

平成27年度

学生による授業評価  
アンケート集計結果  
報告書

広島商船高等専門学校

## － は じ め に －

平成27年度学生授業評価アンケート結果を受け、各科目の評価点、各教員のアンケート結果検討報告書に加えて自由記述欄の学生の声を良い評価のコメントと要望や改善が必要なコメントにわけて取り纏めました。今年度は、評価点の平均値が昨年度とほぼ横ばいでありましたが、今後、学生の声に耳を傾けていくことにより、より一層の改善を図っていきます。しかしながら、依然として学生から改善を求める声が上がっていることも事実です。

平成27年度から始まった第3期中期計画・中期目標において学生の主体性を育成する目的でアクティブ・ラーニングの割合をあらゆる教科・科目で増加させることが決まっています。学生の主体的な学習が十分効果をあげるためには、なによりも学生と教員間の「信頼関係」が大切になります。

今一度、各自の取組みをしっかりと見つめ直していただき、学生にとって学校がより良い学習の場となるよう、改善を継続していきます。

FD委員会委員長

松島 勇雄

# 目 次

1. 授業評価アンケート(様式) .....	1
2. 教育課程	
一般科目 .....	2 ~ 5
商船学科 .....	6 ~ 13
電子制御工学科 .....	14 ~ 19
流通情報工学科 .....	20 ~ 23
専攻科 .....	24 ~ 25
3. 授業評価点	
学年別・クラス別・学科別平均評価点 ...	26
第1学年授業科目別評価点 .....	27 ~ 28
第2学年授業科目別評価点 .....	29
第3学年授業科目別評価点 .....	30 ~ 31
第4学年授業科目別評価点 .....	32 ~ 34
第5学年授業科目別評価点 .....	35 ~ 37
専攻科授業科目別評価点 .....	38 ~ 39
4. 自由記述(抜粋)	
良い評価のコメント .....	40 ~ 41
要望や改善が必要なコメント .....	42 ~ 45

# 授業評価アンケート(様式)

# 授業評価アンケート

この調査は、皆さんの授業に関する意識を知り、今後の授業改善に役立てることを目的としています。現在受けている授業について公正かつ真剣にお答えください。※丸を塗りつぶしてください。

(1) 授業名

(2) 学科

- 商船学科
  電子制御工学科
  流通情報工学科  
 海事システム工学専攻
  産業システム工学専攻

(3) 学年

- 1年生
  2年生
  3年生
  4年生
  5年生

(4) クラス

- 1組
  2組
  3組

(5) 丸を、濃く・シッカリと塗りつぶしてください。

		回答				
		5 最高	4	3	2	1 最低
1	授業内容はシラバスに沿っていますか(シラバスについて十分説明がありましたか)。	<input type="radio"/>				
2	成績評価はシラバスに沿っていますか(十分説明がありましたか)。	<input type="radio"/>				
3	先生は授業に熱意をもって臨んでいると思いますか。	<input type="radio"/>				
4	先生は学習環境作り(私語、携帯等への注意)に配慮していますか。	<input type="radio"/>				
5	先生の授業の内容は分かりやすいですか。	<input type="radio"/>				
6	この授業では先生に質問しやすいですか。	<input type="radio"/>				
7	この授業についてどのくらい満足感がありますか。	<input type="radio"/>				

(6) 自由記述欄に記入しますか? ※記入する場合には必ず「記入します」を塗りつぶしてください。

- 記入します。
  記入しません。

(7) 【自由記述欄】 授業について、改善してほしい点、良い点があれば書いてください。  
※必ず枠内に書いてください。

# 教 育 課 程

朱書きは、専攻科を除き、  
平成 27 年度開講授業科目を示す。

一般科目(商船学科)

(平成25年度以降入学者適用)

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国語	9	3	3	2	1			
文学と思想	1					1		
地理	2	2						
歴史	4	2	2					
政治・経済	2	2						
社会特論	4			1	1	2		
数学A	9	3	3	3				
数学B	8	3	3	2				
物理	5	2	2	1				
化学	4	1	2	1				
芸術	1	1						
英語A	8	3	3	2				
英語B	7	3	2	2				
英語C	4				2*	2*		
保健	1	1						
体育	9	2	2	2	1	2		
小計	78	28	22	16	5	7		
選択科目	第二外国語	中国語	2				2*	
		独語	2				2*	
		仏語	2				2*	
	特別学修	4	4					別に定める
	開設単位数計	10	10					
	修得単位数計		2単位以上					
開設単位数合計	88	88						
修得単位数合計		80単位以上						
合計	80	28	22	16	5	9		

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位(第13条第4項)を示す。

一 般 科 目（電子制御工学科及び流通情報工学科）

（平成25年度以降入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国 語	9	3	3	2	1			
文学と思想	1						1	
地 理	2	2						
歴 史	4	2	2					
政治・経済	2	2						
社会特論	4			1	1		2	
数 学 A	9	3	3	3				
数 学 B	8	3	3	2				
物 理	5	2	2	1				
化 学	4	1	2	1				
芸 術	1	1						
英 語 A	8	3	3	2				
英 語 B	7	3	2	2				
英 語 C	4				2*	2*		
保 健	1	1						
体 育	9	2	2	2	2		1	
小 計	78	28	22	16	6	6		
選 択 科 目	第 二 外 国 語	中 国 語	2				2*	
		独 語	2				2*	
		仏 語	2				2*	
	特 別 学 修	4			4			別に定める
	開設単位数計	10			10			
	修得単位数計				2単位以上			
開設単位数合計	88			88				
修得単位数合計				80単位以上				
合 計	80	28	22	16	8	6		

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位（第13条第4項）を示す。

一般科目（商船学科）

（平成23年度及び平成24年度入学者適用）

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国語	9	3	3	2	1			
文学と思想	1					1		
地理	2	2						
歴史	4	2	2					
政治・経済	2	2						
社会特論	4			1	1	2		
数学A	9	3	3	3				
数学B	8	3	3	2				
物理	4	2	2					
化学	5	1	2	2				
芸術	1	1						
英語A	8	3	3	2				
英語B	7	3	2	2				
英語C	4				2*	2*		
保健	1	1						
体育	9	2	2	2	1	2		
小計	78	28	22	16	5	7		
選択科目	第二外国語	中国語	2				2*	
		独語	2				2*	
		仏語	2				2*	
	特別学修	4	4					別に定める
	開設単位数計	10	10					
	修得単位数計		2単位以上					
開設単位数合計	88	88						
修得単位数合計		80単位以上						
合計	80	28	22	16	5	9		

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位（第13条第4項）を示す。

一 般 科 目 (電子制御工学科及び流通情報工学科)

(平成23年度及び平成24年度入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	国 語	9	3	3	2	1	
	文学と思想	1					1
	地 理	2	2				
	歴 史	4	2	2			
	政治・経済	2	2				
	社会特論	4			1	1	2
	数 学 A	9	3	3	3		
	数 学 B	8	3	3	2		
	物 理	4	2	2			
	化 学	5	1	2	2		
	芸 術	1	1				
	英 語 A	8	3	3	2		
	英 語 B	7	3	2	2		
	英 語 C	4				2*	2*
	保 健	1	1				
	体 育	9	2	2	2	2	1
小 計	78	28	22	16	6	6	
選 択 科 目	第 二 外 国 語	中 国 語	2				2*
		独 語	2				2*
		仏 語	2				2*
	特別学修	4	4				別に定める
	開設単位数計	10	10				
	修得単位数計	2単位以上					
開設単位数合計	88	88					
修得単位数合計	80単位以上						
合 計	80	28	22	16	8	6	

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位(第13条第4項)を示す。

## 別表第2

## 専門科目 (商船学科)

(平成26年度以降入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
商 船 演 習	2	2					
商 船 概 論 I	2		2				
基 礎 実 習	2	2					
情 報 リ テ ラ シ ー	2		1		1		
海 事 英 語 基 礎 I	1	1					
海 事 英 語 基 礎 II	1		1				
海 事 英 語 I	1			1			
海 事 英 語 II	1				1		
海 事 英 語 III	1					1	
船 員 資 質 論	1		1				
船 舶 安 全 工 学	1					1	
海 事 工 学 基 礎 I	2		2				
海 事 工 学 基 礎 II	2		2				
電 気 電 子 工 学	2			2			
応 用 数 学	2					2	
海 技 演 習 I	1				1		
海 技 演 習 II	1					1	
海 事 法 規 I	1				1		
商 船 概 論 II	1					1	
実 験 実 習	8		2	3	1.5	1.5	
練 習 船 実 習	6.5			2	1	3.5	付表による
卒 業 研 究	6					6	
小 計	47.5	5	11	8	6.5	17	
地 文 航 法	2			2			
航 路 論	1				1		
天 文 航 法 I	1			1			
天 文 航 法 II	1				1		
航 海 計 器 I	2			2			
航 海 計 器 II	1				1		
航 海 計 器 III	2					2	
電 波 法 規	1			1			
無 線 工 学	1				1		
操 船 論	1			1			
海 洋 気 象	2					2	
船 舶 工 学	2			2			
載 貨 論 I	1				1		
載 貨 論 II	1					1	
航 海 法 規 I	1			1			
航 海 法 規 II	1				1		
航 海 法 規 III	1					1	
海 事 法 規 II	2					2	
海 運 論	2					2	
物 流 管 理 論	1				1		
小 計	27			10	7	10	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	設 計 製 図	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		計 測 自 動 制 御	2			2			
		内 燃 機 関 I	2			2			
		内 燃 機 関 II	1				1		
		内 燃 機 関 III	1					1	
		機 械 力 学 I	1				1		
		機 械 力 学 II	1					1	
		蒸 気 工 学 I	1				1		
		蒸 気 工 学 II	2					2	
		推 進 シ ス テ ム 工 学	1				1		
		流 体 機 械 I	1				1		
		流 体 機 械 II	1					1	
		冷 凍 ・ 空 気 調 和 工 学	1					1	
		電 気 機 械 I	1				1		
		電 気 機 械 II	1					1	
		造 船 工 学	1				1		
		機 関 管 理	2					2	
数 値 計 算	1					1			
小 計	27			10	7	10			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1					1	別に定める
		校 外 学 習	1					1	
		特 別 学 修	6	6					
		地 域 貢 献	1	1					
		開 設 単 位 数 計	9	9					
		修 得 単 位 数 計	1単位以上						
専門科目単位数計		74.5	5	11	18	13.5	27		
一般科目単位数計		80	28	22	16	5	9		
選択科目合計		1					1		
修得単位数合計		154.5単位以上							
合計		155.5	33	33	34	18.5	37		
航海訓練所における実習課程			上記単位数以外で12月実施する。						

