

2020年度授業時間割表 情報学部情報システム学科コンピュータシステム専攻・情報ネットワーク専攻【12~15生】

前期	月					火					水								
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
4 年 次			技術者倫理 田中(秀) (B0304)		7780530102		ソフトウェアエンジニア 松本(智) (B0303・B0408)			7780420102		リアルタイムシステム 上田(浩) (B0408)			CAD 森野 (B0305)	7780520102			
3 年 次		アルゴリズムとデータ構造2 高橋(S0306) 黒田(E0201) 坂野(B0307)	5880220103			ネットワークプログラミング 朝倉(S0307) 本田(B0308)				5880360103	情報演習C 松本(E0201) 竹内(E0202) 成績担当:竹内		5880300103	コンピュータセンシング (S0304)	5885010103 *CS	デジタル回路 橋本 (S0204)	5880440103	デジタル回路 橋本 (S0204)	5880440203
2 年 次	コンピュータアーキテクチャ1 (S0302)	3980160104	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 (S0302)	3980160204	3980090104	オペレーティングシステム (B0305)	3980180104	オペレーティングシステム (B0304)	3980180204		演算・統計 (B0206)	3980110204	プログラミング1 竹内 (B0308)	3980140104	情報システム分析 橋本 (B0202)	5880320103	情報システム分析 橋本 (B0202)	5880320203	
	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 (S0302)	3980160304	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 (S0302)	3980160204	3980090204	演算・統計 竹内 (S0206)	3980110104				情報ネットワーク1 本田 (B0308)	3980190104	プログラミング2 大石 (B0305・F0302)	3980150104	情報ネットワーク1 橋本 (B0304)	3980190204			
1 年 次	力学 小瀬井 (B0211)	1080120105	情報処理基礎 手野 (S0206)	1080090105	情報システム入門セミナー 佐藤 (研究実等・B0410)	力学 若山 (S0205・B0304)	1080120305	力学 佐光 (S0304)	1080120405	1080080205	情報演習A 松浦 (S0203)	1080110105	プログラミング入門 松浦 (S0206)	1080130105	基礎電気回路 松浦 (S0206)	1080130105		情報演習A 大石 (S0203)	1080080305
	力学 小瀬井 (B0211)	1080120205				情報処理基礎 若山 (S0204)	1080090205					プログラミング入門 手野 (B0303)	1080110205	プログラミング入門 松浦 (B0305)	1080110305				

前期	木					金					●卒業研究を履修する4年次学生へ 科目を履修していない科目については、指導教員の指示に従って卒業研究に取り組むこと。					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5						
4 年 次						ネットワーク最新技術 橋本、西村、神谷、枝廣 (S0205)	7787030102 *NI	コンピュータ最新技術 上田(浩)、高田、水野、 高村、枝廣 (S0205)	7785030102 *CS							
3 年 次		オートマトン・言語理論 松浦(秀) (B0202)	5880250103			情報演習D 上田(浩)(E0201) 朝倉(E0301) 成績担当:竹内	5880380103	デジタル信号処理 松浦 (S0302)	5880380203							
2 年 次	オペレーティングシステム (B0205・B0304)	3980180304	情報伝達 橋野 (B0304)	7780370102	3980110404	オートマトン・言語理論 佐藤(秀) (B0202)	5880250203	電気回路2 橋野 (B0305)	3980270104	情報演習A 松浦 (S0205)	3980280304	情報演習A 山口 (S0203)	3980280404			
	情報ネットワーク1 若山 (B0408・B0308)	3980190304						電気回路2 橋野 (S0302)	3980270204							
1 年 次								基礎電気回路 松浦 (S0205)	1080130205							
								基礎電気回路 松浦 (S0305)	1080130305							
								情報処理基礎 手野 (S0303)	1080090305							

2020年度授業時間割表 再履修科目【12-15生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4					履修代教3 成田 <B0206> 77X7090102 工学部					履修指導1 木塚 <B0408> 77X7110102					
3			哲学A 服部<S0303>58X0160103 心理学A 尾本<B0402>58X0220103 政治学A 柳原<S0203>58X0260103 社会学A 松本<B0401>58X0320103 健康科学A 水野(義)<S0302>58X0390103 自然科学概論A 古澤<D0311>58X0450103			日本文学A 西村<S0203>58X0120103 文化人類学A 木村<B0410>58X0180103 法学A 見崎<B0402>58X0300103 環境科学A 阿川<B0401>58X0430103 総合健康A 堂森<B0206>58X0540103			履修指導1 上野(康)<B0405> 58X7010103	コミュニケーション英語3 内田<B0406>58X0080103 梅田<S0206>58X0080203 平林<B0404>58X0080303 山内<B0405>58X0080403			工業科教育法1 頼田(泰)<B0403> 58X5070103 教職再履修 工学部		
											情報教育研究 深谷 <B0201> 58X5110103 教職再履修				情報科教育法1 尾藤(ひ)<B0305> 58X5090103 教職再履修 情報システム学科
2			哲学A 服部<S0303>39X0160103 心理学A 尾本<B0402>39X0220103 政治学A 柳原<S0203>39X0260103 社会学A 松本<B0401>39X0300103 健康科学A 水野(義)<S0302>39X0390103 自然科学概論A 古澤<D0311>39X0450103 教育心理学 玉木<B0206>39X0250204	コミュニケーション英語2 4科目 成田 <B0407> 58X0070103 指定	日本文学A 西村<S0203>39X0120103 文化人類学A 木村<B0410>39X0180103 法学A 見崎<B0402>39X0300103 環境科学A 阿川<B0401>39X0430103 総合健康A 堂森<B0206>39X0540103	基礎工学実験 原料<D0310> 高山・西本<D0313> 39X2150104 成績担当者:高山	コミュニケーション英語2 塩田 中山 <S0206> 58X0070203 指定			コミュニケーション英語2 中山 <S0206> 58X0070303 指定	微分積分3 上田(英)<B0405> 38X2100103				
1	力学1 斉田<B0209> 10X2140105 井上(論)<S0205> 10X2140205 佐光<B0405> 10X2140305 多田<S0305> 10X2140405 原科<B0401> 10X2140505	力学1 斉田<B0209> 10X2140605 井上(論)<S0205> 10X2140705 佐光<B0405> 10X2140805 多田<S0305> 10X2140905 李井<B0410> 10X2141005 化学1 高山<D0311> 10X2070705	基礎物理2 丸尾 <S0205> 39X2040304 指定	基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030104	健康科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0120105	健康科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0121905	基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030204	基礎物理1 後藤 <B0210> 39X2040404	基礎物理1 貴田 <B0202> 39X2040604	ファースト・イヤー・セミナー 酒井(隆)<B0406> 19X0010104					
	化学1 清井<D0311> 10X2070405 田中(宏)<B0203> 10X2070505 松田<B0210> 10X2070605	化学1 田中(宏)<B0203> 10X2070805 松田<B0210> 10X2070905 基礎物理1 丸尾 <S0205> 39X2040104 原科 <B0401> 39X2040204		基礎英語リーディング2 田村<B0404>指定 39X0050104			基礎英語リーディング2 佐藤(裕)<F0102>指定 39X0050204	基礎物理1 後藤 <B0210> 39X2040704	履修代教1 田中(清)<B0202> 19X2010104	履修代教1 田中(清)<B0202> 19X2010204	教職論 久田<S0303> 10X5010105 教職履修者				

