

工学部共通科目 2007 年度〔前期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限	7 限
月					1 2 3 4 工業技術概論〔魯云工 17-111 共通11〕		
火			1 図学演習〔丸山純他 工 17-112 共通5〕		1 造形演習〔宮崎清 工 2-201 共通2〕 1 造形演習〔玉垣庸 工 2-ア (2-601), 工 2-1 製図〕 共通2 1 造形演習〔福川 工 17-212 共通3〕 1 造形演習〔UEDA 工 17-213 共通3〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 共通4〕 1 造形演習〔岡田哲 工 17-211 共通5〕 3 知的財産権セミナー〔(高橋昌) 工 19-115 共通9〕		
水			1 図学演習〔鈴木弘他 工 15-110 共通6〕				
木							
金		1 図学演習〔釜池他 工 2-ア (2-601) 共通5〕					
土							
集中	3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2, 工 17-211 共通9 / 4 教育実習 (高等学校) (デザイン工学科・美術) 〔八馬智 共通12 / 4 教育実習 (高等学校) (都市環境システム学科・工業) 〔小林秀 共通12 / 4 教育実習 (高等学校) (情報画像工学科・情報) 〔須鎗弘 共通13 / 4 事前・事後指導 (デザイン工学科) 〔佐藤 共通13 / 4 事前・事後指導 (都市環境システム学科) 〔小林秀 共通13 / 4 事前・事後指導 (情報画像工学科) 〔須鎗弘 共通14〕						

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の共通17 等は対応するページを表している。授業名の後に 図が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。 罫罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫の授業は同時に履修することができる。 教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。 普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学部共通科目 2007年度〔後期〕時間割

曜	1限 (08:50-10:20)	2限 (10:30-12:00)	3限 (12:50-14:20)	4限 (14:30-16:00)	5限 (16:10-17:40)	6限	7限
月					2 3 4 工学倫理〔伊藤智 総 B 共通7〕		
火							
水		4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211 共通10〕					
木							
金							
土							
集中	4 教育実習(高等学校)(デザイン工学科・美術)〔八馬智 共通12 / 4 教育実習(高等学校)(都市環境システム学科・工業)〔小林秀 共通12 / 4 教育実習(高等学校)(情報画像工学科・情報)〔須鎗弘 共通13 / 4 事前・事後指導(デザイン工学科)〔佐藤 共通13 / 4 事前・事後指導(都市環境システム学科)〔小林秀 共通13 / 4 事前・事後指導(情報画像工学科)〔須鎗弘 共通14						

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の共通17等是对应するページを表している。授業名の後に④が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。④④が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある④と④の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字3文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( )内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。