

Main timetable table with columns for Day, Year, Class, Subject, Unit, Instructor, and Room. It is organized into five time slots: 1st (8:50-10:20), 2nd (10:30-12:00), 3rd (13:00-14:30), 4th (14:40-16:10), and 5th (16:20-17:50).

備考
<<科目について>>
・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
・赤字は必修科目です。
・ピンク(◆印)は教職科目です。
・「Q」はクォーターです。(例:1Qはファーストクォーター)
・「ナンバ」はナンバリングコードです。
<<その他>>
・教員の青字は非常勤教員です。

Table of practical courses (実習講義) with columns forナンバ, 集中講義, 単位, クラス, 担当, 年次, ナンバ, 実習講義, 単位, クラス, 担当, 年次.

Main timetable table with columns for Day, Year, Class, Subject, Unit, Teacher, and Room. It is organized into five time slots: 1時限 (8:50 ~ 10:20), 2時限 (10:30 ~ 12:00), 3時限 (13:00 ~ 14:30), 4時限 (14:40 ~ 16:10), and 5時限 (16:20 ~ 17:50).

備考
<<科目について>>
・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
・赤字は必修科目です。
・ピンク(◆印)は教職科目です。
・「Q」はクォーターです。(例:1Qはファーストクォーター)
・「ナンバ」はナンバリングコードです。
<<その他>>
・教員の青字は非常勤教員です。
・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示しておりません。
2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

Table with columns for Subject, Unit, Class, Teacher, and Year. It lists practical courses (実習講義) such as Sports Practice and Applied I, along with their respective units, classes, teachers, and years.

2021年度 前期 時間割 機械電気工学科(3年生)

