

令和6年度広島大学 総合科学部総合科学科 専門教育科目授業時間割

○表中の『開講区分』について

集中講義を除き、「セメスター(前期)」「セメスター(後期)」「1ターム」「2ターム」「3ターム」「4ターム」の6種類の開講区分を設け、以下の授業スケジュールで授業を実施します。

		授業期間
セメスター (前期)	1ターム	4月8日(月)から6月5日(水) ターム末試験:5月30日(木)から6月5日(水)
	2ターム	6月6日(木)から8月1日(木) 期末(ターム末)試験:7月26日(金)から8月1日(木)
セメスター (後期)	3ターム	10月2日(水)から11月28日(木) ターム末試験:11月22日(金)から11月28日(木)
	4ターム	11月29日(金)から2月5日(水) 期末(ターム末)試験:1月30日(木)から2月5日(水)

【履修手続・授業時間等について】

1. 履修手続の方法

My ま ご

こて こ 『学生情報の森 もみじ』ラガ

な My ま ご こ かけ

2. 手続上の注意等

な で こ て でだ に な ま

な まてけよて なっ こ かけ

な て ((でだ に

っ こ さなっ さ に し

でだ な っ ごか で た

かけ てう な に My ま ご で こ さ

でだ っ に ぎ で さ っ

で こて に つて さ

1 でだ My ま ご っな っな で

て て な に っさ

っ に きってか ま

2 な こやあつさ っ ま My ま ご こ かけ

せ こ でやた に きよ まな なっ っ

な こ かけ

3 くな に なまなっさ な

すな な でや ごせ に My

ま ご でう しこ さなっ かけ

3. 授業時間

										10
	8:45	9:30	10:30	11:15	12:50	13:35	14:35	15:20	16:20	17:05
	9:30	10:15	11:15	12:00	13:35	14:20	15:20	16:05	17:05	17:50

Light blue
Pink

Grey

Light blue

Pink

Pink

Pink

Light blue

Pink

Light blue

Pink

Grey

Light blue

Pink

Pink

Grey

Pink

Light blue

Pink

Pink

Pink

Grey

Light blue

Pink

Pink

Pink

Light blue

Pink

Grey

Pink

Light blue

Pink

Light blue

Pink

Light blue

曜日		前期 火						
時限	年次	科目小区分	開講区分	講義	科目名	単位数	教員	時限
時限		学際科目 人間文化授業科目群 生命科学授業科目群 地域研究授業科目群 数理情報科学授業科目群 社会 研究授業科目群 現代社会 授業科目群 物性科学授業科目群			生命 環境 自然科学 生命倫理学 基礎細胞生物学 現代中国文化論 微分方程式 社会情報 論 社会学方法論演習 複雑液体 論		澤穴 和義 澤井 努 彦坂 暁 李 郁恵 岸場 清悟 匹田 篤 申 在烈 戸田 昭彦	
時限		人間文化授業科目群 言語 授業科目群 生命科学授業科目群 地域研究授業科目群 数理情報科学授業科目群 社会 研究授業科目群 現代社会 授業科目群 現代社会 授業科目群 言語 授業科目群			生命倫理学 中国語中級聴取法演習 基礎細胞生物学 現代中国文化論 微分方程式 社会情報 論 社会学方法論演習 動態社会学演習 中国語上級聴取法演習		澤井 努 大嶋 広美 彦坂 暁 李 郁恵 岸場 清悟 匹田 篤 申 在烈 園井 大嶋 広美	
時限		学際科目 人間文化授業科目群 言語 授業科目群 数理情報科学授業科目群 地域研究授業科目群 現代社会 授業科目群 人間文化授業科目群 数理情報科学授業科目群 地域研究授業科目群 専門外国語科目 生命科学授業科目群 生命科学授業科目群 人間文化授業科目群 健康科学授業科目群 生命科学授業科目群 数理情報科学授業科目群 自然環境科学授業科目群 物性科学授業科目群 社会 研究授業科目群 社会 研究授業科目群 現代社会 授業科目群 健康科学授業科目群 言語 授業科目群 生命科学授業科目群 数理情報科学授業科目群 物性科学授業科目群 越境文化授業科目群 社会 研究授業科目群 人間行動科学授業科目群 健康科学授業科目群 健康科学授業科目群 人間行動科学授業科目群	前期 前期 前期		中国語中級聴取法演習 情報科学基礎 東 地域史 社会学方法論 現代思想 技法 日本文化史 中国語中級会話演習 化学基礎実験法 化学基礎実験 応用倫理学演習 健康科学実験法 脳機能学 数理幾何 気候生態学 量子力学 日本地誌研究演習 地域調査演習 動態社会学演習 健康科学実験法 中国語上級聴取法演習 神経生理学 情報理論 量子力学演習 英米文学演習 地域調査演習 心理学実験法 健康科学実験 健康科学実験 心理学実験		中尾 麻伊香 杉木 恒彦 大嶋 広美 長登 康 水羽 信男 申 在烈 島村 修平 田島 浩一 渡邊 誠 藤 艶 石原 康宏 石原 康宏 澤井 努 進矢 正宏 浮穴 和義 飯間 信 戸田 求 東谷 誠二 浅野 敏久 長坂 格 園井 正信 和田 広美 大嶋 康雄 古川 明 児玉 春菜 片山 光世 城戸 光世 長坂 格 林 光緒 進矢 正宏 和田 正信 林 光緒	
時限		学際科目 人間文化授業科目群 数理情報科学授業科目群 地域研究授業科目群 現代社会 授業科目群 人間文化授業科目群 数理情報科学授業科目群 地域研究授業科目群 生命科学授業科目群 人間文化授業科目群 健康科学授業科目群 生命科学授業科目群 数理情報科学授業科目群 自然環境科学授業科目群 社会 研究授業科目群 社会 研究授業科目群 健康科学授業科目群 生命科学授業科目群 数理情報科学授業科目群 物性科学授業科目群 越境文化授業科目群 社会 研究授業科目群 人間行動科学授業科目群 健康科学授業科目群 健康科学授業科目群 人間行動科学授業科目群	前期		情報科学基礎 東 地域史 社会学方法論 現代思想 技法 日本文化史 化学基礎実験 応用倫理学演習 健康科学実験 脳機能学 数理幾何 気候生態学 日本地誌研究演習 地域調査演習 健康科学実験 神経生理学 情報理論 英米文学演習 地域調査演習 心理学実験		中尾 麻伊香 杉木 恒彦 長登 康 水羽 信男 申 在烈 島村 修平 田島 浩一 渡邊 誠 石原 康宏 澤井 努 進矢 正宏 浮穴 和義 飯間 信 戸田 求 浅野 敏久 長坂 格 和田 正信 古川 康雄 児玉 明 城戸 光世 長坂 格 林 光緒	
時限		物性科学授業科目群 専門外国語科目 言語 授業科目群	前期 前期		総合科学 物理学概論 語中級総合演習 語上級表現法演習		坂田 桐子 乾 雅祝 川上 夏林	