前期	木					金						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
4	生徒・進路指導 久田 <B0210> 77X5140102 教職再履修			履修代教3 成田 <B0203> 76X5050102 教職再履修	応用解析3 藤田 <B0209> 76X7070102							
3	外国文学A 松元<S0303>58X0140103 歴史学A 関口<S0304>58X0200103 心理学A 山本<B0401>58X0220203 経済学A 松本<S0204>58X0280103 統計学A 竹内<S0303>58X0340103 健康科学A 山田(雄)<S0302>58X0390203 認知科学A 山川<B0402>58X0410103				履修代教3 成田 <B0203> 58X5030103 教職履修者	履修代教3 藤田 <B0209> 58X2110103				基礎統計学1 二村 <B0206> 58X7030103 工学部		
2	外国文学A 松元<S0303>39X0140103 歴史学A 関口<S0304>39X0200103 心理学A 山本<B0401>39X0220203 経済学A 松本<S0204>39X0280103 統計学A 竹内<S0303>39X0340103 健康科学A 山田(雄)<S0302>39X0390203 認知科学A 山川<B0402>39X0410103 教育心理学 玉木<S0206>39X0250104	基礎工学実験 今井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 39X2150204 成績担当者:小木曾		コミュニケーション英語2 藤田 <S0302> 58X0070403 指定	履修代教3 藤田 <B0209> 58X2110103		基礎工学実験 吉田・山田<D0310> 小田(宏)・小木曾<D0313> 39X2150304 成績担当者:田中(宏)	コミュニケーション英語2 山本(英)<B0408> 58X0070503				
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141105 齋藤<B0406> 10X2141205	力学1 三浦<F0301> 10X2141305 齋藤<B0406> 10X2141405 化学1 小木曾<B0203> 10X2070105 小田<B0408> 10X2070205 田中(宏)<D0311> 10X2070305	健康科学演習A 卓球【伊藤(俊)】 10X0121305	ファースト・イヤー・セミナー 酒井(隆)<B0407> 19X0010204	基礎英語グラマー2 ヤンバオ<F0302>指定 39X0030404	基礎物理1 今井 <B0210> 39X2041004 指定	基礎英語リーディング2 伊藤(大)<B0404>指定 39X0050404	基礎物理1 今井 <B0201> 39X2040904 指定	基礎英語リーディング2 伊藤(大)<B0404>指定 39X0050504	履修代教1 上野(康)<B0201> 19X2010304	教職論 成田<B0404>指定 19X2070104	教職論 久田<S0303> 10X5010205 教職履修者

*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限
 基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限
 基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。

