

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

生産環境工学専攻 機械工学コース (1年次)

前 学 期(Q1, Q2)

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月			18103 粘性流体力学 <EL24>	保 田	A8105 機能材料工学概 論(1Q) <EL24>	高 橋				
火	18102 連続体力学 <EL13>	有 光	18105 統計熱力学 <EL13>	野 村	18001 応用数学特論 <EL43>	伊 藤				
					18008 応用数学特論Ⅰ <EL33>	森 岡				
水			18108 技術英語 プレゼンテーション <E421>	松 浦 水 上 穆	18005 プロジェクトマネ ジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山	18005 プロジェクトマネ ジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山		
木	A8105 機能材料工学概 論(1Q) <EL23>	高 橋	18109 材料力学特論 <EL21>	堤	18002 応用数学特論Ⅰ <EL24>	川 本				
金	18104 知能機械システ ム学<EL16>	李	18101 機械振動学 <EL16>	玉男木						
集 中	18003 MOT特論Ⅰ(西岡) 18004 化学物質管理の基礎知識(小原・林 他) 18006 Technical Writing in English(板垣, ヴァリキス) 18107 インターンシップ(豊田)									

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

生産環境工学専攻 機械工学コース (2年次)

前 学 期(Q1, Q2)

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月			18103 粘性流体力学 <EL24>	保 田	A8105 機能材料工学概 論(1Q) <EL24>	高 橋			機械工学講究 I 18110 岡本 18111 柴田 18112 野村 18113 保田 18114 中原 18115 黄木 18116 豊田 18117 高橋 18118 有光 18119 李 18120 山本 18121 川本 18122 松浦 18123 朱 18124 向笠 18125 松下 18126 某 18127 玉男木 18128 岩本 18129 田中	
火	18102 連続体力学 <EL13>	有 光	18105 統計熱力学 <EL13>	野 村	18001 応用数学特論 <EL43>	伊 藤				
					18008 応用数学特論 I <EL33>	森 岡				
水			18108 技術英語 プレゼンテーション <E421>	松 浦 水 上 穆	18005 プロジェクトマネ ジメント特論 I <EL16>	丸 山	18005 プロジェクトマネ ジメント特論 I <EL16>	丸 山		
木	A8105 機能材料工学概論 (1Q) <EL23>	高 橋	18109 材料力学特論 <EL21>	堤	18002 応用数学特論 I <EL24>	川 本				
金	18104 知能機械システム 学<EL16>	李	18101 機械振動学 <EL16>	玉男木						

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

生産環境工学専攻 環境建設工学コース（1年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	18148 環境建設工学 ゼミナール 〈EL13〉	全教員			A8120 システム工学論※ 〈EL32〉	吉井 坪田	A8120 システム工学論※ 〈EL32〉	吉井 坪田	18146 サステナブル地 域マネジメント 演習〈EL16〉	倉内 吉井 白柳 坪田
火	18141 実践アセット マネジメント※ 〈EL21〉	氏家	18142 生物多様性と人間 活動 〈EL12〉	三宅 渡辺	18001 応用数学特論I 〈EL43〉 18008 応用数学特論 I 〈EL33〉	伊藤 森岡	18140 防災・減災工学 〈EL21〉	森		
水			18149 技術英語プレゼン テーション 〈EL16〉	安原 河合						
木	A8121 行動科学論※ 〈EL32〉	倉内 白柳	A8121 行動科学論※ 〈EL32〉	倉内 白柳	18002 応用数学特論 I 〈EL24〉	川本	18141 実践アセット マネジメント※ 〈EL21〉	氏家		
金			18145 地域マネジメント論 〈EL15〉	松村						
集中	18006 Technical Writing in English (板垣, ベアリーキース) ※ 18147 海外留学・インターンシップ (岡村)									

※「システム工学論」「行動科学論」「実践アセットマネジメント」は前学期の前半（第1Q 4月, 5月）に開講します。

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

生産環境工学専攻 環境建設工学コース（2年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	18148 (*1) 環境建設工学 ゼミナール (EL13)	全教員								
火										
水										
木										
金									18153 (*2) 環境建設工学 特別実験	全教員
集中										

