

令和8年度 2年後学期 理学部授業時間割

学年 曜 時間	数学プログラム		数理情報学プログラム		物理学プログラム		化学プログラム		生物科学プログラム		自然環境科学プログラム			
	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム		
月	1						146762 無機化学 I A① (柘植)理A239	146763 無機化学 I B① (柘植)理A239	146877 生命情報科学① (木下・松田)理A424		146796 古生態学A① (柏木)理A337	146797 古生態学B① (柏木)理A337		
	2	146720 解析学Ⅲ②【水曜に続く】 (菊池)理A424	146721 解析学Ⅳ②【水曜に続く】 (古田)理A424	146720 解析学Ⅲ②【水曜に続く】 (菊池)理A424	146721 解析学Ⅳ②【水曜に続く】 (古田)理A424		146764 有機化学ⅢA① (松村)理多目的	146765 有機化学ⅢB① (横山)理多目的						
	3	146728 微分方程式概論A① (清水)理A424	146729 微分方程式概論B① (清水)理A424	146728 微分方程式概論A① (清水)理A424	146729 微分方程式概論B① (清水)理A424	146838 物理数学ⅡA① (栗本)理A239	146839 物理数学ⅡB① (畑田)理A239	146768 基礎化学実験①〔注1〕 (岡本・鈴木・西・岩村・横山・吉野・ 大津・松村・高梨)理C303		146773 生物科学実験 I C① (唐原・玉置・土・田) 理B201	146774 生物科学実験 I D① (山本・西山・池田・森岡) 理B201	146897 自然環境科学実験Ⅱ③ (鹿兒島・青木・張・柏木・島田・酒徳) 理B301		
	4	146726 プログラミングⅡA① (佐藤)理A135端末室	146727 プログラミングⅡB① (佐藤)理A135端末室	146726 プログラミングⅡA① (佐藤)理A135端末室	146727 プログラミングⅡB① (佐藤)理A135端末室	146840 力学ⅡA① (柿崎)理A239	146841 力学ⅡB① (柿崎)理A239							
	5									146770 基礎生化学① (松田)理A337				
火	1	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	146908 放射線基礎学A① (原)理多目的	146909 放射線基礎学B① (原)理多目的	
	2			146732 情報数理解論ⅡA① (秋山)理A135端末室	146733 情報数理解論ⅡB① (秋山)理A135端末室	146740 電磁気学ⅡA② (森脇)【金曜に続く】理多目的	146741 電磁気学ⅡB② (森脇)【金曜に続く】理多目的			146873 共生機能科学① (土・田)理A424	146874 共生機能科学Ⅱ① (土・田)理A424	146794 水環境化学計測A① (倉光)理A337	146795 水環境化学計測B① (倉光)理A337	
	3					<教職科目> 理科教育法Ⅲ①	<教職科目> 理科教育法Ⅳ①	<教職科目> 理科教育法Ⅲ①	<教職科目> 理科教育法Ⅳ①	<教職科目> 理科教育法Ⅲ①	<教職科目> 理科教育法Ⅳ①	<教職科目> 理科教育法Ⅲ①	<教職科目> 理科教育法Ⅳ①	
	4	146724 位相空間論ⅡA① (出口)理A424	146725 位相空間論ⅡB① (出口)理A424				146744 物理学演習Ⅲ① (未定)理A238							
	5											146897 自然環境科学実験Ⅱ③ (鹿兒島・青木・張・柏木・島田・酒徳) 理B301		
水	1							146766 有機化学Ⅳ② (井川)理A238	146767 生物化学Ⅰ② (井川)理A238					
	2	146720 解析学Ⅲ② (菊池)理A424	146721 解析学Ⅳ② (古田)理A424	146720 解析学Ⅲ② (菊池)理A424	146721 解析学Ⅳ② (古田)理A424					146875 植物生理学Ⅰ① (唐原)理A239	146876 植物生理学Ⅱ① (唐原)理A239		146798 地球化学① (堀川)理A337	
