

2018年度 デザイン工学部 時間割_前期 木~土

必修 選択必修 選択 教職 再履 建空廃止
1時限 9:00-10:40 2時限 10:50-12:30 3時限 13:10-14:50 4時限 15:00-16:40 5時限 16:50-18:30 6限 18:40-20:20

	木曜日						金曜日						土曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1 年次 ①大宮キャンパス	<table border="1"> <tr> <td>全学共通科目</td> <td colspan="2">4201 Japanese Language II 井上 2207教室</td> <td colspan="2">4401 Japanese Language I 盤若 5262教室</td> <td colspan="2">4501 Japanese Language II 盤若 5262教室</td> <td colspan="2">5201 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講</td> <td colspan="2">5401 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講</td> <td colspan="2">5501 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通教養</td> <td>4101 基礎中国語 黄 2205教室</td> <td>4202 体育実技(卓球) 廣瀬 第二体育館</td> <td>4301 体育実技(テニス) 両角 体育館(テニスコート)</td> <td>4403 体育実技(ニュースポーツ) 両角 体育館(多目的)</td> <td>4502 産学・地域連携 プロジェクト 中村 3207教室 工合併</td> <td colspan="2">5101 工学基礎概論 PQR教員 5241教室 シス理合併</td> <td colspan="2">5402 Japanese Language II 井上 510教室 豊洲開講</td> <td>5403 環境学 山崎(淳) 2202教室</td> <td>5502 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講</td> <td>5503 民俗学 藤井 4202教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎S</td> <td colspan="2">4204 科学技術論 2017年度以前入学生は科学技術と哲学 櫻木 4104教室</td> <td colspan="2">4303 基礎力学(特修) 佐藤 4201教室</td> <td colspan="2">4304 基礎力学 鈴木(敏) 3304教室</td> <td colspan="2">4503 集合と論理 廣瀬 4201教室</td> <td colspan="2">2303 線形代数1(特修) 原田 2205教室</td> <td colspan="2">2202 微積分学1(特修) 原田 2203教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎D</td> <td colspan="18">※第2Q開講</td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="18">6101 基礎表現演習1 蘆澤、増成、安西 齋藤記念館大教室、齋藤記念館2階スタジオ</td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="18"></td> </tr> </table>																		全学共通科目	4201 Japanese Language II 井上 2207教室		4401 Japanese Language I 盤若 5262教室		4501 Japanese Language II 盤若 5262教室		5201 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講		5401 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講		5501 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講								共通教養	4101 基礎中国語 黄 2205教室	4202 体育実技(卓球) 廣瀬 第二体育館	4301 体育実技(テニス) 両角 体育館(テニスコート)	4403 体育実技(ニュースポーツ) 両角 体育館(多目的)	4502 産学・地域連携 プロジェクト 中村 3207教室 工合併	5101 工学基礎概論 PQR教員 5241教室 シス理合併		5402 Japanese Language II 井上 510教室 豊洲開講		5403 環境学 山崎(淳) 2202教室	5502 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講	5503 民俗学 藤井 4202教室							共通基礎S	4204 科学技術論 2017年度以前入学生は科学技術と哲学 櫻木 4104教室		4303 基礎力学(特修) 佐藤 4201教室		4304 基礎力学 鈴木(敏) 3304教室		4503 集合と論理 廣瀬 4201教室		2303 線形代数1(特修) 原田 2205教室		2202 微積分学1(特修) 原田 2203教室								共通基礎E																			共通基礎D	※第2Q開講																		専門	6101 基礎表現演習1 蘆澤、増成、安西 齋藤記念館大教室、齋藤記念館2階スタジオ																		教職																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全学共通科目	4201 Japanese Language II 井上 2207教室		4401 Japanese Language I 盤若 5262教室		4501 Japanese Language II 盤若 5262教室		5201 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講		5401 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講		5501 Japanese Language I 盤若 404教室 豊洲開講																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共通教養	4101 基礎中国語 黄 2205教室	4202 体育実技(卓球) 廣瀬 第二体育館	4301 体育実技(テニス) 両角 体育館(テニスコート)	4403 体育実技(ニュースポーツ) 両角 体育館(多目的)	4502 産学・地域連携 プロジェクト 中村 3207教室 工合併	5101 工学基礎概論 PQR教員 5241教室 シス理合併		5402 Japanese Language II 井上 510教室 豊洲開講		5403 環境学 山崎(淳) 2202教室	5502 Japanese Language III 井上 510教室 豊洲開講	5503 民俗学 藤井 4202教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
共通基礎S	4204 科学技術論 2017年度以前入学生は科学技術と哲学 櫻木 4104教室		4303 基礎力学(特修) 佐藤 4201教室		4304 基礎力学 鈴木(敏) 3304教室		4503 集合と論理 廣瀬 4201教室		2303 線形代数1(特修) 原田 2205教室		2202 微積分学1(特修) 原田 2203教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
共通基礎E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共通基礎D	※第2Q開講																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
専門	6101 基礎表現演習1 蘆澤、増成、安西 齋藤記念館大教室、齋藤記念館2階スタジオ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
教職																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2 年次 ①大宮キャンパス	<table border="1"> <tr> <td>共通教養</td> <td colspan="2">4306 英語講義1(特修) 櫻木 3302教室</td> <td colspan="2">4306 英語講義1(特修) 鈴木(朝) 3301教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎S</td> <td colspan="2">4205 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 廣瀬 2305教室、PC6</td> <td colspan="2">4307 ベクトル解析 2017年度以前入学生は解析学1 山澤 2307教室</td> <td colspan="2">4405 物理学(電磁気) 2017年度以前入学生は物理学2 鈴木(敏) 4203教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="2">4206 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 中川 2303教室、PC4</td> <td colspan="2">4207 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 安藤(加) 2304教室、PC1</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎D</td> <td colspan="2">4103 数理計画法 廣瀬 2305教室、PC6 2013年度以前入学生は必修</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">5104 基礎エレクトロニクス 佐々木 3305教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2">4104 数理計画法 中川 2303教室、PC4 2013年度以前入学生は必修</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">5203 ディジタル回路 佐々木 3305教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2">4105 数理計画法 山澤 2304教室、PC8-9 2013年度以前入学生は必修</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">5205 環境工学 六角 304教室 芝浦開講</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">6201 図学・製図 2017年度以前入学生は図学 関根 4202教室</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎D</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">6202 特別活動の研究 阿久津 5274教室 工合併</td> <td colspan="2">6401 