

# 令和8年度 1年前学期授業時間割

赤字：必修科目 青字：選択科目

曜日	時限	1ターム				2ターム				
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	
月	1	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	2	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	3	初修外国語								
	4	初修外国語								
	5	導入学修A				健康スポーツ実践・学術情報リテラシー				
火	1	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	2	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	3	初修外国語								
	4	初修外国語								
	5	導入学修A				健康スポーツ実践・学術情報リテラシー				
水	1	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	2	基盤英語Ⅰ・ESPⅠ・健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
	3	140713	TOEIC英語e-learning A①					教務委員会	理A424	
	4								情報基盤センター 3F・理学部端末室	
	5	健康スポーツ実践・学術情報リテラシー								
木	1	導入学修B				140708	生物科学概論Ⅱ①	唐原	共C21	
	2	140714	科学のための数学Ⅰ①	桑井	理多目的	140715	科学のための数学Ⅱ①	桑井	理多目的	
	3	140709	環境科学概論Ⅰ①	青木・倉光・蒲池・柏木	共C22	140710	環境科学概論Ⅱ①	石井・田中・張・島田	共C22	
	4									
	5	140707	生物科学概論Ⅰ①	松田・唐原山崎・前川	共C21	140700	理学部入門A①	理学科教員	共C21	
金	1	140711	地球科学概論Ⅰ①	堀他	共C22	140712	地球科学概論Ⅱ①	石崎・佐野	共C22	
	2	140705	化学概論Ⅰ①	柘植	共C22	140706	化学概論Ⅱ①	西	共C22	
	3						140702	数学概論Ⅱ①	古川	共C13
	4									
	5	140701	数学概論Ⅰ①	川部	共C21					
その他	140703	物理学概論Ⅰ①(池本)〔注1〕				140704	物理学概論Ⅱ①(池本)〔注1〕			

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. 〃は, 必修科目

4. 授業日程 授業期間 【第1ターム】 4/10(金)～5/28(木), 6/1(月)～6/4(木)

【第2ターム】6/12(金)～7/31(金)

5. 補講・試験 【第1ターム】 5/29(金), 6/8(月)～6/11(木)

【第2ターム】 8/3(月)～8/7(金)

6. 予備・調整日 6/5(金)

7. その他 4/30(木)は水曜の授業を実施

7/24(金)は月曜の授業を実施

《注意事項》

〔注1〕物理学概論Ⅰ・Ⅱはオンデマンド形式で行いますので、該当授業のMoodle上のコースから受講してください。

物理学概論Ⅰは6/11(木)2限、物理学概論Ⅱは8/6(木)2限に對面にて試験を実施しますので、受講の際はその点に注意してください。詳細はシラバスをご確認ください。