注) 講習の関係上、学年配当等が変更になる可能性があります。

## 別表第2

## 専門科目 (商船学科)

(平成25年度入学者適用)

	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
共通	商船演習	2	2					
	情報基礎	2	2					
	情報リテラシー	1				1		
	海事英語基礎Ⅰ	1	1					
	海事英語基礎Ⅱ	1		1				
	海事英語Ⅰ	1			1			
	海事英語Ⅱ	1				1		
	海事英語Ⅲ	1					1	
	船員資質論	1		1				
	海事マネジメント論	1			1			
	船舶安全工学	1					1	
	海事工学基礎Ⅰ	2		2				
	海事工学基礎Ⅱ	2		2				
	応用数学	2					2	
	海技演習Ⅰ	1			1			
	海技演習Ⅱ	1				1		
	海技演習Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅰ	1				1		
	海事法規Ⅱ	1					1	
	小計	24	5	6	3	4	6	
必修	地文航法	2		2				
	天文航法	2			2			
	測位論Ⅰ	1				1		
	測位論Ⅱ	1					1	
	航海計器	2			2			
	電波航法Ⅰ	1				1		
	電波航法Ⅱ	1					1	
	航法特論	2					2	
	電波法規	1			1			
	無線工学	1			1			
	運用基礎	1		1				
	操船論	1			1			
	海洋気象	2			2			
	船舶工学	2			2			
	載貨論Ⅰ	1				1		
	載貨論Ⅱ	1					1	
	航海法規Ⅰ	1			1			
	航海法規Ⅱ	1				1		
	航海法規Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅲ	1					1	
	海運論Ⅰ	1				1		
	海運論Ⅱ	1					1	
	物流管理論	1				1		
	機関概論Ⅰ	1				1		
	機関概論Ⅱ	1					1	
	実験実習	7		2	2	1.5	1.5	
	練習船実習	6.5			2	1	3.5	付表による
卒業研究	6					6		
小計	50.5		5	16	9.5	20		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1				
		設 計 製 図	2		2				
		電 気 電 子 工 学	2			2			
		推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		計 測 自 動 制 御	2			2			
		内 燃 機 関 I	2			2			
		内 燃 機 関 II	1				1		
		内 燃 機 関 III	1					1	
		機 械 力 学 I	1				1		
		機 械 力 学 II	1					1	
		蒸 気 工 学 I	1				1		
		蒸 気 工 学 II	1					1	
		流 体 機 械 I	1				1		
		流 体 機 械 II	1					1	
		電 気 機 械 I	1				1		
		電 気 機 械 II	1					1	
		機 関 管 理	2					2	
		造 船 工 学	1				1		
		数 値 計 算	1					1	
航 海 概 論 I	1				1				
航 海 概 論 II	1					1			
実 験 実 習	7		2	2	1.5	1.5			
練 習 船 実 習	6.5			2	1	3.5	付表による		
卒 業 研 究	6					6			
小 計	50.5		5	16	9.5	20			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1		
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					別に定める
		地 域 貢 献	1	1					
		開 設 単 位 数 計	9	9					
		修 得 単 位 数 計		1単位以上					
専 門 科 目 単 位 数 計		74.5	5	11	19	13.5	26		
一 般 科 目 単 位 数 計		80	28	22	16	5	9		
選 択 科 目 合 計		1					1		
修 得 単 位 数 合 計			155.5単位以上						
合 計		155.5	33	33	35	18.5	36		
航海訓練所における実習課程			上記単位数以外で12月実施する。						

## 別表第2

## 専門科目 (商船学科)

(平成24年度入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
共 通	商 船 演 習	2	2					
	情 報 基 礎	2	2					
	情 報 リ テ ラ シ ー	1				1		
	海 事 英 語 基 礎 I	1	1					
	海 事 英 語 基 礎 II	1		1				
	海 事 英 語 I	1			1			
	海 事 英 語 II	1				1		
	海 事 英 語 III	1					1	
	船 員 資 質 論	1		1				
	海 事 マ ネ ジ メ ン ト 論	1			1			
	船 舶 安 全 工 学	1					1	
	海 事 工 学 基 礎 I	2		2				
	海 事 工 学 基 礎 II	2		2				
	応 用 数 学	2					2	
	海 技 演 習 I	1			1			
	海 技 演 習 II	1				1		
	海 技 演 習 III	1					1	
	海 事 法 規 I	1				1		
海 事 法 規 II	1					1		
小 計	24	5	6	3	4	6		
必 修 航 海 コ ー ス 科	地 文 航 法	2		2				
	天 文 航 法	2			2			
	測 位 論 I	1				1		
	測 位 論 II	1					1	
	航 海 計 器	2			2			
	電 波 航 法 I	1				1		
	電 波 航 法 II	1					1	
	航 法 特 論	2					2	
	電 波 法 規	1			1			
	無 線 工 学	1			1			
	運 用 基 礎	1		1				
	操 船 論	1			1			
	海 洋 気 象	2			2			
	船 舶 工 学	2			2			
	載 貨 論 I	1				1		
	載 貨 論 II	1					1	
	航 海 法 規 I	1			1			
	航 海 法 規 II	1				1		
	航 海 法 規 III	1					1	
	海 事 法 規 III	1					1	
	海 運 論 I	1				1		
	海 運 論 II	1					1	
	物 流 管 理 論	1				1		
機 関 概 論 I	1				1			
機 関 概 論 II	1					1		
実 験 実 習	7		2	2	1.5	1.5		
練 習 船 実 習	6.5	1		2	1.5	2	付表による	
卒 業 研 究	6					6		
小 計	50.5	1	5	16	10	18.5		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1				
		設 計 製 図	2		2				
		電 気 電 子 工 学	2			2			
		推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		計 測 自 動 制 御	2			2			
		内 燃 機 関 I	2			2			
		内 燃 機 関 II	1				1		
		内 燃 機 関 III	1					1	
		機 械 力 学 I	1				1		
		機 械 力 学 II	1					1	
		蒸 気 工 学 I	1				1		
		蒸 気 工 学 II	1					1	
		流 体 機 械 I	1				1		
		流 体 機 械 II	1					1	
		電 気 機 械 I	1				1		
		電 気 機 械 II	1					1	
		機 関 管 理	2					2	
		造 船 工 学	1				1		
		数 値 計 算	1					1	
		航 海 概 論 I	1				1		
		航 海 概 論 II	1					1	
実 験 実 習	7		2	2	1.5	1.5			
練 習 船 実 習	6.5	1		2	1.5	2	付表による		
卒 業 研 究	6					6			
小 計	50.5	1	5	16	10	18.5			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1	別に定める	
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					
		地 域 貢 献	1	1					
		開 設 単 位 数 計	9	9					
		修 得 単 位 数 計	1単位以上						
専 門 科 目 単 位 数 計		74.5	6	11	19	14	24.5		
一 般 科 目 単 位 数 計		80	28	22	16	5	9		
選 択 科 目 合 計		1					1		
修 得 単 位 数 合 計		155.5単位以上							
合 計		155.5	34	33	35	19	34.5		
航海訓練所における実習課程		上記単位数以外で12月実施する。							

別表第3

専門科目 (商船学科)

(平成23年度入学者適用)

	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
共通	商船演習	2	2					
	情報基礎	2	2					
	情報リテラシー	1				1		
	海事英語基礎Ⅰ	1	1					
	海事英語基礎Ⅱ	1		1				
	海事英語Ⅰ	1			1			
	海事英語Ⅱ	1				1		
	海事英語Ⅲ	1					1	
	船員資質論	1		1				
	海事マネジメント論	1			1			
	船舶安全工学	1					1	
	海事工学基礎Ⅰ	2		2				
	海事工学基礎Ⅱ	2		2				
	応用数学	2					2	
	海技演習Ⅰ	1			1			
	海技演習Ⅱ	1				1		
	海技演習Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅰ	1				1		
	海事法規Ⅱ	1					1	
	小計	24	5	6	3	4	6	
必修	地文航法	2		2				
	天文航法	2			2			
	測位論Ⅰ	1				1		
	測位論Ⅱ	1					1	
	航海計器	2			2			
	電波航法Ⅰ	1				1		
	電波航法Ⅱ	1					1	
	航法特論	2					2	
	電波法規	1			1			
	無線工学	1			1			
	運用基礎	1		1				
	操船論	1			1			
	海洋気象	2			2			
	船舶工学	2			2			
	載貨論Ⅰ	1				1		
	載貨論Ⅱ	1					1	
	航海法規Ⅰ	1			1			
	航海法規Ⅱ	1				1		
	航海法規Ⅲ	1					1	
	海事法規Ⅲ	1					1	
海運論Ⅰ	1				1			
海運論Ⅱ	1					1		
物流管理論	1				1			
機関概論Ⅰ	1				1			
機関概論Ⅱ	1					1		
実験実習	7		2	2	1.5	1.5		
練習船実習	4	1		2	0.5	0.5	付表による	
卒業研究	3					3		
小計	45	1	5	16	9	14		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1				
		設 計 製 図	2		2				
		電 気 電 子 工 学	2			2			
		推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		計 測 自 動 制 御	2			2			
		内 燃 機 関 I	2			2			
		内 燃 機 関 II	1				1		
		内 燃 機 関 III	1					1	
		機 械 力 学 I	1				1		
		機 械 力 学 II	1					1	
		蒸 気 工 学 I	1				1		
		蒸 気 工 学 II	1					1	
		流 体 機 械 I	1				1		
		流 体 機 械 II	1					1	
		電 気 機 械 I	1				1		
		電 気 機 械 II	1					1	
		機 関 管 理	2					2	
		造 船 工 学	1				1		
		数 値 計 算	1					1	
		航 海 概 論 I	1				1		
		航 海 概 論 II	1					1	
実 験 実 習	7		2	2	1.5	1.5			
練 習 船 実 習	4	1		2	0.5	0.5	付表による		
卒 業 研 究	4					4			
小 計	46	1	5	16	9	15			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1		
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					別に定める
		地 域 貢 献	1	1					
		開 設 単 位 数 計	9	9					
		修 得 単 位 数 計		1単位以上					
専 門 科 目 単 位 数 計		70	6	11	19	13	21		
一 般 科 目 単 位 数 計		80	28	22	16	5	9		
選 択 科 目 合 計		1					1		
修 得 単 位 数 合 計		151.5単位以上							
合 計		151	34	33	35	18	31		
航海訓練所における実習課程			上記単位数以外で12月実施する。						

