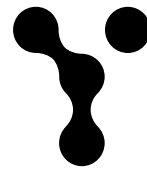


2022年度

工学部 応用化学科 授業時間割表



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

山梨大学

目 次

① 工学部専門科目・学部基礎ゼミ（応用化学科）	1
② 応用化学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について	11
③ 全学共通教育科目（人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、教養教育科目）	13
④ 振替科目表（応用化学科）	25

授業時間と注意事項

1. 授業時間

時限	時間	休憩
I	9時00分～10時30分	10分
II	10時40分～12時10分	
	(昼休み)	60分
III	13時10分～14時40分	10分
IV	14時50分～16時20分	10分
V	16時30分～18時00分	10分
VI	18時10分～19時40分	

(注) 授業時間割表の授業科目名下欄の、例えばI時限の(II-1まで)、III時限の(IV-2まで)等の表記は、次のとおりとする。

- ・ I時限の(II-1まで)は、I時限とII時限の前半までを示す。
- ・ III時限の(IV-2まで)は、III時限とIV時限を示す。

2. 注意事項

- ① 人間形成科目、語学教育科目、情報・数理教育科目、教養教育科目の履修申告は、全学共通教育科目時間割表(12ページ～)を参照すること。
- ② 全学共通教育科目は、履修が指定・限定されていることがあるので「対象クラス欄」に注意すること。
「対象クラス欄」の略称は、次に示すとおりである。
 - ・ 全学科対象科目・・・空欄、工：工学部
 - ・ 学科指定科目(学科記号)・・・機：機械工学科　メ：メカトロニクス工学科　電：電気電子工学科　コ：コンピュータ理工学科
土：土木環境工学科　応：応用化学科　先：先端材料理工学科
- ③ []で記されている教員名は、その授業科目の教務連絡等担当の常勤教員を示す。
- ④ 「第1実習室」、「第2実習室」、「第3実習室」、「第4実習室」、「第5実習室」は、情報メディア館の各実習室を示す。
- ⑤ 履修申告や授業に関する連絡等は、山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス(YINS-CNS)により行なうので注意すること。

時間割番号の説明

各授業科目には、6桁の授業科目番号と2桁のアルファベットの合計6桁～8桁の時間割番号を付してある。

① 1～6桁の授業科目番号

ナンバリングの導入により次に従って番号を付してある。

A BC 1 2 3

1) 2) 3) 4)

1) 1桁目 : 開講学部等の記号

2) 2・3桁目 : 科目区分、開講学科等の記号

3) 4桁目 : 難易度

4) 5・6桁目 : 通し番号

② 7桁目のアルファベット

全学共通教育科目の時間割番号の7桁目に付してあるアルファベットについては山梨大学HP「在学生の方>修学案内>科目ナンバリング」を参照すること。

③ 8桁目のアルファベット

同一の授業科目番号の科目が、同じ年度内に2クラス以上開講される場合は、時間割番号の8桁目にアルファベットを付して明示する。

この場合これは同一科目であるから、重複して単位を修得することはできない。

※振替科目表を確認のうえ履修すること。

全学共通教育科目は、山梨大学HPの「修学案内」に掲載。

工学部専門科目・学部基礎ゼミは、本冊子に掲載。

区分	1) 1桁目	2) 2・3桁目	3) 4桁目	4) 5・6桁目
全学共通教育科目 人間形成科目部門 語学教育科目部門 (英語/英語A・B) 語学教育科目部門 (英語/総合・リーディング等) 語学教育科目部門 (英語/英語TC・TD) 語学教育科目部門 (英語/TOEIC等) 語学教育科目部門 (ドイツ語/初級) 語学教育科目部門 (ドイツ語/中級) 語学教育科目部門 (ドイツ語/Intensive) 語学教育科目部門 (フランス語/初級) 語学教育科目部門 (フランス語/中級) 語学教育科目部門 (フランス語/Intensive) 語学教育科目部門 (中国語/初級) 語学教育科目部門 (中国語/中級) 語学教育科目部門 (中国語/Intensive) 語学教育科目部門 (スペイン語/初級) 語学教育科目部門 (スペイン語/中級) 語学教育科目部門 (日本語) 情報・数理教育科目部門 教養教育科目部門 (人文科学分野) 教養教育科目部門 (社会科学分野) 教養教育科目部門 (自然科学分野) 教養教育科目部門 (健康科学分野) 教養教育科目部門 (教養発展科目)	C	BC EA EG EE ET GB GM GI FB FM FI CB CM CI SB SM JA DS AC AS AN AH AD	0～9 (難易度。0は難易度未設定) K (山梨県立大学との連携科目)	01～99
学部基礎ゼミ/専門科目 機械工学科 メカトロニクス工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科 各学科共通	T	ME JM EE CS CE AC AM PC	1～4 (難易度。各学科共通科目など、履修年次と異なる場合があるので注意すること。)	00～99
教育職員免許状関係科目	T	PT	1～5	01～99