〔注2〕科学のための数学Ⅰ・Ⅱの試験は、6/11(木)2限・8/6(木)2限以外で行います。シラバス・Moodleを確認してください。

令和8年度 2年前学期 理学部授業時間割

学年 課 時限	数学プログラム		数理解情報プログラム		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		
	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	
月	1						140756 化学熱力学 I A① (岩村)理A336	140757 化学熱力学 I B① (岩村)理A336	140777 生物科学セミナー① (金教員)理多目的		140782 環境基礎生物学 I A① (酒徳)理A238	140783 環境基礎生物学 I B① (酒徳)理A238	
	2	140721 線形代数学 I A① (木村)理A424	140722 線形代数学 I B① (木村)理A424	140721 線形代数学 I A① (木村)理A424	140722 線形代数学 I B① (木村)理A424		140760 有機化学 I ②【水曜に続く】 (林)理A336	140761 有機化学 II ②【水曜に続く】 (林)理A336	140765 基礎植物形態学 I ① (唐原)理A238	140766 基礎植物形態学 II ① (唐原)理A238	140791 雪氷学概論A① (島田)理A337	140792 雪氷学概論B① (島田)理A337	
	3					140748 物理学演習 I ① (栗本)理A239	140749 物理学演習 II ① (中野)理A239						
	4	140720 解析学 I ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140725 解析学 II ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140720 解析学 I ②【火曜に続く】 (菊池)理A424	140725 解析学 II ②【火曜に続く】 (菊池)理A424				140775 生物科学実験 I A① (松田・今野・中野・木下) 理B201(生物学実験室)	140776 生物科学実験 I B① (前川・山崎・佐藤) 理B201(生物学実験室)		140894 自然環境科学実験 I ③【火曜に続く】 (青木・佐澤・倉光・堀川・太田・鹿見島)	
	5	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140950 英語コミュニケーション I ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239	140951 英語コミュニケーション II ① (吉川・ピーターソン・朴)理A239
火	1						140787 水環境化学A① (佐澤)理A238	140788 水環境化学B① (佐澤)理A238	140768 基礎生理学 I (池田)理A337	140769 基礎生理学 II (池田)理A337	140787 水環境化学A① (佐澤)理A238	140788 水環境化学B① (佐澤)理A238	
	2	140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的		140905 宇宙物理学序論① (武尾)理多目的	
	3	140723 位相空間論 I A① (出口)理A424	140724 位相空間論 I B① (出口)理A424			140746 基礎物理学実験①【注1】 (中野・池本・武尾) 理C302	140752 物理学実験 I ① (中野・池本・武尾) 理C302						
	4	140720 解析学 I ② (菊池)理A424	140725 解析学 II ② (菊池)理A424	140720 解析学 I ② (菊池)理A424	140725 解析学 II ② (菊池)理A424								
	5			140730 情報数理論 I A① (上田)理A424	140731 情報数理論 I B① (上田)理A424	140740 物理数学 I A① (畑田)理A239	140741 物理数学 I B① (畑田)理A239						
水	1				140742 力学 I A②【金曜に続く】 (桑井)理A238	140743 力学 I B②【金曜に続く】 (桑井)理A238	140758 量子化学 I A① (柘植)理A336	140759 量子化学 I B① (柘植)理A336	140773 基礎生態学 I ① (山崎)理A239	140774 基礎生態学 II ① (山崎)理A239			
	2	140728 幾何学概論 I A① (山根)理A424	140729 幾何学概論 I B① (山根)理A424	140728 幾何学概論 I A① (山根)理A424	140729 幾何学概論 I B① (山根)理A424		140760 有機化学 I ② (林)理A336	140761 有機化学 II ② (林)理A336	140767 基礎系統学① (前川)理A239	140770 基礎発生学① (前川・玉置)理A239	140786 環境化学① (堀川)理A337	140790 環境物理学① (青木)理A337	
	3												
	4					140793 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安江・立 石・濱田)理C302	140747 基礎物理学実験①【注2】 (小林・森脇) 理C302	140793 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安江・立 石・濱田)理C302	140747 基礎物理学実験①【注2】 (小林・森脇) 理C302	140793 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安江・立 石・濱田)理C302	140747 基礎物理学実験①【注2】 (小林・森脇) 理C302	140793 基礎地球科学実験① (田口・石崎・石川・佐野・安江・立 石・濱田)理C302	
	5												
木	1												
	2	<教職科目> 903160 数学科教育法 I ①	<教職科目> 903170 数学科教育法 II ① 140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	<教職科目> 903160 数学科教育法 I ①	<教職科目> 903170 数学科教育法 II ① 140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12								
	3					140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	140906 文理融合DS① (木村・横山一恵・本間)共C12	
	4					140744 電磁気学 I A① (榎本)理A239	140745 電磁気学 I B① (榎本)理A239						
	5												
金	1				<教職科目> 903240 理科教育法 I ①	<教職科目> 903250 理科教育法 II ①	<教職科目> 903240 理科教育法 I ①	<教職科目> 903250 理科教育法 II ①	<教職科目> 903240 理科教育法 I ①	<教職科目> 903250 理科教育法 II ①	<教職科目> 903240 理科教育法 I ①	<教職科目> 903250 理科教育法 II ①	
	2										140784 環境基礎生物学 II A① (田中)理A336	140785 環境基礎生物学 II B① (田中)理A336	
	3					140751 物理実験① (森脇)理A239			140771 基礎遺伝学 I ① (山本)理多目的	140772 基礎遺伝学 II ① (山本)理多目的			
	4	140726 プログラミング I A① (秋山)理A135端末室	140727 プログラミング I B① (秋山)理A135端末室	140726 プログラミング I A① (秋山)理A135端末室	140727 プログラミング I B① (秋山)理A135端末室	140742 力学 I A② (桑井)理A238	140743 力学 I B② (桑井)理A238			140763 基礎細胞生物学 I ① (玉置)理多目的	140764 基礎細胞生物学 II ① (玉置)理多目的		
	5												
その他 (高中 講義)									140881 野外実習(生物科学) I ①(前川・木下) 140882 野外実習(生物科学) II ①(唐原・玉置・佐藤) 140883 野外実習(生物科学) III ①(山崎・中野)		140896 野外実習(自然環境科学)A① 140897 野外実習(自然環境科学)B① 140898 野外実習(自然環境科学)C① (蒲池・倉光・佐澤・張・堀川・青木・高田・柏木・石井・田中・酒徳・和田・ ピーターソン)		