別表第2

専門科目（電子制御工学科）

（平成26年度以降入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
電 気 磁 気 基 礎	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
電 気 回 路 基 礎	2		2				
電 気 回 路	2			2			
電 子 工 学	2			2			
ア ナ ログ 電 子 回 路	2				2		
デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	2				2		
電 子 回 路 設 計	2					2	
パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	2					2	
計 測 工 学	2			2			
セ ン サ 工 学	2					2	
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 回 路 設 計	2				2		
シ ス テ ム 工 学	2					2	
情 報 演 習	1	1					
情 報 処 理 I	1		1				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I	1		1				
情 報 処 理 II	1			1			
プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II	1			1			
論 理 回 路	2			2			
計 算 機 シ ス テ ム	2				2		
設 計 製 図	2			2			
機 構 学	2				2		
工 業 力 学	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メ カ ト ロ ニ ク ス	2					2	
基 礎 実 習	2	2					
電 子 制 御 工 学 基 礎 II	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 入 門	1		1				
技 術 者 倫 理	1				1		
プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	1				1		
工 業 英 語	1					1	
実 験 実 習	11	2	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	79	5	11	17	24	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2		この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2		
	電気数学Ⅱ	2					2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2					2	
	ソフトウェア工学	2					2	
	通信工学	2					2	
	制御工学Ⅱ	2					2	
	工業材料	2					2	
	特別学修	6	6					別に定める
	地域貢献	1	1					
開設単位数計	23	23						
修得単位数計		8単位以上						
専門科目単位数計	87	5	11	17	26	28		
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計		167単位以上						
合 計	167	33	33	33	34	34		

## 別表第2

## 専門科目（電子制御工学科）

（平成25年度入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
電 気 磁 気 基 礎	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
電 気 回 路 基 礎	2		2				
電 気 回 路	2			2			
電 子 工 学	2			2			
アナログ電子回路	2				2		
デジタル電子回路	2				2		
電子回路設計	2					2	
パワーエレクトロニクス	2					2	
計 測 工 学	2			2			
センサ工学	2					2	
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 回 路 設 計	2				2		
シ ス テ ム 工 学	2					2	
情 報 演 習	2	2					
情 報 処 理 I	1		1				
プログラミング演習 I	1		1				
情 報 処 理 II	1			1			
プログラミング演習 II	1			1			
論 理 回 路	2			2			
計 算 機 シ ス テ ム	2				2		
設 計 製 図	2			2			
機 構 学	2				2		
工 業 力 学	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メカトロニクス	2					2	
電子制御工学基礎 I	1	1					
電子制御工学基礎 II	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 入 門	1		1				
技 術 者 倫 理	1				1		
プレゼンテーション	1				1		
工 業 英 語	1					1	
実 験 実 習	11	2	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	79	5	11	17	24	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2		この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2		
	電気数学Ⅱ	2					2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2					2	
	ソフトウェア工学	2					2	
	通信工学	2					2	
	制御工学Ⅱ	2					2	
	工業材料	2					2	
	特別学修	6	6					別に定める
	地域貢献	1	1					
開設単位数計	23	23						
修得単位数計		8単位以上						
専門科目単位数計	87	5	11	17	26	28		
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計		167単位以上						
合 計	167	33	33	33	34	34		

## 別表第2

## 専門科目（電子制御工学科）

（平成23年度及び平成24年度入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
電 気 磁 気 基 礎	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
電 気 回 路 基 礎	2		2				
電 気 回 路	2			2			
電 子 工 学	2			2			
アナログ電子回路	2				2		
デジタル電子回路	2				2		
電子回路設計	2					2	
パワーエレクトロニクス	2					2	
計 測 工 学	2			2			
セ ン サ 工 学	2					2	
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 回 路 設 計	2				2		
シ ス テ ム 工 学	2					2	
情 報 演 習	2	2					
情 報 処 理 I	1		1				
プログラミング演習 I	1		1				
情 報 処 理 II	1			1			
プログラミング演習 II	1			1			
論 理 回 路	2			2			
計 算 機 シ ス テ ム	2				2		
機 械 工 学 基 礎	1		1				
設 計 製 図	2			2			
機 構 学	2				2		
工 業 力 学	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メカトロニクス	2					2	
電子制御工学基礎 I	1	1					
電子制御工学基礎 II	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 倫 理	1				1		
プレゼンテーション	1				1		
工 業 英 語	1					1	
実 験 実 習	11	2	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	79	5	11	17	24	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2		この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2		
	電気数学Ⅱ	2					2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2					2	
	ソフトウェア工学	2					2	
	通信工学	2					2	
	制御工学Ⅱ	2					2	
	工業材料	2					2	
開設単位数計	16				4	12		
修得単位数計	8				2	6		
専門科目単位数計	87	5	11	17	26	28		
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計	167	33	33	33	34	34		
学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。						
地 域 貢 献	1	1						

## 別表第2

## 専門科目 (流通情報工学科)

(平成26年度以降入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
共 通 必 修 科 目	専 門 基 礎	3	3				
	流 通 情 報 工 学 概 論	2		2			
	就 職 講 義	2		1	1		
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー	2				2	
	ビ ジ ネ ス ・ ス キ ル	2					2
	専 門 英 語 I	2				2	
	専 門 英 語 II	2					2
	基 礎 実 習	2	2				
	情 報 基 礎 ( 情 報 )	2			2		
	情 報 基 礎 ( 経 営 )	2			2		
	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		2			
	情 報 と 社 会	2		2			
	知 的 財 産 基 礎	2			2		
	デ ー タ 解 析 ・ 統 計	2			2		
	経 営 倫 理	2				2	
	情 報 演 習	4		4			
	卒 業 研 究	10					10
	小 計	45	5	11	9	6	14
情 報 系 科 目	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	2			2		
	オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム 基 礎	2			2		
	コ ン ピ ュ ー タ ・ ア ー キ テ ク チ ャ	2				2	
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎	2				2	
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎 演 習	2				2	
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎	2				2	
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 演 習	2				2	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2				2	
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎 数 学	2				2	
	シ ス テ ム 構 築	2				2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2					2
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ 演 習	2					2
	シ ス テ ム 開 発	2					2
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発	2					2
	シ ス テ ム 運 用	2					2
	プ ロ ジ ェ ク ト 管 理	2					2
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発 演 習	2					2
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 演 習	4			4		
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習	4				4		
小 計	42			8	20	14	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
流 通 ・ ビ ジ ネ ス 系 科 目	経 営 学 概 論	2			2			
	経 営 戦 略 論	2				2		
	会 計 学	2				2		
	経 済 学 概 論	2				2		
	商 法	2				2		
	知 的 所 有 権	2					2	
	中 小 企 業 論	2					2	
	マ ー ケ テ ィ ン グ 論	2					2	
	物 流 概 論	2			2			
	物 流 施 設 計 画	2				2		
	ス ケ ジ ュ ー ル 管 理	2				2		
	物 流 デ ー タ 分 析	2				2		
	商 品 流 通 管 理	2				2		
	物 流 管 理 費 用 分 析	2					2	
	在 庫 管 理	2					2	
	輸 送 計 画	2					2	
	マ テ リ ア ル ハ ン ド リ ン グ	2					2	
	簿 記 演 習	4			4			
	選 択 科 目	物 流 演 習	4				4	この内、1科目4単位以上修得すること
		自 由 応 募 系 演 習	4				4	
	開 設 単 位 数 計	8				8		
	修 得 単 位 数 計	4				4		
	小 計	42			8	20	14	
	専 門 科 目 修 得 単 位 数 計	87	5	11	17	26	28	
	一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6	
	修 得 単 位 数 合 計	167	33	33	33	34	34	
	学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。					
	地 域 貢 献	1	1					

## 別表第2

## 専門科目 (流通情報工学科)

(平成23年度～平成25年度入学者適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
共 通 必 修 科 目	専 門 基 礎	3	3					
	流 通 情 報 工 学 概 論	2		2				
	就 職 講 義	2		1	1			
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー	2				2		
	ビ ジ ネ ス ・ ス キ ル	2					2	
	専 門 英 語 I	2				2		
	専 門 英 語 II	2					2	
	コ ン ピ ュ ー タ ・ リ テ ラ シ	2	2					
	情 報 基 礎 ( 情 報 )	2			2			
	情 報 基 礎 ( 経 営 )	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		2				
	情 報 と 社 会	2		2				
	知 的 財 産 基 礎	2			2			
	デ ー タ 解 析 ・ 統 計	2			2			
	経 営 倫 理	2				2		
	情 報 演 習	4		4				
	卒 業 研 究	10						10
小 計	45	5	11	9	6	14		
情 報 系 科 目	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	2			2			
	オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム 基 礎	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ ・ ア ー キ テ ク チ ャ	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎 演 習	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 演 習	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2				2		
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎 数 学	2				2		
	シ ス テ ム 構 築	2				2		
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2					2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ 演 習	2					2	
	シ ス テ ム 開 発	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発	2					2	
	シ ス テ ム 運 用	2					2	
	プ ロ ジ ェ ク ト 管 理	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発 演 習	2					2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 演 習	4			4				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習	4				4			
小 計	42			8	20	14		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
流 通 ・ ビ ジ ネ ス 系 科 目	経 営 学 概 論	2			2			
	経 営 戦 略 論	2				2		
	会 計 学	2				2		
	経 済 学 概 論	2				2		
	商 法	2				2		
	知 的 所 有 権	2					2	
	中 小 企 業 論	2					2	
	マ ー ケ テ ィ ン グ 論	2					2	
	物 流 概 論	2			2			
	物 流 施 設 計 画	2				2		
	ス ケ ジ ュ ー ル 管 理	2				2		
	物 流 デ ー タ 分 析	2				2		
	商 品 流 通 管 理	2				2		
	物 流 管 理 費 用 分 析	2					2	
	在 庫 管 理	2					2	
	輸 送 計 画	2					2	
	マ テ リ ア ル ハ ン ド リ ン グ	2					2	
	簿 記 演 習	4			4			
	選 択 科 目	物 流 演 習	4				4	この内、1科目4単位以上修得すること
		自 由 応 募 系 演 習	4				4	
	開 設 単 位 数 計	8				8		
	修 得 単 位 数 計	4				4		
	小 計	42			8	20	14	
	専 門 科 目 修 得 単 位 数 計	87	5	11	17	26	28	
	一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6	
	修 得 単 位 数 合 計	167	33	33	33	34	34	
	学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。					
	地 域 貢 献	1	1					