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 月曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

応用化学科

時限	I				II				III				IV									
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室						
1												△	TPC103 F	線形代数学I	舩谷 敬一	Y-33	△	TAC106	基礎有機化学I	小幡 誠	Y-32	
												△	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	
2												×	TPC104 F	線形代数学II	舩谷 敬一	B2-11	×	TAC110	ものづくり基礎ゼミ	全教員	Y-15	
												△	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	
3	△	TAM401	化学工学 (2018年度以前の入学生)	舩打 敏司 武井 貴弘	LC-27							△	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	
												△	TAC306	応用化学実験I (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人	実験室						
4												△	TAC30607	応用化学実験I・II (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人 藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室						
												△	TAC307	応用化学実験III (V-2まで)	藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博	実験室						
4												×	TAC308	応用化学実験III (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫	実験室						
												×	TAC30809	応用化学実験III・IV (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室						
4												×	TAC309	応用化学実験IV (V-2まで)	全教員	実験室						
												△	TPT304	青年期心理学	小澤理恵子	S1-14	△	TPT302	現代教職論	岩井 哲雄	N-12	

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

応用化学科

時限	I					II					III					IV					
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1		△	TAC109	基礎分析化学	井上 久美	LC-11						△	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	×	TAC102	基礎物理学I	入江 寛	Y-15
2							△	TAC210	分析化学	植田 郁生	S1-22	△	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11	△	TAC223	有機化学	桑原 哲夫	Y-15
							×	TAC215	高分子合成化学	小幡 誠	Y-32						×	TAC219	安全環境化学	和田 智志	M-11
							×	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)	川本 静香	N-11	×	TAC213	量子化学	阪根 英人	Y-15					
3							△	TAC305	化学技術英語	宮武 健治	T1-21	△	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11					
							×	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)	川本 静香	N-11	△	TAC306	応用化学実験I (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人	実験室					
												△	TAC30607	応用化学実験I・II (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人 藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室					
												△	TAC307	応用化学実験II (V-2まで)	藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博	実験室					
												×	TAC308	応用化学実験III (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫	実験室					
												×	TAC30809	応用化学実験III・IV (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室					
												×	TAC309	応用化学実験IV (V-2まで)	全教員	実験室					
4							×	TPT404	生徒指導論 (進路指導を含む。)	川本 静香	N-11	△	TPT301	教育学概論	青柳 宏幸	N-11					

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 火曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

応用化学科

時限		V				VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
2	×	TAC206	技術者倫理	縄田 幸貴	T1-12					

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 水曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I				II				III				IV				
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
1							×	TAC108	基礎物理化学II	奥崎 秀典	T1-12	△	TPC101 A	微分積分学I	藤間 一美	S1-14	
												△	TPC101 B	微分積分学I	武藤 秀夫	Y-32	
												△	TPC101 C	微分積分学I	宮原 大樹	T1-22	
												△	TPC101 D	微分積分学I	山浦 浩太	T1-21	
												×	TPC102 A	微分積分学II	藤間 一美	S1-11	
												×	TPC102 B	微分積分学II	武藤 秀夫	Y-32	
												×	TPC102 C	微分積分学II	山浦 浩太	Y-33	
												×	TPC102 D	微分積分学II	宮原 大樹	T1-22	
2	△	TAC211	無機化学	武井 貴弘 綿打 敏司 長尾 雅則 米崎 功記	T1-31												
3	△	TAC310	化学工学演習	宮嶋 尚哉	LC-27							△	TAC306	応用化学実験I (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人	実験室	
												△	TAC30607	応用化学実験I・II (V-2まで)	植田 郁生 阪根 英人 藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室	
												△	TAC307	応用化学実験II (V-2まで)	藤井 一郎 宮嶋 尚哉 柳 博	実験室	
												×	TAC308	応用化学実験III (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫	実験室	
												×	TAC30809	応用化学実験III・IV (V-2まで)	小幡 誠 奥崎 秀典 桑原 哲夫 勝又まさ代 篠塚 郷貴	実験室	
												×	TAC309	応用化学実験IV (V-2まで)	全教員	実験室	
4													△	TPC401	品質管理概論	渡辺 喜道	B2-22