工業科指導法1 安田 4203教室 工・シス理合併</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3 年次 ①芝浦キャンパス</td> <td colspan="18"> <table border="1"> <tr> <td>共通教養</td> <td colspan="2">5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5202 法学 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18">※前期集中(全5週)開講</td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18">6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2</td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2">4208 建築・都市法制 桑田 301教室</td> <td colspan="2">4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4</td> <td colspan="2">4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1</td> <td colspan="2">4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2</td> <td colspan="2">4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3</td> <td colspan="2">5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9010 海外工学 英語研修 古屋</td> <td colspan="2">9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講</td> <td colspan="2">9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講</td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2">9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中</td> <td colspan="2">9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講</td> <td colspan="2">9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋</td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9008 教育実習1 全教員 不定期開講</td> <td colspan="2">9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4 年次 ①芝浦</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>																		共通教養	4306 英語講義1(特修) 櫻木 3302教室		4306 英語講義1(特修) 鈴木(朝) 3301教室																共通基礎S	4205 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 廣瀬 2305教室、PC6		4307 ベクトル解析 2017年度以前入学生は解析学1 山澤 2307教室		4405 物理学(電磁気) 2017年度以前入学生は物理学2 鈴木(敏) 4203教室														共通基礎E	4206 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 中川 2303教室、PC4		4207 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 安藤(加) 2304教室、PC1																共通基礎D	4103 数理計画法 廣瀬 2305教室、PC6 2013年度以前入学生は必修						5104 基礎エレクトロニクス 佐々木 3305教室												専門	4104 数理計画法 中川 2303教室、PC4 2013年度以前入学生は必修								5203 ディジタル回路 佐々木 3305教室										教職	4105 数理計画法 山澤 2304教室、PC8-9 2013年度以前入学生は必修								5205 環境工学 六角 304教室 芝浦開講				6201 図学・製図 2017年度以前入学生は図学 関根 4202教室						共通基礎E																			共通基礎D																			専門																			教職											6202 特別活動の研究 阿久津 5274教室 工合併		6401 工業科指導法1 安田 4203教室 工・シス理合併						3 年次 ①芝浦キャンパス	<table border="1"> <tr> <td>共通教養</td> <td colspan="2">5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5202 法学 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18">※前期集中(全5週)開講</td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18">6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2</td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2">4208 建築・都市法制 桑田 301教室</td> <td colspan="2">4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4</td> <td colspan="2">4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1</td> <td colspan="2">4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2</td> <td colspan="2">4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3</td> <td colspan="2">5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9010 海外工学 英語研修 古屋</td> <td colspan="2">9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講</td> <td colspan="2">9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講</td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2">9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中</td> <td colspan="2">9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講</td> <td colspan="2">9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋</td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9008 教育実習1 全教員 不定期開講</td> <td colspan="2">9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4 年次 ①芝浦</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> </table>																		共通教養	5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室		5202 法学 鈴木(陽) 307教室		5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併														共通基礎E	※前期集中(全5週)開講																		共通専門	6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2																		専門	4208 建築・都市法制 桑田 301教室		4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4		4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1		4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2		4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3		5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2										教職													9010 海外工学 英語研修 古屋		9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講		9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講		共通基礎E																			共通専門																			専門											9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併		9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中		9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講		9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋		教職											9008 教育実習1 全教員 不定期開講		9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中						4 年次 ①芝浦																			専門																		
共通教養	4306 英語講義1(特修) 櫻木 3302教室		4306 英語講義1(特修) 鈴木(朝) 3301教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
共通基礎S	4205 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 廣瀬 2305教室、PC6		4307 ベクトル解析 2017年度以前入学生は解析学1 山澤 2307教室		4405 物理学(電磁気) 2017年度以前入学生は物理学2 鈴木(敏) 4203教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