専攻科海事システム工学専攻教育課程表

区分	必修 選択	授 業 科 目	単位数	第 1 年次		第 2 年次	
				前	後	前	後
一般科目	必修	英語	2		2		
	選択	比較文学思想論	2			2	
		比較政治論	2				2
		化学特論	2			2	
一般科目開設単位数 計			8	0	2	4	2
専門基礎科目	必修	数理科学A	2		2		
		数理科学B	2				2
		数理科学C	2	2			
	選択	知的財産マネジメント論	2			2	
		情報サービス技術概論	2	2			
		コンピュータ活用概論Ⅰ	2		2		
		コンピュータ活用概論Ⅱ	2				2
専門基礎科目開設単位数 計			14	4	4	2	4
専門科目	必修	特別研究	12		2	4	6
		海事システム工学特別実験・実習	4	2	2		
		輸送システム工学概論	2		2		
		管理システム論	2	2			
		安全工学Ⅰ	2		2		
		安全工学Ⅱ	2			2	
		環境汚染防止工学	2		2		
		船舶管理工学	2			2	
	選択	輸送安全工学	2	2			
		航海シミュレーション概論	2		2		
		海上交通法特論	2		2		
		運送契約論	2	2			
		国際安全管理論	2		2		
		船舶貨物管理論	2			2	
		港湾ターミナル論	2	2			
		海事システム論	2	2			
		船体運動解析学	2		2		
		船員教育システム概論	2	2			
		ビジネス海事英語	2				2
		ターミナル工学	2		2		
		輸送ネットワーク	2	2			
		社会システム論	2				2
		社会基盤論	2		2		
		ライフサイクル・アナリシス	2	2			
		機関システム工学	2		2		
		熱機関工学	2			2	
		燃焼工学	2		2		
		冷凍・空調工学	2	2			
		塑性加工学	2		2		
		弾性力学	2	2			
		振動工学	2			2	
		原子エネルギー工学	2				2
		電子基礎工学	2	2			
		伝熱工学特論	2	2			
		混相流工学	2		2		
		電子物性工学	2		2		
電子材料工学	2	2					
機構設計論	2	2					
特別研修	2						
専門科目開設単位数 計			90	30	32	14	12
開設単位数 計			112	34	38	20	18

専攻科産業システム工学専攻教育課程表

区分	必修 選択	授 業 科 目	単位数	第1年次		第2年次	
				前	後	前	後
一般科目	必修	英語	2	2			
	選択	比較文学思想論	2				2
		比較政治論	2			2	
		化学特論	2				2
一般科目開設単位数 計			8	2	0	2	4
専門基礎科目	必修	数理科学A	2	2			
		数理科学B	2			2	
		数理科学C	2		2		
	選択	知的財産マネジメント論	2				2
		情報サービス技術概論	2		2		
		コンピュータ活用概論Ⅰ	2	2			
		コンピュータ活用概論Ⅱ	2			2	
専門基礎科目開設単位数 計			14	4	4	4	2
専門科目	必修	特別研究	12		2	4	6
		産業システム工学特別演習	2	2			
		産業システム工学特別実験	2		2		
	選択	エネルギー変換工学	2			2	
		塑性加工学	2	2			
		電子物性工学	2	2			
		計測工学特論	2		2		
		電子材料工学	2		2		
		デバイス工学	2		2		
		電子計測特論	2		2		
		機構設計論	2		2		
		機器加工学	2				2
		電気数学	2	2			
		信号処理論	2		2		
		認知工学	2			2	
		システム制御論	2	2			
		ソフトウェア工学	2		2		
		画像工学	2				2
		シミュレーション工学	2		2		
		創造設計工学	2	2			
		輸送安全工学	2		2		
		数理計画法	2	2			
		社会法制論	2		2		
		ロジスティクス工学	2			2	
		交通工学	2	2			
		ターミナル工学	2	2			
		輸送ネットワーク	2		2		
		ロジスティクス環境工学	2				2
		交通計画論	2		2		
		社会システム論	2			2	
		社会基盤論	2	2			
		マーケティング・リサーチ	2				2
		コスト・マネジメント	2	2			
		ライフサイクル・アナリシス	2		2		
環境汚染防止工学	2	2					
特別研修	2						
専門科目開設単位数 計			82	24	30	12	14
開設単位数 計			104	30	34	18	20

# 授 業 評 価 点

平成27年度授業評価学年別・クラス別・学科別平均評価点

学年	種別	科目数	平均評価点							計
			質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	
1年	全科目	55	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2
	1組	15	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2
	2組	15	4.4	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.4
	3組	15	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	3.8	4.0	4.0
	商船	2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.3
	電子	2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1	4.2
	流通	2	4.0	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.8
	英語習熟度	4	4.1	4.2	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1
2年	全科目	50	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1
	1組	10	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	4.0
	2組	10	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0
	3組	10	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	4.2
	商船	8	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4
	電子	7	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.8	3.8	3.9
	流通	5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.6	3.7	3.6	3.8
3年	全科目	70	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1
	商船	12	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3
	商船航海	10	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	商船機関	9	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	電子	18	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9
	流通	21	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8
4年	商船全科目	28	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	商船	8	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	商船航海	10	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3
	商船機関	10	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6
	電子・流通全科目	57	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1
	電子	30	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1
5年	流通	27	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	全科目	109	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
	商船	30	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
	商船航海	10	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	商船機関	10	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
	電子	28	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4
専攻科	流通	31	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5
	4~9月期全科目	30	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6
	海事	10	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8
	産業	8	4.4	4.5	4.4	4.3	4.2	4.5	4.3	4.4
	海事・産業	12	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4	4.4
	10~3月期全科目	33	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
	海事	11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	産業	12	4.5	4.6	4.6	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6
海事・産業	10	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	

## 第1学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語(現代文)		1	44	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.3
2	国語(現代文)		2	47	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5
3	国語(現代文)		3	43	4.1	4.2	4.3	4.3	4.0	3.9	4.1	4.1
4	国語(古典)		1	45	4.3	4.4	4.6	4.6	4.3	3.6	4.1	4.3
5	国語(古典)		2	46	4.5	4.5	4.6	4.8	4.4	4.0	4.1	4.4
6	国語(古典)		3	45	4.3	4.4	4.5	4.6	4.1	3.4	4.1	4.2
7	地理		1	46	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3
8	地理		2	47	4.4	4.5	4.6	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5
9	地理		3	41	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1
10	歴史		1	45	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	3.7	4.0	4.0
11	歴史		2	46	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.1	4.3	4.4
12	歴史		3	43	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0
13	政治・経済		1	46	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6
14	政治・経済		2	47	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5
15	政治・経済		3	44	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.1	4.4	4.4
16	数学A		1	45	4.4	4.4	4.5	4.3	4.5	4.2	4.4	4.4
17	数学A		2	46	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.3	4.4	4.4
18	数学A		3	43	4.3	4.3	4.2	4.2	3.9	3.8	4.0	4.1
19	数学B		1	45	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2
20	数学B		2	47	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
21	数学B		3	43	4.2	4.2	4.2	3.9	4.0	4.2	4.0	4.1
22	物理		1	46	4.1	4.0	4.1	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0
23	物理		2	47	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.3	4.4
24	物理		3	43	4.1	4.1	4.1	4.1	3.7	3.9	3.8	4.0
25	化学		1	46	3.9	3.9	3.8	3.3	3.2	3.6	3.3	3.6
26	化学		2	46	4.1	4.2	3.9	3.7	3.1	3.7	3.4	3.7
27	化学		3	43	3.9	4.0	3.9	3.6	3.2	3.6	3.5	3.7
28	芸術(音楽)		1	46	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3
29	芸術(音楽)		2	47	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
30	芸術(音楽)		3	43	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	4.1	4.2	4.2
31	英語A		1	45	4.0	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
32	英語A		2	46	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.5
33	英語A		3	45	3.4	3.6	3.5	3.5	2.7	2.8	2.8	3.2
34	英語B		習熟度	25	4.0	4.0	4.3	4.3	4.1	3.9	4.0	4.1
35	英語B		習熟度	37	4.0	4.0	4.0	3.9	3.5	3.6	3.7	3.8
36	英語B		習熟度	0	—	—	—	—	—	—	—	—
37	英語B		習熟度	46	4.2	4.3	4.6	4.0	4.3	4.4	4.2	4.3
38	英語BLL		1	46	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
39	英語BLL		2	46	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3
40	英語BLL		3	44	4.0	4.0	4.1	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0
41	保健		1	45	4.4	4.2	4.4	4.3	4.1	4.0	4.2	4.2
42	保健		2	46	4.3	4.2	4.5	4.4	4.2	3.9	4.1	4.2
43	保健		3	43	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.6	3.8	3.9
44	体育		1	46	4.4	4.5	4.7	4.6	4.4	4.3	4.4	4.5
45	体育		2	47	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6
46	体育		3	44	4.3	4.3	4.5	4.4	4.2	4.1	4.3	4.3
47	商船演習	M		45	4.2	4.4	4.7	4.7	4.5	4.3	4.5	4.5
48	基礎実習		1	44	4.3	4.3	4.3	4.4	4.1	4.0	4.0	4.2
49	海事英語基礎 I	M		44	4.1	4.2	4.0	4.0	4.2	4.1	4.2	4.1
50	情報演習	C		47	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1	4.2

## 第1学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
51	基礎実習		2	47	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5
52	実験実習	C		0	—	—	—	—	—	—	—	—
53	専門基礎(流通)	D		45	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4
54	専門基礎(英語・数学)	D		46	3.7	3.5	3.2	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3
55	基礎実習		3	44	4.1	4.0	4.3	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1

