAE I		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	生物学A ※未履修クラス			生化学	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)	新入生ゼミナール			農学入門	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後 期 時間割表

## 農学生命科学科 生命機能科学コース1年

時限		月 L&R II	火 地学概論 II	水	木 物理学概論	金 生物学A ※履修済みクラス	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	土質および水理学	有機化学 I		FAE II		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	健康科学・理論と実践	生物学A ※履修済みクラス	植物資源科学概論		生物学A ※履修済みクラス	
	単位数 時間割コード						
4	科目名		生命機能科学概論	森林・環境共生学概論		動物資源生命科学概論	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 農学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

## 農学生命科学科 動物資源生命科学コース 1年

時限		月 L&R I	火	水 生物学B	木 生物学B	金 一般化学 II	集中 牧場体験ゼミ
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	一般化学 I	地学概論 I		FAE I		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	生物学A ※未履修クラス		生化学		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)	新入生ゼミナール			農学入門	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後 期 時間割表

## 農学生命科学科 動物資源生命科学コース 1年

時限		月 L&R II	火 地学概論 II	水	木 物理学概論	金 生物学A ※履修済みクラス	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	土質および水理学	有機化学 I		FAE II		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	健康科学・理論と実践	生物学A ※履修済みクラス	植物資源科学概論		生物学A ※履修済みクラス	
	単位数 時間割コード						
4	科目名		生命機能科学概論	森林・環境共生学概論		動物資源生命科学概論	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 農学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

## 農学生命科学科 植物資源科学コース1年

時限		月 L&R I	火	水 生物学B	木	金 一般化学II	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	一般化学 I	地学概論 I		FAE I		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	生物学A ※未履修クラス		生化学		
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)	新入生ゼミナール			農学入門	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後 期 時間割表

## 農学生命科学科 植物資源科学コース1年

時限		月 L&R II	火 地学概論 II	水	木 物理学概論	金 生物学A ※履修済みクラス	集中
1	科目名						
	単位数 時間割コード						
2	科目名	土質および水理学	有機化学 I		FAE II		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	健康科学・理論と実践	生物学A ※履修済みクラス	植物資源科学概論		生物学A ※履修済みクラス	
	単位数 時間割コード						
4	科目名		生命機能科学概論	森林・環境共生学概論		動物資源生命科学概論	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 農学部

平成 30 年度 前期 時間割表

## 農学生命科学科 森林・環境共生学コース1年

時限		月 L&R I	火	水	木 物理学概論	金 一般化学Ⅱ	集中 森林科学基礎演習
1	科目名 単位数 時間割コード						
2	科目名 単位数 時間割コード		地学概論Ⅰ	一般化学Ⅰ	FAEⅠ		
3	科目名 単位数 時間割コード	地学実験	生物学A ※未履修クラス			生化学	
4	科目名 単位数 時間割コード	(地学実験)	新入生ゼミナール	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象		農学入門	
5	科目名 単位数 時間割コード			微分積分学Ⅰ ※別途推奨された学生対象			

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後期 時間割表

## 農学生命科学科 森林・環境共生学コース1年

時限		月 L&RⅡ	火 地学概論Ⅱ	水	木	金 生物学A ※履修済みクラス	集中
1	科目名 単位数 時間割コード						
2	科目名 単位数 時間割コード	土質および水理学	有機化学Ⅰ	線形代数学Ⅰ	FAEⅡ		
3	科目名 単位数 時間割コード	健康科学・理論と実践	生物学A ※履修済みクラス	植物資源科学概論		生物学A ※履修済みクラス	
4	科目名 単位数 時間割コード		生命機能科学概論	森林・環境共生学概論		動物資源生命科学概論	
5	科目名 単位数 時間割コード					生物学B	

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)



# 繊維学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

## 先進繊維・感性工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I			線形代数学 I		(新入生ゼミナール)
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	FAE I			微分積分学 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	力学 I				
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)			L&R I	新入生ゼミナール	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後 期 時間割表

## 先進繊維・感性工学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		地学概論 II				
	単位数 時間割コード						
2	科目名	微分積分学 II	FAE II		先進繊維・感性工学概論	地学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名			線形代数学 II		地学概論 II	
	単位数 時間割コード						
4	科目名			力学 II	L&R II	繊維科学の基礎	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

# 繊維学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

## 機械・ロボット学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I		一般化学 I	微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象		
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	FAE I		微分積分学 I ※別途推奨された学生対象		
	単位数 時間割コード						
3	科目名	線形代数学 I	地学実験				
	単位数 時間割コード						
4	科目名	力学 I	(地学実験)	新入生ゼミナール	L&R I		
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

平成 30 年度 後 期 時間割表

## 機械・ロボット学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	一般化学 II	地学概論 II		微分積分学 II		
	単位数 時間割コード						
2	科目名		FAE II		機械・ロボット学概論	地学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名				線形代数学 II	地学概論 II	
	単位数 時間割コード						
4	科目名			力学 II	L&R II	繊維科学の基礎	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L&R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

化学・材料学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I		線形代数学 I			
	単位数 時間割コード						
2	科目名	微分積分学 I (化:A)	FAE I			一般化学 I (化:B)	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	微分積分学 I (化:B)	地学実験			一般化学 I (化:B)	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	情報科学演習	(地学実験)	新入生ゼミナール	L&R I		
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

化学・材料学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名		地学概論 II	微分積分学 II (化:A)			
	単位数 時間割コード						
2	科目名		FAE II	微分積分学 II (化:B)		地学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名		一般化学 II		力学	地学概論 II	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	健康科学・理論と実践			L&R II	繊維科学の基礎	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

応用生物科学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	地学概論 I		一般化学 I			
	単位数 時間割コード						
2	科目名	健康科学・理論と実践	FAE I		微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	生物学B	
	単位数 時間割コード						
3	科目名			新入生ゼミナル(生:A)			
	単位数 時間割コード						
4	科目名	生物学A		新入生ゼミナル(生:B)	L&R I		
	単位数 時間割コード						
5	科目名			微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	力学		
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)

応用生物科学科1年

時限		月	火	水	木	金	集中
1	科目名	一般化学 II	地学概論 II				
	単位数 時間割コード						
2	科目名		FAE II	線形代数学 I		地学概論 I	
	単位数 時間割コード						
3	科目名	地学実験	基礎生物科学			地学概論 II	
	単位数 時間割コード						
4	科目名	(地学実験)			L&R II	繊維科学の基礎	
	単位数 時間割コード						
5	科目名						
	単位数 時間割コード						

※FAE, CE, L & R, R+は英語の授業の略称です。(P17参照)