

第1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
選択必修科目
選択科目
選択外科目

赤
黒
緑
卒業研究

平成30年度編入生は、
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)
◆の付いた科目は履修課程表にない、正規外の講義科目を教す

期	学	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						
前	I	知能	東アジア論 I (1) (丸山)	東アジア論 II (2) (丸山)	数学演習 II (1) (丸山)	情報工学基礎実験 II (1) (丸山)	プログラム設計 (1) (丸山)	現代物理学 I (1) (丸山)	知能情報工学入門 (1) (丸山)	英語 VC-1 (1) (丸山)	応用解析 (1) (丸山)	確率・統計 (1) (丸山)	英語 VC-1 (1) (丸山)																			
			東アジア論 II (2) (丸山)	東アジア論 III (3) (丸山)	数学演習 II (2) (丸山)	情報工学基礎実験 II (2) (丸山)	プログラム設計 (2) (丸山)	現代物理学 II (2) (丸山)	知能情報工学入門 (2) (丸山)	英語 VC-1 (2) (丸山)	応用解析 (2) (丸山)	確率・統計 (2) (丸山)	英語 VC-1 (2) (丸山)																			
			東アジア論 III (3) (丸山)	東アジア論 IV (4) (丸山)	数学演習 II (3) (丸山)	情報工学基礎実験 II (3) (丸山)	プログラム設計 (3) (丸山)	現代物理学 III (3) (丸山)	知能情報工学入門 (3) (丸山)	英語 VC-1 (3) (丸山)	応用解析 (3) (丸山)	確率・統計 (3) (丸山)	英語 VC-1 (3) (丸山)																			
			東アジア論 IV (4) (丸山)	東アジア論 V (5) (丸山)	数学演習 II (4) (丸山)	情報工学基礎実験 II (4) (丸山)	プログラム設計 (4) (丸山)	現代物理学 IV (4) (丸山)	知能情報工学入門 (4) (丸山)	英語 VC-1 (4) (丸山)	応用解析 (4) (丸山)	確率・統計 (4) (丸山)	英語 VC-1 (4) (丸山)																			
			東アジア論 V (5) (丸山)	東アジア論 VI (6) (丸山)	数学演習 II (5) (丸山)	情報工学基礎実験 II (5) (丸山)	プログラム設計 (5) (丸山)	現代物理学 V (5) (丸山)	知能情報工学入門 (5) (丸山)	英語 VC-1 (5) (丸山)	応用解析 (5) (丸山)	確率・統計 (5) (丸山)	英語 VC-1 (5) (丸山)																			
前	II	知能	東アジア論 VI (6) (丸山)	東アジア論 VII (7) (丸山)	数学演習 II (6) (丸山)	情報工学基礎実験 II (6) (丸山)	プログラム設計 (6) (丸山)	現代物理学 VI (6) (丸山)	知能情報工学入門 (6) (丸山)	英語 VC-1 (6) (丸山)	応用解析 (6) (丸山)	確率・統計 (6) (丸山)	英語 VC-1 (6) (丸山)																			
			東アジア論 VII (7) (丸山)	東アジア論 VIII (8) (丸山)	数学演習 II (7) (丸山)	情報工学基礎実験 II (7) (丸山)	プログラム設計 (7) (丸山)	現代物理学 VII (7) (丸山)	知能情報工学入門 (7) (丸山)	英語 VC-1 (7) (丸山)	応用解析 (7) (丸山)	確率・統計 (7) (丸山)	英語 VC-1 (7) (丸山)																			
			東アジア論 VIII (8) (丸山)	東アジア論 IX (9) (丸山)	数学演習 II (8) (丸山)	情報工学基礎実験 II (8) (丸山)	プログラム設計 (8) (丸山)	現代物理学 VIII (8) (丸山)	知能情報工学入門 (8) (丸山)	英語 VC-1 (8) (丸山)	応用解析 (8) (丸山)	確率・統計 (8) (丸山)	英語 VC-1 (8) (丸山)																			
			東アジア論 IX (9) (丸山)	東アジア論 X (10) (丸山)	数学演習 II (9) (丸山)	情報工学基礎実験 II (9) (丸山)	プログラム設計 (9) (丸山)	現代物理学 IX (9) (丸山)	知能情報工学入門 (9) (丸山)	英語 VC-1 (9) (丸山)	応用解析 (9) (丸山)	確率・統計 (9) (丸山)	英語 VC-1 (9) (丸山)																			
			東アジア論 X (10) (丸山)	東アジア論 XI (11) (丸山)	数学演習 II (10) (丸山)	情報工学基礎実験 II (10) (丸山)	プログラム設計 (10) (丸山)	現代物理学 X (10) (丸山)	知能情報工学入門 (10) (丸山)	英語 VC-1 (10) (丸山)	応用解析 (10) (丸山)	確率・統計 (10) (丸山)	英語 VC-1 (10) (丸山)																			
前	III	知能	東アジア論 XI (11) (丸山)	東アジア論 XII (12) (丸山)	数学演習 II (11) (丸山)	情報工学基礎実験 II (11) (丸山)	プログラム設計 (11) (丸山)	現代物理学 XI (11) (丸山)	知能情報工学入門 (11) (丸山)	英語 VC-1 (11) (丸山)	応用解析 (11) (丸山)	確率・統計 (11) (丸山)	英語 VC-1 (11) (丸山)																			
			東アジア論 XII (12) (丸山)	東アジア論 XIII (13) (丸山)	数学演習 II (12) (丸山)	情報工学基礎実験 II (12) (丸山)	プログラム設計 (12) (丸山)	現代物理学 XII (12) (丸山)	知能情報工学入門 (12) (丸山)	英語 VC-1 (12) (丸山)	応用解析 (12) (丸山)	確率・統計 (12) (丸山)	英語 VC-1 (12) (丸山)																			
			東アジア論 XIII (13) (丸山)	東アジア論 XIV (14) (丸山)	数学演習 II (13) (丸山)	情報工学基礎実験 II (13) (丸山)	プログラム設計 (13) (丸山)	現代物理学 XIII (13) (丸山)	知能情報工学入門 (13) (丸山)	英語 VC-1 (13) (丸山)	応用解析 (13) (丸山)	確率・統計 (13) (丸山)	英語 VC-1 (13) (丸山)																			
			東アジア論 XIV (14) (丸山)	東アジア論 XV (15) (丸山)	数学演習 II (14) (丸山)	情報工学基礎実験 II (14) (丸山)	プログラム設計 (14) (丸山)	現代物理学 XIV (14) (丸山)	知能情報工学入門 (14) (丸山)	英語 VC-1 (14) (丸山)	応用解析 (14) (丸山)	確率・統計 (14) (丸山)	英語 VC-1 (14) (丸山)																			
			東アジア論 XV (15) (丸山)	東アジア論 XVI (16) (丸山)	数学演習 II (15) (丸山)	情報工学基礎実験 II (15) (丸山)	プログラム設計 (15) (丸山)	現代物理学 XV (15) (丸山)	知能情報工学入門 (15) (丸山)	英語 VC-1 (15) (丸山)	応用解析 (15) (丸山)	確率・統計 (15) (丸山)	英語 VC-1 (15) (丸山)																			

