

平成30年度夏学期授業時間割表

H30夏学期

区分		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
I	L	観名	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	国語ⅠA 〔齋〕 【第1PC室】	【Z1】 測量学・実習Ⅰ 〔藤原・田中〕 【Z1教室・中講義室】	国語ⅠA 〔菊野〕	保健体育ⅠA 〔川端〕	英語コミュニケーションⅠA 〔阿部・Pippine〕 【第2PC室】	特活 〔観名〕	化学Ⅱ 〔菊地・康〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	英語ⅠB 〔菊池(秋)〕	英語ⅠB 〔菊池(秋)〕	【一般選択】芸術 音楽A 〔坂本〕 【第1ゼミ室】	化学Ⅱ 〔菊地・康〕	【Z1】 都市・建築工学演習 〔金・藤原〕 【Z1教室・第2PC室】	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	【MT】 機械設計製図Ⅰ 〔古川〕 【M1教室・第1ゼミ室】												
	L	菊池(秋)	化学Ⅱ 〔菊地・康〕	保健体育ⅠA 〔川端〕	【M1】 工作実習Ⅰ 〔赤堀〕	英語ⅠB 〔菊池(秋)〕	基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	国語ⅠA 〔海野〕	特活 〔菊池(秋)〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	英語コミュニケーションⅠA 〔阿部・THOMAS〕 【第2PC室】	基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	化学Ⅱ 〔菊地・康〕	美術A 〔小川〕 【中講義室】	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】		国語ⅠA 〔齋〕 【第1PC室】	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	英語ⅠB 〔菊池(秋)〕	【G1】 基礎化学Ⅰ 〔門磨〕												
	L	齋	化学Ⅱ 〔松本(利)〕	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	【G1】 基礎化学Ⅰ 〔門磨〕		基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	化学Ⅱ 〔松本(利)〕	国語ⅠA 〔齋〕 【第1PC室】	基礎数学ⅡA 〔藤箱〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	保健体育ⅠA 〔川端〕	英語コミュニケーションⅠA 〔阿部・THOMAS〕 【第2PC室】	英語ⅠB 〔齋藤(青)〕	書道A(M/E) 〔米田〕 【L2(M1)】	国語ⅠA 〔海野〕		基礎数学ⅡB 〔佐々木(裕)〕	英語ⅠB 〔齋藤(青)〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	基礎化学Ⅰ 〔門磨〕												
	L	和田	英語ⅠB 〔齋藤(青)〕	化学Ⅱ 〔松本(利)〕	【E1】 電気情報基礎Ⅰ 〔鎌田(貴)〕	【E1】 実験実習Ⅰ 〔鎌田(貴)〕	化学Ⅱ 〔松本(利)〕	英語コミュニケーションⅠA 〔阿部・Pippine〕 【第2PC室】	基礎数学ⅡB 〔和田〕	特活 〔和田〕	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】	保健体育ⅠA 〔川端〕	基礎数学ⅡA 〔和田〕	国語ⅠA 〔齋〕 【第1PC室】	書道A(C/Z) 〔野里〕 【L3(G1)】	力学Ⅰ 〔丹羽・中村(美)〕 【記念ホール】		英語ⅠB 〔齋藤(青)〕	国語ⅠA 〔海野〕	基礎数学ⅡB 〔和田〕													
	E	馬渡	生物 〔佐々木(有)〕 【合併教室】	英語ⅡB 〔戸山山〕	保健体育ⅡA 〔川端〕	歴史B 〔中村(泰)〕 【記念ホール】	微分積分学ⅠC 〔馬渡〕	力学Ⅱ 〔福地〕	機械設計製図Ⅱ 〔馬渡〕 【M2教室・第1ゼミ室】	線形代数ⅠB 〔吉田〕	化学V 〔菊地・康〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	微分積分学ⅠC 〔馬渡〕	国語ⅡA 〔吉田〕	力学Ⅱ 〔福地〕	特活 〔馬渡〕		線形代数ⅠB 〔吉田〕	英語ⅡB 〔戸山山〕	工作実習Ⅱ 〔鎌田(貴)〕													
II	E	若狭	生物 〔佐々木(有)〕 【合併教室】	微分積分学ⅠC 〔若狭〕	英語ⅡB 〔野田〕	歴史B 〔中村(泰)〕 【記念ホール】	化学V 〔菊地・康〕	力学Ⅱ 〔田端〕	保健体育ⅡA 〔川端〕	微分積分学ⅠC 〔若狭〕	プログラミングⅡB 〔細越・佐藤(健)〕 【E2教室・第1PC室】	実験実習Ⅱ 〔松橋・鎌田(貴)〕	プログラミングⅡB 〔細越・佐藤(健)〕 【E2教室・第1PC室】	線形代数ⅠB 〔吉田〕	国語ⅡA 〔米田〕	力学Ⅱ 〔田端〕	特活 〔若狭〕	国語ⅡB 〔野田〕	英語ⅡB 〔野田〕	線形代数ⅠB 〔吉田〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕												