【注意】第1回目授業で授業形態等について、科目担当教員により連絡をしますので、必ず確認し、科目担当教員の指示に従ってください。

日本文理大学

曜日	開講学年	1時限 (8:50 ~ 10:20)					2時限 (10:30 ~ 12:00)					3時限 (13:00 ~ 14:30)					4時限 (14:40 ~ 16:10)					5時限 (16:20 ~ 17:50)										
		ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	
月	1年	A102	人間力概論	2		高見、他3名	2212	A001	基礎学力講座・数学(月2.金2.1Q)	2	(工)再履修クラス	黒田、坂井	PC1, 2211	A102	社会参画入門	2		富田眞	4101													
	2年	J202	機械要素設計2	2		富田眞	535, CAD1	J211	電気回路1(月2.水4)	4		島元	534	J203	機械材料	2		原田	534	J218	ロボットプロジェクト基礎1	2		岡崎、他5名	128, 4510						128, 4510	
	3年	J315	電気法規・電気施設管理	2		姫野	534	J206	熱流体力学1	2		原田	535	J316	電気電子工学実験1	2		島元	512, 4210													
火	1年	J101	微分積分1	2	基礎	黒田	133	A103	英語1	2	履修登録用(機・建)	—	2221	A104	大分学・大分案	2		泉、他3名	2212	J118	ロボットプロジェクト入門1	2		藤田、他5名	128, 4510, 531, 532						128, 4510, 531, 532	
		J101	微分積分1	2	基礎	永田	132	A103	英語1	2	基礎(機・建)	佐藤ミ、他4名	112																			
		J101	微分積分1	2	一般	平居	135	A103	英語1	2	基礎(機・建)	吉川、他4名	123																			
		J101	微分積分1	2	一般	有吉	131	A103	英語1	2	一般(機・建)	コリンズ、他4名	121																			
		J101	微分積分1	2	一般	有吉	131	A103	英語1	2	一般(機・建)	エバンズ、他4名	125																			
	2年	J212	電磁気学1	2		若林	534	J207	数理解析	2		伊藤順	531	A203	英語3	2	履修登録用	—	18C41						A203	第二外国語1(韓国語)	2		高	2211		
	3年	J316	自動車実験・実習2	2		富田眞、原田	6号館, CAD1, 511		K301	総合的な学習の時間の指導法	2		藪内	131	J313	電子回路2	2		若林	534						K202	工業科教育法(通年)	4		原田	837C	
	水	1年							A103	情報リテラシー1	2	履修登録用	—	2211	J101	基礎機械電気工学	2		原田、稲川	535, 531	A107	日本語4(水4.金4.留学生のみ.2Q)	2		平野	25303						
									A103	情報リテラシー1	2	基礎	高	2211, PC1																		
									A103	情報リテラシー1	2	一般	安田	2211, PC2																		
								A103	情報リテラシー1	2	基礎/一般	坂井	2211, PC3																			
2年	J102	機構学	2		原田	534							A202	産学一致の勤め	2		吉村、他6名	2211	J211	電気回路1(月2.水4)	4		島元	PC4	A203	英語3	2	履修登録用	—	121		
3年													J314	電気機器工学	2		島元	534	A105	生涯スポーツ指導	1		武田、吉田	体育館								
木	1年	J101	線形代数1	2	基礎	黒田	133	J102	設計基礎	2	A	原田	535, CAD1	A105	健康の科学	2		武田、他2名	112, 131, 2211													
		J101	線形代数1	2	基礎	永田	132																									
		J101	線形代数1	2	一般	平居	135																									
		J101	線形代数1	2	一般	有吉	131																									
	2年	K101	教育心理学	2		山本	18A31	A203	英語3	2	履修登録用	—	121	A202	社会参画応用	2		安田、伊藤順	534						A203	第二外国語1(中国語)	2		許	18A51		
								A203	英語3	2	基礎	吉川、コリンズ	123																			
								A203	英語3	2	一般	佐藤ミ、コリンズ	112																			
3年	J315	送配電工学	2		姫野	535	J410	制御工学	2		伊藤順	531	A303	英語5	2	履修登録用	—	133	J309	自動車工学2	2		富田眞	535								
金	1年	J102	設計基礎	2	B	原田	CAD1	A001	基礎学力講座・数学(月2.金2.1Q)	2	(工)再履修クラス	黒田、坂井	PC1												A107	日本語4(水4.金4.留学生のみ.2Q)	2		平野	25303		
								A001	基礎学力講座・数学(月2.金2.2Q)	2	(工)再履修クラス	黒田、坂井	PC1												A007	日本語1(水4.金4.留学生のみ.1Q)	2	履修登録用	—	18A41		
								A101	力学リテラシー(月2.金2.1Q)	2		池畑、他2名	2212												A007	日本語2(水4.金4.留学生のみ.2Q)	2	履修登録用	—	18A41		
							A101	力学リテラシー(月2.金2.2Q)	2		池畑、他2名	2212													A107	日本語3(水4.金4.留学生のみ.1Q)	2		平野	25303		
2年	J204	材料力学2	2		高木	535	J113	電子物性基礎	2		伊藤順、岡	534, 531	J210	機械電気計測	2		稲川、他2名	535, 531	J208	メカトロニクス	2		稲川	535, 531								
3年							J306	工業熱力学1	2		原田	535	J316	機械工学実験1	2		原田、他2名	5号館												5号館		

備考

《科目について》

- ・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
- ・赤字は必修科目です。
- ・ピンク(◆印)は教職科目です。
- ・「Q」はクォーターです。(例:1Qはファーストクォーター)
- ・「ナンバ」はナンバリングコードです。

《その他》

- ・教員の青字は非常勤教員です。
- ・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示していません。
- ・2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

ナンバ	集中講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次
A206	日本国憲法	2		鈴木照	3年次	E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	サッカー部	鈴木照	3年次
J302	CAD/CAM	2		稲川、中山裕	3年次	E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	チアリーディング部	鈴木照	3年次
K310	職業指導	2	工学部	長須	3年次	E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	レスリング部	鈴木照	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	陸上競技部	鈴木照	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	柔道部	鈴木照	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	ラグビー部	鈴木照	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅥA(他学科履修科目)	2	メソフットボール部	鈴木照	3年次

2021年度 前期 時間割 機械電気工学科(4年生)