(*1)…2018年度9月入学生は時間割番号28149

(*2)…2018年度9月入学生は時間割番号28150

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

物質生命工学専攻 機能材料工学コース（1年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	18206 材料創成・評価技術実習 <EL22>	井 堀	18206 材料創成・評価技術実習 <EL22>	井 堀	18201 磁性材料工学特 論 <EL22>	田 中 山 室	18202 結晶解析学特論 <EL31>	小 林 阪 本		
火	18207 科学技術コミュニケー ション実習 <EL12>	阪 本	18204 電気電子材料工学特論 <EL32>	全 井 堀	18001 応用数学特論 I <EL43>	伊 藤				
					18008 応用数学特論 I <EL33>	森 岡				
水					*18005 プロジェクト マネジメント特論 I <EL16>	丸 山	*18005 プロジェクト マネジメント特論 I <EL16>	丸 山		
木			18205 研究教育能力開発実習 <EL31>	平 岡 小 林 山 室 板 垣 斎 藤 全	18002 応用数学特論 I <EL24>	川 本				
金	18203 セラミックス工学特論 <EL23>	武 部 斎 藤			18208 機能材料工学セミナー <EL21>	井 堀				
集 中	18209 最新材料工学特別講義 某 18210 安全衛生管理特別講義 田中 青野 18211 インターンシップ 佐々木					18003 MOT特論 I 西岡 18004 化学物質管理の基礎知識 小原・林 他 18006 Technical Writing in English (板垣, ^ アリ-キ-入) ※				

■「Introduction to Materials Science and Engineering」「海外交流特別講義」について、2020年度は開講されません。

* 社会人選抜で合格し入学した学生に開講される科目です。

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表
物質生命工学専攻 機能材料工学コース（2年次）
前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官
月										
火										
水										
木										
金										
集中										

※教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

物質生命工学専攻 応用化学 コース (1年次)

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員
月							18261 (※1) 専門総合化学	全教員	18250 有機化学特論 I <EL13>	御 崎 白 旗
火	18255 生物化学特論 I <EL23>	堀 竹 田			18001 応用数学特論 I <EL43>	伊 藤			18263 (※2) 応用化学セミナー I <E411>	全教員
					18008 応用数学特論 I <EL33>	森 岡				
水										
木	18254 物理化学特論 I <EL12>	朝 日			18002 応用数学特論 I <EL24>	川 本			18253 分析化学特論 <EL16>	山 下 石 橋
金	18252 無機化学特論 II <EL24>	山 口					18260 (※3) 応用化学ゼミナール	全教員	18251 高分子化学特論 II <EL16>	井 原
集 中	18257 応用化学特別講義 I 某 18258 応用化学特別講義 II 某 18004 化学物質管理の基礎知識 小原・林 他 18006 Technical Writing in English (板垣, ベアリーキース) ※					18256 生物化学研究方法論 I <医学部キャンパス> 坪井・他 (※1) 2019年9月入学生は時間割番号28262 (※2) 2019年9月入学生は//28261 (※3) 2019年9月入学生は//28264				

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

※理工連携科目の時間割については、理学系の時間割を参考にしてください。(18266「有機機能化学特論」高瀬、18267「環境化学特論」国末)

2020年度 博士前期課程 授業時間割表
物質生命工学専攻 応用化学 コース (2年次)
前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員
月							18259 専門総合化学	全教員		
火									18264 応用化学セミナーⅡ <E411>	全教員
水										
木	18254 物理化学特論Ⅰ <EL12>	朝 日								
金	18252 無機化学特論Ⅱ <EL24>	山 口			18265 技術英語プレゼン テーション	全教員	18260 応用化学ゼミナール	全教員	18251 高分子化学特論Ⅱ <EL16>	井 原
集 中										

