

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(文法) 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)

教育学部

平成 30 年度 前 期 時間割表

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)		数学教育セミナー【数】 理科教育セミナー【理】 家庭科教育セミナー【家】	野外教育
	単位数					
	時間割コード					
3	科目名 FAE I CE I	現代教育セミナー【現】 音楽教育セミナー【音】 体育学基礎(野・保)	FAE I CE I	野外教育セミナー【野】 保健体育セミナー【保】		(水泳(野・保))
	単位数					
	時間割コード					
4	科目名 環境教育	国語教育セミナー【国】 英語教育セミナー【英】 図画工作・美術教育セミナー【図】 ものづくり・技術教育セミナー【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)	社会科教育セミナー【社】	
	単位数					
	時間割コード					
5	科目名 生物学 A【理】	特別支援教育セミナー【特】 心理支援教育セミナー【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)

平成 30 年度 後 期 時間割表

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、図、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】 算數科指導法基礎A	
	単位数					
	時間割コード					
3	科目名 FAE II CE II	教育臨床入門A	FAE II CE II	スポーツ・体育学入門(野・保) 家庭生活基礎A(現、図、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)

経法学部

応用経済学科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			
	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）

平成30年度 後期 時間割表

応用経済学科1年

時限	月	火	水	木	金	集中
1	科目名		FAE II	マクロ経済学 I		(海外短期演習)
	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	水	木	金	集中
1	科目名		FAE I			
	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	水	木	金	集中
1	科目名		FAE II			(海外短期演習)
	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	新入生ゼミナール		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			
	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	生物化学概論 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		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	生物化学概論 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		新入生セミナー
	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	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）

医学部

平成 30 年度 前期 時間割表

保健学科 看護学専攻1年

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 FAE I	生化学 CE I		
2	科目名 単位数 時間割コード		コミュニケーション方法論 CE I	国際医療協力論 CE I		
3	科目名 単位数 時間割コード	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 (看護学概論)		
4	科目名 単位数 時間割コード	医学部新入生ゼミナール 臨床心理学				
5	科目名 単位数 時間割コード	生物学A 生物				

※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

保健学科 看護学専攻1年

時限	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード	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
2	科目名 単位数 時間割コード	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	
3	科目名 単位数 時間割コード		栄養学 (後期前半)精神看護学概論			
4	科目名 単位数 時間割コード		看護方法論 I 人体構造機能学実習			
5	科目名 単位数 時間割コード		(看護方法論 I) ヒューマンセクシוא리티	人体の構造と機能 II (生理学)		

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

医学部

平成 30 年度 前期 時間割表

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 力学	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）

平成 30 年度 後期 時間割表

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）

医学部

平成 30 年度 前期 時間割表

保健学科 理学療法学専攻1年

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	FAE I	生化学		
2	科目名 単位数 時間割コード			国際医療協力論	CE I	
3	科目名 単位数 時間割コード	系統解剖学	生理学	力学		
4	科目名 単位数 時間割コード	医学部新入生ゼミナール	臨床心理学			
5	科目名 単位数 時間割コード	理学療法概論	組織学			

※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

保健学科 理学療法学専攻1年

時限	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 時間割コード	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
2	科目名 単位数 時間割コード	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	
3	科目名 単位数 時間割コード	生理学実習	栄養学		運動療法基礎論	
4	科目名 単位数 時間割コード	(生理学実習)	運動学			
5	科目名 単位数 時間割コード	中枢神経解剖学	(運動学)		物理療法基礎論	

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

医学部

平成 30 年度 前期 時間割表

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 単位数 時間割コード		健康科学・理論と実践 FAE I	生化学 CE I		作業療法見学実習
2	科目名 単位数 時間割コード			国際医療協力論 力学		
3	科目名 単位数 時間割コード	系統解剖学 生理学		力学 基礎作業学		
4	科目名 単位数 時間割コード	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		
5	科目名 単位数 時間割コード		組織学 (基礎作業学実習)			

※ 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

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

※ 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 微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	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 微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	CE I		力学 力学 ※基礎クラス		
3	科目名 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 物質化学ゼミナー				FAE I	
5	科目名 物質化学入門					

※ 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 線形代数学 I					生涯学習概論
2	科目名 線形代数学 I	CE II	微分積分学 II		地学概論 I	
3	科目名 一般化学 II	健康科学・理論と実践(質:②)		FAE II	地学概論 II	
4	科目名 生物化学 A		物質化学入門		FAE II	
5	科目名 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)

