

# 第4クォーター 平成30年度 授業時間割

九州工業大学 情報工学部				
時間	1	2	3	4
時間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10

- 必修科目 ... 赤
- 選択必修科目 ... 青
- 選択科目 ... 黒
- 査定外科目 ... 緑
- 卒業研究 ... 卒

平成30年度編入学生は、  
学生便宜の履修課程表の  
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	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									
前期	I	知能	電子	システム 創成	機械	生命	言語分析法 (02)(高木)	言語分析法 (03)(高木)	アルゴリズム設計A (下園)	知能情報工学実験演習Ⅰ (片峯、榎田、岡部、 瀬部、乃万、國近)	計算理論 (平田)	英語ⅠC(再) M2	プログラミング 言語処理系 (八杉)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	ドイツ語ⅡB (01)(石橋)W1	アルゴリズム設計A (下園)	オブジェクト指向プログラミング・演習 (小出)	計算理論 (平田)	現代物理学Ⅱ (02)(永松)	英語ⅣA-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣB-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣC-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣD-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣE-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣF-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣG-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣH-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣI-2 (02)(ヘイリス)M1						
							ゲーム理論 (02)(大石)	ゲーム理論 (03)(大石)	情報理論E (黒崎)	回路とシステム (尾知)	英語ⅥC-2 (07)(オノデラ)1304	計算機 アーキテクチャE (温、宮瀬)	実証英語202 (長瀬)	回路とシステム (尾知)	電子情報工学実験Ⅰ (塚本、小田部、大西圭)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅤC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅥC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅦC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧD-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧE-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧF-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧG-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧH-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧI-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧJ-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧK-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧL-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧM-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧN-2 (04)(長瀬)1404		
							日本社会論 (03)(森)1104	日本社会論 (04)(森)L2	システム創成基礎実験 (高林、森山)	情報理論S (高林)	光工学 (岡本)	英語ⅦA-2 (03)(セイディ)1203	光工学 (岡本)	信号処理Ⅰ (井上)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	
							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、榎原、我妻)	電気回路M (高橋)	数値計算 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	システム工学 (林朗)	システム工学 設計製図室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1
							心理学Ⅱ (03)(増田)2102	心理学Ⅱ (04)(増田)2102	生化学・演習-2 (山崎)	生物化学工学 (引間)	応用数学 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	データベースB (矢田)	データベースB AV講義室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1
後期	II	知能	電子	システム 創成	機械	生命	言語分析法 (02)(高木)	言語分析法 (03)(高木)	アルゴリズム設計A (下園)	知能情報工学実験演習Ⅰ (片峯、榎田、岡部、 瀬部、乃万、國近)	計算理論 (平田)	英語ⅠC(再) M2	プログラミング 言語処理系 (八杉)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	ドイツ語ⅡB (01)(石橋)W1	アルゴリズム設計A (下園)	オブジェクト指向プログラミング・演習 (小出)	計算理論 (平田)	現代物理学Ⅱ (02)(永松)	英語ⅣA-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣB-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣC-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣD-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣE-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣF-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣG-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣH-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣI-2 (02)(ヘイリス)M1						
							ゲーム理論 (02)(大石)	ゲーム理論 (03)(大石)	情報理論E (黒崎)	回路とシステム (尾知)	英語ⅥC-2 (07)(オノデラ)1304	計算機 アーキテクチャE (温、宮瀬)	実証英語202 (長瀬)	回路とシステム (尾知)	電子情報工学実験Ⅰ (塚本、小田部、大西圭)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅤC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅥC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅦC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧD-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧE-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧF-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧG-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧH-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧI-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧJ-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧK-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧL-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧM-2 (04)(長瀬)1404			
							日本社会論 (03)(森)1104	日本社会論 (04)(森)L2	システム創成基礎実験 (高林、森山)	情報理論S (高林)	光工学 (岡本)	英語ⅦA-2 (03)(セイディ)1203	光工学 (岡本)	信号処理Ⅰ (井上)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1		
							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、榎原、我妻)	電気回路M (高橋)	数値計算 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	システム工学 (林朗)	システム工学 設計製図室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1
							心理学Ⅱ (03)(増田)2102	心理学Ⅱ (04)(増田)2102	生化学・演習-2 (山崎)	生物化学工学 (引間)	応用数学 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	データベースB (矢田)	データベースB AV講義室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1
IV	知能	電子	システム 創成	機械	生命	言語分析法 (02)(高木)	言語分析法 (03)(高木)	アルゴリズム設計A (下園)	知能情報工学実験演習Ⅰ (片峯、榎田、岡部、 瀬部、乃万、國近)	計算理論 (平田)	英語ⅠC(再) M2	プログラミング 言語処理系 (八杉)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	ドイツ語ⅡB (01)(石橋)W1	アルゴリズム設計A (下園)	オブジェクト指向プログラミング・演習 (小出)	計算理論 (平田)	現代物理学Ⅱ (02)(永松)	英語ⅣA-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣB-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣC-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣD-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣE-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣF-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣG-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣH-2 (02)(ヘイリス)M1	英語ⅣI-2 (02)(ヘイリス)M1							
						ゲーム理論 (02)(大石)	ゲーム理論 (03)(大石)	情報理論E (黒崎)	回路とシステム (尾知)	英語ⅥC-2 (07)(オノデラ)1304	計算機 アーキテクチャE (温、宮瀬)	実証英語202 (長瀬)	回路とシステム (尾知)	電子情報工学実験Ⅰ (塚本、小田部、大西圭)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅤC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅥC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅦC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧC-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧD-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧE-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧF-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧG-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧH-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧI-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧJ-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧK-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧL-2 (04)(長瀬)1404	英語ⅧM-2 (04)(長瀬)1404				
						日本社会論 (03)(森)1104	日本社会論 (04)(森)L2	システム創成基礎実験 (高林、森山)	情報理論S (高林)	光工学 (岡本)	英語ⅦA-2 (03)(セイディ)1203	光工学 (岡本)	信号処理Ⅰ (井上)	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1			
						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、榎原、我妻)	電気回路M (高橋)	数値計算 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	システム工学 (林朗)	システム工学 設計製図室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1	
						心理学Ⅱ (03)(増田)2102	心理学Ⅱ (04)(増田)2102	生化学・演習-2 (山崎)	生物化学工学 (引間)	応用数学 (03)(石原)	英語ⅦB-2 (03)(マッカーサー)1203	データベースB (矢田)	データベースB AV講義室	英語ⅡC-2(再) M2	英語ⅢC-2(再) M2	英語ⅣC-2 (02)(関口)M1	英語ⅤC-2 (02)(関口)M1	英語ⅥC-2 (02)(関口)M1	英語ⅦC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧC-2 (02)(関口)M1	英語ⅧD-2 (02)(関口)M1	英語ⅧE-2 (02)(関口)M1	英語ⅧF-2 (02)(関口)M1	英語ⅧG-2 (02)(関口)M1	英語ⅧH-2 (02)(関口)M1	英語ⅧI-2 (02)(関口)M1	英語ⅧJ-2 (02)(関口)M1	英語ⅧK-2 (02)(関口)M1	英語ⅧL-2 (02)(関口)M1	英語ⅧM-2 (02)(関口)M1	英語ⅧN-2 (02)(関口)M1	英語ⅧO-2 (02)(関口)M1	英語ⅧP-2 (02)(関口)M1	英語ⅧQ-2 (02)(関口)M1	