※理工連携科目の時間割については、理学系の時間割を参考にしてください。(18266「有機機能化学特論」高瀬、18267「環境化学特論」国末)

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

電子情報工学専攻 電気電子工学コース（1年次） 前学期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	18302 光物性デバイス特論 <EL21>	白方	18306 電子回路応用特論 <EL21>	池田					18309 電気電子工学特別演習Ⅰ	全教員
火	18304 デジタル信号処理特論 <EL31>	岡本	18301 プラズマ工学特論 <EL31>	神野	18001 応用数学特論 <EL43>	伊藤			留学生対象科目 18390 電子情報工学特別演習Ⅰ <EL44>	全教員
					18008 応用数学特論Ⅰ <EL33>	森岡				
水	18303 半導体デバイス特論 <EL21>	寺迫	18315 電磁気学応用特論 <EL12>	市川	18005 プロジェクトマネ ジメント特論Ⅰ <EL16>	丸山	18005 プロジェクトマネ ジメント特論Ⅰ <EL16>	丸山		
木	18307 電気回路応用特論 <EL13>	本村	18305 光・電磁波動特論 <EL22>	市川	18002 応用数学特論Ⅰ <EL24>	川本			留学生対象科目 18390 電子情報工学特別演習Ⅰ <EL35>	全教員
金	18312 技術英語プレゼンテーション <EL13>	石川	18316 最適化数学特論 <EL23>	仲村					18309 電気電子工学特別演習Ⅰ	全教員
集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ（某） 18308 電気電子工学実習 18310 電気電子工学特別講義Ⅰ 18311 電気電子工学特別講義Ⅱ				18003 MOT特論Ⅰ（西岡） 18004 化学物質管理の基礎知識（小原・林 他） 18006 Technical Writing in English（板垣，ババリーキース）※					

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

電子情報工学専攻 電気電子工学コース（2年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月									18313 電気電子工学特別演習Ⅲ	全教員
火										
水									18313 電気電子工学特別演習Ⅲ	全教員
木										
金										
集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ（某）									

2020年度 博士前期課程 授業時間割表
電子情報工学専攻 情報工学コース（1年次）
前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	留学生対象科目 18391 電子情報工学特別演習Ⅰ	全教員	A8335 知的情報処理システム特論Ⅰ <4号館708>	二 宮			18337 Topics in Computer Science <EL21>	Faculty Members	18338 情報工学特別ゼミナールⅠ(*)	全教員
			B8336 知的情報処理システム特論Ⅱ <4号館708>	宇 戸						
火					18001 応用数学特論Ⅰ <EL43>	伊 藤	A8333 画像処理・理解特論Ⅰ <EL13>	木 下	18339 情報工学特別演習Ⅰ	全教員
					18008 応用数学特論Ⅰ <EL33>	森 岡	B8334 画像処理・理解特論Ⅱ <本館810>	一 色		
水	18332 分散処理システム特論 <EL15>	小 林 遠 藤			18005 プロジェクトマネジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山	18005 プロジェクトマネジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山		
木					18002 応用数学特論Ⅰ <EL24>	川 本	留学生対象科目 18391 電子情報工学特別演習Ⅰ	全教員	A8330 計算機システム特論Ⅰ <EL31>	高 橋 王
									B8331 計算機システム特論Ⅱ <EL31>	樋 上
金	18339 情報工学特別演習Ⅰ	全教員							18338 情報工学特別ゼミナールⅠ(*)	全教員
集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ（某） 18003 MOT特論Ⅰ（西岡） 18004 化学物質管理の基礎知識（小原・林 他） 18006 Technical Writing in English（板垣，^ ㍻-キ-入）※					(*)令和元年9月入学生に対しては「情報工学特別ゼミナールⅡ」 ※該当者なし				

※「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

電子情報工学専攻 情報工学コース（2年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火	18341 情報工学特別 ゼミナールⅢ(*)	全教員								
水									18341 情報工学特別 ゼミナールⅢ(*)	全教員
木										
金										
集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ(某)			(*)平成30年9月入学生に対しては「情報工学特別ゼミナールⅣ」 ※該当者なし						