工学部

平成 30 年度 前期 時間割表

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 電子情報システム工学科1年	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 電子情報システム工学科1年	電子情報システム工学科セミナー		微分積分学 I ※別途推奨された学生対象	一般化学 I	
	単位数 時間割コード					
3	科目名 健康科学・理論と実践	基礎数学(電情:①) 電気物理(電情:②)		FAE I		
	単位数 時間割コード					
4	科目名 L&R I	基礎数学(電情:②) 電気物理(電情:①)			FAE I	
	単位数 時間割コード					
5	科目名 生物学 A 博物館教育論					
	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）

平成 30 年度 後期 時間割表

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 一般化学 II	微分積分学 II				生涯学習概論
	単位数 時間割コード					
2	科目名 基礎電気電子回路(電情:①)				地学概論 I	
	単位数 時間割コード					
3	科目名 基礎電気電子回路(電情:②) プログラミング言語 I(電情:②)	線形代数学 I(電情:①) 力学(電情:②)		FAE II	地学概論 II	
	単位数 時間割コード					
4	科目名 L&R II	基礎電気電子回路(電情:②) プログラミング言語 I(電情:①)	線形代数学 I(電情:②) 力学(電情:①)		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			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

平成 30 年度 前期 時間割表

水環境・土木工学科1年

時限	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 水環境・土木工学科1年	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	CE I			力学 力学 ※基礎クラス	一般化学 I	
	科目名					
	単位数 時間割コード					
3	FAE I	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)			
	科目名					
	単位数 時間割コード					
4	FAE I	水環境・土木工学ゼミナール(水土:②)				
	科目名					
	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

水環境・土木工学科1年

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

工学部

平成 30 年度 前期 時間割表

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 ※別途推薦された学生対象	
	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 ※別途推薦された学生対象	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）

平成 30 年度 後期 時間割表

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 CE I			微分積分学 I 微分積分学 I ※別途推薦された学生対象		博物館情報・メディア論
2	科目名 CE II	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 CE III		(前期前半)建築ゼミナール (前期後半)設計基礎 I	FAE I	微分積分学 I ※別途推薦された学生対象	
4	科目名 CE IV		((前期前半)建築ゼミナール) ((前期後半)設計基礎 I)		FAE I	
5	科目名 CE V					

※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 CE VI					生涯学習概論
2	科目名 CE VII		線形代数学 I		地学概論 I	
3	科目名 CE VIII	微分積分学 II	設計基礎 II	FAE II	地学概論 II	
4	科目名 CE IX		設計基礎演習		FAE II	
5	科目名 CE X	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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R I			生物学B	一般化学 II	
2	科目名 地学概論 I	一般化学 I	FAE I			
3	科目名 地学実験 ※未履修クラス	生物学A			生化学	
4	科目名 (地学実験) 新入生ゼミナール				農学入門	
5	科目名					

※ 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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R II	地学概論 II		物理学概論	生物学 A ※履修済みクラス	
2	科目名 土質および水理学	有機化学 I		FAE II		
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	
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	
5	科目名					

※ 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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R I		生物学B	生物学B	一般化学 II	牧場体験セミ
	単位数					
	時間割コード	一般化学 I	地学概論 I	FAE I		
2	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		
3	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					
4	科目名					
	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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R II	地学概論 II		物理学概論	生物学A ※履修済みクラス	
	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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R I		生物学B		一般化学 II	
	単位数					
	時間割コード	一般化学 I	地学概論 I		FAE I	
2	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	
3	科目名 (地学実験)	新入生ゼミナール				
	単位数					
	時間割コード				農学入門	
4	科目名					
	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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R II	地学概論 II		物理学概論	生物学A ※履修済みクラス	
	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	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R I			物理学概論	一般化学 II	森林科学基礎演習
	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)	新入生セミナー	微分積分学 I ※別途推奨された学生対象		農学入門	
	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			
	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 森林・環境共生学コース 1年

時限	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 L&R II		地学概論 II		生物学 A ※履修済みクラス	
	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	線形代数学 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				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)

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		(新入生セミナー)
	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	新入生セミナー	
	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 ※別途推薦された学生対象		
	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 ※別途推薦された学生対象		
	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)	新入生セミナー	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)

繊維学部

化学・材料学科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		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:A)	
	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）

平成30年度 後期 時間割表

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）

繊維学部

応用生物科学科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		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 ※別途推薦された学生対象	生物学B	
	単位数						
	時間割コード						
3	科目名			新入生ゼミナール(生:A)			
	単位数						
	時間割コード						
4	科目名	生物学A		新入生ゼミナール(生:B)	L&R I		
	単位数						
	時間割コード						
5	科目名			微分積分学 I ※別途推薦された学生対象	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）

平成30年度 後期 時間割表

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）