2020年度授業時間割表 情報学部情報システム学科コンピュータシステム専攻・情報ネットワーク専攻【16生】

前期	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
4年次			技術者倫理 田中(秀) <B0304> 77B0530101			ソフトコンピューティング 松本(哲) <B0303・B0408> 77B0420101					リアルタイムシステム 上田(浩) <B0408> 77B0470101			CAD 浅野 <B0305> 77B0520101		
3年次		アルゴリズムとデータ構造2 宮島<B0306> 菅田<E0201> 萩野<B0307> 58B0220102		ネットワークプログラミング 朝倉<B0307> 本田<B0308> 58B0360102		情報工学 不破 <S0204> 58B0410102		情報演習C 拓雄<E0201> 竹内<E0202> 成績担当・竹内 58B0300102				コンピュータセンシング 寺本 <S0304> 58B5010102 *CS	デジタル回路 橋手 <S0204> 58B0440102	ソフトウェア工学 島貫 <B0202> 58B0320202		
											ネットワークシステム 朝倉 <B0201> 58B7010102 *NW	ソフトウェア工学 高貫 <S0202> 58B0320102	デジタル回路 橋手 <S0204> 58B0440202			
2年次	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160103	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160203	簿記代数3 河井 <B0204> 39B0090103			オペレーティングシステム 本田 <B0305> 39B0180103	オペレーティングシステム 本田 <B0304> 39B0180203				簿記・統計 荻野 <B0206> 39B0110203	プログラミング1 竹内 <B0308> 39B0140103	情報ネットワーク1 小野崎 <B0304> 39B0190203			
		コンピュータアーキテクチャ1 松浦 <F0301> 39B0160303	簿記代数3 中川 <B0205> 39B0090203			簿記・統計 竹内 <S0206> 39B0110103				情報ネットワーク1 本田 <B0308> 39B0190103	プログラミング2 大石 <B0305・F0302> 39B0150103	情報演習A 小野崎 <D0205> 39B0280103				
										簿記・統計 河井 <B0211> 39B0110303	プログラミング2 松浦 <E0201・F0301> 39B0150303	情報演習A 大羽 <D0203> 39B0280203				
1年次	力学 小清井 <B0211> 10B0120104	情報処理基礎 宇野 <B0206> 10B0090104	情報システム入門セミナー 各教員 <研究室等・B0410> 10B0090204	情報理論 若山 <S0205・B0304> 10B0080104		力学 佐光 <S0304> 10B0120304	力学 佐光 <S0304> 10B0120404			情報理論 若山 <B0203> 10B0080204	プログラミング入門 藤田 <B0302> 10B0110104	基礎電気回路 若山 <S0206> 10B0130104		情報理論 大石 <S0303> 10B0080304		
		力学 小清井 <B0211> 10B0120204				情報処理基礎 若山 <S0204> 10B0090204				プログラミング入門 宇野 <B0303> 10B0110204						
										プログラミング入門 宮島 <B0305> 10B0110304						
										プログラミング入門 若山 <B0304> 10B0110404						

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4年次		情報工学 萩野 <B0304> 77B0370101				ネットワーク最新技術 朝倉、西村、特谷、萩野 <S0205> 77B7030101 *NW	コンピュータ最新技術 上田(浩)、高田、水野、西村、萩野 <S0205> 77B5030101 *CS			
3年次		オートマトン・言語理論 佐藤(秀) <B0202> 58B0250102	情報演習D 上田(浩)<E0201> 朝倉<E0301> 成績担当・竹内 58B0310102			デジタル信号処理 工藤 <S0302> 58B0380102	デジタル信号処理 竹内(暁) <S0205> 58B0380202	パターン情報処理 拓雄 <S0304> 58B0400202		
		パターン情報処理 拓雄 <B0209> 58B0400102	オートマトン・言語理論 佐藤(秀) <B0202> 58B0250202							
2年次	オペレーティングシステム <B0205・B0304> 39B0180303		簿記・統計 荻野 <B0203> 39B0110403				電気回路2 橋手 <S0305> 39B0270103	情報演習A 杉野 <D0205> 39B0280303		
	情報ネットワーク1 若山 <B0408・B0308> 39B0190303						情報演習A 谷口 <D0203> 39B0280403	電気回路2 橋手 <S0302> 39B0270203		
1年次						基礎電気回路 杉野 <S0205> 10B0130204				
						基礎電気回路 谷口 <S0305> 10B0130304				
						情報処理基礎 宇野 <S0303> 10B0090304				