応用化学科

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

応用化学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I				II				III				IV								
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室					
1							△	TAC103	入門物理学	豊木 博泰	A2-11										
							×	TAC107	基礎有機化学II	桑原 哲夫	N-11										
2							△	TAC208	物理化学第一	柳 博	第3実習室 Y-32	△	TAC201	微分方程式I	小林 潔	T1-11					
							×	TAC222	固体物性	米山 直樹	Y-33	△	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11					
												×	TPC201	リスク管理・ 危機管理概論	泰 康範 他	A2-21					
3	△	TPT203	中等理科教育法I	松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之	L314	△	TAC313	高分子物性	奥崎 秀典	T1-32	△	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11	△	TAC303	無機化学演習	藤井 一郎	T1-12	
		×	TAC304	有機化学演習	佐藤 玄	T1-12	×	TAC302	分析化学演習	植田 郁生	Y-15					△	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11	
4	△	TPT203	中等理科教育法I	松森 靖夫 佐々木智謙 森澤 貴之	L314							△	TPT405	学校教育相談論	川本 静香	N-11	△	TPT402	特別活動論	高橋 英児	N-11

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 木曜日

応用化学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限		V				VI				
年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1	△	TPC101 D	微分積分学I	山浦 浩太	T 1-2 1					
	×	TPC102 D	微分積分学I1	山浦 浩太	T 1-2 2					
2	△	TPC101 H	微分積分学I	依田 賢	T 1-3 1					
	×	TPC102 H	微分積分学I1	依田 賢	T 1-3 2					
3	×	TPC306	リーダー養成特別演習2	清水 誠司 穂坂 真	A 2-1 2					

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

応用化学科

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

時限	I					II					III					IV					
	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
3	△	TPT306	教育課程論	高橋 英児 田中健史朗 小畑 文也 吉井 勸人 松下 浩之 古屋 義博 伊崎 孝幸 岡松 恵 時友裕紀子 中村 宗敬 宮崎 淳一 林 文晴 藤原 嘉文 グロマー G 大内 邦晴 池山 洋子 永田 真吾 手塚 芳一	LC-11 LC-12 LC-13 LC-15 LC-16 LC-17 M-12		△	TAC316	機器分析	阪根 英人	Y-32										
		×	TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	守屋誠司	Y-12		×	TAC301	物理化学演習	柳 博	Y-12		×	TPT401	総合的な学習の時間の指導法	高橋 英児 齋藤 知也 田中 武夫 服部 一秀 志村 結美 後藤賢次郎 林 文晴 佐々木智謙 小島 千か 金沢 翔一	N-11			

2022年度時間割表（工学部専門科目・学部入門ゼミ） 金曜日

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

応用化学科

V					VI						
時限	年次	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室	期	時間割番号	科目名	担当教員	教室
	1	△	TPC105 A	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ					
		×	TPC105 B	実践ものづくり実習	大原 伸介	ものプラザ					
	3	△	TPC305	リーダー養成特別演習 1	清水 誠司 穂坂 真	A2-12					
		×	TPC301 A	PBLものづくり 実践ゼミ	大原 伸介 寺田 英嗣 他	もの工房					
	4	△	TAC401	物質工学研修I	全教員	各研究室					
		×	TAC402	物質工学研修II	全教員	各研究室					

応用化学科における「インターンシップ・集中講義・卒業論文等」の履修申告について

1. インターンシップ

時間割番号	授業科目名	対象年次	実施時期	履修申告等
TAC220	インターンシップⅠ	2～4	各休業中	<ul style="list-style-type: none"> ・履修希望者は、工学部教務担当の窓口に申し出ること。 ・申込期間及び受入企業等詳細については、随時、掲示するので注意すること。
TAC221	インターンシップⅡ			

2. 特別講義

時間割番号	授業科目名		教員名
TAC317	無機化学特別講義	電子セラミックスの企業内での研究開発	木村 [和田]
TAC318	有機化学特別講義	超分子化学	中村 [桑原]
TAC319	物理化学特別講義	機能分子化学	杉本・杉野 [宮武・奥崎]
TAC320	分析化学特別講義	分析化学	坂 [植田]

*教員名の [] は、教務連絡等担当の常勤教員を表す。

3. 集中講義

時間割番号	授業科目名	教員名	備考
TPC202	ベンチャービジネス論	戸田 達昭	
TAC312	有機機器分析	米山 直樹・小幡 誠・植田 郁生	T17 生以前の単位未修得者を対象に実施
TAC314	有機工業化学	奥崎 秀典・桑原 哲夫	
TAC315	無機工業化学	和田 智志	
TPT204	中等理科教育法Ⅱ	望月 立弥	本年度非開講（教育職員免許状関係科目）

4. 2年次生対象「機械加工及び実習」の開講について

- ・2年次生を対象に「機械加工及び実習」を開講する。開講日は前期・月曜日Ⅳ～Ⅴ時限前半とする。なお、受講者は実習及びレポート作成に熱心に取り組むことが義務づけられる。

5. 実践ものづくり実習

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
1	TPC105 A	実践ものづくり実習	大原 伸介（ものづくり教育実践センター）	前期 金曜 Ⅴ限
	TPC105 B			後期 金曜 Ⅴ限