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. 授業日程 授業期間 【第1ターム】 4/10(金)~5/28(木)、6/1(月)~6/4(木) 【第2ターム】 6/12(金)~7/31(金)  
【注1】時間割コード:140746の「基礎物理学実験」は、物理学プログラム・物理学科の学生を対象として第1タームに開講します。  
【注2】時間割コード:140747の「基礎物理学実験」は、物理学プログラム・物理学科の学生以外を対象として第1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、提示を確認してください。  
4. 補講・試験 【第1ターム】 5/29(金)、6/8(月)~6/11(木) 【第2ターム】 8/3(月)~8/7(金)  
5. 予備調整日 6/5(金)  
6. その他 4/30(木)は水曜の授業を実施、7/24(金)は月曜の授業を実施

令和8年度 3年前学期 理学部授業時間割

学年 授業 時期	数学プログラム		数理解情報プログラム		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			
	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム		
	教育方法・情報通信技術活用論②<教職科目> (黒田)													
月	1													
	2			140825 情報数理特論 I A① (秋山)情報基盤センター3F	140826 情報数理特論 I B① (秋山)情報基盤センター3F							140888 水環境保全化学① (倉光)理C104	140796 環境生態学① (太田)理C104	
	3					<教職科目> 理科教育法 V① 140890 香永物理学A① (島田)理A238	<教職科目> 理科教育法 VI①	<教職科目> 理科教育法 V①	<教職科目> 理科教育法 VI①	<教職科目> 理科教育法 V①	<教職科目> 理科教育法 VI①	140890 香永物理学A① (島田)理A238	140891 香永物理学B① (島田)理A238	
	4						140838 物理学実験 II B① (松本)	140855 無機分析化学実験③ 【火曜・木曜・金曜に続く】 (鈴木・柘植・大津)	140857 物理化学実験③ 【火曜・木曜・金曜に続く】 (岩村・西・原・萩原・田口・赤丸・高梨)					
	5	140807 実解析学 I A① (出口)理A424	140808 実解析学 I B① (出口)理A424				140839 物理学実験 III A① (榎本)	140840 物理学実験 III B① (榎本)						
火	1							140851 化学平衡学A① (原)理C203	140852 化学平衡学B① (原)理C203					
	2	140801 代数学 I A① (山根)理A424	140802 代数学 I B① (山根)理A424	140801 代数学 I A① (山根)理A424	140802 代数学 I B① (山根)理A424	140831 電磁気学Ⅲ① (小森)理A239	140802 代数学 I B① (山根)理A424	140853 無機化学 II A① (大津)理C203	140854 無機化学 II B① (大津)理C203	140873 動物生理学① (中町)理A336		140794 環境植物生理学A① (蒲池)理A238	140795 環境植物生理学B① (蒲池)理A238	
	3	140803 幾何学A① (川部)理A336	140804 幾何学B① (川部)理A336	140803 幾何学A① (川部)理A336	140804 幾何学B① (川部)理A336	140803 幾何学A① (川部)理A336	140804 幾何学B① (川部)理A336	140855 無機分析化学実験③ 【木曜・金曜に続く】 (鈴木・柘植・大津)	140857 物理化学実験③ 【木曜・金曜に続く】 (岩村・西・原・萩原・田口・赤丸・高梨)	140871 生物科学実験 II A② (唐原・玉置・前川・佐藤)	140872 生物科学実験 II B② 【木曜に続く】 (松田・今野・中町・土田・西山)			
	4													
	5													
水	1							140889 大気物理学① (青木)A337					140889 大気物理学① (青木)A337	
	2			140823 ネットワーク数理A① (上田)理C105	140824 ネットワーク数理B① (上田)理C105	140753 量子力学 I A②【金曜に続く】 (柿崎)理A238	140754 量子力学 I B②【金曜に続く】 (柿崎)理A238	140859 有機合成化学① (横山)理C203	140860 有機反応化学① (横山)理C203					
	3							140863 科学英語(化学) I ① (ケニー)理A239						