(08:45 RO 10:15)	2			ANL01001		2		1-4
				ANP03001		2		1-2
				AHA06001		1		1
	3			AHA05001		1		2-4
				AGA07001		2		1-4
			ANM22001		2		1-4	
(10:30 RO 12:00)	2			ANL01001		2		1-4
				ANP02001		2		3-4
				AHA05001		1		2-4
	3			AKY11001		2	SECARDIN OLIVIER	3-4
				AGA07001		2		1-4
			ANM22001		2		1-4	
	4			ANP29001		2		3-4
(12:50 RO 14:20)	2			AHA30001		2	Garry, Kong	5-8
				AHS14001		2		5-8
				AHH38001		2		5-8
				ASS14001		2		5-8
				ANL06101		2		5-8
	3			ANL19001		1		5
				ANN25001		1		5
				ANP18001		1		5-7
				ASB23001		1		5-6
				AHA37101		2		5-8
				ANL21001		1		5
				ANN30001		1		5
				ANP20001		1		5-7
				ASB24001		1		5-6
				AKY29001		2	SECARDIN OLIVIER	5-6
			ANL18001		1		6-8	
			ANN24001		1		6-8	
			ANL20001		1		6-8	
			ANN29001		1		6-8	
(14:35 RO 16:05)	2			AHA30001		2	Garry, Kong	5-8
				AHS14001		2		5-8
				ASS14001		2		5-8
				AHH38001		2		5-8
				ANL06101		2		5-8
	3			ANL18001		1		6-8
				ANN24001		1		6-8
				ANP18001		1		5-7
				AHA37101		2		5-8
				ANL20001		1		6-8
				ANN29001		1		6-8
				ANP20001		1		5-7
				AHL25101		2		7-8
			ANP19001		1		8	
			ANP21001		1		8	
(16:20 RO 17:50)	2			ANP06001		2		9-10
				ASA33101		2		9-10



AGA01001		2	3
AGA05001		2	2
AGA12001		2	2
AHA32001		2	3
AHH09101		2	2
AHH18001		2	2
AHH21001		2	2
AHH24001		2	2
AHL02001		2	2
AHL06001		2	2
AHL14001		2	2
AHL18001		2	3
AHL27001		2	3
AHL33001		2	2
AHS29001		2	2
AKY07101	I	2	2
AKY08001	I	2	2
AKY18001		2	2
AKY27001	I	2	200
AKY38001		2	3
ANL23001		1	2
ANL26001		1	2
ANL32001		1	2
ANL33001		1	2
ANM21001		2	3
ANN13001		2	2
ANN20001		2	3
ANN35001		2	2
ANP23001		1	3
ANP28001		1	3
AQH00301		1	2
AQH00801		1	2
AQN00001		1	2
AQS50302	I	1	2
AQS50402	II	1	2
AQS50702		1	2
ASA07001		2	2
ASA08001		2	2