	3					146901 理系キャリアデザイン① (就職指導委員長)理多目的								
	4					146775 基礎生物科学実験① (中町・土・田・西山・山本・今野・ 玉置・佐藤)理B201	146769 基礎化学実験①〔注2〕 (岡本・鈴木・西・岩村・横山・吉野・大 津・松村・高梨)理C303	146775 基礎生物科学実験① (中町・土・田・西山・山本・今野・ 玉置・佐藤)理B201		146775 基礎生物科学実験① (中町・土・田・西山・山本・今野・ 玉置・佐藤)理B201	146769 基礎化学実験①〔注2〕 (岡本・鈴木・西・岩村・横山・吉野・大 津・松村・高梨)理C303	146775 基礎生物科学実験① (中町・土・田・西山・山本・今野・ 玉置・佐藤)理B201	146769 基礎化学実験①〔注2〕 (岡本・鈴木・西・岩村・横山・吉野・大 津・松村・高梨)理C303	
	5													
木	1	146730 幾何学概論ⅡA① (山根)理A424	146731 幾何学概論ⅡB① (山根)理A424	146730 幾何学概論ⅡA① (山根)理A424	146731 幾何学概論ⅡB① (山根)理A424			146760 化学反応学A① (西)理多目的	146761 化学反応学B① (西)理多目的	146771 基礎動物形態学Ⅰ① (今野)理A238	146772 基礎動物形態学Ⅱ① (今野)理A238	146792 植物生態学A① (和田)理A337	146793 植物生態学B① (和田)理A337	
	2	<教職科目> 903180 数学科教育法Ⅲ①	<教職科目> 903190 数学科教育法Ⅳ①	<教職科目> 903180 数学科教育法Ⅲ①	<教職科目> 903190 数学科教育法Ⅳ①	146836 科学英語(物理学)Ⅰ① (ケニー)理A239	146837 科学英語(物理学)Ⅱ① (ケニー)理A239					146790 生態学A① (石井)理A337	146791 生態学B① (石井)理A337	
	3	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	146904 地球生命環境理学A① (張・榎本・横山・松村・秋山・山崎・唐 原、杉浦)理多目的	146905 地球生命環境理学B① (学外講師)理多目的	
	4	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21	146903 理学部DS-Ⅲ① (幸山)共C21	146902 理学部DS-Ⅱ① (上田・木村・小林・高梨・松田・青木・石井・倉光・田 中・張・堀川・柏木・瀧池・島田・酒徳・太田・佐藤)共C 21
	5	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	146906 クリーンエネルギー科学A① (阿部・萩原・田口・赤丸)共C22	146907 クリーンエネルギー科学B① (原・田口・赤丸)共C22	
金	1													
	2	146722 線形代数学ⅡA① (木村)理A424	146723 線形代数学ⅡB① (木村)理A424	146722 線形代数学ⅡA① (木村)理A424	146723 線形代数学ⅡB① (木村)理A424	146740 電磁気学ⅡA② (森脇)理多目的	146741 電磁気学ⅡB② (森脇)理多目的							
	3					146742 熱力学A① (田山)理多目的	146743 熱力学B① (田山)理多目的			146879 生物統計学① (西山)理C104	146886 ゲノム科学① (西山)理C104			
	4	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	146914 東西医薬学入門① (早川・小泉・東田・中川・庄司・森田・奥・ 高瀬)共C21	146912 サステイナビリティ学① (堀川・榎本・横山・高山・森口・和田・松 山)共C21	
	5	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146910 地方創生環境学A① (田中・倉光・小柳津)理多目的	146911 地方創生環境学B① (田中・倉光・小柳津)理多目的	
その他 (集中 講義)														