■ 集中講義
知能情報工学
行政情報概論 (福田, 2年)
計算機ネットワーク (小出, 2年)
論理数学 A (再履修) (平田, 2年)
知能情報工学教育演習 (坂本, 3年)
技術者倫理 A (野口・津田・深井・福田・石橋, 3年)
認知科学 (二瀬, 3年)
インターネットシッ (藤原, 3年)
情報関連法規 (藤原, 3年)
音響工学 (高橋, 4年)
認知システム (我妻, 3年)
電子情報工学
組込みシステム技術概論 (小西, 3年)
通信機器 (木田, 1~4年)
総合科目 I (野口・津田・深井・福田・石橋, 3年)
インターネットシッ (小西, 3年)
知的財産概論 (藤原・藤原・大竹, 3年)
集積回路製作演習 (新海, 4年)
情報関連法規 (藤原, 4年)
認知システム (我妻, 3年)
シミュレーション情報工学
総合科目 I (野口・津田・深井・福田・石橋, 3年)
インターネットシッ (藤原, 3年)
組込みシステム技術概論 (藤原, 3年)
知的財産概論 (藤原・藤原・大竹, 3年)
行政情報概論 (福田, 4年)
情報関連法規 (藤原, 4年)
認知システム (我妻, 3年)
機械情報工学
力 (学・永山, 2年)
総合エンジニアリング I (大竹・永山・林英, 2年)
組込みシステム I (先原, 3年)
総合科目 I (野口・津田・深井・福田・石橋, 3年)
インターネットシッ (藤原, 3年)
知的財産概論 (藤原・藤原・大竹, 4年)
行政情報概論 (福田, 4年)
情報関連法規 (藤原, 4年)
認知システム (我妻, 3年)
生命情報工学
学・統計 (岡田, 2年)
総合地球環境学 (藤原・前田, 3年)
総合科目 I (野口・津田・深井・福田・石橋, 3年)
インターネットシッ (藤原, 3年)
知的財産概論 (藤原・藤原・大竹, 3年)
行政情報概論 (福田, 4年)
情報関連法規 (藤原, 4年)
認知システム (我妻, 3年)
人間情報科目 (各学科共通)
情報倫理 (阿濱, 3年)
情報科目 (各学科共通)
情報倫理 (阿濱, 3年)
産業界組織 (朱・別府, 3年)
教職課程集中講義
教育心理学 (佐藤, 1年)
教育心理学 (佐藤, 2年)
特別活動の指導法 (藤田, 2年)
学芸発表 (坂本, 4年)
教育実習 (坂本, 4年)
教職科目 (数学) 集中講義 II (藤田, 2年)
総合科目 I (内内, 2年)
教育実習 (吉田, 2年)
教育実習 (今井, 3年)
II プログラム集中講義
デザインシンキング概論 (林, 3年)
シミュレーション概論 (藤, 3年)
Sciences in English (大西, 2~4年)
クラフトワーク 400 (大西, 4年)
■ 外国人留学生対象科目
日本語 I (平田, 1年)
日本語 III A (渡辺, 2年)
日本語 III B (丸, 1年)
■ 他学科の科目を履修する場合の注意
授業時間割の中他学科の授業科目を履修する場合は、次の手順で行うこと。
この手順によらずに履修申請を行った場合は、連続・卒業要件単位に算入されない。注意すること。
1. 教務係で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捺印をもらう。
※授業担当教員が非常勤講師の場合は、授業担当教員の捺印が必須でない。
3. 捺印のある用紙を教務係に提出する。
■ 英語を履修する場合の注意 (2年生)
2年生以降はクォーターあたり4科目までは履修の科目を数科目のみ、単位は合計10科目まで履修を認める。
■ 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 で受講すること。
2. 選択の修及選択履修科目の再履修は、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)
2年生以降はクォーターあたり4科目までは履修の科目を数科目のみ、単位は合計10科目まで履修を認める。
■ 新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るので、指示板を必ず確認すること。