2020年度 博士前期課程 授業時間割表
電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース（1年次）

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火					18001 応用数学特論Ⅰ <EL43>	伊 藤	18369 発展的ICT総合科目Ⅰ <5号館9-7>	黒田 小林 遠藤 吉井	18369 発展的ICT総合科目Ⅰ <5号館9-7>	黒田 小林 遠藤 吉井
					18008 応用数学特論Ⅰ <EL33>	森 岡	B8333 ネットワーク システム特論Ⅰ <5号館9-7>	野 口	B8333 ネットワーク システム特論Ⅰ <5号館9-7>	野 口
水					18360 プロジェクト マネジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山	18360 プロジェクト マネジメント特論Ⅰ <EL16>	丸 山		
					18361 プロジェクト マネジメント特論Ⅱ <5号館9-7>	黒 田	18361 プロジェクト マネジメント特論Ⅱ <5号館9-7>	黒 田		
木					18365 システム解析特論 <5号館9-7>	黒 田	18365 システム解析特論 <5号館9-7>	黒 田	A8336 計算機システム特論Ⅰ <EL31>	高 橋 王
					18371 ICTシステム デザインⅠ <5号館9-7>	遠黒 藤田 小 林	18371 ICTシステム デザインⅠ <5号館9-7>	遠黒 藤田 小 林	B8367 計算機システム特論Ⅱ <EL31>	樋 上
金										
集中	18362 技術者倫理特論（西岡） 18363 ソフトウェア設計・開発特論（北川） 18314 電子情報工学特別講義Ⅰ（某）				18006 Technical Writing in English（板垣，ハブリキス）* 18370 8月～9月 ICTインターンシップⅠ（樋上） 18368 MOT特論Ⅰ（西岡）					

※各コマの上段と下段の科目は、それぞれ、前学期の前半（4月，5月）と前学期の後半（6月，7月）に開講する。

*「Technical Writing in English」について、受講希望者多数の場合は人数を調整する場合があります。

2020年度 博士前期課程 授業時間割表

電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース (2年次)

前 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火	18372 デジタル信号 処理特論 <EL32>	岡本								
水										
木										
金										
集中	18314 電子情報工学特別講義 I (某)				4月~9月 18373 ICTインターンシップⅢ (樋上) 4月~5月 18374 ICTシステム開発実習Ⅱ (全教員) 6月~7月 18375 ICTシステム開発実習Ⅲ (全教員) 8月~9月 18376 ICTシステム開発実習Ⅳ (全教員)					

令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

Master Course Class Schedule (for AY2020) アジア防災学特別コース（1年次） Special Course on Disaster Mitigation Study (First Year) 前学期 (Second Semester) 愛媛大学大学院理工学研究科 (Ehime University Graduate School of Science and Engineering)

曜日 (Day)	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor
月 (Mon)									28414 アジア防災学 ゼミナール (Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
火 (Tue)	18403 実践アセット マネジメント (1Q) Room:EL21	氏家	※いずれか受講 18401 生物多様性と人間 活動Room:EL12	三宅 渡辺	18001 応用数学特論Ⅰ 〈EL43〉	伊 藤	18402 防災・減災工学 (Asian Natural Disaster Science) EL21	森	28415 アジア防災学特別実験 (Advanced Research on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
			18405 統計熱力学 Room:EL13	野村	18008 応用数学特論Ⅰ 〈EL33〉	森 岡				
水 (Wed)	18332 分散処理システム 特論 〈EL15〉	小 林 遠 藤							28416 アジア防災学特別演習 (Advanced Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
木 (Thu)					18002 応用数学特論Ⅰ 〈EL24〉	川 本	18403 実践アセット マネジメント (1Q)〈EL21〉	氏家		
金 (Fri)										
集中										

※火曜の2限はいずれかの科目を受講可能です。
※教室、曜日時限は変更になる可能性があります。