【注意】第1回目授業で授業形態等について、科目担当教員により連絡をしますので、必ず確認し、科目担当教員の指示に従ってください。

日本文理大学

曜日	開講学年	1時限 (8:50 ~ 10:20)					2時限 (10:30 ~ 12:00)					3時限 (13:00 ~ 14:30)					4時限 (14:40 ~ 16:10)					5時限 (16:20 ~ 17:50)									
		ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室
月	1年	A102	人間力概論	2		高見、他3名	2212	A001	基礎学力講座・数学(月2.金2.1Q)	2	(工)再履修クラス	黒田、坂井	PC1, 2211	A102	社会参画入門	2		富田眞	4101												
	2年	J202	機械要素設計2	2		富田眞	535, CAD1	J211	電気回路1(月2.水4)	4		島元	534	J203	機械材料	2		原田	534	J218	ロボットプロジェクト基礎1	2		岡崎、他5名	128, 4510						
	3年	J315	電気法規・電気施設管理	2		姫野	534	J206	熱流体力学1	2		原田	535	J316	電気電子工学実験1	2		島元	512, 4210												
	4年													K408	◆教育実習(継続中)	3	工学部	藪内	125												
火	1年	J101	微分積分1	2	基礎	黒田	133	A103	英語1	2	履修登録用(履・修)	—	2221	A104	大分学・大分楽	2		泉、他3名	2212	J118	ロボットプロジェクト入門1	2		藤田、他5名	128, 4510, 531, 532						
	2年	J212	電磁気学1	2		若林	534	J207	数理解析	2		伊藤順	531	A203	英語3	2	履修登録用	—	18C41					A203	第二外国語1(韓国語)	2		高	2211		
	3年	J316	自動車実験・実習2	2		富田眞、原田	6号館, CAD1, 511							J313	電子回路2	2		若林	534					K202	◆工業科教育法(通年)	4		原田	837C		
	4年																														
水	1年							A103	情報リテラシー1	2	履修登録用	—	2211	J101	基礎機械電気工学	2		原田、稲川	535, 531	A107	日本語4(水4.金4.留学生のみ_2Q)	2		平野	25303						
	2年	J102	機構学	2		原田	534							A202	産学一致の勤め	2		吉村、他6名	2211	J211	電気回路1(月2.水4)	4		島元	PC4	A203	英語3	2	履修登録用	—	121
	3年													J314	電気機器工学	2		島元	534	A105	生涯スポーツ指導	1		武田、吉田	体育館						
	4年													A202	就職講座	2		山岸利、他7名	2221, 2212												
木	1年	J101	線形代数1	2	基礎	黒田	133	J102	設計基礎	2	A	原田	535, CAD1	A105	健康の科学	2		武田、他2名	112, 131, 2211												
	2年	K101	◆教育心理学	2		山本	18A31	A203	英語3	2	履修登録用	—	121	A202	社会参画応用	2		安田、伊藤順	534					A203	第二外国語1(中国語)	2		許	18A51		
	3年	J315	送配電工学	2		姫野	535	J410	制御工学	2		伊藤順	531	A303	英語5	2	履修登録用	—	133	J309	自動車工学2	2		富田眞	535						
	4年													A303	英語5	2	基礎	吉川、コリンズ	123	K201	◆教育相談	2		中尾	121						
金	1年	J102	設計基礎	2	B	原田	CAD1	A001	基礎学力講座・数学(月2.金2.1Q)	2	(工)再履修クラス	黒田、坂井	PC1							A107	日本語4(水4.金4.留学生のみ_2Q)	2		平野	25303						
	2年	J204	材料力学2	2		高木	535	J113	電子物性基礎	2		伊藤順、岡	534, 531	J210	機械電気計測	2		稲川、他2名	535, 531	J208	メカトロニクス	2		稲川	535, 531						
	3年							J306	工業熱力学1	2		原田	535	J316	機械工学実験1	2		原田、他2名	5号館												
	4年	J414	電気機器設計製図	2		若林	523																								

備考

◀科目について▶

- ・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
- ・赤字は必修科目です。
- ・ピンク(◆印)は教職科目です。
- ・「Q」はクォーターです。(例:1Qはファーストクォーター)
- ・「ナンバ」はナンバリングコードです。

◀その他▶

- ・教員の青字は非常勤教員です。
- ・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示しておりません。
- ・2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