授業時間 1限 8:45~10:15 2限 10:30~12:00 3限 13:00~14:30 4限 14:45~16:15 5限 16:30~18:00

- 《備考》
1. 時間割コード、科目名、単位数、教員名、講義室の順
2. 共は共通教育棟、理は理学部棟
3. 授業期間 【第3ターム】10/2(金)~11/5(木)、11/9(月)~11/24(火)、11/26(木)
【第4ターム】12/4(金)~12/25(金)、1/4(月)~2/1(月)
4. 補講・試験 【第3ターム】11/27(金)、11/30(月)~12/3(木)
【第4ターム】12/2(火)~2/8(月)
5. 予備・調整日 11/6(金)、11/25(木)
6. 10/15(木)は月曜日の授業を行う
1/15(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

- 《注意事項》
〔注1〕
〔注2〕
時間割コード:146768の「基礎化学実験」は、化学プログラム・化学科の学生を対象として第3タームに開講します。
時間割コード:146769の「基礎化学実験」は、化学プログラム・化学科の学生以外を対象として第4タームに開講します。
また、履修には事前登録が必要となりますので、掲示を確認してください。

令和8年度 3年後学期 理学部授業時間割

学年 曜日	数学プログラム		数理情報学プログラム		物理学プログラム		化学プログラム		生物科学プログラム		自然環境科学プログラム	
	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム	3ターム	4ターム
1												
2	総合的な学習の時間教育論②<教職科目> (山本)											
3			146823 情報数理特論ⅡA① (上田)理A135端末室	146824 情報数理特論ⅡB① (上田)理A135端末室	146834 物理学演習Ⅳ① (栗本)理A238	146835 物理学演習Ⅴ① (松本)理A238	146851 触媒化学A① (大津)理A336	146852 触媒化学B① (大津)理A336				
4	146815 解析学特論ⅠA① (古川)理A238	146816 解析学特論ⅠB① (古川)理A238	146815 解析学特論ⅠA① (古川)理A238	146816 解析学特論ⅠB① (古川)理A238			146858 有機化学実験A③ 【火曜、木曜、金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)	有機化学実験B③ 【火曜、木曜、金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)			146884 行動生理学Ⅰ① (中町)理A337	146885 行動生理学Ⅱ① (中町)理A337
5	146805 実解析学ⅡA① (出口)理A238	146806 実解析学ⅡB① (出口)理A238			146831 重力波物理学序論① (山元)理A239	146843 核・素粒子物理学① (中野)理A239						
1										146880 発生制御学① (前川)理A239	146878 進化発生学① (前川)理A239	
2	146801 代数学ⅡA① (山根)理A238	146802 代数学ⅡB① (山根)理A238			146853 材料科学A① (田口)理A239	146854 材料科学B① (田口)理A239	146853 材料科学A① (田口)理A239	146854 材料科学B① (田口)理A239				
3	146807 数値解析学A① (上田)理A424	146808 数値解析学B① (上田)理A424	146807 数値解析学A① (上田)理A424	146808 数値解析学B① (上田)理A424	146807 数値解析学A① (上田)理A424	146808 数値解析学B① (上田)理A424				146871 生物科学実験ⅡC② 【木曜に続く】 (山崎・木下・池田・森岡・山本)	146872 生物科学実験ⅡD② 【木曜に続く】 (生物科学全教員)	
4					146842 量子力学Ⅱ① (柿崎)理A239		146858 有機化学実験A③ 【木曜、金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)	146859 有機化学実験B③ 【木曜、金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)				
5	146809 関数解析学A① (出口)理A424	146810 関数解析学B① (出口)理A424	146809 関数解析学A① (出口)理A424	146810 関数解析学B① (出口)理A424	146832 統計力学A②【金曜に続く】 (畑田)理A239	146833 統計力学B②【金曜に続く】 (畑田)理A239						
1							146855 電気化学① (萩原)理C203			146889 植物細胞分類学① (佐藤)理C104		
2	<教職科目> 数学科教育法Ⅶ①	<教職科目> 数学科教育法Ⅶ①	<教職科目> 数学科教育法Ⅶ①	<教職科目> 数学科教育法Ⅶ①	146844 原子分子分光学A① (小林)理A336	146845 原子分子分光学B① (小林)理A336	146864 科学英語(化学)Ⅱ① (柘植・岩村・高梨)理 C202.C204.C206					
3												
4												
5												
1					<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①	<教職科目> 理科教育法Ⅶ①
2						146846 物性物理学Ⅱ① (池本)理A336	146862 構造有機化学① (林)理A238	146861 物理有機化学① (吉野)理A238	146891 植物細胞生物学① (玉置)理C104	146892 生物科学特別講義Ⅰ① (森岡)理C104		
3												
4	数学特別演習A① 146931(菊池), 146932(古田), 146933(藤田), 146934(山根), 146935(出口), 146951(川部), 146952(清水), 146953(元良)	数学特別演習B① 146936(菊池), 146937(古田), 146938(藤田), 146939(山根), 146940(出口), 146954(川部), 146955(清水), 146956(元良)			146847 物理学実験ⅡA① (田山) 146848 物理学実験ⅢA① (山元)	146849 物理学実験ⅡB① (田山) 146850 物理学実験ⅢB① (山元)	146858 有機化学実験A③ 【金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)	146859 有機化学実験B③ 【金曜に続く】 (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)	146871 生物科学実験ⅡC② (山崎・木下・池田・森岡・山本)	146872 生物科学実験ⅡD② (生物科学全教員)	146896 雪氷学実験② (島田)総研4F	
5	146803 複素解析学ⅡA① (藤田)理C203	146804 複素解析学ⅡB① (藤田)理C203	146803 複素解析学ⅡA① (藤田)理C203	146804 複素解析学ⅡB① (藤田)理C203								
1							146860 機器分析化学① 林・大津・岩村・西・松村・横山)理A23	146863 有機スペクトル解析① (林・吉野)理A239	146883 応用植物学① (山本)理C104	146893 分子遺伝学① (山本)理C104		
2	146811 確率論A① (菊池)理A238	146812 確率論B① (菊池)理A238	146811 確率論A① (菊池)理A238	146812 確率論B① (菊池)理A238	146811 確率論A① (菊池)理A238 146856 量子化学ⅡA① (岩村)理A239	146812 確率論B① (菊池)理A238 146857 量子化学ⅡB① (岩村)理A239	146856 量子化学ⅡA① (岩村)理A239	146857 量子化学ⅡB① (岩村)理A239	146881 時間生物学Ⅰ① (森岡)理C104	146882 時間生物学Ⅱ① (森岡)理C104	146898 環境科学データ解析演習③ (倉光)理A337	
3	146813 代数学特論ⅠA① (木村)理A238	146814 代数学特論ⅠB① (木村)理A238	146813 代数学特論ⅠA① (木村)理A238	146814 代数学特論ⅠB① (木村)理A238								
4			数理情報学特別演習A① 146941(秋山), 146942(上田), 146943(木村), 146944(幸山), 146957(佐藤), 146958(古川)	数理情報学特別演習B① 146946(秋山), 146947(上田), 146948(木村), 146949(幸山), 146959(佐藤), 146960(古川)			146858 有機化学実験A③ (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)	146859 有機化学実験B③ (横山・井川・林・岡本・松村・吉野)				
5					146832 統計力学A② (畑田)理A239	146833 統計力学B② (畑田)理A239						
その他 (集中 講義)					146913 科学コミュニケーションⅡ①(川部・島田)							