6. キャリア形成実習1～4

・履修申告に関する指示等は掲示により行うので注意すること。

実施学期	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
2年前期	TPC203	キャリア形成実習1	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
2年後期	TPC204	キャリア形成実習2	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
3年前期	TPC303	キャリア形成実習3	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目
3年後期	TPC304	キャリア形成実習4	キャリアハウス担当教員	学大将プロジェクト科目

7. 機器分析特別講義

年次	時間割番号	授業科目名	教員名	備考
4	TPC403	機器分析特別講義ⅠA	山中 淳二	透過電子顕微鏡
4	TPC404	機器分析特別講義ⅠB	山中 淳二・篠塚 郷貴・勝又 まさ代	走査型電子顕微鏡
4	TPC405	機器分析特別講義ⅠC	綿打 敏司・ 篠塚 郷貴	X線マイクロアナライザー, 電子線マイクロアナライザー
4	TPC406	機器分析特別講義ⅠD	佐藤 哲也・篠塚 郷貴	X線光電子分光
4	TPC407	機器分析特別講義ⅠE	近藤 英一・篠塚 郷貴	オージェ電子分光
4	TPC408	機器分析特別講義ⅠF	近藤 英一	高精度形状物性測定システム
4	TPC409	機器分析特別講義ⅠG	村中 司・勝又 まさ代・篠塚 郷貴	低温装置
4	TPC410	機器分析特別講義ⅡA	佐藤 博・篠塚 郷貴	多目的X線回折装置
4	TPC412	機器分析特別講義ⅡC	桑原 哲夫・勝又 まさ代	核磁気共鳴装置
4	TPC413	機器分析特別講義ⅢA	小幡 誠・勝又 まさ代	粒子径・ゼータ電位・分子量測定装置
4	TPC414	機器分析特別講義ⅢB	植田 郁生・久本 雅嗣	ガスクロマトグラフ/液体クロマトグラフ
4	TPC415	機器分析特別講義ⅢC	武井 貴弘・阪根 英人・勝又 まさ代	ICP 発光分析
4	TPC416	機器分析特別講義ⅢD	小幡 誠・勝又 まさ代・篠塚 郷貴	フーリエ変換赤外分光光度計
4	TPC417	機器分析特別講義ⅢE	佐藤 哲也・有元 圭介・勝又 まさ代	レーザーラマン分光光度計

* 機器分析センターに設置されている機器の使用を希望する者は、あらかじめ、指定する科目を修得すること。

* 卒業要件に算入される単位とはならないので注意して履修申告すること。

8. 卒業論文(応用化学科)

・卒業論文は下記の指定時間に研究室にて行う。履修申告は前期に行うこと。

・卒業論文指導教員の指定した時間と同一時間に開設されている、卒業に必要な授業科目を履修する場合は、卒業論文指導教員・授業科目担当教員・教育主任の許可を受けてから履修申告を行うこと。

時間割番号	指定時間	教室
TAC400	前期8時間以上・後期16時間以上(卒業論文指導教員の指示した時間)	各研究室

9. その他 履修申告に関する指示等は、YINS-CNS(山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス)・山梨大学ホームページにより行うので注意すること。

2022年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目，語学教育科目，情報・数理教育科目）前期

★：通年

曜日	月						火						水					
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
V	語学教育科目						語学教育科目						語学教育科目					
	CET201	Intensive60-1 (英語)	伊藤.G.	Y-15		1~4	CET301	English for Studying Abroad I	ケレム.P.	S1-14		2~4	CET101	e-ラーニングI	田中 武夫	N-11		1~4
							CFB103	フランス語演習I	非常勤講師	Y-11		1	CET201	Intensive60-1 (英語)	伊藤.G.	Y-15		1~4
							CGB103 B	ドイツ語演習I	野口 健	S1-11		1	外国人留学生向け科目					
							外国人留学生向け科目						CJA301	日本語中級1A	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4
						CJA501	日本語上級I	江崎 哲也	B1-21	留学生	1~4	CJA605 A	日本語Intensive初級	布村 猛 ・他	B1-22	#	1~4	
V~ VI													語学教育科目					
												CFI301	フランス語Intensive60-1	マルタン・	Y-14		2~4	
VI							語学教育科目											
						CCI301	中国語Intensive60-1	町田 茂	Y-13			2~4						