- 集中講義
  - 電子情報工学科
    - 技術者倫理E(堀田、2年)
    - 生体情報システムE(立野、3年)
    - 機械情報プロジェクトI(許、2年)
    - 総合エンジニアリングII(大竹・各教員、2年)
    - 論理数学M(田中和明、2年)
  - 各学科共通
    - キャリア形成概論(竹内、2年)
    - 情報科目(各学科共通)
    - 情報産業職業論(尾島、3年)
  - 人間科学科目
    - 情報社会と教育(西野・浅羽、3年)
  - 教養教育科目
    - 国際関係論(木下、2年)
    - 情報メディアとコミュニケーション(西野、2年)
    - 現代社会論(水井・加藤、2年)
    - 教職課程集中講義
      - 教生職指論(東野・佐藤友、1年)
      - 教育社会学(谷口、2年)
      - 教育社会学(東野、2年)
      - 幾何学II(藤原英、2年)
      - 教科教育法(数学)II(今井、3年)
  - 教職科目(数学)集中講義
    - 幾何学II(藤原英、2年)
    - 教科教育法(数学)II(今井、3年)
  - Computer Literacy(ケッペン、2~4年)
  - クラスワーク400(大西圭、4年)
- 外国人留学生対象科目
  - 日本語II(平田、1年)
  - 日本語IVB(渡辺、2年)
  - 日本語IIB(因、1年)
- 他学科の科目を履修する場合の注意
 

授業時間割中の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。

  1. この手順により履修申請を行った場合は、進級・卒業要件単位に算入されない。注意すること。
  2. 教務係で所定の用紙を受け取る。
  3. 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。
  4. ※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印は必要としない。
  5. 確認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1科目のみ、Ⅶ以降は同レベルの2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で受講すること。
  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。
  3. 初修外国語を履修する場合の注意(2年生)
  4. どの言語を選択する場合でも、原則ⅠAから順に履修すること。2年次以降に開講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。
  5. 新修外国語を履修する場合の注意(3年生以上)
  6. 1. 各言語のⅡを修得するには、同じ言語のⅠを修得済みでなければ履修できない。
  7. 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。
  8. 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

科目によっては掲示で教員等を指定する場合がありますので、掲示を必ず確認すること。