●卒業研究を履修する4年次学生へ
科目を履修していない科目については、指導教員の指示に従って卒業研究に取り組むこと。

2020年度授業時間割表 再履修科目【16生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4					履修代数3 成田 <B0206> 77X7090101 工学部					履修指導1 木塚 <B0408> 77X7110101					
3			哲学A 服部<S0303>58X0160102 心理学A 橋本<B0402>58X0220102 政治学A 柳原<S0203>58X0260102 社会学A 松本<B0401>58X0320102 健康科学A 水野(義)<S0302>58X0390102 自然科学概論A 吉澤<D0311>58X0450102 地球科学A 田島<B0202>58X0490102			日本文学A 西村<S0203>58X0120102 文化人類学A 木村<B0410>58X0180102 法学A 見崎<B0402>58X0300102 地域研究A 大塚<S0302>58X0360102 環境科学A 阿川<B0401>58X0430102 行動生物学A 松原<S0303>58X0470102 リベラルアーツ実践履修A 服部<F0302>58X0520102 柳原<F0303>58X0520202 松本<F0301>58X0520302 牧野総合履修A 堂森<B0206>58X0540102			履修指導1 上野(康)<B0405> 58X7010102	コミュニケーション英語3 内田<B0406>58X0080102 梅田<S0206>58X0080202 平林<B0404>58X0080302 山内<B0405>58X0080402			工業科教育法1 頼田(泰)<B0403> 58X5070102 教職再履修 工学部		
								道徳教育研究 深谷<B0201> 58X5110102 教職再履修						情報科教育法1 尾藤(ひ)<B0305> 58X5090102 教職再履修 情報システム学科	
2			哲学A 服部<S0303>39X0160102 心理学A 橋本<B0402>39X0220102 政治学A 柳原<S0203>39X0260102 社会学A 松本<B0401>39X0300102 健康科学A 水野(義)<S0302>39X0390102 自然科学概論A 吉澤<D0311>39X0450102 地球科学A 田島<B0202>39X0490102 教育心理学 玉木<B0206>39X0250203		コミュニケーション英語2 外崎<B0407> 58X0070102 指定	日本文学A 西村<S0203>39X0120102 文化人類学A 木村<B0410>39X0180102 法学A 見崎<B0402>39X0300102 地域研究A 大塚<S0302>39X0360102 環境科学A 阿川<B0401>39X0430102 行動生物学A 松原<S0303>39X0470102 リベラルアーツ実践履修A 服部<F0302>39X0520102 柳原<F0303>39X0520202 齊田<B0304>39X0520302 牧野総合履修A 堂森<B0206>39X0540102		基礎工学実験 原料<D0310> 高山・西本<D0313> 39X2150103 成績担当者:高山	コミュニケーション英語2 塩田 中山<F0305> 58X0070202 指定			コミュニケーション英語2 中山<S0206> 58X0070302 指定			
					応用解析1 三井<B0203> 39X7050103	行動生物学A 松原<S0303>39X0470102 リベラルアーツ実践履修A 服部<F0302>39X0520102 柳原<F0303>39X0520202 齊田<B0304>39X0520302 牧野総合履修A 堂森<B0206>39X0540102		力学3 齊田<B0203> 39X2160103				解析学3 上田(英)<B0405> 38X2100102			
1	力学1 齊田<B0209> 10X2140104 井上(論)<S0206> 10X2140204 佐光<B0405> 10X2140304 多田<S0305> 10X2140404 原科<B0401> 10X2140504	力学1 齊田<B0209> 10X2140604 井上(論)<S0206> 10X2140704 佐光<B0405> 10X2140804 多田<S0305> 10X2140904 李井<B0410> 10X2141004 化学1 高山<D0311> 10X2070704	基礎物理1 丸尾<S0205> 39X2040303 指定		基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030103	健康科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0120104	健康科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0121904		基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030203 基礎英語リーディング2 佐藤(裕)<F0102>指定 39X0050203	基礎物理1 後藤<B0210> 39X2040403 貴田<B0202> 39X2040503	基礎物理1 貴田<B0202> 39X2040603 後藤<B0210> 39X2040703		ファースト・イヤー・セミナー 酒井(陽)<B0406> 19X0010103		
	化学1 清井<D0311> 10X2070404 田中(宏)<B0203> 10X2070504 松田<B0210> 10X2070604	化学1 田中(宏)<B0203> 10X2070804 基礎物理1 丸尾<S0205> 10X2070904 原科<B0401> 39X2040103 39X2040203		基礎英語リーディング2 田村<B0404>指定 39X0050103	履修代数1 田中(清)<B0202> 19X2010103			履修代数1 田中(清)<B0202> 19X2010203 履修指導1 田中(清)<B0206> 19X2080103 教育概論 久田<S0303> 10X5010104 教職履修者				基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030303 基礎英語リーディング2 川名<B0407>指定 39X0050303			

前期	木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
4	生徒・進路指導 久田<B0210> 77X5140101 教職再履修			数学科教育法3 福部<B0203> 76X5050101 教職再履修	応用解析3 福部<B0209> 76X7070100						
3	外国文学A 松元<S0203>58X0140102 歴史学A 関口<S0304>58X0200102 心理学A 山本<B0401>58X0220202 経済学A 松本<S0204>58X0280102 社会調査の方法A 竹内<S0303>58X0340102 健康科学A 山田(雄)<S0302>58X0390202 認知科学A 山川<B0402>58X0410102				情報分形式 三井<B0405> 58X2110102			基礎統計学1 三井(英)<B0206> 58X7030102 工学部			
2		外国文学A 松元<S0203>39X0140102 歴史学A 関口<S0304>39X0200102 心理学A 山本<B0401>39X0220202 経済学A 松本<S0204>39X0280102 社会調査の方法A 竹内<S0303>39X0340102 健康科学A 山田(雄)<S0302>39X0390202 認知科学A 山川<B0402>39X0410102 教育心理学 玉木<S0206>39X0250103		基礎工学実験 吉井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 39X2150203 指定 成績担当者:小木曾	コミュニケーション英語2 高道<S0302> 58X0070402 指定		基礎工学実験 吉井・山田<D0310> 田中(宏)・小木曾<D0313> 39X2150303 成績担当者:田中(宏)	コミュニケーション英語2 山本(英) 木塚<B0408> 58X0070502			
1	力学1 三浦<F0301> 齋藤<B0406> 10X2141104 10X2141204	力学1 三浦<F0301> 齋藤<B0406> 10X2141304 10X2141404 化学1 小木曾<B0203> 10X2070104 小田<B0408> 10X2070204 田中(宏)<D0311> 10X2070304	健康科学演習A 卓球【伊藤(俊)】 10X0121304	ファースト・イヤー・セミナー 酒井(陽)<B0407> 19X0010203 基礎英語グラマー2 ヤンバオ<F0302>指定 39X0030403 基礎英語リーディング2 高道<B0403>指定 39X0050403 履修代数1 上野(康)<B0201> 19X2010303 数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070103 教育概論 久田<B0202> 10X5010204 教職履修者		基礎物理1 今井<B0210> 39X2041003 指定	基礎物理1 今井<B0201> 39X2040903 指定	基礎英語グラマー2 坂<B0407>指定 39X0030503 基礎英語リーディング2 伊藤(大)<B0404>指定 39X0050503 教育概論 木塚<B0202> 10X0260104 教職再履修※要申請 解析学1 岡<B0211> 19X2080203			

*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限
 *基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限
 *基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。

*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限
 *基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限
 *基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。
 *情報学部のみ
 社会実習2の再履修クラスは火曜2限、火曜3限で開講されます。