2022年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目，語学教育科目，情報・数理教育科目）前期

★：通年

曜日	木						金						集中講義			
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	備考
III	人間形成科目						人間形成科目									
	CBC001 I	生活と健康I	非常勤講師 ・他	N-12	教・看	1	CBC031 A	キャリアデザインI（自己理解）	山本 和美	M-12		1~4				
	語学教育科目						語学教育科目									
	CBC001 J	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CEG1GAC	総合英語	ストロスマン, J.	Y-31	工・生	2~4				
	CBC001 K	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CEG1GAI	総合英語	清水 真澄	LC-12	工・生	2~4				
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG20AA	英語オーラルコミュニケーション	グレアム, P.	LC-16	工・生	2~4				
	CBC001 L	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	"	1	CEG2RW	英語リーディング・ライティング	リット, G.	LC-24	"	2~4				
情報・数理教育科目						情報・数理教育科目										
CDS011	データサイエンス入門	馬籠 純	第1実習室	生(生環)	1	CEG30Q	英語オーラルコミュニケーション (上級)	バンデ, i. A.	N-33	教・工・生	2~4					
						CEG3RC	英語リーディング・ライティング (上級)	今井 理恵	Y-11	"	2~4					
IV	人間形成科目						人間形成科目									
	CBC001 H	生活と健康I	沢木綾子 ・他	Y-15	工(機電 コ先)	1	CBC001 G	生活と健康I	角田 聡美 ・他	LC-27	工(応) ・生	1				
	CBC001 M	生活と健康I	非常勤講師 ・他	N-12	"	1	CBC001 Q	生活と健康I	金沢 翔一 ・他	N-11	"	1				
	CBC001 N	生活と健康I	飯塚 駿 ・他	LC-27	"	1	CBC001 R	生活と健康I	関口 浩文 ・他	Y-15	"	1				
	CBC001 O	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1	CBC001 S	生活と健康I	木内政孝 ・他	N-41	"	1				
	CBC001 P	生活と健康I	木島 章文 ・他	LC-23	"	1	CBC001 T	生活と健康I	小泉 由里 ・他	Y-31	"	1				
	情報・数理教育科目						情報・数理教育科目									
CDS008	データサイエンス入門	宮本 崇	T1-22 第4実習室	工(土)	1											
V	人間形成科目															
	CBC013	キャリア形成のための作文演習	服部 一秀	Y-13	教・工・生	1										
	語学教育科目															
	CET301	English for Studying Abroad I	グレアム, P.	S1-14		2~4										
外国人留学生向け科目																
CJA701	ビジネス日本語	伊藤 孝恵	B1-21	留学生	1~4											
VI	語学教育科目															
	CCI301	中国語Intensive60-I	非常勤講師	Y-13		2~4										

2022年度時間割表(全学共通教育科目:教養教育科目)前期

(注) ◆:2年次生以上が履修可能な科目 【連携】:山梨県立大学科目(連携開設科目)