## 第2学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語(現代文)		1	42	4.2	4.3	4.4	4.5	4.0	3.3	3.8	4.1
2	国語(現代文)		2	36	4.4	4.4	4.6	4.6	4.1	3.5	3.8	4.2
3	国語(現代文)		3	38	4.4	4.5	4.7	4.7	4.3	3.7	4.2	4.4
4	国語(古典)		1	42	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3
5	国語(古典)		2	39	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.0	4.1	4.3
6	国語(古典)		3	40	4.3	4.4	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4
7	歴史		1	43	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0
8	歴史		2	38	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	3.8	4.3	4.1
9	歴史		3	38	4.4	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	4.4	4.4
10	数学A		1	43	4.3	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
11	数学A		2	36	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4
12	数学A		3	38	4.4	4.5	4.6	4.3	4.6	4.6	4.5	4.5
13	数学B		1	43	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
14	数学B		2	36	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.3	4.3
15	数学B		3	42	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4
16	物理		1	43	4.0	4.1	4.1	4.1	3.7	3.8	3.8	4.0
17	物理		2	42	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	3.8	3.8	4.1
18	物理		3	34	4.0	4.0	4.0	4.1	3.7	3.9	3.8	3.9
19	化学		1	44	3.2	3.5	3.2	2.8	2.0	3.0	2.5	2.9
20	化学		2	36	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5	2.9	2.6	3.0
21	化学		3	39	3.7	3.7	3.5	2.9	2.9	3.3	2.9	3.3
22	英語A		1	43	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
23	英語A		2	42	4.5	4.5	4.5	4.1	4.5	4.5	4.6	4.5
24	英語A		3	38	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.8	3.7	3.8
25	英語B		1	41	4.1	4.0	4.0	4.0	3.7	4.0	3.7	3.9
26	英語B		2	42	3.4	3.4	3.1	3.1	2.3	2.6	2.4	2.9
27	英語B		3	40	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.1
28	体育		1	42	4.2	4.4	4.5	4.5	4.4	4.2	4.4	4.4
29	体育		2	42	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3
30	体育		3	40	4.3	4.4	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3
31	海事英語基礎Ⅱ	M		39	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6
32	商船概論Ⅰ(航海系)	M		39	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6
33	商船概論Ⅰ(機関係)	M		37	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5
34	船員資質論	M		41	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	4.0
35	海事工学基礎Ⅰ	M		36	4.5	4.6	4.3	4.4	4.1	4.4	4.3	4.4
36	海事工学基礎Ⅱ	M		39	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7	4.6	4.6	4.6
37	情報リテラシー	M		39	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	4.0	4.1
38	実験実習	M		39	4.5	4.5	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5
39	電気磁気基礎	C		45	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
40	電気回路基礎	C		45	4.0	4.0	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2
41	プログラミング演習Ⅰ	C		41	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.5	3.4	3.6
42	情報処理Ⅰ	C		44	4.0	4.1	4.0	3.9	3.3	3.8	3.5	3.8
43	電子制御工学基礎Ⅱ	C		42	4.2	4.2	4.0	3.9	3.6	3.6	3.7	3.9
44	技術者入門	C		43	3.4	3.4	3.4	3.3	2.7	3.0	2.9	3.2
45	実験実習	C		44	4.7	4.6	4.5	4.5	4.2	4.2	4.3	4.4
46	流通情報工学概論	D		43	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.9
47	就職講義	D		43	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.7	3.9
48	コンピュータ概論	D		43	3.1	2.9	2.9	3.1	2.4	2.5	2.5	2.8
49	情報と社会	D		42	4.5	4.5	4.6	4.4	4.7	4.6	4.6	4.6
50	情報演習	D		41	4.0	4.0	3.8	3.6	3.3	4.0	3.6	3.8

### 第3学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語	M		45	4.7	4.7	4.8	4.8	4.5	4.0	4.4	4.6
2	国語	C		39	4.2	4.2	4.3	4.4	3.9	3.6	3.8	4.1
3	国語	D		41	4.1	4.1	4.2	4.3	3.7	3.2	3.6	3.9
4	社会特論	M		40	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
5	社会特論	C		41	4.4	4.4	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5
6	社会特論	D		41	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.0	4.2	4.2
7	数学A	M		36	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2
8	数学A	C		44	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.5	4.3	4.3
9	数学A	D		41	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0	3.8	3.9
10	数学B	M		36	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1
11	数学B	C		45	3.9	4.0	3.9	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9
12	数学B	D		40	3.7	3.7	3.8	3.7	3.4	3.7	3.5	3.7
13	物理	M		44	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.5	4.4
14	物理	C		43	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9
15	物理	D		42	3.9	3.8	4.1	4.0	3.5	3.6	3.5	3.8
16	化学	M		37	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	3.2	3.1	3.2
17	化学	C		43	3.5	3.5	3.4	3.0	2.8	3.2	3.0	3.2
18	化学	D		39	3.8	3.8	3.7	3.5	3.0	3.5	3.3	3.5
19	英語A	M		45	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7
20	英語A	C		45	3.3	3.4	3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3
21	英語A	D		39	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
22	英語B	M		43	3.9	3.9	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7	3.8
23	英語B	C		46	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
24	英語B	D		40	3.8	3.8	3.9	3.8	3.2	3.3	3.2	3.6
25	体育	M		43	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
26	体育	C		46	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
27	体育	D男		24	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.5	4.4
28	体育	D女		17	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5
29	海事英語 I	MN		21	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7
30	海事英語 I	ME		23	4.6	4.5	5.0	4.4	4.7	4.8	4.7	4.7
31	海事マネジメント論	M		40	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3
32	海技演習 I	MN		21	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
33	海技演習 I	ME		23	4.4	4.4	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6
34	天文航法	MN		22	4.7	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.7	4.7
35	航海計器	MN		21	4.5	4.5	4.6	4.7	4.5	4.7	4.7	4.6
36	電波法規	MN		21	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5
37	無線工学	MN		21	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5
38	操船論	MN		14	3.9	4.0	4.1	3.7	3.5	3.6	3.6	3.8
39	海洋気象	MN		17	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3
40	船舶工学	MN		11	4.1	4.0	3.9	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0
41	航海法規 I	MN		18	4.8	4.7	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8
42	実験実習	M		21	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7
43	実験演習	ME		21	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9
44	電気電子工学	ME		21	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
45	内燃機関 I	ME		21	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
46	熱流体力学	ME		23	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
47	推進システム工学	ME		23	4.8	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	4.7	4.7
48	材料力学	ME		23	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
49	計測自動制御	ME		23	4.5	4.7	4.7	4.7	4.3	4.5	4.4	4.5
50	練習船実習	M		39	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7

### 第3学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
51	電気回路	C		45	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9
52	電子工学	C		0	—	—	—	—	—	—	—	—
53	計測工学	C		46	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	4.0	4.0
54	情報処理Ⅱ	C		45	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0	3.9
55	プログラミング演習Ⅱ	C		43	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9
56	論理回路	C		45	4.0	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9
57	設計製図	C		45	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.0
58	工業力学	C		40	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.4	3.4	3.4
59	実験実習	C		45	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5
60	就職講義	D		39	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0	3.9
61	情報基礎(情報)	D		42	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9
62	情報基礎(経営)	D		42	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7	3.7
63	知的財産基礎	D		41	3.6	3.5	3.6	3.7	3.0	3.2	3.2	3.4
64	データ解析・統計	D		39	4.0	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	4.0	4.0
65	プログラミング基礎	D	選択	20	3.9	4.0	3.6	3.6	3.2	3.6	3.5	3.6
66	オペレーティングシステム基礎	D	選択	20	3.6	3.6	3.5	4.0	3.4	3.2	3.3	3.5
67	プログラミング基礎演習	D	選択	20	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	4.3
68	経営学概論	D	選択	20	3.6	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8
69	物流概論	D	選択	20	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3
70	簿記演習	D	選択	20	2.8	2.8	2.7	2.7	2.4	2.8	2.6	2.7

## 第4学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語	M		22	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4
2	社会特論	M		45	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
3	英語C	M		45	4.6	4.5	4.5	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6
4	英語C	M		48	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
5	情報リテラシー	M		0	—	—	—	—	—	—	—	—
6	海事法規Ⅰ	M		44	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
7	練習船実習	M		44	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7
8	体育	M		47	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6
9	機関概論Ⅰ	MN		26	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5
10	測位論Ⅰ	MN		26	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
11	物流管理論	MN		26	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12	載貨論Ⅰ	MN		26	3.9	3.7	3.6	3.7	3.3	3.5	3.3	3.6
13	航海法規Ⅱ	MN		26	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7
14	海運論Ⅱ	MN		26	3.9	3.5	3.9	3.9	3.1	3.4	3.3	3.6
15	電波航法Ⅰ	MN		25	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2
16	海事英語Ⅱ	MN		26	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7	4.7
17	海技演習Ⅱ	MN		23	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5
18	実験実習	MN		47	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
19	機械力学Ⅰ	ME		22	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
20	航海概論Ⅰ	ME		20	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
21	蒸気工学	ME		20	4.8	4.7	4.8	4.6	4.3	4.4	4.5	4.6
22	流体機械Ⅰ	ME		22	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8
23	電気機械Ⅰ	ME		22	4.6	4.6	4.5	4.5	4.2	4.4	4.3	4.4
24	内燃機関Ⅱ	ME		22	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9
25	海技演習Ⅱ	ME		22	4.7	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	4.3	4.4
26	造船工学	ME		22	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7
27	海事英語Ⅱ	ME		20	4.5	4.5	4.4	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3
28	実験実習	ME		0	—	—	—	—	—	—	—	—

## 第4学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
29	国語	C		41	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4
30	国語	D		36	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4
31	社会特論	C		43	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.2	4.4	4.4
32	社会特論	D		37	4.4	4.5	4.6	4.2	4.6	4.4	4.5	4.4
33	英語C	C		41	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6
34	英語C	D		32	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7
35	英語C LL	C		41	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.1
36	英語C LL	D		37	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4
37	第二外国語(独語)		選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
38	第二外国語(仏語)		選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
39	第二外国語(中国語)		選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
40	第二外国語(中国語)		選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
41	体育	C		42	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.3
42	体育	D男		21	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.3	4.5	4.5
43	体育	D女		15	4.5	4.5	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5
44	電気数学 I	C		42	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2
45	電磁気学	C		41	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1
46	アナログ電子回路	C		44	4.0	4.1	4.2	4.2	4.0	3.7	3.9	4.0
47	デジタル電子回路	C		44	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	3.9	4.1	4.2
48	制御工学 I	C		44	3.8	3.9	4.0	3.9	3.0	3.4	3.2	3.6
49	プレゼンテーション	C		40	4.4	4.3	4.4	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3
50	制御回路設計	C		43	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9
51	機構学	C		40	4.2	4.1	4.2	4.2	4.0	3.9	4.0	4.1
52	材料力学	C		40	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	4.1	4.1
53	技術者倫理	C		40	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9
54	実験実習	C		40	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
55	卒業研究	C		1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
56	卒業研究	C		1	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
57	卒業研究	C		2	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.9
58	卒業研究	C		6	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4
59	卒業研究	C		6	4.3	4.5	4.3	4.2	4.2	4.7	4.3	4.4
60	卒業研究	C		4	3.0	3.0	3.3	4.3	4.3	3.3	4.3	3.6
61	卒業研究	C		6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
62	卒業研究	C		5	4.8	4.6	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8	4.8
63	卒業研究	C		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
64	卒業研究	C		0	—	—	—	—	—	—	—	—
65	卒業研究	C		3	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0
66	ネットワーク工学	C	選択	20	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.0
67	熱流体工学	C	選択	19	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5
68	計算機システム	C		42	4.3	4.4	4.3	4.2	4.0	4.1	4.2	4.2
69	ビジネスマナー	D		38	3.2	3.1	3.0	3.2	2.8	2.9	2.7	3.0
70	専門英語 I	D		38	3.3	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
71	経営倫理	D		19	4.3	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
72	コンピュータ・アーキテクチャ	D	選択	18	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.5	4.4	4.4
73	ネットワーク基礎	D	選択	18	3.9	4.0	4.3	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1
74	ネットワーク基礎演習	D	選択	18	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3
75	データベース基礎	D	選択	18	4.3	4.4	4.4	4.1	4.3	4.4	4.4	4.3
76	データベース基礎演習	D	選択	18	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4
77	プログラミング応用	D	選択	18	3.3	3.4	3.1	3.5	3.1	3.1	3.2	3.2
78	コンピュータ基礎数学	D	選択	18	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2