1 回目の授業を行う教室について

講義室と演習室の両方を使用する授業において、1 回目の授業を行う教室は下記のとおりです。教室番号は各自の「履修登録確認表」で確認して下さい。

学年	科目名	曜日	時限	担当 教員	1 回目の授業で 使用する教室	
1	情報概論	月	4	君山	講義室	
2	プログラミング 2	水	2	大石		演習室
	プログラミング 2	水	2	小野崎		演習室
	プログラミング 2	水	2	福安		演習室
	プログラミング 2	水	2	松浦		演習室
	オペレーティングシステム	木	1	芋野	講義室	
	情報ネットワーク 1	木	1	君山	講義室	
4	ソフトコンピューティング	火	2	松本		演習室

情報システム学科授業運営指針

情報システム学科では学生諸君の授業中の集中力を高め、受講科目の内容の理解と学習効果を高めるため、各教員の授業を下記指針に従って実施します。

記

1. 授業について

- (1) 授業は原則的にシラバスに沿って進める。
- (2) 講義には、教科書、ノートを必ず持参すること。
- (3) 講義室では授業開始前に携帯電話などの電源を切ること。
- (4) 授業中の私語を禁止する。
- (5) 授業中の立ち歩き、無断退出を禁止する。
- (6) 講義室内では帽子等を脱ぐこと。（特に事情のある者はその旨申し出ること）
- (7) 講義室内での飲食を禁止する。飲み物等も机の上に置かない。
ただし、熱中症対策のための水分補給については認める。

2. 予習および復習

- (1) 文部科学省は、1単位は1時間の講義に2時間の自習を前提として規定しており、1科目2単位授業では4時間の自宅学習が必要である。
1日4単位以上の履修は8時間以上の自宅学習が必要となる。1日4単位以上の履修は自宅学習が不可能であり、キャップ制で20単位/期以上履修できない理由はここにある。
- (2) 受講後は、講義の内容を整理し復習すること。（ノート整理、演習問題、課題レポート作成等、この復習を繰り返すことしか学力をつける方法は無い。）
- (3) 宿題およびレポートは自分で行って必ず期限までに提出すること。
期限までに提出が無い場合、欠席として扱うことがある。

3. 単位の付与

- (1) 成績の評価は、原則的には講義への出席率、小テスト、レポートおよび期末試験による総合評価で行うが、成績評価の方法は科目ごとに記載のシラバスに従う。
- (2) 各科目とも出席率が3分の2未満の者には単位を与えない（更に厳しい条件の先生もある）。
このことは3分の1欠席しても良いことを意味しない。ずる休みをすれば必ず授業についてゆけなくなり、結果的に欠席が増え単位を取得できなくなる。
プログラミング、演習等の科目については更に厳しい指定があるのでその指示に従うこと。
- (3) 講義に教科書、ノートを持参せず、再三の注意にも応じない者には単位を与えない。

4. 欠席扱い

- (1) 授業中の無断退出者は欠席者として扱う。
- (2) 授業中に講義室で携帯電話など鳴った場合は退出させ、欠席として扱う。
- (3) 講義中の私語に対し、注意に応じない学生は退出させ欠席として扱う。
- (4) 遅刻の扱い：10～30分の遅刻者は遅刻2回で1回の欠席、30分以上の遅刻者は欠席として扱う。遅刻者は最前列の席に座らせることがある。

以上

その他マナーモラルの遵守

- (1) 学内外での歩きタバコ、吸殻およびゴミ（含むペットボトル、カン、ビン）のポイ捨て禁止。
大同町駅とキャンパス間で学生の歩きタバコの吸殻が子供の目に入ったと言うクレームがある。
- (2) 学内外の器物を破損しないこと。故意に破損した場合は修繕費を請求することがある。
- (3) 学内外施設の利用は利用規則を守ること。

マナーモラルが守られない場合罰則が適用される。

情報システム学科授業運営指針

情報システム学科では学生諸君の授業中の集中力を高め、受講科目の内容の理解と学習効果を高めるため、各教員の授業を下記指針に従って実施します。

記

1. 授業について

- (1) 授業は原則的にシラバスに沿って進める。
- (2) 講義には、教科書、ノートを必ず持参すること。
- (3) 講義室では授業開始前に携帯電話などの電源を切ること。
- (4) 授業中の私語を禁止する。
- (5) 授業中の立ち歩き、無断退出を禁止する。
- (6) 講義室内では帽子等を脱ぐこと。（特に事情のある者はその旨申し出ること）
- (7) 講義室内での飲食を禁止する。飲み物等も机の上に置かない。
ただし、熱中症対策のための水分補給については認める。

2. 予習および復習

- (1) 文部科学省は、1単位は1時間の講義に2時間の自習を前提として規定しており、1科目2単位授業では4時間の自宅学習が必要である。
1日4単位以上の履修は8時間以上の自宅学習が必要となる。1日4単位以上の履修は自宅学習が不可能であり、キャップ制で22単位/期以上履修できない理由はここにある。
- (2) 受講後は、講義の内容を整理し復習すること。（ノート整理、演習問題、課題レポート作成等、この復習を繰り返し行うことしか学力をつける方法は無い。）
- (3) 宿題およびレポートは自分で行って必ず期限までに提出すること。
期限までに提出が無い場合、欠席として扱うことがある。

3. 単位の付与

- (1) 成績の評価は、原則的には講義への出席率、小テスト、レポートおよび期末試験による総合評価で行うが、成績評価の方法は科目ごとに記載のシラバスに従う。
- (2) 各科目とも出席率が3分の2未満の者には単位を与えない（更に厳しい条件の先生もある）。このことは3分の1欠席しても良いことを意味しない。ずる休みをすれば必ず授業についてゆけなくなり、結果的に欠席が増え単位を取得できなくなる。
プログラミング、演習等の科目については更に厳しい指定があるのでその指示に従うこと。
- (3) 講義に教科書、ノートを持参せず、再三の注意にも応じない者には単位を与えない。