共通基礎E	4206 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 中川 2303教室、PC4		4207 数値解析 2016年度以前入学生必修科目 安藤(加) 2304教室、PC1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
共通基礎D	4103 数理計画法 廣瀬 2305教室、PC6 2013年度以前入学生は必修						5104 基礎エレクトロニクス 佐々木 3305教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
専門	4104 数理計画法 中川 2303教室、PC4 2013年度以前入学生は必修								5203 ディジタル回路 佐々木 3305教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
教職	4105 数理計画法 山澤 2304教室、PC8-9 2013年度以前入学生は必修								5205 環境工学 六角 304教室 芝浦開講				6201 図学・製図 2017年度以前入学生は図学 関根 4202教室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
共通基礎E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共通基礎D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
専門																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
教職											6202 特別活動の研究 阿久津 5274教室 工合併		6401 工業科指導法1 安田 4203教室 工・シス理合併																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3 年次 ①芝浦キャンパス	<table border="1"> <tr> <td>共通教養</td> <td colspan="2">5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5202 法学 鈴木(陽) 307教室</td> <td colspan="2">5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18">※前期集中(全5週)開講</td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18">6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2</td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2">4208 建築・都市法制 桑田 301教室</td> <td colspan="2">4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4</td> <td colspan="2">4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1</td> <td colspan="2">4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2</td> <td colspan="2">4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3</td> <td colspan="2">5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9010 海外工学 英語研修 古屋</td> <td colspan="2">9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講</td> <td colspan="2">9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講</td> </tr> <tr> <td>共通基礎E</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>共通専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併</td> <td colspan="2">9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中</td> <td colspan="2">9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講</td> <td colspan="2">9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋</td> </tr> <tr> <td>教職</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">9008 教育実習1 全教員 不定期開講</td> <td colspan="2">9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4 年次 ①芝浦</td> <td colspan="18"></td> </tr> <tr> <td>専門</td> <td colspan="18"></td> </tr> </table>																		共通教養	5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室		5202 法学 鈴木(陽) 307教室		5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併														共通基礎E	※前期集中(全5週)開講																		共通専門	6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2																		専門	4208 建築・都市法制 桑田 301教室		4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4		4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1		4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2		4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3		5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2										教職													9010 海外工学 英語研修 古屋		9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講		9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講		共通基礎E																			共通専門																			専門											9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併		9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中		9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講		9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋		教職											9008 教育実習1 全教員 不定期開講		9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中						4 年次 ①芝浦																			専門																																																																																																																																																																																																																																			
共通教養	5102 日本国憲法 鈴木(陽) 307教室		5202 法学 鈴木(陽) 307教室		5302 教育社会学 谷田川 405教室 豊洲開講 工合併																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
共通基礎E	※前期集中(全5週)開講																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
共通専門	6301 空間情報デザイン演習 篠崎、水谷 PC1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
専門	4208 建築・都市法制 桑田 301教室		4308 プロジェクト演習1(プロダクトデザイン) 橋田、増成、古屋、吉武、梁、日高、産澤、中林・久米 506演習室、PC4		4309 プロジェクト演習2(メカトロニクス・組込みソフトウェア) 島田 301・302教室、608演習室、609演習室、PC1		4310 プロジェクト演習3(生産システムデザイン) 安齋、戸澤、澤、吉原 503実習室、工作実習室、PC2		4311 プロジェクト演習4(建築・空間デザイン) 桑田、篠崎、谷口、前田、横山、上原、市丸、六角 409スタジオ、PC3		5103 成形加工実習 村田 301教室、工作実習室、PC1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
教職													9010 海外工学 英語研修 古屋		9002 イタリア建築実習AorB 9003 韓国建築実習AorB 9004 ロシア建築実習AorB 9005 フランス建築実習AorB 不定期開講		9011 グローバルPBL1 9012 グローバルPBL2 9013 グローバルPBL3 古屋 不定期開講																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
共通基礎E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
共通専門																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
専門											9007 職業指導 岡田 豊洲開講 工合併		9006 形状創製実習 安齋、澤 503、工作実習室 夏期集中		9034 英語圏の言語と文化 と文化 古屋 不定期開講		9035 英語圏の言語と文化 (短期プログラム) 古屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
教職											9008 教育実習1 全教員 不定期開講		9014 ビジネスモデル論 林 夏期集中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4 年次 ①芝浦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
専門																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						