ナンバ	集中講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次
A206	日本国憲法	2		鈴木照	3年次	E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	サッカー部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		安田	4年次
J302	CAD/CAM	2		稲川、中山裕	3年次	E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	キアリーチング部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		島元	4年次
K310	◆職業指導	2	工学部	長須	3年次	E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	レスリング部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		稲川	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	陸上競技部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		若林	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	柔道部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		伊藤順	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	ラグビー部	鈴木照	4年次	J417	卒業研究(通年)	6		原田	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅣA(他学科履修科目)	2	キチンボール部	鈴木照	4年次						

Main timetable table with columns for Day, Year, Time Slot, Course No., Course Name, Credits, Class, Instructor, and Classroom. It is organized into five time slots: 1st (8:50-10:20), 2nd (10:30-12:00), 3rd (13:00-14:30), 4th (14:40-16:10), and 5th (16:20-17:50).

備考
<<科目について>>
・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
・赤字は必修科目です。
・ピンク(◆印)は教職科目です。
・「Q」はクォーターです。(例:3Qはサードクォーター)
・「ナンバ」はナンバリングコードです。
<<その他>>
・教員の青字は非常勤教員です。

Summary table for courses, divided into '集中講義' (Concentration Lectures) and '実習講義' (Practical Lectures). Columns include Course No., Course Name, Credits, Class, Instructor, and Year.

曜日	開講学年	1時限 (8:50 ~ 10:20)					2時限 (10:30 ~ 12:00)					3時限 (13:00 ~ 14:30)					4時限 (14:40 ~ 16:10)					5時限 (16:20 ~ 17:50)									
		ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室
月	1年	A202	現代社会要論	2		鈴木照、他4名	2212, 2213	J101	線形代数1	2	基礎	永田	132	A102	社会参画実習1	1		若林	523												
	2年	J203	電気電子材料	2		島元	534	J209	自動車工学1	2		富田真	535	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	534	J218	ロボットプロジェクト基礎2	2		岡崎、他5名	128, 4510, 532						
火	1年	K101	◆教職概論	2		石橋修	2211	J102	機械要素設計1	2	A	原田	534, CAD1	J101	微分積分1	2	基礎	永田	132	A103	英語1	2	(工)再履修用(基礎)	コリンズ	123	A103	文章表現基礎講座(留学生以外)	2	(工)再履修用(基礎)	東寺、他5名	PC4
	2年	J203	機械加工法	2		大塚	535	A203	英語4	2	履修登録用	—	2221	A202	起業学	2		長崎、他3名	2212							A203	英語4	2	履修登録用	—	2212
水	1年							A103	英語2	2	履修登録用(履-他)	—	2221	A204	ヒューマンアート	2		安田、他11名	2221	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41						
	2年	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	PC1	J213	電子回路1	2		若林	534	J202	CAD/CAE	2	A	原田	CAD1	J202	CAD/CAE	2	B	原田	CAD1						
木	1年							A103	情報リテラシー1	2	再履修	坂井	PC1	J102	機械要素設計1	2	B	原田	CAD1												
	2年	J216	機械加工実習	2		福川、他3名	6号館, 514a, 523	A203	英語4	2	履修登録用	—	2221	A202	社会参画実習2	1		安田、伊藤順	541							A203	第二外国語2(中国語)	2		許	18A51
金	1年	J107	Cプログラミング基礎	2		伊藤順	531					531	J204	材料力学1	2		富田真、高木	131	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41	A103	情報リテラシー1(留学生のみ)	2	留学生クラス	高	PC4	
	2年	J205	機械力学2	2		原田	534	J212	電磁気学2	2		若林	534	J216	電気電子基礎実験	2		若林	523												

備考

《科目について》

- ・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
- ・赤字は必修科目です。
- ・ピンク(◆印)は教職科目です。
- ・「Q」はクォーターです。(例:3Qはサードクォーター)
- ・「ナンバ」はナンバリングコードです。

《その他》

- ・教員の青字は非常勤教員です。
- ・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示していません。
- ・2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