## 第4学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
79	システム構築	D	選択	18	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2
80	プログラミング応用演習	D	選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
81	経営戦略論	D	選択	18	3.6	3.7	4.3	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9
82	会計学	D	選択	18	3.3	3.4	3.4	3.6	3.2	3.5	3.4	3.4
83	経済学概論	D	選択	18	3.6	3.4	3.6	3.7	3.4	3.7	3.6	3.6
84	商法	D	選択	19	4.1	3.9	4.2	4.4	3.8	4.1	4.2	4.1
85	物流施設計画	D	選択	18	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4
86	スケジュール管理	D	選択	18	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5
87	物流データ分析	D	選択	18	4.5	4.5	4.5	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5
88	商品流通管理	D	選択	19	4.6	4.7	4.9	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7
89	流通演習	D	選択	18	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1

## 第5学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	受講者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	文学と思想	M		34	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6
2	社会特論	M		40	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0
3	英語C	M		33	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
4	体育	M		28	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7
5	第二外国語(中国語)	M	選択	34	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2
6	第二外国語(中国語)	M	選択	34	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.4	4.5
7	第二外国語(独語)	M	選択	36	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3
8	第二外国語(仏語)	M	選択	18	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
9	船舶安全工学	M		33	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5
10	応用数学	M		34	4.0	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
11	実験実習	M		40	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5
12	練習船実習	M		38	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7
13	卒業研究	M		2	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	3.0	3.4
14	卒業研究	M		3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
15	卒業研究	M		3	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16	卒業研究	M		2	4.0	4.5	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	4.6
17	卒業研究	M		4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
18	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
19	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
20	卒業研究	M		3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
21	卒業研究	M		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
22	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
23	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
24	卒業研究	M		1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
25	卒業研究	M		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
26	海事ビジネス演習	M	選択	34	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0
27	海事英語Ⅲ	MN		21	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8
28	海技演習Ⅲ	MN		21	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
29	測位論Ⅱ	MN		20	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.6	4.4
30	航海特論	MN		20	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	4.7	4.8	4.7
31	航海法規Ⅲ	MN		20	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
32	海事法規Ⅲ	MN		20	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.9	4.7	4.7
33	海運論Ⅱ	MN		21	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8
34	機関概論Ⅱ	MN		21	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	4.9	4.9	4.9
35	海事英語Ⅲ	ME		19	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
36	海技演習Ⅲ	ME		19	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
37	内燃機関Ⅲ	ME		19	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6
38	蒸気工学Ⅱ	ME		19	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7
39	流体機械Ⅱ	ME		18	2.6	2.7	3.0	2.9	2.3	2.4	2.4	2.6
40	機関管理	ME		19	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
41	数値計算	ME		19	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
42	航海概論Ⅱ	ME		19	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0
43	文学と思想	C		41	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8
44	社会特論	C		41	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7
45	英語C	C		41	4.8	4.7	4.8	4.7	4.9	4.8	4.9	4.8
46	体育	C		42	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3
47	応用物理	C		38	4.1	4.1	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0
48	電子回路設計	C		38	3.9	4.0	4.2	4.0	3.7	3.8	3.7	3.9
49	パワーエレクトロニクス	C		39	4.3	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2
50	センサ工学	C		41	4.4	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3

## 第5学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	受講者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
51	システム工学	C		40	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5
52	メカトロニクス	C		36	4.0	4.1	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.8
53	環境工学基礎	C		40	3.9	3.9	4.0	3.9	3.5	4.0	3.7	3.8
54	工業英語	C		37	4.0	4.0	3.9	3.9	3.6	3.6	3.6	3.8
55	卒業研究	C		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
56	卒業研究	C		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
57	卒業研究	C		5	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	4.6	4.6
58	卒業研究	C		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
59	卒業研究	C		6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
60	卒業研究	C		6	3.8	3.8	4.8	4.7	4.8	5.0	4.7	4.5
61	卒業研究	C		4	4.3	4.3	4.5	3.8	4.0	4.8	4.3	4.3
62	卒業研究	C		2	1.0	2.0	5.0	2.5	1.5	2.5	4.0	2.6
63	卒業研究	C		0	—	—	—	—	—	—	—	—
64	卒業研究	C		6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
65	電気数学Ⅱ	C	選択	24	4.1	4.2	4.3	4.1	4.4	4.5	4.3	4.3
66	電気機器	C	選択	18	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8
67	ソフトウェア工学	C	選択	16	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.7
68	通信工学	C	選択	20	4.4	4.4	4.5	4.6	4.1	3.9	4.2	4.3
69	制御工学Ⅱ	C	選択	25	4.7	4.8	5.0	4.9	4.9	5.0	4.8	4.9
70	工業材料	C	選択	16	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0
71	文学と思想	D		34	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6
72	社会特論	D		30	4.6	4.6	4.6	4.3	4.5	4.2	4.6	4.5
73	英語C	D		34	4.6	4.6	4.8	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7
74	体育	D男		21	4.5	4.7	4.4	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
75	体育	D女		9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
76	ビジネス・スキル	D		34	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8
77	専門英語Ⅱ	D		33	4.5	4.5	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6
78	卒業研究	D		5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
79	卒業研究	D		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
80	卒業研究	D		4	4.0	4.0	4.8	4.3	3.8	4.8	4.5	4.3
81	卒業研究	D		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0
82	卒業研究	D		0	—	—	—	—	—	—	—	—
83	卒業研究	D		4	5.0	5.0	4.3	5.0	4.3	5.0	5.0	4.8
84	卒業研究	D		4	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	4.9
85	卒業研究	D		0	—	—	—	—	—	—	—	—
86	卒業研究	D		2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
87	卒業研究	D		3	4.3	4.3	4.7	4.7	4.3	4.3	4.7	4.5
88	情報セキュリティ	D	選択	19	4.6	4.5	4.2	4.2	3.8	3.9	4.1	4.2
89	情報セキュリティ演習	D	選択	19	4.3	4.4	4.4	4.2	3.8	3.9	3.9	4.1
90	システム開発	D	選択	19	4.9	4.9	4.9	4.8	4.6	4.7	4.8	4.8
91	ソフトウェア開発	D	選択	19	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
92	システム運用	D	選択	19	4.4	4.4	4.2	4.2	3.8	3.9	4.1	4.1
93	プロジェクト管理	D	選択	19	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8
94	ソフトウェア開発演習	D	選択	19	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5
95	知的所有権	D	選択	13	4.4	4.4	4.5	4.8	4.0	4.5	4.7	4.5
96	中小企業論	D	選択	16	4.3	4.3	4.6	4.6	4.3	4.4	4.4	4.4
97	マーケティング論	D	選択	0	—	—	—	—	—	—	—	—
98	物流管理費用分析	D	選択	16	4.5	4.7	4.7	4.4	4.3	4.6	4.4	4.5
99	在庫管理	D	選択	12	4.5	4.6	4.8	4.3	4.2	4.8	4.4	4.5
100	輸送計画	D	選択	11	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.7	4.8	4.6

## 第5学年授業科目別評価点

No.	科目名	学科	クラス	受講者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
101	マテリアルハンドリング	D	選択	15	4.3	4.5	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5
102	海事法規Ⅱ	M		39	4.6	4.6	4.7	4.8	4.6	4.8	4.7	4.7
103	電波航法Ⅱ	MN		16	4.5	4.5	4.5	4.3	4.6	4.4	4.6	4.5
104	載貨論Ⅱ	MN		17	4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4
105	電気機械Ⅱ	ME		18	4.5	4.4	4.4	4.4	4.1	4.6	4.3	4.4
106	機械力学Ⅱ	ME		19	4.7	4.8	4.9	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8
107	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
108	卒業研究	M		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
109	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

## 専攻科授業科目別評価点

No.	科目名	専攻	回答者数	評価点							
				質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	電子物性工学	海事・産業	2	5.0	5.0	4.5	5.0	3.5	4.5	4.5	4.6
2	電気数学	産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	交通工学	産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4	コスト・マネジメント	産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	英語	海事・産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
6	塑性加工学	海事・産業	4	4.5	4.8	5.0	5.0	5.0	4.5	4.8	4.8
7	数理科学A	海事・産業	9	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.3	3.9	4.1
8	システム制御論	産業	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
9	エネルギー変換工学	産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
10	ビジネス海事英語	海事	4	3.8	4.0	4.8	4.5	4.8	4.8	4.8	4.5
11	創造設計工学	産業	3	4.0	4.3	4.0	4.0	4.0	4.3	4.0	4.1
12	ターミナル工学	海事・産業	3	4.3	4.0	4.3	4.3	3.7	4.7	4.0	4.2
13	数理科学B	海事・産業	10	4.5	4.3	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3
14	コンピュータ活用概論Ⅰ	海事・産業	4	4.3	4.3	3.8	3.5	3.5	4.0	3.8	3.9
15	安全工学Ⅰ	海事	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16	比較政治論	海事・産業	8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.7
17	国際安全管理論	海事	3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
18	輸送システム工学概論	海事	5	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1
19	海上交通法特論	海事	3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
20	原子エネルギー工学	海事	2	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7
21	航海シミュレーション概論	海事	4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
22	環境汚染防止工学	海事・産業	6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.3	4.7	4.7	4.6
23	社会基盤論	海事・産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
24	社会システム論	海事・産業	7	4.6	4.7	4.9	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8
25	混相流工学	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
26	船体運動解析学	海事	4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
27	燃焼工学	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
28	数理計画法	産業	5	4.0	4.2	4.0	3.8	3.6	4.0	3.8	3.9
29	ロジスティクス工学	産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
30	コンピュータ活用概論Ⅱ	海事・産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