分野	月				火				水						
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学	II	CAC049	日本の古典文学	小島 明子	N-41	I	CAC029	東洋音楽鑑賞	グロリア・G	L527	II	CAC003	考古学について	山下 孝司	M-12
	III	CACK06	生と幸福【連携】	橋爪 大輝			CAC036	教育史からみた近代	岩井 哲雄	M-12		CAC005	山梨大学から見る大学の歴史と現在	日永龍彦	Y-11
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L527	II	CACK10	日本の歴史【連携】	中野 賢治			CAC007	小説における(他者)の問題	齋藤 知也	Y-32
						V	CAC022	ピアノを弾こう	池山 洋子	L527		CAC030	日本事情I	伊藤 孝志	A2-11
											III	CAC042 A	大学生のための言語表現	仲本康一郎	LC-22
											III	CAC044	◆地域理解と多文化共生	加藤 順彦	LC-17
												CACK09	人間と心【連携】	阿部美穂子	
											V	CAC032	Intercultural Understanding through Images	奥村 圭子・他	A2-11
社会科学	II	CAS006	特別支援教育総論	永田 真吾	N-11	I	CAS003 A	日本国憲法	伊藤 智基	N-11	II	CAS003 B	日本国憲法	非常勤講師	N-11
		CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12		CAS004	住まいの地方性	田中 勝	LC-26		CAS008 A	人間理解の心理学	塚越 奈美	LC-27
		CAS028 A	ボランティアとサービスマネージング	大和田浩二	Y-32		CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-27		CAS010	保育・子育ての現在	川島亜紀子	S1-14
	III	CASK07	国際協力【連携】	川元 克秀・他	山梨県立大学	V	CAS011	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12		CAS018	幼児期における特別支援教育	吉井 聡人	Y-33
							CAS027	Language and Communication across Cultures	奥村 圭子	Y-31					
						CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	LC-15						
						CASK08	生活環境論【連携】	箕浦 一哉							
						CASK12	共生社会論【連携】	堤 一直							
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-12	I	CAN011	◆これからの機械技術	山本 義樹・他	A2-21	II	CAN020	ガイア仮説と地球システム科学	松本 潔	N-12
		CAN023	光る分子の科学	佃 俊明	S1-14	II	TEEK08	電力伝送工学	小川 寛美	A1-11		CAN045	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-22
		CANK01	宇宙の科学【連携】	高橋真理子		V	CAN010	ワインと宝石	武井 典弘・他	M-12	III	CAN043	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12
III	TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32											
健康科学	II	CAH004	医工学と現代社会	岸上 哲士	N-12	I	CAH001	こころと体の障害の理解と支援	松下 浩之	S1-11	II	CAH005	依存の科学	小畑 文也	S1-11
		CAH016	球技スポーツの魅力	古澤 栄一	LC-27		CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y-33	III	CAH012	医療の最先端	鈴木 健文・他	N-12
		CAH025	大学生活のためのセルフマネージメント	小畑 文也・他	Y-31		CAH030	グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11					
						II	CAH02	生活健康科学【連携】	関口 浩文	N-12					
						V	CAH015	人体の生命科学	山北 満哉						
						CAH023	生活習慣病の基礎	喜多村和郎・他	N-11						
教養発展						I	CAD006	◆これからの機械技術	山本 義樹・他	A2-21	II	CAD007	◆電気系エンジニアのための日本語リテラシ	白木 一郎	T1-22
						V	CAD003	◆子どもとジェンダー	秋山 麻実	N-12	III	CAD002	◆地域理解と多文化共生	加藤 順彦	LC-17
											CAD008	◆ソフトウェアプロジェクト管理	高橋 正和	A2-12	
木 金 集中講義															
分野	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学	IV	CACK11	欧米の歴史I【連携】	浅川 公紀		II	CACK12	倫理学【連携】	橋爪 大輝						
						III	CAC043	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-33					
							CAC045	書の様式と鑑賞	清水 文博	S1-22					
							CAC046	ストア派の倫理思想	相澤 康隆	Y-12					
						V	CACK02	人間と文化【連携】	浅野 充						
社会科学	I	CAS007	生活設計論	新山みつ枝	N-12	I	CASK10	簿記論【連携】	石山 宏			CAS020	フューチャーサーチ	大山 勲・他	
		CAS035	現代日本の法と政治	藤原 真史・他	N-41	III	CAS013	資本市場の役割と証券投資	杉山 友美・他	Y-32		CASK06	災害支援【連携】	渡邊 裕子・他	山梨県立大学
						V	CAS038	消費者教育	神山 久美	M-11					
							CASK04	山梨学I【連携】	杉山 歩・他						
自然科学	I	CAN016	生命科学と社会	宮崎 淳一	N-11	II	TEEK01	パワーエレクトロニクス	矢野 浩司	A1-31・他		CAN015	ワイン製造及び体験実習	井上 絵梨・他	ワイン醸造班・他
						III	CAN022	自然災害と都市防災	秦 康範・他	A2-21					
							CAN042	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-11					
							CAN048	教と三角関数	吉田 夏海	LC-11					
						IV	TCSK01	情報理論	岩沼 宏治	T1-31					
					V	CANK03	統計学基礎【連携】	生間 元基							
健康科学						III	CAH019	健康とスポーツの科学	安藤 大輔	N-12					
							CAH026	教養としてのジェンダー	角田 聡美	LC-27					
教養発展						III	CAD001	◆国際理解と多文化共生	鴨川 明子	Y-33					
							CAD014	◆食から見える世界いろいろ	久本 雅嗣・他	N-11					