ナンバ	集中講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次
A208	大分の地域ブランド創造体験	2		吉村	1年次	A102	社会参画入門	2	後期入学生	若林	1年次
A202	社会人になるためのデータサイエンス入門	2		衛藤	2年次	A203	国際事情	2		佐藤ミ、コリンズ	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	サッカー部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	チアリーディング部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	レスリング部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	陸上競技部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	柔道部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	ラグビー部	鈴木照	2年次
						A207	スポーツ実践・応用II	2	女子ソフトボール部	鈴木照	2年次

曜日	開講学年	1時限 (8:50 ~ 10:20)					2時限 (10:30 ~ 12:00)					3時限 (13:00 ~ 14:30)					4時限 (14:40 ~ 16:10)					5時限 (16:20 ~ 17:50)									
		ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室
月	1年	A202	現代社会要論	2		鈴木照、他4名	2212, 2213	J101	線形代数1	2	基礎	永田	132	A102	社会参画実習1	1		若林	523												
								J101	線形代数1	2	一般	黒田	133	A102	社会参画実習1	1		富田真	4101												
								J101	線形代数2	2	基礎	有吉	131	A102	社会参画実習1	1		安田	535												
	2年	J203	電気電子材料	2		島元	534	J209	自動車工学1	2		富田真	535	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	534	J218	ロボットプロジェクト基礎2	2		岡崎、他5名	128, 4510, 532						
	3年	J308	ロボット工学	2		伊藤順	531, 535	J314	パワーエレクトロニクス	2		島元	534	K301	◆特別活動の指導法	2		中尾	2211	J306	工業熱力学2	2		原田	535						
火	1年	K101	◆教職概論	2		石橋修	2211	J102	機械要素設計1	2	A	原田	534, CAD1	J101	微分積分1	2	基礎	永田	132	J118	ロボットプロジェクト入門2	2		稲川、他5名	128, 4510, 531						
													J101	微分積分1	2	一般	黒田	133								A103	文章表現基礎講座(留学生以外)	2	(エ)再履修クラス	東寺、他5名	PC4
													J101	微分積分2	2	基礎	有吉	131								A103	コミュニケーション演習	2		山本、他2名	2221
	2年	J203	機械加工法	2		大塚	535	A203	英語4	2	履修登録用	—	2221	A202	起業学	2		長崎、他3名	2212							A001	基礎学力講座・国語(火5,金4,3Q)	2	工学部	太田	PC2
								A203	英語4	2	基礎	吉川	124	J216	自動車実験・実習1	2		原田、他2名	6号館							A001	基礎学力講座・国語(火5,金4,4Q)	2	工学部	太田	PC2
								A203	英語4	2	一般	佐藤ミ	112													A001	基礎学力講座・数学(火5,金4,3Q)	2	工学部	徂徠	125
								A203	英語4	2	一般	コリンズ	25614													A001	基礎学力講座・数学(火5,金4,4Q)	2	工学部	徂徠	125
								A203	英語4	2	一般	コリンズ	25613													K101	◆教育原理	2		藪内	131
	3年	K301	◆生徒指導(進路指導を含む)	2		中尾	2212	J316	電気電子工学実験2	2		伊藤順	531													A203	英語4	2	履修登録用	—	2212
水	1年							A103	英語2	2	履修登録用(機・航)	—	2221	A204	ヒューマンアート	2		安田、他11名	2221	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41						
								A103	英語2	2	基礎(機・航)	佐藤ミ	112	A204	森里海運環学と地球的課題	2		池畑、他2名	2212	A007	日本語1(水4,金4,留学生のみ,3Q)	2		平野	25614						
								A103	英語2	2	基礎(機・航)	吉川	124							A007	日本語2(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2		平野	25614						
								A103	英語2	2	一般(機・航)	コリンズ	25303							A107	日本語3(水4,金4,留学生のみ,3Q)	2	履修登録用	—	18A41						
								A103	英語2	2	一般(機・航)	ヨネザワ	125							A205	スポーツサイエンス	2		竹田、他8名	18C51						
								A103	英語2	2	一般(機・航)	エバンス	25614							J101	工学概論	2		池畑、他5名	2211						
	2年	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	PC1	J213	電子回路1	2		若林	534							J202	CAD/CAE	2	再履修	原田	CAD1						
	3年	J316	機械工学実験2	2		伊藤順、他2名	5号館, 6号館							J315	発変電工学	2		島元	534	A202	就職活動実践講座	2		山岸利、他8名	2221, 2212						
木	1年							A103	情報リテラシー1	2	再履修	坂井	PC1	J102	機械要素設計1	2	B	原田	CAD1												
								A103	情報リテラシー2	2	履修登録用	—	2211																		
								A103	情報リテラシー2	2		高	PC3																		
	2年	J216	機械加工実習	2		稲川、他3名	6号館, 514a, 523							A202	社会参画実習2	1		安田、伊藤順	541							A203	第二外国語2(中国語)	2		許	18A51
								A203	英語4	2	履修登録用	—	2221													K201	◆教育相談	2		中尾	121
								A203	英語4	2	基礎	吉川	124																		
								A203	英語4	2	一般	佐藤ミ	112																		
								A203	英語4	2	一般	コリンズ	25303																		
								A203	英語4	2	一般	エバンス	25614																		
								A203	英語4	2	一般	ミラー	25613																		
	3年	J306	熱流体力学2	2		原田	534	J306	エネルギー工学	2		原田	534	A105	生涯スポーツ指導	1		武田、吉田	体育館	J307	情報通信工学	2		伊藤順	531						
金	1年	J107	Cプログラミング基礎	2		伊藤順	531							J204	材料力学1	2		富田真、高木	131	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41	A103	情報リテラシー1(留学生のみ)	2	留学生クラス	高	PC4
	2年	J205	機械力学2	2		原田	534	J212	電磁気学2	2		若林	534	J216	電気電子基礎実験	2		若林	523												
		K201	◆教育課程論	2		石橋修	18A41																								
	3年													A105	生涯スポーツ指導	1		武田、吉田	体育館												
														J308	メカトロニクス応用	4		稲川	514a												