4. 欠席扱い

- (1) 授業中の無断退出者は欠席者として扱う。
- (2) 授業中に講義室で携帯電話など鳴った場合は退出させ、欠席として扱う。
- (3) 講義中の私語に対し、注意に応じない学生は退出させ欠席として扱う。
- (4) 遅刻の扱い：10～30分の遅刻者は遅刻2回で1回の欠席、30分以上の遅刻者は欠席として扱う。遅刻者は最前列の席に座らせることがある。

以上

その他マナーモラルの遵守

- (1) 学内外での歩きタバコ、吸殻およびゴミ（含むペットボトル、カン、ビン）のポイ捨て禁止。
大同町駅とキャンパス間で学生の歩きタバコの吸殻が子供の目に入ったと言うクレームがある。
- (2) 学内外の器物を破損しないこと。故意に破損した場合は修繕費を請求することがある。
- (3) 学内外施設の利用は利用規則を守ること。

マナーモラルが守られない場合罰則が適用される。

情報演習 A・B および情報演習 C・D の 演習用テキストの販売について

情報演習 A・B および情報演習 C・D の演習用テキストを 1 回目の授業開始前（12:30～13:00）に下記の教室において販売します。価格は両方とも 1,400円～1,600円の予定です。

科目名	販売場所
情報演習 A	D0203室
	D0205室
情報演習 C	E0201室
	E0202室
情報演習 D	E0201室
	E0301室

（注 1）

情報演習 A では、上記テキストに加えて、基礎電気回路および電気回路 1 で使用した電気回路の教科書を使用します。電気回路の教科書を持参して下さい。

（注 2）

情報演習 D の「コンピュータ制御」では、上記テキストに加えて、プログラミング 1 およびプログラミング 2 で使用した C 言語の教科書を使用します。C 言語の教科書を持参して下さい。

情報演習A・B履修要項
(コンピュータサイエンス専攻・情報ネットワーク専攻)

(1) 単位の認定

- ・原則として、全ての授業に出席し、全てのテーマに合格しなければならない。
- ・1学期中に2回以上欠席した場合には不合格とする。
- ・授業を欠席した場合には、学期末に補習を受けなければならない。
- ・授業を欠席した場合には、正規の手続き（学生室・教務室等へ届けを提出）をすること。
- ・成績評価は、学習状況、提出された課題・レポートおよび試験結果を総合的に判断して決定する。