2022年度時間割表(全学共通教育科目:人間形成科目, 語学教育科目, 情報・数理教育科目) 後期

★: 通年

曜日	月						火						水					
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
I							語学教育科目						語学教育科目					
							CCM204C	中国語中級II (コミュニケーション)	特 秋菊	Y-1 2		2~4	CCB102 E	中国語初級II	大辻富美佳	Y-1 2	工(機メ 電コ先)	1
							CEG1GAH	総合英語	バンデ'イ.A.	LC-2 2	教・工(土先)	2~4	CCB102 H	中国語初級II	非常勤講師	Y-1 1	"	1
							CEG30S	英語オーラルコミュニケーション(上級)	リ-ド'.G.	Y-3 3	教・工・生	2~4	CCB102 I	中国語初級II	林 吟貞	N-1 2	工	1
							CEG3RN	英語リーディング・ライティング(上級)	グレアム.P.	LC-1 1	"	2~4	CEA102 C	英語B初級	今井 理恵	LC-2 1	工(土広))・看・生	1
							CGM203H	ドイツ語中級II (総合)	寺田 雄介	N-3 2		2~4	CEA102 D	英語B初級	ストロ-スツ.J.	LC-1 5	"	1
							CSB104 A	スペイン語演習II	長塚 織人	LC-2 4		1	CEA102 E	英語B初級	功刀あゆみ	Y-3 2	"	1
							CSM203C	スペイン語中級II (総合)	河村 泰雄	Y-1 4		2~4	CEA102 I	英語B初級	加藤 千晶	S1-1 3	"	1
													CEA202 C	英語B中級	リ-ド'.G.	Y-3 3	"	1
													CEA202 D	英語B中級	グレアム.P.	Y-1 3	"	1
													CEA202 E	英語B中級	阿部 邦彦	LC-2 3	"	1
													CEA202 F	英語B中級	サトウ. S.	LC-1 2	"	1
													CEA202 J	英語B中級	伊藤 千草	LC-1 4	"	1
													CEA302 B	英語B上級	仲本 直美	LC-1 3	"	1
													CEA302 F	英語B上級	バンデ'イ.A.	N-3 2	"	1
													CFB102 C	フランス語初級II	マルタン・	LC-1 7	工(機メ 電コ先) ・医	1
													CFB102 F	フランス語初級II	非常勤講師	N-4 2	工(機メ 電コ先) ・医	1
													CGB102 E	ドイツ語初級II	宮永 義夫	Y-3 1	工(機メ 電コ先) ・医	1
													CGB102 G	ドイツ語初級II	岩井 昌康	S1-1 4	"	1
													CGB102 H	ドイツ語初級II	出縄 祐介	LC-2 5	"	1
													CGB102 I	ドイツ語初級II	グェストフ.H.	LC-1 1	"	1
													CGB102 J	ドイツ語初級II	寺田 雄介	N-4 1	"	1
													CSB102 B	スペイン語初級II	河村 泰雄	Y-1 5	"	1

2022年度時間割表（全学共通教育科目：人間形成科目，語学教育科目，情報・数理教育科目）後期

★：通年

曜日	月						火						水					
	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次	時間割番号	科目名	担当教員	教室	対象クラス	年次
IV	人間形成科目						人間形成科目						語学教育科目					
	CBC002 B	生活と健康II	古屋 顕一・他	LC-17	医	1	CBC002 C	生活と健康II	金沢 翔一・他	N-11	工(メ土)	1	CCB104 A	中国語演習II	非常勤講師	Y-12		1
	CBC002 D	生活と健康II	木内政孝・他	LC-27	#	1	CBC002 E	生活と健康II	安藤 大輔・他	LC-22	#	1	CCB104 B	中国語演習II	大辻富美佳	Y-11		1
	語学教育科目						CBC002 F	生活と健康II	非常勤講師・他	LC-12	#	1	CGB104 A	ドイツ語演習II	寺田 雄介	S1-11		1
	CEM311 C	英語Mリーディング・ライティング	高畑 伸子	LC-23	医	1	外国人留学生向け科目						CJA605 B	日本語Intensive初級	布村 猛・他	B1-21	留学生	1~4
	CEM311 D	英語Mリーディング・ライティング	マロニー,J	LC-24	#	1	情報・数理教育科目						CDS006	データサイエンス入門	橋 雅典	第4実習室	工(電)	1
IV~ V-1	語学教育科目						語学教育科目						人間形成科目					
V	CET202	Intensive60-II (英語)	グレアム,P.	Y-33		1~4	CET302	English for Studying Abroad	ベンディ,A.	Y-11		2~4	CBC035	SDGsから社会を考える	日永龍彦	Y-15		1~4
	語学教育科目						CFB104	フランス語演習II	非常勤講師	Y-12		1	語学教育科目					
	語学教育科目						CGB104 B	ドイツ語演習II	野口 健	Y-15		1	CET102	e-ラーニングII	堀田 誠	N-11		1~4
	語学教育科目						人間形成科目						CET202	Intensive60-II (英語)	グレアム,P.	Y-33		1~4

2022年度時間割表（全学共通教育科目:教養教育科目）後期

(注) ◆:2年次生以上が履修可能な科目 【連携】:山梨県立大学科目(連携開設科目)