備考

◀科目について▶

- ・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
- ・赤字は必修科目です。
- ・ピンク(◆印)は教職科目です。
- ・「Q」はクォーターです。(例:3Qはサードクォーター)
- ・「ナンバ」はナンバリングコードです。

◀その他▶

- ・教員の青字は非常勤教員です。
- ・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示していません。
- ・2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

ナンバ	集中講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次
A208	大分の地域ブランド創造体験	2		吉村	1年次	A102	社会参画入門	2	後期入学生	若林	1年次	J317	研究ゼミナール	2		安田	3年次
						A203	国際事情	2		佐藤ミ、コリンズ	2年次	J317	研究ゼミナール	2		島元	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	サッカー部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		稲川	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	テニス部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		若林	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	レスリング部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		伊藤順	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	陸上競技部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		原田	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	柔道部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		担当者未定	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	ラグビー部	鈴木照	3年次	J317	研究ゼミナール	2		担当者未定	3年次
						E313	スポーツリテラシーⅧB(他学科履修科目)	2	メカトロニクス部	鈴木照	3年次						

2021年度 後期 時間割 機械電気工学科(4年生)

後期暫定版 変更が発生するため、確定版は後期オリエンテーションで配布します。

日本文理大学

曜日	開講学年	1時限 (8:50 ~ 10:20)					2時限 (10:30 ~ 12:00)					3時限 (13:00 ~ 14:30)					4時限 (14:40 ~ 16:10)					5時限 (16:20 ~ 17:50)									
		ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室	ナンバ	科目名(授業名)	単位	クラス	担当	教室
月	1年	A202	現代社会要論	2		鈴木照、他4名	2212, 2213	J101	線形代数1	2	基礎	永田	132	A102	社会参画実習1	1		若林	523												
	2年	J203	電気電子材料	2		島元	534	J209	自動車工学1	2		富田真	535	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	534	J218	ロボットプロジェクト基礎2	2		岡崎、他5名	128, 4510, 532						
	3年	J308	ロボット工学	2		伊藤順	531, 535	J314	パワーエレクトロニクス	2		島元	534	K408	◆教育実習(通年)	3	工学部	藪内	125	J306	工業熱力学2	2		原田	535						
	4年																														
火	1年	K101	◆教職概論	2		石橋修	2211	J102	機械要素設計1	2	A	原田	534, CAD1	J101	微分積分1	2	基礎	永田	132	J118	ロボットプロジェクト入門2	2		福川、他5名	128, 4510, 531	A103	文章表現基礎講座(留学生以外)	2	(工)再履修クラス	東寺、他5名	PC4
	2年	J203	機械加工法	2		大塚	535	A203	英語4	2	履修登録用	—	2221	A202	起業学	2		長崎、他3名	2212	J216	自動車実験・実習1	2		原田、他2名	6号館						
	3年	K301	◆生徒指導	2		中尾	2212	J316	電気電子工学実験2	2		伊藤順	531																		
	4年																														
水	1年							A103	英語2	2	履修登録用(機・航)	—	2221	A204	ヒューマンアート	2		安田、他11名	2221	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41						