	C	川端	生物 〔佐々木(有)〕 【合併教室】	英語ⅡB 〔野田〕	線形代数ⅠB 〔馬渡〕	力学Ⅱ 〔丹羽〕 【記念ホール】	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	分析化学実験 〔中村(重)・齋藤(貴)・門磨〕	化学V 〔齋藤(貴)〕	線形代数ⅠB 〔馬渡〕	英語ⅡB 〔野田〕	分析化学ⅠB 〔中村(重)〕	無機化学ⅠB 〔長谷川〕	微分積分学ⅠC 〔福地〕	保健体育ⅡA 〔川端〕	特活 〔川端〕		歴史B 〔中村(泰)〕 【記念ホール】	国語ⅡA 〔米田〕	微分積分学ⅠC 〔福地〕	力学Ⅱ 〔丹羽〕 【記念ホール】												
	Z	高橋	生物 〔佐々木(有)〕 【合併教室】	線形代数ⅠB 〔馬渡〕	構造力学Ⅰ 〔丸岡〕	力学Ⅱ 〔丹羽〕 【記念ホール】	化学V 〔菊地・康〕	微分積分学ⅠC 〔福地〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	線形代数ⅠB 〔馬渡〕	英語ⅡB 〔野田〕	測量学・実習Ⅱ 〔藤原・今野(憲)〕 【Z2教室・中講義室】	構造力学Ⅰ 〔丸岡〕	保健体育ⅡA 〔川端〕	国語ⅡA 〔米田〕	特活 〔高橋〕		歴史B 〔中村(泰)〕 【記念ホール】	微分積分学ⅠC 〔福地〕	英語ⅡB 〔野田〕	力学Ⅱ 〔丹羽〕 【記念ホール】												
	M	井関	CADⅠ 〔郭・古川〕	保健体育ⅢA 〔観名〕	機械設計製図Ⅲ 〔武蔵〕 【M3教室・第1ゼミ室】	コミュニケーションⅠ 〔戸山山〕	機械材料科学ⅠA 〔古谷〕	創造工作実習 〔井関〕	機構学 〔赤堀〕	微分積分学ⅡB 〔鳴海〕	機械工作Ⅰ 〔赤堀〕	英語ⅢA 〔横田〕	機械材料科学ⅠA 〔古谷〕	微分積分学ⅡB 〔鳴海〕	現代社会B 〔横田〕			応用物理ⅠB 〔黒沢〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	材料力学ⅠA 〔森〕	特活 〔井関〕												
III	E	松橋	電子工学ⅠA 〔松橋〕	デジタル回路ⅠA 〔佐藤(健)〕	保健体育ⅢA 〔観名〕	☆日本事情Ⅱ 〔齋〕 【図書館交流室】	電子工学ⅠA 〔松橋〕	現代社会B 〔高橋〕 ☆日本語ⅠB 〔馬渡〕【図書館交流室】	英語ⅢA 〔菊池(秋)〕	特活 〔松橋〕	微分積分学ⅡB 〔鳴海〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	エネルギー変換工学B 〔佐々木(修)〕	電磁気Ⅰ 〔野中〕	微分積分学ⅡB 〔鳴海〕	応用物理ⅠB 〔丹羽〕 【記念ホール】	エネルギー変換工学B 〔佐々木(修)〕	デジタル回路ⅠA 〔佐藤(健)〕	実験実習Ⅲ 〔野中・細川・佐々木(修)〕	コミュニケーションⅠ 〔戸山山〕 ☆日本語ⅠB 〔馬渡〕【図書館交流室】	電気回路ⅠA 〔熊谷〕												
	C	門磨	化学工学A 〔本間〕	物理化学ⅠA 〔齋藤(貴)〕	生物化学Ⅰ 〔山本〕	☆日本事情Ⅱ 〔齋〕 【図書館交流室】	物理化学ⅠA 〔齋藤(貴)〕	コミュニケーションⅠ 〔海野〕 ☆日本語ⅠB 〔馬渡〕【図書館交流室】	化学工学A 〔本間〕	微分積分学ⅡB 〔和田〕	英語ⅢA 〔横田〕	保健体育ⅢA 〔観名〕	特活 〔門磨〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	応用物理ⅠB 〔丹羽〕 【記念ホール】	無機・有機化学実験 〔長谷川・佐藤(久)・門磨・川口〕				生物化学Ⅰ 〔山本〕	微分積分学ⅡB 〔和田〕	現代社会B 〔高橋〕 ☆日本語ⅠB 〔馬渡〕【図書館交流室】											
	Z	馬渡	構造力学Ⅱ 〔丸岡〕	英語ⅢA 〔横田〕	応用物理ⅠB 〔黒沢〕 【記念ホール】	水理学Ⅰ 〔藤原〕	保健体育ⅢA 〔観名〕	建設工学実験 〔杉田・清原・藤原〕	現代社会B 〔高橋〕	地盤工学Ⅰ 〔清原〕	微分積分学ⅡB 〔古田〕	測量学・実習Ⅱ 〔藤原・今野(憲)〕 【Z2教室・中講義室】	構造力学Ⅰ 〔丸岡〕	国語ⅡA 〔米田〕	特活 〔馬渡〕	コミュニケーションⅠ 〔海野〕	地盤工学Ⅰ 〔清原〕	微分積分学ⅡB 〔古田〕	英語コミュニケーションⅡA 〔MORRIS〕	構造力学Ⅱ 〔丸岡〕	水理学Ⅰ 〔藤原〕	建築基礎製図Ⅱ 〔金・福士・前田〕 【Z3教室・中講義室・セミナールーム】											
	M	郭	熱力学A 〔鎌田(長)〕	応用物理Ⅲ 〔機械〕 【合併教室】	応用数学Ⅲ 〔若狭〕 【合併教室】	英語演習ⅠA 〔横田〕	科学技術社会論 〔平川〕	創造設計製図 〔村山〕	水力学A 〔古川〕	科学技術社会論 〔河村〕	【共通選択科目】 ナノテクノロジー 〔長谷川・森〕 【G1教室】				工学セミナー 〔M教員〕	応用数学Ⅲ 〔若狭〕 【合併教室】	体育 〔観名〕	機械・エネルギーシステム履修コース実験Ⅰ 〔古川・松原・中村(泰)・井関・古谷・赤堀・武蔵・郭〕 【G1教室】				熱力学A 〔鎌田(長)〕	材料力学Ⅱ 〔武蔵〕	機械設計Ⅱ 〔村山〕									
IV	E	鎌田(長)	電気電子システム実験Ⅰ 〔熊谷・野中・佐々木(修)・齋・中ノ・細川〕	応用物理Ⅲ 〔機械〕 【合併教室】	デジタル回路Ⅱ 〔佐藤(健)〕	電子回路設計Ⅰ 〔工藤〕	応用物理V 〔機械〕 【合併教室】	科学技術社会論 〔河村〕	電気回路Ⅱ 〔熊谷〕	電気情報工学演習 〔熊谷・野中・佐々木(修)・齋・中ノ・細川〕 【G1教室】	電子回路設計Ⅱ 〔工藤〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	電子回路設計Ⅲ 〔工藤〕	応用数学Ⅲ 〔馬場〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	英語演習ⅠA 〔横田〕	体育 〔観名〕	商業システム工学セミナー 〔熊谷・野中・佐々木(修)・齋・中ノ・細川〕 【G1教室】				熱力学A 〔鎌田(長)〕	材料力学Ⅱ 〔武蔵〕	機械設計Ⅱ 〔村山〕									