	4		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27		140908 ファーマメディカルエンジニアリング入門① (林他)エ27	
	5													
木	1					140832 物性物理学 I ① (池本)理A238				140876 生物多様性学① (山崎)理A336	140874 進化生態学① (山崎)理A336	140797 海洋科学① (張)理A337	140798 海洋化学① (張)理A337	
	2	140819 科学英語(数学) I ① (ケニー)理A239	140820 科学英語(数学) II ① (ケニー)理A239	140827 科学英語(数理解情報) I ① (ケニー)理A239	140828 科学英語(数理解情報) II ① (ケニー)理A239					140778 科学英語(生物科学) I ① (生物科学教員)理A336	140779 科学英語(生物科学) II ① (生物科学教員)理A336			
	3	140815 幾何学特論 I A① (清水)理A424	140816 幾何学特論 I B① (清水)理A424	140815 幾何学特論 I A① (清水)理A424	140816 幾何学特論 I B① (清水)理A424	140837 物理学実験 II A① (松本)			140855 無機分析化学実験③ 【金曜に続く】 (鈴木・柘植・大津)	140857 物理化学実験③ 【金曜に続く】 (岩村・西・原・萩原・田口・赤丸・高梨)	140871 生物科学実験 II A② (唐原・玉置・前川・佐藤)	140872 生物科学実験 II B② (松田・今野・中町・土田・西山)	140886 環境微生物学A① (田中)理A336	140887 環境微生物学B① (酒徳)理A336
	4	<教職科目> 数学科教育法 V①	<教職科目> 数学科教育法 VI①	<教職科目> 数学科教育法 V①	<教職科目> 数学科教育法 VI①									
	5	140805 複素解析学 I A① (藤田)理A424	140806 複素解析学 I B① (藤田)理A424	140805 複素解析学 I A① (藤田)理A424	140806 複素解析学 I B① (藤田)理A424	140835 相対性理論A① (大石)理A238	140836 相対性理論B① (大石)理A238						140895 自然環境科学実験Ⅲ③【金曜に続く】 (田中・蒲池・和田・石井・ピーターソン)	
金	1							140856 生物化学 II A① (井川)理A238	140858 生物化学 II B① (井川)理A238					
	2	140811 情報代数学A① (木村)理A424	140812 情報代数学B① (木村)理A424	140811 情報代数学A① (木村)理A424	140812 情報代数学B① (木村)理A424	140833 光学A① (森森)理多目的	140834 光学B① (森森)理多目的	140861 遺伝子化学① (松村)理C105	140862 生体有機化学① (松村)理C105	140877 内分泌学 I ① (今野)理A425	140878 内分泌学 II ① (今野)理A425	40892 科学英語(自然環境科学) I ① (ケニー)理A239	40893 科学英語(自然環境科学) II ① (ケニー)理A239	
	3	140907 認知・情動脳科学概論① (松田・中町・吉田・一隆・西丸・山本・伊藤・高岡・前武・清水(実)・高橋)共C13	140810 微分方程式論B① (佐藤)理A424	140907 認知・情動脳科学概論① (松田・中町・吉田・一隆・西丸・山本・伊藤・高岡・前武・清水(実)・高橋)共C13	140810 微分方程式論B① (佐藤)理A424	140907 認知・情動脳科学概論① (松田・中町・吉田・一隆・西丸・山本・伊藤・高岡・前武・清水(実)・高橋)共C13	140754 量子力学 I B② (柿崎)理A238	140907 認知・情動脳科学概論① (松田・中町・吉田・一隆・西丸・山本・伊藤・高岡・前武・清水(実)・高橋)共C13						
	4	140809 微分方程式論A① (佐藤)理A424		140809 微分方程式論A① (佐藤)理A424		140753 量子力学 I A② (柿崎)理A238			140855 無機分析化学実験③ (鈴木・柘植・大津)				140895 自然環境科学実験Ⅲ③ (田中・蒲池・和田・石井・ピーターソン)	
	5													
その他 (集中講義)												140881 野外実習(生物科学) I ①(前川・木下)	140882 野外実習(生物科学) II ①(唐原・玉置・佐藤)	140883 野外実習(生物科学) III ①(山崎・中町)
	140911 科学コミュニケーション I ①(コーディネータ 川部・島田) 140910 情報と職業②(竹村)【注3】													