## 専攻科授業科目別評価点

No.	科目名	専攻	受講者数	評価点							計
				質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	
1	シミュレーション工学	産業	2	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	4.5	4.0	4.1
2	管理システム論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	数理科学C	海事・産業	7	4.6	4.9	4.9	4.7	4.4	4.7	4.6	4.7
4	交通計画論	産業	3	4.7	4.7	4.7	4.3	4.7	4.7	4.7	4.6
5	電子基礎工学	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	輸送安全工学	海事・産業	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
7	計測工学特論	産業	2	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
8	船員教育システム概論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
9	海事システム論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	機構設計論	海事・産業	3	3.7	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	3.7	3.8
11	電子計測特論	産業	2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	3.9
12	社会法制論	産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
13	港湾ターミナル論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	デバイス工学	産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
15	運送契約論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16	情報サービス技術概論	海事・産業	3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
17	電子材料工学	海事・産業	2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.9
18	ソフトウェア工学	産業	3	5.0	5.0	4.7	3.7	4.7	5.0	4.7	4.7
19	信号処理論	産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
20	輸送ネットワーク	海事・産業	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.5	4.5	4.4
21	ライフサイクル・アナリスト	海事・産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
22	ロジスティック環境工学	産業	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
23	熱機関工学	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
24	機器加工学	産業	0	—	—	—	—	—	—	—	—
25	マーケティング・リサーチ	産業	8	4.5	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	4.9	4.7
26	船舶貨物管理論	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
27	比較文学思想論	海事・産業	6	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0
28	知的財産マネジメント論	海事・産業	2	4.0	4.0	4.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.3
29	生命環境科学	海事・産業	3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
30	船舶管理工学	海事	5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0
31	画像工学	産業	4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.5	4.4
32	安全工学Ⅱ	海事	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
33	振動工学	海事	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

自由記述（抜粋）

授業評価アンケートにおける自由記述欄（良い評価のコメント）

<1年生>
生徒全員が発表できるような授業でよかった。
分からなかった人向けに補習も行っていただきました。(自分参加)おかげでテストの点がUPしました。ありがとうございました。
小テストがこまめにあって良かった。
一年間ありがとうございました。PPtのスライド式は板書は見やすくとても分かりやすかったです。GWは知らない人とも交流できるので必要だと思います。
グループでの発表をすることで内容をさらに詳しく理解することができたので来年もグループでの発表をやりたい。
ていねいに作りこんだパワーポイントはとてもわかりやすかったです。グループワークはとても満足のいくパワーポイントが作れた。
基本的な部分を学習できるので、流通にさらに興味を持つきっかけにもなるし、自分がやってみたいと思う仕事が見えてくるきっかけにもなった。OSで中学生に講座を開けたことも、とても貴重な経験になった。
黒板では、絵や画像はすぐにできないけど、PPtのスライド式だとすぐだせてわかりやすかったです。
スライドは図が動いたりするから板書よりも理解しやすいと思うからいい。グループワークは自分だけでなく人の意見やそれぞれの見方や考えが違ったので自分の考えと比較できるいい経験になったのでよかったと思う。
いろんな国の旅の思い出を教えてもらったのがよかった。
<2年生>
マンガは物語の内容がわかりやすくてよかったです。
毎回小テストを行うのがとても良い。
昔起きた事について知ることができるのは楽しい。授業で気になったコトを家に帰ってから調べたりできる。
手作りのプリントがとても見やすい。
色をうまく使ってくれて分かりやすかったです。
プリント問題がわかりやすい。ノートを写し易い。
毎回授業があるたびに先生がかわってよかった。
自分の苦手な分野がわかりやすくグラフで見れて、直感的にどこがいけないかを見極めれてよかった。
簡単にしっかりとしたりやり方でテストができて良いと思いました。
就職のWEBテストを体験する事ができて良かった。
基本的な計算等、考える力を身に付けることが出来ました。続けて行って頂きたいと思います。
どの教官よりも教え方が丁寧で上手。
公式をノートに書いた後、練習プリントをしたのでわかりやすかったです！☆
ラインズSPIが難しいような気がしたがためになった。
<3年生>
授業はとてもおもしろいもので、授業内容から発展して豆知識みたいなのを教えてくれるのでとてもよかったです。今までありがとうございました
携帯へのとりしまりがとてもいい。減点が5~10はでかい
しゃべり方が良い
先生が面白い。それだけで面白い。
造船所見学がよかった
もっと、船に乗っていたいと思うくらい良かったです。
分かりやすい授業をいつもしてくれて、とても良い体験ができた
後期のライトレーサが楽しかった
就職講義を通して、会社について、世間について、様々なことを教わることができました。毎時間、〇〇教官のありがたいお言葉を頂けてとても幸せでした。
生徒との信頼関係がよく出来ていて、とても良いと思います。このような先生は、なかなかいないと思います。
<4年生>
本の発表するやつ楽しかったです
レポートが大変だけど楽しかった
船を運航する上で、必要でありとても大事な内容なのできちんと理解できる様に説明してくれて分かりやすかったです
社会に出ても必要なことなのでこれからも勉強がんばります
船の絵で説明してくれて分かりやすかったです。
絵を描いてくれて説明がとてもわかりやすかったです。
視聴覚資料を多用し、非常にわかりやすくて楽しかったです。
分かり易い説明で楽しく勉強できた

いつも詳しく教えてもらえてとても役立っています。これからも頑張ってください
分かりやすい授業、教官の話はためになったし、楽しかったです。
ノート多くて むずかしいけど楽しい
小テスト等により学習度がわかったりして とてもわかりやすいです。
真面目に聞いていれば、いい授業だったので、もっと勉強すればよかったです。
とてもわかりやすく面白かったです。できることならもっと色々なことを学びたかったです。また宿題の量が私的には少なかったです。選択制でもっと多くなると面白そうです。また宿題の答え合わせをして欲しかったです。合っているか間違っているか自信がないです。
苦手なのもっと作文が書けるように頑張ります。
19年間生きた中で一番良い授業だと思います。
<5年生>
1つ1つ説明しながら授業を進めてくれるから分かりやすかった。
良かった点としては、実際に企業を訪ねて色々情報を得られた点です。また論文の修正についても丁寧に指導して頂き、助かりました。
ありがとうございました。広島丸で実物を見ての授業等、非常に分かりやすかったです。
指導教員が頼りがいがあった。
完璧なスケジュールで発表することができました。
最高の先生だった。何も言うことはありません
試験は難しいですが凄く為になる授業でした。
質問に親身に答えてくれてよかった。
〇〇です。一年間おつかれ様でした。教官の授業では本質の見抜く授業ということで、海外での様々な事例などを例に挙げて授業を行って下さいました。大変分かりやすく、また、教官の面白い話を聞かせて頂き、とても楽しかったです、ありがとうございました。
実際に企業と一緒にシステム開発を行うことで、仕事で生かせること(レジュメの作成、開発プロセスなど)が学べました。仕事でも生かしていきます。
スケジュール管理など難しかったことが多かったが、進捗のたび先生から指摘を頂きなんとか卒研が良い形になりました。
システム開発と連系した授業で、仕事みたいに、習ったことを使う部分があったので、自分の力になる部分が大きかった。
学生の身の周りの事例を使って授業を進めてくれるので、とても分かりやすい。
社会に役立つことをアドバイスしてくれる。なので、とても役立つ。感謝しています。
取り組みやすいように英語のマンガを使うのは良かったです。
各教員が違う視点から授業をして下さったので、色々な知識が身についた。
とてもハイレベルな授業でした。
現場でアクティブに学習ができる他の研究室にはないことができるこんな先生他の学校にはいない。
パワーポイントを使用していて要点をくわしくおしえてくれるので分かりやすい
授業をうけて、教官に数学の実力があるのが伝わってくる。この教官のもとで勉学できて良かった。教え方にも各個人のレベルにあわせて授業を進めるのでとても分かりやすい。
質問すると、分かるまで教えてくれたので、何とか理解することができた。ありがとうございました。
最高の先生だった。何も言うことはありません
大変よろしい
苦手だけど、英語がんばります！ありがとうございました！
みんなが楽しく授業するために、ゲームとかグループワークをしてくださり、ありがとうございました
短い間でしたが、ありがとうございました。
本当に1年間ありがとうございました。とても楽しかったし勉強になりました！！もっと静かな教室で先生の授業受けたかったです。
ゲーム要素が多く楽しく授業を受けることができました！！
〇〇先生は、分かりやすい授業をしてくれました。質問も沢山できるし、ちゃんと生徒を想ってくれる。
本当に勉強になる内容ばかりなので(社会に役立つ授業)、全学科プログラムに入れるべきだと思った。私が、違う学科だったら、一番受けたい授業だと思う。本当に勉強になった。ありがとうございました。
生徒を一人一人見ている授業だったので、全員が参加できる楽しい授業でした。
授業の最初、最後にまとめがあって分かりやすいです。板書も書きやすく、他の授業にも生かしてほしいです。
社会にでてから必要となる力を、身につける事ができました。色々な書類の書き方など、習うことがない事を知ることができたので、将来、困ることがないと思うので、よい授業でした。
先生、大変お世話になりました。とても楽しかったです！授業が分かりやすくて、楽しくて…。とても楽しい授業を受けることができました。
<専攻科>
とても分かりやすいです