授業時間

1限 8:45~10:15

2限 10:30~12:00

3限 13:00~14:30

4限 14:45~16:15

5限 16:30~18:00

《備考》

1. 時間割コード、科目名、単位数、教員名、講義室の順
2. 共は共通教育棟、理は理学部棟
3. 授業期間
【第3ターム】10/2(金)~11/5(木), 11/9(月)~11/24(火), 11/26(木)
4. 補講・試験
【第3ターム】11/27(金), 11/30(月)~12/3(木)
5. 予備・調整日
【第4ターム】12/4(金)~12/25(金), 1/4(月)~2/1(月)
6. 10/15(木)は月曜日の授業を行う
1/15(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

《注意事項》

- 【注1】 時間割コード: 146768の「基礎化学実験」は、化学プログラム・化学科の学生を対象として第3タームに開講します。
- 【注2】 時間割コード: 146769の「基礎化学実験」は、化学プログラム・化学科の学生以外を対象として第4タームに開講します。また、履修には事前登録が必要となりますので、掲示を確認してください。

令和8年度 3年後学期授業時間割(過年度生向け)

学科 曜 時間	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然(生物圏)環境科学科
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1				146503 環境保全化学①[1単位分のクラス] (倉光)理A337【前半】
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
メディア 授業・集 中講 義	146000 集合論②(古田:メディア)				
	146003 線形代数学Ⅲ②(山根:メディア)				
	146602 解析学B②(菊池:メディア)				
	146603 線形代数学B②(古田:メディア)				
	146022 幾何学特論B②(古田:メディア)				
	146011 幾何学Ⅱ②(川部:メディア)				
				146304 応用植物学①[1単位分のクラス](山本:開講形式は別途案内)	146510 自然環境科学セミナー②(自然環境科学教員)
				146305 分子生物学①[1単位分のクラス](山本:開講形式は別途案内)	146501 環境生物学②(石井・蒲池:集中講義またはオンデマンド)
					146502 地球化学①[1単位分のクラス](鹿児島:オンデマンド)
過年度生向け開講科目の詳細については、「令和7・8年度開講科目の読み替え表」内の別紙1も併せてご確認のうえ、履修登録してください。					

授業時間	1限 8:45~10:15	2限 10:30~12:00	3限 13:00~14:30	4限 14:45~16:15	5限 16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

《備考》

1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
2. 共は共通教育棟, 理は理学部
3. 授業期間 10/2(金)~12/25(金), 1/4(月)~2/1
4. 補講・試験 2/2(火)~2/8(月)
5. 予備・調整日 11/6(金), 11/25(水)
6. その他 10/15(木)は月曜日の授業を行う
1/15(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講

《注意事項》

- [注1] 化学科の科学英語は, 初回にC202で受講者の人数確認とグループ
翌週以降に7回の講義を行う予定です。講義日と講義室は別途連絡します。
- [注2] それぞれ個別の科目ですので, 履修希望者は必ず両方とも履修登録して

令和8年度 4年後学期授業時間割

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然(生物圏)環境科学科
月	1				
	2				
	3				
	4	146013 解析学特論A② (古川)理A238			
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3	146008 代数学特論A② (木村)理A238			
	4				
	5				
その他 (集中 講義 等)	<p>[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等については、掲示等で確認してください。 時間割コードの前に*のついている集中講義は、履修登録期間を別に定めますので掲示に注意してください。</p>				

授業時間	1限:8:45~10:15	2限:10:30~12:00	3限:13:00~14:30	4限:14:45~16:15	5限:16:30~18:00
------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

《備考》

1. 時間割コード, 科目名, 単位数, 教員名, 講義室の順
2. 共は共通教育棟, 理は理学部
3. 授業期間 10/2(金)~12/25(金), 1/4(月)~2/1(月)
4. 補講・試験 2/2(火)~2/8(月)
5. 予備・調整日 11/6(金), 11/25(水)
6. その他 10/15(火)は月曜日の授業を行う
1/15(金)大学入学共通テスト準備のため1日休講