

第4クォーター 平成30年度 授業時間割

時間	1	2	3	4	5
時間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50

必修科目 ……赤字
 選択必修科目 ……赤字
 選択科目 ……黒字
 査定外科目 ……緑字
 ……卒業研究

平成30年度編入学生は、
 学生便覧の履修課程表の
 単位区分を参照のこと。

セメスター科目(白色)
 クォーター科目(赤色)

期	後	月					火					水					木					金										
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5						
I	I	データ構造とアルゴリズム I (01)(尾下) 端末講義室	データ構造とアルゴリズム II (02)(尾下) AV講義室	計算機システム II (01)(八杉) 1203	英語IV C (01)(尾下)1003	情報工学基礎実験 (01)(尾下、秋元、永井、山本) 基礎実験室	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 I C (18)(飯沼) M2	離散数学 II (02)(龍橋) M2 1204	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		解析 II (01)(尾下) 1203	データ構造とアルゴリズム (02)(尾下) AV講義室	計算機システム II (01)(八杉) 1203	英語 IV C (01)(尾下)1003	情報工学基礎実験 (01)(尾下、秋元、永井、山本) 基礎実験室	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 I C (18)(飯沼) M2	離散数学 II (02)(龍橋) M2 1204	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		計算機システム II (04)(黒崎) 合同クラスB (目黒)2201	情報工学基礎実験 (04)(許、河野、清水、大澤、森本) 合同クラスB [目黒]4+B [目黒]4+B 基礎実験室	生物学 I (03)(安永) 1305	情報代数学 II - 同演習 (高橋修) (06)(尾下) 1103	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	情報工学基礎実験 (03)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		計算機システム II (04)(黒崎) 合同クラスB (目黒)2201	情報工学基礎実験 (04)(許、河野、清水、大澤、森本) 合同クラスB [目黒]4+B [目黒]4+B 基礎実験室	生物学 I (03)(安永) 1305	情報代数学 II - 同演習 (高橋修) (06)(尾下) 1103	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	情報工学基礎実験 (03)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		計算機システム II (04)(黒崎) 合同クラスB (目黒)2201	情報工学基礎実験 (04)(許、河野、清水、大澤、森本) 合同クラスB [目黒]4+B [目黒]4+B 基礎実験室	生物学 I (03)(安永) 1305	情報代数学 II - 同演習 (高橋修) (06)(尾下) 1103	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	英語 III C (03)(飯沼) M1A5 (講義棟)	離散数学 II (03)(菅野) 1304	情報工学基礎実験 (03)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
II	II	言語分析法 (02)(高木) M1A5 (講義棟)	言語分析法 (03)(高木) M1A5 (講義棟)	アルゴリズム設計A (7名) 2201	知能情報工学実験演習 I (片家、後田、福部、瀧部、乃万、園近)	計算理論 (平田) 2102	英語VB-2 (02)(龍橋) M2	プログラミング言語処理A (八杉) 2102	情報工学基礎実験 (01)(尾下、秋元、永井、山本) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102					
		ゲーム理論 (02)(大尾) M1A5 (講義棟)	ゲーム理論 (03)(大尾) M1A5 (講義棟)	情報理論E (黒崎) 1305	回路とシステム (黒崎) 1305	情報理論S (高橋) 2201	光工学 (高橋) 2102	実践英語202 (長瀬) M1A5 (講義棟)	信号処理 I (関本) 1404	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		システム創成 (07)(尾下)2101	地域研究 II (07)(尾下)2101	システム創成基礎実験 (高橋、青山)	情報理論S (高橋) 2201	光工学 (高橋) 2102	実践英語202 (長瀬) M1A5 (講義棟)	信号処理 I (関本) 1404	情報工学基礎実験 (01)(尾下、秋元、永井、山本) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102					
		文化史 II (01)(梅津) M1	文化史 II (02)(梅津) M1	CADとデザイン II (林英、相原、我妻) 設計製図室、2101	電気回路M (高橋) 1103	数値計算 (03)(石原) 2101	はりの力学 (二俣) 1305	英語VC-C (09)(石原)1305	システム工学 (関本) 設計製図室	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
		スポーツ実技 II (01)(早木場)	スポーツ実技 II (02)(早木場)	生化学学・演習-2 (山崎) 1304	生化学学 (引継) 1104	応用数学 (03)(佐藤好) 1103	英語VB-2 (02)(龍橋) M2	実践英語202 (長瀬) M1A5 (講義棟)	データベースB (矢田) AV講義室	情報工学基礎実験 (03)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	英語 II C (高) (17)(関口) M1	英語 III C (02)(尾下) 1104	離散数学 II (02)(尾下) 1203	情報工学基礎実験 (02)(山本、若林、高橋、高橋) 基礎実験室	解析 II (01)(尾下) 1203	英語 IV C (15)(尾下)1304	計算機システム II (01)(八杉) 1203	ドイツ語 I (08)(石橋)1004	フランス語 I (04)(村上)1003	中国語 I (11)(吉澤正)1002	情報工学基礎実験 (08)(中川秀)1204	英語 V C (02)(尾下)1303	離散数学 II (01)(斎藤) 1204	生物学 I (01)(中川秀) 2102	英語 V C (02)(尾下) 1204	計算機システム II (02)(尾下) 1203	離散数学 II (02)(尾下) 1203	生物学 I (01)(中川秀) 2102				
III	III	コンピュータビジョンA (関部) 1103	言語分析法 (01)(高木) 1104	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	情報メディアとコミュニケーション (菅野) M1A5 (講義棟)	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	システム制御 (瀬部) 1103	コンピュータグラフィックスA (乃万) 2102	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	英語G3F (後藤) (関口) M1	英語G3F (後藤) (関口) M1	英語L3F (中村)1104	システム制御 (瀬部) 1103	コンピュータグラフィックスA (乃万) 2102	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	英語G2F (松下)1103	英語L3F (中村)1104	システム制御 (瀬部) 1103	コンピュータグラフィックスA (乃万) 2102	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	英語G2F (松下)1103	英語L3F (中村)1104	システム制御 (瀬部) 1103	コンピュータグラフィックスA (乃万) 2102	知能情報工学特別講義 (関部) 1204	英語G2F (松下)1103	英語L3F (中村)1104	システム制御 (瀬部) 1103	コンピュータグラフィックスA (乃万) 2102	知能情報工学特別講義 (関部) 1204		
		LSI設計 (中村)1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	
		LSI設計 (中村)1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104
		LSI設計 (中村)1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104
		LSI設計 (中村)1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104	電子デバイス工学 (後藤) 1104