	C	山本	英語演習ⅠA 〔横田〕	科学技術社会論 〔河村〕	応用数学Ⅲ 〔若狭〕 【合併教室】	デジタル回路Ⅱ 〔佐藤(健)〕	電子回路設計Ⅰ 〔工藤〕	応用物理V 〔機械〕 【合併教室】	科学技術社会論 〔河村〕	電気回路Ⅱ 〔熊谷〕	電子回路設計Ⅱ 〔工藤〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	電子回路設計Ⅲ 〔工藤〕	応用数学Ⅲ 〔馬場〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	英語演習ⅠA 〔横田〕	体育 〔観名〕	商業システム工学セミナー 〔熊谷・野中・佐々木(修)・齋・中ノ・細川〕 【G1教室】				熱力学A 〔鎌田(長)〕	材料力学Ⅱ 〔武蔵〕	機械設計Ⅱ 〔村山〕									
	Z	丸岡	応用数学Ⅲ 〔馬場〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	構造力学Ⅲ 〔杉田〕	水理学Ⅱ 〔齋〕【Z4教室】 建築計画Ⅱ 〔馬渡〕【建築デザイン室】	科学技術社会論 〔河村〕	RC構造学 〔藤原〕	RC構造学 〔藤原〕	応用数学Ⅲ 〔馬場〕	体育 〔観名〕	原子力工学概論B 〔中村(美)〕 【記念ホール】	原子力工学概論C 〔矢口・南〕 【記念ホール】	英語演習ⅠA 〔横田〕	RC構造学 〔藤原〕	物理化学実験 〔中村(重)・齋藤(貴)〕	生物化学Ⅱ 〔佐々木(有)〕	応用数学Ⅲ 〔馬場〕	応用物理Ⅲ 〔熊谷〕	構造力学Ⅲ 〔杉田〕	科学技術社会論 〔平川〕	☆日本語ⅡB 〔馬渡(憲)〕 【図書館交流室】											
	M	古谷	卒業研究 〔M教員〕	情報処理Ⅲ 〔細越・M教員〕	情報処理Ⅲ 〔細越〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	卒業研究 〔M教員〕	
V	E	熊谷	建設環境工学概論 〔南〕	物質工学概論 〔松本(寛)〕	電気システム工学Ⅰ 〔野中〕	電気法則・電気施設管理 〔野中〕	工学セミナーB 〔E教員〕	電気電子工学実験Ⅱ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅲ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅳ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅴ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅵ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅶ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅷ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅸ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅹ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅺ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅻ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅼ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅽ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅾ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅿ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅰ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅱ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅲ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅴ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅵ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅶ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅷ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅸ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅹ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅺ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅻ 〔工藤・鎌田(貴)〕