	2年	J211	電気回路2(月3,水1)	4		島元	PC1	J213	電子回路1	2		若林	534	J202	CAD/CAE	2	再履修	原田	CAD1	A007	日本語1(水4,金4,留学生のみ,3Q)	2		平野	25614						
	3年	J316	機械工学実験2	2		伊藤順、他2名	5号館, 6号館							J315	発変電工学	2		島元	534	A202	就職活動実践講座	2		山岸利、他8名	2221, 2212						
	4年																														
木	1年							A103	情報リテラシー1	2	再履修	坂井	PC1	J102	機械要素設計1	2	B	原田	CAD1												
	2年	J216	機械加工実習	2		福川、他3名	6号館, 514a, 523	A203	英語4	2	履修登録用	—	2221	A202	社会参画実習2	1		安田、伊藤順	541						A203	第二外国語2(中国語)	2		許	18A51	
	3年	J306	熱流体力学2	2		原田	534	J306	エネルギー工学	2		原田	534	A105	生涯スポーツ指導	1		武田、吉田	体育館	J307	情報通信工学	2		伊藤順	531						
	4年																														
金	1年	J107	Cプログラミング基礎	2		伊藤順	531						J204	材料力学1	2		富田真、高木	131	A107	日本語4(水4,金4,留学生のみ,4Q)	2	履修登録用	—	18A41	A103	情報リテラシー1(留学生のみ)	2	留学生クラス	高	PC4	
	2年	J205	機械力学2	2		原田	534	J212	電磁気学2	2		若林	534	J216	電気電子基礎実験	2		若林	523	A007	日本語1(水4,金4,留学生のみ,3Q)	2		平野	25614						
	3年	K201	◆教育課程論	2		石橋修	18A41																								
	4年																														

備考

◀科目について▶

- ・黒字は選択科目(コース選択必修科目を含む)です。
- ・赤字は必修科目です。
- ・ピンク(◆印)は教職科目です。
- ・「Q」はクォーターです。(例:3Qはサードクォーター)
- ・「ナンバ」はナンバリングコードです。

◀その他▶

- ・教員の青字は非常勤教員です。
- ・今学期より、他学部他学科履修となる「副専攻」の科目は時間割には表示していません。
- ・2年生以上の副専攻希望者は、別紙「副専攻科目一覧」およびユニバ掲示の全学部・全学年の時間割データでご確認ください。

ナンバ	集中講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次	ナンバ	実習講義	単位	クラス	担当	年次
A208	大分の地域ブランド創造体験	2		吉村	1年次	A102	社会参画入門	2	後期入学生	若林	1年次	J317	研究ゼミナール	2		安田	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		安田	4年次
						A203	国際事情	2		佐藤ミ、コリス	2年次	J317	研究ゼミナール	2		島元	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		島元	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	サッカー部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		福川	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		福川	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	チアリーディング部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		若林	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		若林	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	レスリング部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		伊藤順	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		伊藤順	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	陸上競技部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		原田	3年次	J417	卒業研究(継続中)	6		原田	4年次
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	柔道部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		担当者未定	3年次						
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	ラグビー部	鈴木照	4年次	J317	研究ゼミナール	2		担当者未定	3年次						
						E313	スポーツリテラシーⅡB(他学科履修科目)	2	女子ソフトボール部	鈴木照	4年次												

※後期から「卒業研究」に着手する学生は、別コードを設けますので、担任教員に申し出てください。