分野	月					火					水									
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室					
人文科学	II	CAC025	実演・楽器学へ管弦打楽器の特性と実践的編曲法へ人間と思想【連携】	大内 邦晴 楠爪 大輝	L527	I	CAC047	How to Effectively Study a Foreign Language	曾田 篤敬	A2-11	II	CAC031	日本事情II 大学生のための言語表現	伊藤 孝忠 仲本 康一郎	A2-12 LC-22					
		V				CAC009	源氏物語を読む 近代美術とコレクション 切り絵と文化	池田 尚隆 平野千枝子 小島 千か	Y-31 Y-32 M-11											
社会科学	II	CAS023 B CAS028 B CASK01	心理学への誘い ボランティアとサービスマーケティング 社会と政治【連携】	進藤 聡彦 大和田浩二 甲 龍敬	M-12 Y-31	I	CAS009	教育問題から見た現代社会	高橋 英児	N-41	I	CASK09	労働法【連携】	大島わか						
		V				CAS036 CAS039	みんなの法学 ◆政治とグローバル・イシュー	稲田 和也 小松 志胡	S1-11 S1-14	II		CAS002	経済学の目で見ると	宇多賢治郎	LC-24					
自然科学	I	CAN031	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAN029	◆自然科学と環境	亀井 樹・他	S1-22	II	CAN009	人間とコンピュータ	服部 元信・他	Y-33					
		1~II-1	CAN041	情報処理及び実習	則竹 史哉		第4実習室	CAN035	数学的に考えるとは	清水 安幸		Y-15	CAN028	生命を科学する	中川 洋史・他	S1-11				
健康科学	II	CAN039 CAN040 TCEK17	富士山学 ◆生命科学入門 都市計画	秦 康範・他 大槻 隆司・他 武藤 慎一・他	A2-21 S1-11 T1-12	IV	TACK19	安全環境化学	和田 智志	M-11	V	CAN005	確率の見方	中村 宗敬	N-11	II	CAN032	地球科学の未解決問題	福地 龍郎	Y-31
		CAN014 CAN021 CAN046					クリスタルサイエンス 物理パズルで親しむ身近な自然現象 人と社会の情報化	武井 貴弘・他 長島 礼人 山藤 基	別室4研411 Y-33 N-12	CAN047		つながりの数学	中村 拓司	S1-14						
教養目録	I	CAD011	◆地球環境化学とエネルギー	野原 慎士	T1-12	I	CAD004	社会の中の医療・医学	鈴木章司・他	A2-21	II	CAD005	社会における看護と介護	宮村 季浩・他	M-12					
		1~II-1	CAD012	情報処理及び実習	則竹 史哉		第4実習室	CAD015	◆自然科学と環境	亀井 樹・他		S1-22	CAD017	◆政治とグローバル・イシュー	小松 志胡	S1-14				

分野	木					金				
	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室
人文科学	I	CAC002	日本古代の政治と文化	大隅 清陽	N-12	III	CAC013	子ども文化	栗田 真司	N-11
		CAC014 CAC048	日本の近代文学 ドイツ語圏の文学	尾形 大 寺田 雄介	Y-33 Y-11		CAC020 CACK04	現代美術入門 日本語の方言と山梨【連携】	井坂健一郎 吉田 雅子	L514
社会科学	I	CAS003 D CAS008 C	日本国憲法 人間理解の心理学	石塚 迅 小野田亮介	M-12 M-11	I	CASK11	簿記演習【連携】	石山 宏	
		III	LSTK11	観光地形成論	菊地 淑人・他		S1-22	III	CAS015 CAS033 CASK03	発達と障害 土木環境のコミュニケーション 環境論【連携】
自然科学	III	TMEK09	加工学I	伊石 泰丈	T1-32	I	TCEK20	環境生態学	森 一博・他	T1-32
		III	CAN013 CAN018 CAN034 CAN044	一般相対性理論への招待 水圏植物の生物学 プラスチックの科学 ◆メカトロニクス入門	山下 和之 芹澤如比古 森長 久登		Y-32 LC-23 Y-31	IV	CANK02	生物の科学【連携】
健康科学	I	CAH003	現代生活とバイオテクノロジー	岸上 哲士・他	N-11	I	LPCK05	食物科学入門	望月 和樹	N-12
		III	CAH018 CAH021 B CAH01 B	運動遊び 臨床心理学を学ぶ 運動と人間一講義【連携】	沢木 綾子 川本 静香 木内 政孝		LC-24 N-12	III	CAD009 CAD010	◆メカトロニクス入門 土木環境のコミュニケーション

2022年度 振替科目表

応用化学科

新 授 業 科 目			旧 授 業 科 目				適用年度等
授業科目番号	授業科目名	単位	授業科目番号	授業科目名	単位	履修 年次	
TAC223	有機化学	2	TAC207	有機化学第一	2	2	平成31(2019)年度以前の入学生に適用
TAC222	固体物性	2	TAC216	材料物性	2	2	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TAC316	機器分析	2	TAC311	無機機器分析	2	3	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TAC317	無機化学特別講義	1	TAC403	特別講義第一-A	1	4	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TAC318	有機化学特別講義	1	TAC404	特別講義第一-B	1	4	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TAC319	物理化学特別講義	1	TAC405	特別講義第二-A	1	4	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TAC320	分析化学特別講義	1	TAC406	特別講義第二-B	1	4	平成28(2017)年度以前の入学生に適用
TPT406	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	2	TP T403	教育の方法と技術	2	2	令和3(2021)年度以前の入学生に適用