(2) 課題・レポートについて

- ・担当教員の指示に従って課題・レポートを期限までに必ず提出すること。

(3) 準備

- ・授業の予習をしておくこと。
- ・教科書、テキスト、筆記用具、レポート用紙（A4）、グラフ用紙（A4, 1mm方眼）、関数電卓を持参すること。

(4) 遅刻

- ・5分を超える遅刻は欠席とする。
- ・5分以内の遅刻2回で欠席1回とする。

(5) 補習

- ・補習を受講する場合には、各クラスの担当教員と相談すること。

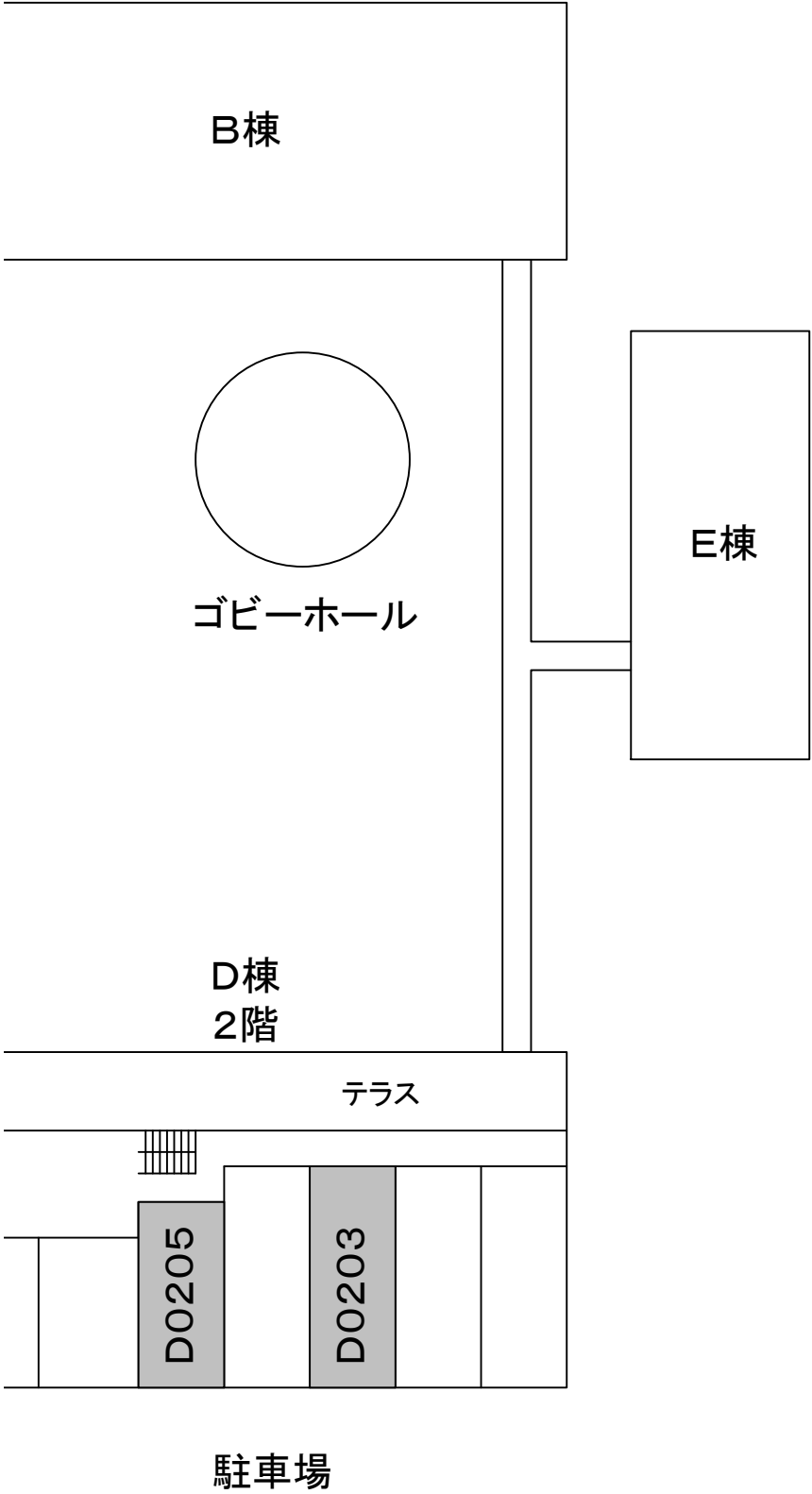
(6) 注意事項

- ・事故防止のため、演習室での整理整頓に努めること。
- ・かばん等は備え付けの棚に入れること。

(7) その他

- ・履修に関する問い合わせおよび特別な事情が発生した場合には、各クラスの担当教員または横手（A0805室）まで申し出ること。

情報演習室 配置図



情報演習C・D履修要項
(コンピュータサイエンス専攻・情報ネットワーク専攻)

(1) 単位の認定

- ・原則として、全ての授業に出席し、全てのテーマに合格しなければならない。
- ・1学期中に2回以上欠席した場合には不合格とする。
- ・授業を欠席した場合には、学期末に補習を受けなければならない。
- ・授業を欠席した場合には、正規の手続き（学生室・教務室等へ届けを提出）をすること。
- ・成績評価は、学習状況、提出された課題・レポートおよび総合演習を総合的に判断して決定する。

(2) 課題・レポートについて

- ・担当教員の指示に従って課題・レポートを期限までに必ず提出すること。

(3) 準備

- ・授業の予習をしておくこと。
- ・テキスト、筆記用具を持参すること。
- ・情報演習Dの「コンピュータ制御」ではC言語の教科書を持参すること。

(4) 遅刻

- ・5分を超える遅刻は欠席とする。
- ・5分以内の遅刻2回で欠席1回とする。

(5) 補習

- ・補習を受講する場合には、各テーマの担当教員と相談すること。

(6) 注意事項

- ・事故防止のため、演習室での整理整頓に努めること。
- ・かばん等は備え付けの棚に入れること。

(7) その他

- ・履修に関する問い合わせおよび特別な事情が発生した場合には、竹内（A0707室）まで申し出ること。

履修登録後のクラス分けについて

下記の3年次の科目では、履修登録後にクラス分けを行います。授業開始日までにクラス分けの結果が掲示されます。掲示でクラスを確認して下さい。

科目名	曜日 時限	クラス 数	授業担当教員	クラス分け 担当教員
アルゴリズムと データ構造2	月曜 2限	3	宮島, 荻野, 喜田	宮島 (A0706室)
ネットワーク プログラミング	月曜 4限	2	朝倉, 本田	朝倉 (A0709室)
情報演習C	火曜 3限・4限	2	竹内, 柘植	竹内 (A0707室)
情報演習D	木曜 3限・4限	2	朝倉, 上田	竹内 (A0707室)

(注1)

「履修登録確認表」には複数の教員名および教室番号が表示されます。

(注2)

情報演習Cおよび情報演習Dのクラスは、予定表(年間スケジュール表)ではグループ1~グループ4と表記されています。

(注3)

履修登録期間に上記科目の履修登録を行わなかった学生は、どのクラスにもクラス分けは行われません。履修登録を行わなかった科目の履修を希望する場合には、速やかにクラス分け担当教員へ連絡して下さい。また、履修変更期間に必ず履修登録を行って下さい。

2020年度前期数学関係科目の履修について

数学教室

2020年度前期に数学関係科目を履修する場合は、下記にしたがって下さい。やむを得ない理由により下記の要件通りに履修登録できない場合は、必ず

A0304 研究室 (成田) または A0301 研究室 (二村) または A0316 研究室 (上野)

まで相談に来て下さい。

1. 「数学基礎」の履修について

- 数学基礎の履修対象者は、入学時のガイダンスにおける「微分積分1」と「数学基礎」のクラス分けで数学基礎のクラスを指定された人です。
- 履修する場合は、木・5 (成田) に履修登録すること。

2. 「線形代数1」の履修について

- 履修する場合は、
月・5 (田中) または 火・5 (岡) または 木・5 (上野)
に履修登録すること。

3. 「微分積分3」の履修について

- 履修する場合は、水・5 (上田) に履修登録すること。

4. 「常微分方程式」の履修について (情報学部のみ:工学部は後期)

- 履修する場合は、木・5 (二村) に履修登録すること。

「微分積分1」、「微分積分2」については、再履修クラスは終了となりました。

注. 特定の時間に登録が集中する場合は、履修登録の調整を行うことがあります。

2020 年度前期数学関係科目の履修について

数学教室

2020 年度前期に数学関係科目を履修する場合は、下記にしたがって下さい。やむを得ない理由により下記の要件通りに履修登録できない場合は、必ず

A0304 研究室 (成田) または A0301 研究室 (二村) または A0316 研究室 (上野)