■ 集中講義
 電子情報工学科 情報工学科 総論 E (尾下、2年)
 生体情報システム E (立野、2年)
 機械情報プロジェクト I (許、2年)
 機械情報プロジェクト II (許、2年)
 総論 総論 M (田中昭明、2年)
 総合エンジニアリング II (大竹・各教員、2年)
 各学科共通 キリッパ形成概論 (竹内、2年)
 情報科目 (各学科共通)
 情報産業職業論 (尾高、3年)
 人間科学科目
 情報社会と教育 (西野・浜野、3年)
 国際関係概論 (木下、2年)
 現代社会論 (水井・加藤、2年)
 教職課程集中講義
 教職教育科目
 教育心理学 (東野・佐藤、1年)
 生涯指導論 (谷口、2年)
 教育相談 (松本、2年)
 教育社会学 (東野、2年)
 教職科目(数学)集中講義 II (藤原英、2年)
 算数・数学(教育) II (西野、2年)
 III プログラム集中講義
 Computer Literacy (ケンペル、2~4年)
 クラスワーク 400 (大西、4年)

■ 外国人留学生対象科目
 日本語 II (平田、1年)
 日本語 IV B (宮沢、2年)
 日本事情 II B (因、1年)

■ 他学科の科目を履修する場合の注意
 授業時間割の他の学科の授業科目を履修する場合は、次の手順で行うこと。
 この手順により履修申告を行った場合は、進級・卒業要件単位に算入されない。注意すること。
 1. 教務處に所定の用紙を提出すること。
 2. 用紙に必要事項を記入し、授業担当教員及び所属学科の教務委員に確認をもらう。
 ※授業担当教員が非常勤講師の場合は、授業担当教員の確認が必要でない。
 3. 確認印のある用紙を教務處に提出すること。
 ■ 英語を履修する場合の注意(2年生)
 2年次以降はクォーターあたりⅥまでは再履修の科目を除き科目を、Ⅴ以降は同レベルの科目まで履修できる。
 ■ 英語を履修する場合の注意(3年生以上)
 1. 必修の英語科目の再履修は、*英語Ⅰ、*英語Ⅱ、*英語Ⅲ及び*英語Ⅳで実施すること。
 2. 選択必修及び選択英語科目の受講は、必修の英語科目が修得済みでなければ履修できない。
 ■ 初修外国語を履修する場合の注意(2年生)
 どの言語を選択する場合も、原則ⅠAから履修すること。2年次以降に履修する初修外国語科目は、英語ⅤCの単位取得済み者または英語ⅤC以降の履修を認められた者のみ履修できる。
 ■ 初修外国語を履修する場合の注意(3年生以上)
 1. 各言語のⅡを履修するには、同じ言語のⅠを修得済みでなければ履修できない。
 2. 各言語のⅢを履修するには、同じ言語のⅡを修得済みであることが望ましい。
 3. 各言語のⅣを履修するには、同じ言語のⅢを修得済みであることが望ましい。
 ■ その他
 科目によっては指示で教員等を指定する場合がありますので、指示を必ず確認すること。