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. 授業日 授業期間 【第1ターム】 4/10(金)~5/28(木)、6/1(月)~6/4(木) 【第2ターム】 6/12(金)~7/31(金) 4. 補講・試験 【第1ターム】 5/29(金)、6/8(月)~6/11(木) 【第2ターム】 8/3(月)~8/7(金) 5. 予備調整日 6/5(金) 6. その他 4/30(木)は水曜の授業を実施、7/24(金)は月曜の授業を実施	(注意事項)	【注1】時間割コード:140746の「基礎物理学実験」は、物理学プログラム・物理学科の学生を対象として第1タームに開講します。 【注2】時間割コード:140747の「基礎物理学実験」は、物理学プログラム・物理学科の学生以外を対象として第1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、指示を確認してください。 【注3】「情報と職業」は、4/23(土)、5/23(土)、6/27(土)に開講します。すべての日程に出席が必要です。			

令和8年度 3年前学期授業時間割(過年度生向け)

学科 曜 時限	数学科	物理学科	化学科	生物学科	自然(生物園)環境科学科
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5			140200 基礎物理化学② (柘植)理C205	
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	140602 解析学A②(菊池:メディア)				
	140603 線形代数学A②(古田:メディア)			140301 動物生理学①[1 単位分のクラス](中町: 開講形式は別途案内)	140501 環境化学①[1単 位分のクラス](堀川:オン デマンド)
	140604 解析学特論B②(佐藤:メディア)				140502 大気物理学①[1 単位分のクラス](青木: 履修者がいる場合は集中 講義等)
	140605 代数学特論B②(山根:メディア)				
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, 理は理学部棟
  3. 授業日程 授業期間 4/10(金)~7/31(金)
  4. 補講・試験 8/3(月)~8/7(金)
  5. 予備・調整日 6/5(金)
  6. その他 4/30(木)は水曜の授業を実施  
7/24(金)は月曜の授業を実施

令和8年度 4年前学期授業時間割

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				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
その他 (集中 講義 等)		洋書講読②(通年) 140116(桑井), 140117(小林), 140118(森脇), 140120(池本), 140122(畑田), 140123(榎本), 140124(田山), 140125(山元), 140126(柿崎), 140127(中野)			
	[その他(集中講義等)欄の注意事項] 時期等詳細については、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。				
卒業研 究 卒業論 文	140060 卒業研究⑫	卒業論文⑫ 140161(桑井), 140162(小林), 140163(森脇), 140165(池本), 140167(畑田), 140168(榎本), 140169(田山), 140170(山元), 140171(柿崎), 140172(中野)	140260 卒業論文⑫	140360 卒業論文⑫	140560 卒業論文⑫

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. 授業日程 授業期間 4/10(金)~7/31  
 4. 補講・試験 8/3(月)~8/7(金)  
 5. 予備・調整日 6/5(金)  
 6. その他 4/30(木)は水曜の授業を実施  
 7/24(金)は月曜の授業を実施