まで相談に来て下さい。

1. 「応用解析 1」「幾何学 1」「数理統計学 1」「応用解析 3」「線形代数 3」の履修について

- これらの科目 (情報学部の「線形代数 3」を除く) は教職課程 (数学) 履修者のための自由科目です。卒業単位になりません。

2. 履修の順序について

- 「数学基礎」(履修対象者であった場合) 「解析学 1」「解析学 2」「解析学 3」, 「常微分方程式」の順に履修すること。「解析学 3」を履修する場合は「線形代数 1」も先に履修しておくこと。また「常微分方程式」を履修する場合は「解析学 3」を先に履修しておくことが望ましい。
- 先行科目を履修して不可 (欠席は除く) であった場合、後続科目を同時に履修することを認めますが、先行科目の内容が相当程度分かっていないと後続科目の単位取得は困難です。

3. 「常微分方程式」の履修について

- 履修する場合は、木・5 (二村) に履修登録すること。

4. 「解析学 3」の履修について

- 履修する場合は、水・5 (上田) に履修登録すること。

5. 「解析学 2」の履修について

- 履修する場合は、木・5 (田中) に履修登録すること。

6. 「解析学 1」の履修について

- 履修する場合は、
火・5 (田中) または 金・5 (岡)
に履修登録すること。

7. 「数学基礎」の履修について

- 数学基礎の履修対象者は、入学時のガイダンスにおける「解析学 1」と「数学基礎」のクラス分けで数学基礎のクラスを指定された人です。
- 履修する場合は、木・5 (成田) に履修登録すること。

8. 「線形代数 1」の履修について

- 履修する場合は、
月・5 (田中) または 火・5 (岡) または 木・5 (上野)
に履修登録すること。

注. 特定の時間に登録が集中する場合は、履修登録の調整を行うことがあります。

2020 年度（令和 2 年度）外国語科目（前期）履修案内

教養部外国語教室主任：平林健治
教養部外国語教室教務委員：山内 昇

1. 英語再履修科目について

①2012 生以降の学生については、前年度後期の「基礎英語グラマー 2」「基礎英語リーディング 2」「コミュニケーション英語 2」の単位未修得者の再履修を前期に行います。各自あらかじめ指定された曜日のクラスで受講して下さい。WEB 登録画面にはあらかじめ指定されたクラスが表示されます。

注意 1：他の授業と重複してしまった場合にのみ別の曜日のクラスに変更可能です。教務室に行き、他の曜日のクラスへの履修登録変更を願い出て下さい。また、受け入れ先の担当の先生（または外国語教室教務委員：山内）にその旨を申し出て許可を得てください。不明の点は教務室に問い合わせして下さい。

注意 2：教務システム上で自動的に履修登録変更したクラスに振り分けてもらえるということはないので、必ず各自で手続きを行って下さい。

② 初回の授業から必ず出席して下さい。

③ 教科書は以下のものを用います。

・基礎英語グラマー 2

『First Year English: 習熟度別・文法と読解のコア演習』（開文社）

『データベース 3000 準拠 ― 書いて覚える英単語ノート【基本 3000 語レベル】』（桐原書店）

・基礎英語リーディング 2

『構造で読む英文エッセイ（改訂版）』（南雲堂）

『書いて覚える英単語ノート：基本 3000 語レベル』（桐原書店）

・コミュニケーション英語 2

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Grammar [New Edition] Target 500』（桐原書店）¹

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Vocabulary [New Edition] Target 500』（桐原書店）

④ 「コミュニケーション英語 2」再履修対象者で、教職課程を履修している学生は、指定されている「コミュニケーション英語 2」の再履修クラスに加えて「コミュニケーション英語 3（水曜日 1 時限目）」の「検定コース」の履修手続きも行ってください（教職免許法の規定により、コミュニケーション英語 3 の受講が必要になります）。教科書は以下のものを使用するので、新たに購入して下さい。

『Gear Up for the TOEIC® Test』（金星堂）

¹ 昨年度のキャリア・コースの教科書になります。所有していない場合は、新たに購入して下さい。

2. コミュニケーション英語1のコースについて

前年度の事前の履修希望申請に基づいて、クラスおよびコースを指定していますが、必ずしも全員が第一希望に配属されているわけではありません。履修希望申請をしていない学生は適宜振り分けてあります。コース変更は認められていません。

3. 「中国語入門」について

中国語は、大学で学ぶ第二外国語として一般的な言語のひとつです。英語以外の言語を学んで視野を広げるためにも、「中国語入門1（前期水曜5限）」および「中国語入門2（後期水曜5限）」を受講してみてください。なお、この科目は「自由科目（卒業に必要な単位数に含まれない科目）」になります。

4. 単位認定制度について

本学には「文部科学大臣が定める学修に係る単位の認定に関する要項」に基づき、以下の制度が存在します。

「実用英語技能検定（英検）」や「トーイック（TOEIC）」などの「検定試験」の結果は、「合格級」や「スコア」に応じて、本学の履修とみなし「英語の単位」として認定する。

『アテンション・プリーズ 2020』に「成績—6. 各種資格取得による単位認定」の部分を参照し、「申請手続き」などの詳細については教務室にお問い合わせください。

【注意事項】

- ①認定証又は得点証明書等の日付は、願い出の日から起算して2年以内でなければならない。
- ②単位認定対象授業科目は、履修登録しないこと。
- ③単位認定の申請時期は各学期の授業開始後1週間以内に行うこと（2013生以降の学生）。

以上