授業評価アンケートにおける自由記述欄（要望や改善が必要なコメント）

<p>&lt;1年生&gt;</p> <p>人の思考は実に多種多様なものであると思う。しかし、それを一つに決めてしまうのはよくないのではないか。</p> <p>研究者としては、素晴らしいのですが、教師向けではないでしょう。黒板は生徒ではありません。生徒の方を向いて授業しましょう。授業で説明不十分のものを、テストで高配点にするのはやめましょう。もっとわかりやすい授業をしてください。</p> <p>他のクラスにあったテスト対策プリントがなかったのは、ちょっと考えてほしい。</p> <p>できるだけ生徒と顔を合わせるようにしてほしい。黒板に向きすぎる。DVDなど みながら実験の様子を見れるのでいんしょうに残りやすい。</p> <p>説明するスピードが早いので、ゆっくり説明してほしいです。</p> <p>黒板の前にずっといるから見えない。</p> <p>授業中、先生は黒板ばかり見ている。声が小さくて何を言っているのか分からない。つまりつまりしゃべって何と言っているのか分からない。</p> <p>とにかくスピードが速い。生徒の様子を見ながら授業してほしい。</p> <p>授業の音が小さい。説明がわからん</p> <p>授業終了間際に詰めないでほしい。</p> <p>授業中うるさいのを静まらせてほしい</p> <p>黒板に分かりやすく、大きく書いてほしい。説明もいろんな色を使って書いていただけると分かりやすいかも。</p> <p>成績によってクラス分けされるのですが、分けられたクラスによってじゃっかん考え方がちがうのがしんどい。良く発表する人へのひいきばかりで もうんざりです。</p> <p>チャイムでちゃんと授業を終えてほしい。</p> <p>中学の時の数学と英語をいまさら勉強する意味がわからない。この授業は、不要である。スマホをいじる時間になっている。</p> <p>名前を覚えてほしい。</p> <p>分かっている前提がおかしい。</p> <p>先生の授業はわかりやすく、たすかるのだが、現代の社会において、古典が必要なのは、ごく一部の人間だと思う。なので、私は古典の授業の撤廃を要求する。</p> <p>スライドに色ありすぎて大切なことが分かりづらい</p>
<p>&lt;2年生&gt;</p> <p>授業でこれは何かを聞く時に何かの順番で当てていけば良いんじゃないかと思いました。</p> <p>公式など覚えたほうが良い式は赤とかで分かりやすく書いてほしい。提出するプリントなどがある場合はプリントNo.1とかなど分かりやすく明記してほしい。教科書とか問題集を印刷したテスト対策プリントではなくてテストで出す問題に似たのをまとめたテスト対策プリントにしてほしい。(対策プリントの数字を変えてテストにせつかくの授業だが解説を述べたり、教科書をそのままてくるような感じでいまひとつである。前の授業で使った公式等は当然のようにだしてくるが、受け手はほとんど覚えてなかったり、理解していない。こちらも問題があるが、思いださせるように公式をはっきり書いてみたりして、印象づけを行った方がいいと思う。</p> <p>計算問題とか公式についてもう少しゆっくり丁寧に教えてほしい。例題や練習用の計算問題の量を増やしてほしい。最後に、人のことは言えないですが黒板の字が傾いてたり、数字や文字を黒板ギリギリにつめたりするのをやめてほしい。あと丁寧に書いてほしい。</p> <p>改善してほしい点は、プリントの場合は全て黒ではなく大切な所、重要な所は赤などで書いて欲しいです。それから、公式を教えてもらっても どう使うのか、どれがどこにあてまはかるなどがまったく分からなかった。例えば、〇〇など全てにもう少し詳しく書いて欲しいです。</p> <p>黒板ばかり見ている、生徒を無視して自分一人で授業をしているかんじ。テストが近くなると、プリントと その解答を配って終わり。(解説はしない)話の途中で息詰まることが多いので、内容を正確に聞き取れない。教員を変えてほしい。</p> <p>生徒を授業しながらもう少し見てほしい。いきなりしらない公式をださずに出す前に説明してほしい。計算のしかたをもう少しわかりやすくしてほしい。</p> <p>生徒達分かっている前提で話を進めるから分かりづらい。黒板に書けば良いところを わざわざプロジェクターを使って説明するので時間の無駄。プロジェクターを使うことによりねる生徒が多くなる。</p> <p>みんなに教えるというより、自分に言い聞かせているみたいだったので、わかりやすく説明してほしい。色を使って書くとわかりやすいと思う。</p> <p>教科書を使わず冊子のプリントにしてほしいです。</p> <p>計算の仕方をわかりやすく教えて欲しい。テストの模範解答の字で、たまに読めない字がある。</p> <p>何を言っているか伝わってこないです。テストの問題の出し方をもう少しわかりやすくおしえてくれてもいいと思います。平均点にあわせて、評価点もだしてほしいです。</p>

授業がひどすぎます。何を言っているのか分からない。何をしているのか分からない。一年間の授業の時間を無駄にした。
みんなで問題を解く時間がほしい。
もう少し楽しい授業にしてほしいです。難しい計算はできるのに引き算はにがてなんですね。
テストの配点がおかしいと思う。難しい方が点が低いって。あともうすこし説明うまくなって欲しい。
授業中に話す人に注意して下さっているが、止めない。もう少し強く言ってほしい。Ex、「減点するよ」等。
字を大きく、書き方を統一、どこから数値を参照したか、どの公式が明確にしてほしい。
授業でさわいでいる人を止めに行くのをやめてほしい。授業がとまるから。
自分たちに発表させることを続けてほしいです。私語してる人をもっと厳しくしてほしいです。小テストなどやったほうが公式など身に付きやすいのでやったらいいと思います。
友達に相談しているだけで減点。本当に意味がわからない。テストの問題数をもっと増やしてほしい。せっかく勉強したのに、少しのまちがいで点数がかなり低くなるから。
発表点システムを来年も採用してほしい。
授業中に質問できる時間がほしい。
グループワークが欲しい。実験を増やす！（教官がやるんじゃないで自分らで）
先生がチョークを落としたら、捨てることなく授業を続けて、授業終了後には、床がきたなくなるから、拾ってほしい。私語のとりしまりをきびしくしてほしい。
テスト対策プリントが対策になってない。授業が分からない。他のクラスとやぐが全くちがう。でもプリントを使っただけの授業はよかったと思う。
教科書の文章を訳して、文法を説明するだけの授業は面白くないし身につかない。
重要なところをより明確にして欲しい。板書を整理して欲しい。
小テストしてほしい。
字が読めない時があるのできれいに書いて欲しい。板書するべき内容なのか分からない時がある。
話が長い。いちいち回りくどく言わず簡潔に伝えてほしい。
みんな静かに聴いているので、質問等口を開きにくい。ときどき追い詰められる。
授業でやってないところをテストに出すのは、びようどうではないと思うから、やめてほしいです。
書いている時に起きた疑問を怖くて聞きにくい。
テスト範囲を明確に皆の前で言ってほしい。
大ざっぱな説明で理解できない。
教科書をつかって授業してほしいとおもった。
呼吸レベルっていわないでください。ハードルがちょっと高いです。
字が読みづらい教官がいらしたので改善してほしい。
1人1人の授業内容がバラバラで学校の意図がわからん。
字が汚い、読めない。説明がよく分からない。ゆっくりはっきり説明してほしい。せめてはっきり話してほしい。
情報処理でやった事を授業で少しでいいからやりたい。
課題をだすならもっと課題の説明をしてからだしてほしい。
エクセルなどの表計算の仕方を、一人で読んで解くのは分かりにくいので モニターを作って、やりながらして欲しかった。
検定の試験でやり方をネットに上げるだけではなく、対策を始める段階で細かく教えてもらえる時間が欲しい。SPIのテキストが欲しいです。
教える先生が違うとテストの出し方が違うので難しい。
教科書を利用した方が良いと思う。プリントに記入する所があれば寝る人も少ないと思う。
この教科のテストはただの暗記ゲームなので全く意味がないと思う。小論文のようにした方がいいと思う。注意に授業時間をさかないでほしい。すぐプリントが終わってしまうので、プリント問題の量をふやしてほしい。
私語をしている人への減点を強化してほしい。授業に集中できない。
<b>&lt;3年生&gt;</b>
質問に質問で返さないでください。わかりやすく、すぐに返答してもらえるとやる気ができます。
板書が汚い。授業が雑。授業で学習していない範囲がテストに出る。そもそも化学なんて必要ないし、こんな無駄一時間があるくらいなら法規を1単位増やすべし
テストで授業でやってないこと出す。シラバスとか配った意味。テストが簡単。授業はやく終わる。去年の先生との差。とにかくひどい。授業になってない。
テストがとてもかんたんなので難しくしてほしい 板書がわからない。字が汚い とにかくひどいなにが大切なのか分からない。教科書を読んだ方が分かりやすい。
教科書にそって授業してほしい。もう少し声を出してほしい。授業プリントに演習問題がほしい。
分かりやすい授業でとても良かったです。しかし、内容が簡単すぎて授業時間をもったいなく過ぎていくことが多々あったので、もっといろんなことを教えてもらえるとうれしかったし、みんなのためになったかと思います。

授業がつまらない。授業の内容のぬるさに反してテストが難しい。黒板の方ばかり向いて授業するならみんな寝てしまうのは仕方ないと思う。

授業が授業になってない。生徒でなく黒板やプリントばかりみている。プリントのミスが多すぎる。分かりにくい。プリントもどこに記入すべきか分かりにくい。このへんを改善してほしい。さすがに〇〇嫌いになった。もう少し深く、ゆっくり授業をしてほしいです。

授業がうるさい。

授業が早く進んでついていけない。分かりにくい。

プリントだけだと頭に入ってこないでノートも必要だと思います。

試験問題の後半が分かりにくい

スライド授業になってから更によくわからなくなった。

欠席の減点が多すぎる。

考える時間なく授業分かりにくい。

ずっと黒板に書くばかりで考えたりする時間がなく、やっていることのふんいきしか分からない。

先生の声が後ろの席だと聞こえにくい。

授業でやる問題とテスト問題のレベルの差が激しい。

#### <4年生>

聞いても教えてくれない

テストの問題での日本語がおかしい

わかりやすく授業してほしい(字の間違いなどが多く、何のことを言っているのかわからない) もっと字をきれいに書いてほしい

教科書使わないのら買わないでほしい

検定の件は流石に非常識だと思いました。

質問がしにくいふんいきができていますのでどうかしてほしい。

理不尽なこと やめた方がいいですよ。勝手なことしすぎ。

プロジェクターとかでやってほしい。ノートだいぎい

テスト範囲が広すぎて勉強に困る。

ノートが多すぎる。授業が多い

赤文字のところが多すぎるのもう少し色をふやしたほうがいい

字がきたない。ノートがまとめづらい

よく人をいじる

教官が使えない実験道具を使わないでほしい

分かりやすい日本語で話してほしい

聞きとれない

自習させるな。授業をしろ

課題をもっと出した方がよい

ipadなしで授業をしてくれ

担当教員の変更を求めます。授業内容がおかしい

テストの問題を増やして配点を1個10点前後で7~10問にしてほしい

ノートが取りづらいです

#### <5年生>

ノートが書けません。それは、先生が単語のみを黒板に書き、後は口頭で説明みたいな感じで、上手くノートにまとめることができなくて、復習ができません。

分かりにくい 字が汚くて何て書いてるか分からない 筆記体?は分かりません きれいに

ノート書くの待ってほしいな

悪かった点は、ペース配分です。前期中は日本語の勉強から始まり、ゆっくりと進行していたのですが後期はかつかつです。もう少し、前期の早い段階から論文作成に入ればスムーズに作業が行えたのではないかと思います。一年間ありがとうございました。

話を聞いてくれない

ノートを取るようにした方が良くと思います。もう少し簡潔にしてほしい。

もっと映像みましよう

非常に分かりにくい。前半の実習班では、携帯で撮るのはOKだったが、後半はだめとか意味分かん。担当教員が来ないので〇〇さん一人でやっている。

授業と関係ない話が長すぎて辛いです。

授業がわかりづらい。一回で進むペースが速い。理解する前においてかれる。

授業がとにかく分かりにくい。もっとちゃんとしてほしい。

もう少しは、学生に歩みよってほしいです。

この授業は何を目的に学ばよいか、いまいち理解できなかった。全ての授業に一貫したテーマがあったら良かった。

長文の問題が多かった気がするのもっと短い文で分かりやすい文を勉強するのもいいと思いました。  
英会話で寸劇やったら面白そう。  
みんなに前で聞けばいいのに一人一人に話しかけるのホント 効率悪いし勉強した感ないわ  
オラオラしていて気分が悪くなる。  
質問が伝わらない 試験範囲から試験がでない 何言ってるか分からない

<専攻科>

ビデオの英語がわかんなかったのがかなしかった。ビデオは楽しかったと思った。