	C	佐藤(久)	反応工学A 〔松本(寛)〕	物質工学セミナーⅡ 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕	卒業研究 〔菊地・C教員〕
	Z	杉田	都市・地域計画 〔馬渡〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	建築デザイン製図 〔今野・大〕 【中講義室】	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	建築法規 〔松橋〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕	卒業研究 〔Z教員・河村・中村(泰)〕
	M	森	材料強度学 〔武蔵〕【M7】	コース実験Ⅰ 〔古・黒沢〕【M7】	工学演習Ⅰ 〔古・黒沢〕【M7】	数値流体理論 〔井関〕【M7】	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕
専攻科1年	A	細川	電子特性 〔中村(嘉)〕【E7】	化学実験 〔菊地・康〕 【セミナールーム】	コース実験Ⅰ 〔古・黒沢〕【M7】	工学演習Ⅰ 〔古・黒沢〕【M7】	数値流体理論 〔井関〕【M7】	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕	振動工学 〔M7〕
	E	佐々木(有)	分析化学特論 〔中村(重)〕【専講義室】	物質工学概論 〔松本(寛)〕	電気システム工学Ⅰ 〔野中〕	電気法則・電気施設管理 〔野中〕	工学セミナーB 〔E教員〕	電気電子工学実験Ⅱ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅲ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅳ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅴ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅵ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅶ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅷ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅸ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅹ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅺ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅻ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅼ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅽ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅾ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅿ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅰ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅱ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅲ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅴ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅵ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅶ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅷ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅸ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅹ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅺ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験ⅻ 〔工藤・鎌田(貴)〕
	A	佐々木(有)	分析化学特論 〔中村(重)〕【専講義室】	物質工学概論 〔松本(寛)〕	電気システム工学Ⅰ 〔野中〕	電気法則・電気施設管理 〔野中〕	工学セミナーB 〔E教員〕	電気電子工学実験Ⅱ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅲ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅳ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅴ 〔工藤・鎌田(貴)〕	電気電子工学実験Ⅵ 〔工																					